

园企校联动，四领域并进，三模块覆盖： 中职园林专业群人才培养创新与实践

附件目录

一、成果报告

园企校联动，四领域并进，三模块覆盖：中职园林专业群人才培养创新与实践... 3

二、成果获奖

1. 《园林类专业园企校融合办学模式研究》获北京市公园管理中心科技进步二等奖
..... 14
2. 园林技术专业通过第二批北京市职业院校特色高水平骨干专业（群）建设项目验收..... 15
3. 绿京华园林工程师学院、李海波花艺工作室分别通过第二、三批北京市职业院校特色高水平实训基地建设项目验收..... 18
4. 《融合“岗课赛证”园林施工图绘制课程建设与实施》获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖..... 23
5. 《园企校联动，四领域并进，三模块覆盖：中职园林专业群人才培养创新与实践》获北京市人民政府京师奖（职业教育教学成果奖）二等奖..... 24
6. 学生技能大赛获奖（国际级、国家级、省级、行业赛共计 66 项）..... 25
7. 教师教学能力比赛和行业技能比赛获奖（共 15 项）..... 80

三、成果检验

1. 成果检验课题结题证明及获奖证明..... 93
2. 与北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司、北京市植物园签订的校企合作协议书..... 102

四、引领示范

1. 各学校成果应用证明..... 121
2. 全国园林行业产教融合共同体、全国生态园林行业产教融合共同体副理事长单位..... 125
3. 参建市域产教联合体..... 127
4. 主持市级资源库、联合申报国家级资源库..... 130

| | |
|--|-------------------|
| 5. 研制国家专业教学标准..... | 132 |
| 6. 国家级技能大赛专家..... | 137 |
| 7. 国赛和省赛执裁..... | 138 |
| 8. 综合职业能力评价改革入选案例文件及在全市分享..... | 145 |
| 9. 十四五国家规划教材、技工规划教材..... | 149 |
| 10. 中国职工技术协会园林绿化专业委员会会员单位..... | 157 |
| 11. 本科毕业论文抽检评审专家..... | 157 |
| 12. 研制行业标准..... | 159 |
| 13. 实用新型专利、发明专利、计算机软件著作权..... | 163 |
| 14. 2021-2025 年北京市质量年报入选案例 | 167 |
| 15. 行业协会任职..... | 174 |
| 五、育人成果 | |
| 1. 学生技能大赛获奖（国际级、国家级、省级、行业赛共计 66 项） | |
| | （见“二、成果获奖”第 25 页） |
| 2. 国家奖学金、市政府奖学金、市级三好生、市级优秀班干部及班集体..... | 179 |
| 3. 学生荣获其他奖项..... | 190 |
| 4. 毕业生入职钓鱼台国宾馆和人民大会堂..... | 225 |
| 六、师资队伍 | |
| 1. 团队建设（名师、学科教学带头人、骨干教师、创新团队等）..... | 227 |
| 2. 教师获全国、市级教学能力比赛和行业技能比赛奖项 | |
| | （见“二、成果获奖”第 80 页） |
| 3. 教师获国际、省级职业院校技能大赛优秀指导教师明..... | 242 |
| 七、社会服务 | |
| 1. 课题成果推广转化..... | 249 |
| 2. 自主评价和鉴定..... | 251 |
| 3. 开展科普活动..... | 254 |
| 4. 行业服务..... | 264 |
| 5. 开展花艺类活动..... | 269 |

一、成果报告

园企校联动，四领域并进，三模块覆盖：中职园林专业群 人才培养创新与实践

一、成果背景与问题

（一）成果背景

生态文明建设成为国家战略。北京园林产业正由造林绿化向生态修复、由规模扩张向质量提升转型，家庭园艺快速发展，花园城市建设持续推进，行业向精细化、生态化、智能化、文化融合升级。新技术新工艺不断涌现，亟需培养具备生态和智慧理念、园林文化素养及创新意识，能从事园林智能和精细管护、绿地生态修复、家庭园艺布置、小型精品工程施工及优良植物选育的专业人才，以服务首都功能定位、推动花园城市建设、提升宜居宜业宜游环境。

（二）成果历史

成果的形成主要经历了成果研究期（2018年5月-2020年12月）和实践检验期（2021年1月-2026年5月）（图1）。

2000年前后，学校与北京市植物园（现为国家植物园北园）、北京市花木有限公司在产学研训等方面就有着稳固、深入的合作关系。2018年，学校与两家单位以及行业龙头企业—北京绿京华生态园林股份有限公司共同开展国家林草局课题《园林类专业园企校融合办学模式研究》。创新了“园企校三主体，能力三递进”人才培养模式、“一核双轴”职业素养育人体系和园企校产教融合应用型课程体系，并完善课程评价体系。课题于2020年12月结题，并于2021年获得市公园中心科技进步二等奖。

2020年末开始，园林专业群陆续依托北京市职业院校特色高水平园林技术专业，以及特色高水平实训基地绿京华园林工程师学院、李海波花艺工作室开展创新实践。以园林技术专业为核心，协同园林绿化专业、花艺设计与制作专业深入研究园林行业发展变化以及由此带来的对中职人才供给的新要求。同时，开展《绿京华园林工程师学院人才培养模式研究》、《中职花艺设计与制作专业课程体系建设研究》、《中职花艺专业“岗课赛证”融通教学模式研究》、《基于课程思政中职园林职业素养研究与应用》等9个厅局级以上课题研究。在实践检验中不断深化和完善了“园

企校联动，育传创递进”专业群人才培养模式、“一核两翼”课程思政模式、四类教学模式、“三模块覆盖，353测评诊”课程评价模式，“四领域并进，学产研协同”人才培养路径。该成果为园林人才培养和专业群建设发挥了重要作用。



图1：教学成果历史沿革

成果实施五年以来，成效显著、引领作用突出。学生获国际和国家级技能大赛奖19项、北京市职业院校技能比赛和行业比赛奖48项、北京市中职学校“文明风采”及其他奖64项。专业群教师团队获北京市教学创新团队，获厅局级及以上奖励40余项。牵头北京市职业教育园林专业群教学资源库建设，联合主持和参建国家职业教育园林绿化专业、园林技术专业教学资源库。参研3个国家专业教学标准、3项国家职业技能标准、地标和团标。是全国生态园林行业产教融合共同体副理事长单位，中国林业教育学会职业教育分会团体会员，中国职工技术协会园林绿化专业委员会会员，引领全国中职相关专业职教改革。

（三）主要解决的教学问题

1. 中职园林人才培养偏于传统，不能适应园林产业向精细化、生态化、智慧化转型升级的需要。
2. 中职园林人才培养能力单一，无法满足园林行业对综合化、多样化技能型人才的需求。

3. 中职园林人才培养评价落后，不利于科学检验人才输出质量，易造成人才供给与需求脱勾。

二、主要做法与经验成果

（一）园企校联动，创新人才培养模式，解决人才供给与需求不对等的问题

1. 专业群内细化专业定位

随着园林产业由粗放向精细、传统向智能转型，以及由绿化向生态、室外向家庭的升级，学校园林类专业及时调整专业建设以适应园林产业向精细化、生态化、智能化转型升级要求。面向园林行业118家企事业单位和154名毕业生开展调研，园林技术、园林绿化、花艺设计与制作专业分别细化专业定位、明确人才培养目标、修订人才培养方案。园林技术专业突出精品工程建设、优良苗木繁育、智能化管护；园林绿化专业突出新优植物保育、精细化管理、绿地生态修复；花艺设计与制作专业突出花艺展陈展示、社区花园建设、家庭园艺布置。（图2）



图2：专业定位升级

2. 创新“园企校联动，育传创递进”专业群人才培养模式

“园企校联动”：学校与公园、企业三者均为人才培养的主体，共同参与、深度融合，在学生成长的不同阶段承担各有侧重的角色与任务，协同实现人才培养目标。

“育传创递进”：（1）育-启蒙培养。学校主导：开设专业群平台课、职业素养课；公园和企业参与：行业专家授课、行业讲座、参观体验，帮助学生建立职业认知。（2）传-技艺传承。园企校协同：通过师带徒、项目化教学、企业轮岗实训，将课堂与生产一线结合；公园和企业主导实践环节，学校主导理论与技能整合。（3）

创-创新提升。公园和企业主导：提供真实研发项目、技术攻关任务；学校支持：组织技能竞赛、岗位实习指导，共同培养学生综合职业能力与创新意识。（图3）

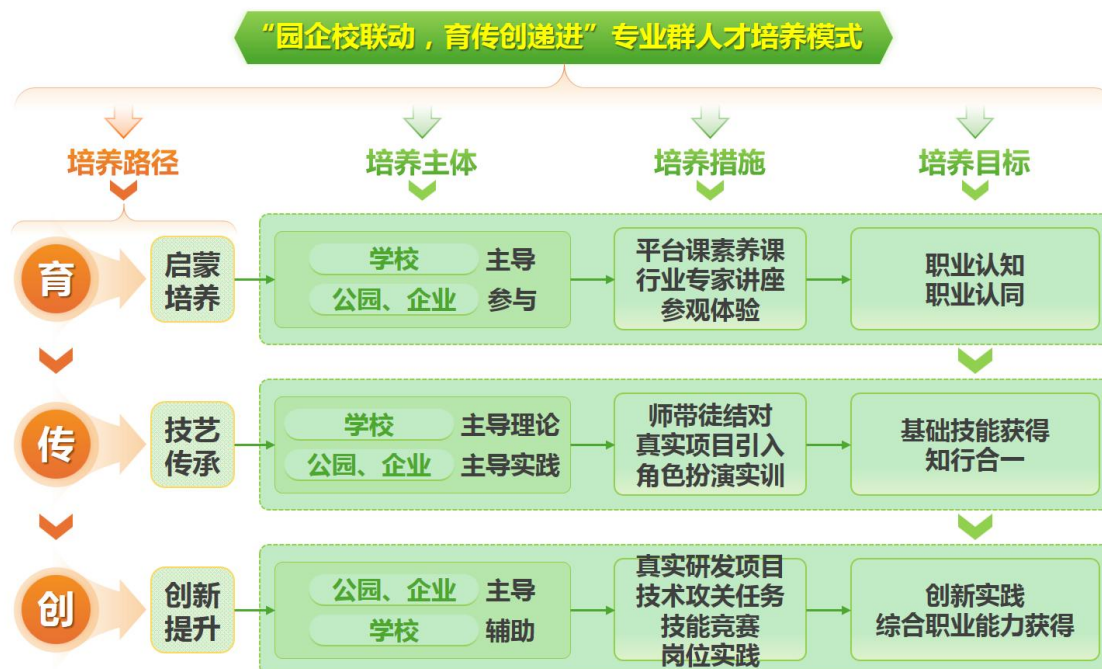


图3：专业群人才培养模式

3. 凝练“一核两翼”课程思政模式

以课程思政为价值导向，确保精细化、生态化、智能化园林人才培养的正确方向。高度概括园林四大领域职业素养与人文素养，提炼与园林生态、智慧、文化发展要求相契合的“四爱四懂四能”思政培养目标，创新“一核两翼”课程思政模式。一核：以培养学生具备“四爱四懂四能”为核心目标。两翼：课程引领翼—以专业课程为载体，将思政元素融入课堂教学，实现知识传授、能力培养与价值引领的统一；实践引领翼—依托专业活动与社会实践，强化价值体验与责任担当，促进学生全面发展。（图4）



图4：课程思政模式

（二）四领域并进，推动学产研，解决人才培养能力单一的问题

1. 凝聚专业群合力拓展专业领域

面向首都高品质民生—绿色发展领域，调研、提炼园林专业群对应的四大岗位群“植物生产与栽培、方案绘图与施工、植物应用与养护、花艺制作与展示”。该四个领域涵盖了专业群各专业典型性的岗位与工作任务，为复合型人才的培养延伸和拓展了专业领域。

2. 打造园林技术技能平台实现学产研

完善苗木繁育、庭园营造、应用养护、花艺展示、文化体验五类实训基地；与北京绿京华生态园林公司、北京市花木公司共建“绿京华园林工程师学院”、“李海波花艺工作室”、“园林生产研发创新中心”、“园林国手”技能平台；与国家植物园（北园）共建“樊金龙植物栽培与繁育工作室”。依托五类基地和五类平台，在四领域分别完成“生产实践+双导教学+科研创新”任务，实现对园林人才复合能力、多元发展的培养。（图5）



图5：专业群实训基地

3. 开发“宽基础、同平台、聚核心、融应用、选方向”专业群课程体系

开发覆盖四领域的专业群产教融合应用型课程体系，打破专业壁垒将3个专业的共性知识、核心技能与跨领域能力有机融合，统筹规划与资源整合，实现课程、师资、实训条件等教学要素的共建共享，形成优势互补、协同发展的课程平台，既保障学生在本专业方向上的深度发展，又拓宽其跨领域的综合素养与职业适应能力。

(图6)



图6：专业群课程体系

(三) 三模块覆盖，改革综合职业能力评价，解决评价主体单一、评价标准与行业要求脱节等问题

1. 园企校深化教学改革

对接四领域课程分别创新“六段五阶”、“五诊五环”、“四训两悟”、“六学三步”教学模式（图7、图8）。聘请公园和企业技术人员授课，将课堂搬进园林工地、公园绿地，在园林行业真实工作任务和场景中，学生担任不同的职业角色，如绘图员、施工员、花艺师等，提升岗位适应能力。开发园林专业群教学资源库，利用数字化工具解决教学中“较抽象、难重复、高成本”的痛点。



图7：教学模式1



图8：教学模式2

2. 创新“三模块覆盖，353测评诊”课程评价模式

覆盖“专业技能、职业素养、发展潜力”三大模块，创新“353测评诊”课程评价模式。针对方案制定、任务实施、复盘交付3个方面，分别从3构成、3阶段、3主体、3载体、3内容对教学单元进行全面测评，并选取关键任务，组织行业专家和教师开展职业行动过程分析与综合职业能力诊断，为学生增值评价和个性化发展提供支撑。该评价模式可精准掌握学生综合职业能力的现状与目标差距，为后续学生发展、优化人才培养方案提供科学依据，实现学生能力与企业需求无缝对接。（图9）



图9：课程评价模式

三、创新与特点

1. 理念创新：率先提出“园林专业群”

园林技术专业是北京市职业院校特高建设专业、国家林草局重点专业，园林绿化和园林技术专业是国家改革发展示范校重点建设专业，花艺设计与制作专业是全国中职唯一花艺专业。以园林技术专业为核心，引领园林绿化、花艺设计与制作专业，创建紧密对接教育链、产业链、人才链的“园林专业群”。该专业群面向绿色发展领域的四大岗位群，聚焦首都园林精细管护、智能管养、生态修复、花园城市建设和家庭园艺布置。三个专业内涵有共性、外延有交叉，优势互补、资源共享、协同发展。

2. 体系创新：构建系统化的模式体系

专业群系统化的模式体系包括人才培养模式、课程思政模式、教学模式和评价模式。“园企校联动，育传创递进”人才培养模式定专业群人才培养总方向，它是模式体系的纲领；“一核两翼”课程思政模式把控人才供给的价值导向；“六段五阶”、“五诊五环”、“四训两悟”、“六学三步”教学模式明确四领域课程的教学路径；“三模块覆盖，353测评诊”课程评价模式检验培养成果。四种模式相

互支撑，形成完整的教育教学闭环。

3. 路径创新：独创“四领域并进，学产研协同”人才培养路径

调研、梳理三个专业的岗位群，经过对比、聚焦、优化，提炼出专业群对应的四大岗位群领域。聚力焦点问题，学校人才培养、行业服务、科研创新的供给侧要求，与企业人员培训、生产绿化、技术攻关的需求侧要求相对接，形成四大领域的“学产研三位一体”培养路径，并依托五类实训基地和五类平台，实现教学、生产、研发。

四、应用推广效果

（一）专业群特色鲜明，引领作用显著

专业群对全国相关专业职教改革和生态园林发展起到引领示范作用。依托专业群完成北京市职业院校特色高水平“李海波花艺工作室”实训基地建设项目；依托园林技术专业完成北京市职业院校特高专业和“绿京华园林工程师学院”建设项目（图 10）。联合全国生态园林行业院校、科研和企事业单位 95 家，共同成立全国生态园林行业产教融合共同体（图 11），作为副理事长单位，两次承担“琢玉行动”培训任务，向全国中职学校学生开展培训，并在第一届全国生态园林行业产教融合共同体大会论坛上做校企人才培养经验交流分享。参建北京市都市型现代农业产教联合体。主持北京市职业教育园林专业群教学资源库建设；联合主持和参建园林绿化、园林技术国家级专业教学资源库。参研 3 个国家专业教学标准，参研 3 项国家职业技能标准、地标和团标。作为中国林业教育学会职业教育分会团体会员、中国职工技术协会园林绿化专业委员会会员，与同行一道为全国园林绿化人才培养和行业发展做出贡献。



图 10：绿京华园林工程师学院揭牌



图 11：全国生态园林行业产教融合共同体成立。

（二）园企校育人高效，成果累累

11 名毕业生入职钓鱼台国宾馆和人民大会堂，用人单位及衔接高职满意度达

100%。学生获国际和国家级技能大赛奖 19 项（图 12、图 13）、北京市职业院校技能比赛和行业比赛奖 47 项、北京市中职学校“文明风采”及其他获奖 64 项。国家奖学金、政府奖学金和北京市三好学生、优秀学生干部等奖励和荣誉 79 个。学生参加国庆天安门广场大花篮、9.30 广场敬献花篮、庆典花篮、仪仗队花篮制作，服务首都重大活动。为迎春年宵花展、中国传统插花展等送展 10 余件作品；为北京国际雕塑公园“花朝节”、日坛公园春日游园会、天坛公园“巾帼风采尽显芳华”等活动提供花艺作品；李海波团队带领师生担任志愿者，在“和·艺术馆”协助全国各地花艺大师制作作品 20 余件……，丰富多彩的专业活动与社会实践，提升了育人成效。



图 12： 学生参加全国职业院校技能大赛获奖



图 13： 学生参加全国林草技能大赛获奖。

（三）教学改革成果丰硕，获突破性业绩

专业群教师团队获得全国教学能力比赛等厅局级以上奖项和荣誉 40 余项。全国林草教学名师 1 人（图 14），北京市中职学科教学带头人、职教名师和骨干教师 8 人，市级及以上优秀团队 3 个。全国和省部级技能比赛专家和裁判 16 人次，园林绿化工和插花花艺师国家职业技能认定高级考评员 4 人（图 15）。2 人参加国家专业教学标准研制。主、参编 3 本十四五国家规划教材，修订 1 本十四五技工教育规划教材，校企合作编写 11 本新型校本教材。



图 14： 全国林草教学名师



图 15： 国家职业技能认定高级考评员

（四）社会服务全面综合，多方高度认可

校企合作推动技术进步和革新，共研 9 项课题和项目，其中完成 2 项科研成果转化，为企业增收节支 61 万元（图 16）。发明专利 2 项、实用新型专利 4 项，实现经济效益 442.82 万元。引领 2 家中小微企业技术升级，实现经济效益 161 余万元，并反哺教学。教师团队为行业开展园林绿化工自主评价培训和鉴定 13807 人天（图 17）、开展科普 818 人次、中小学职业体验 1703 人次，并为新型职业农民和退役士兵提供职业教育。丰富多彩的培训与服务，充分展示了学生的专业素养和学校教育教学成果。



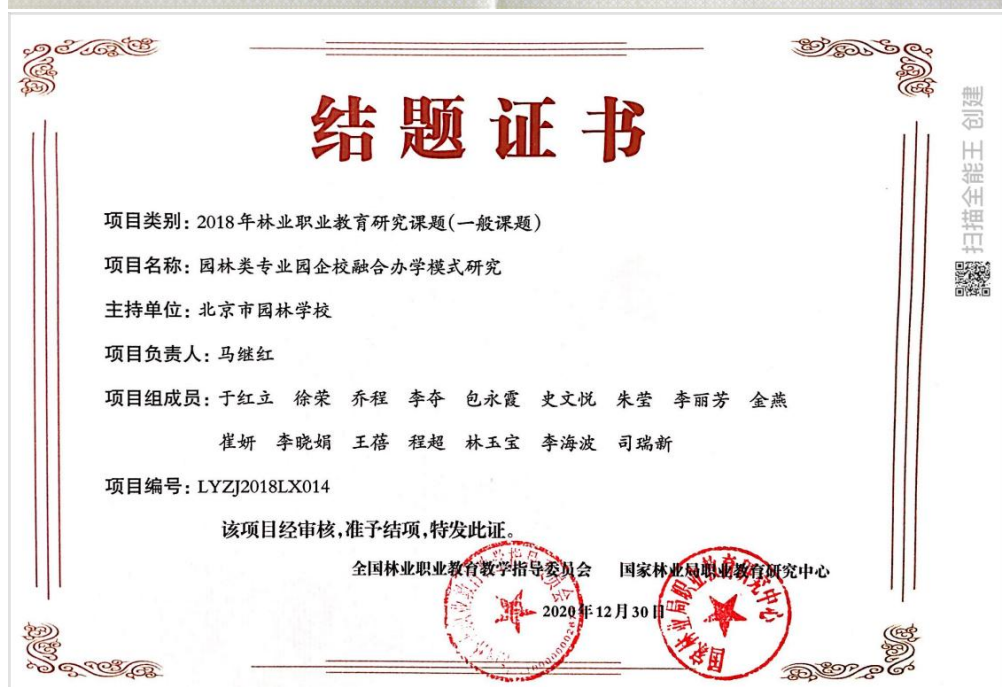
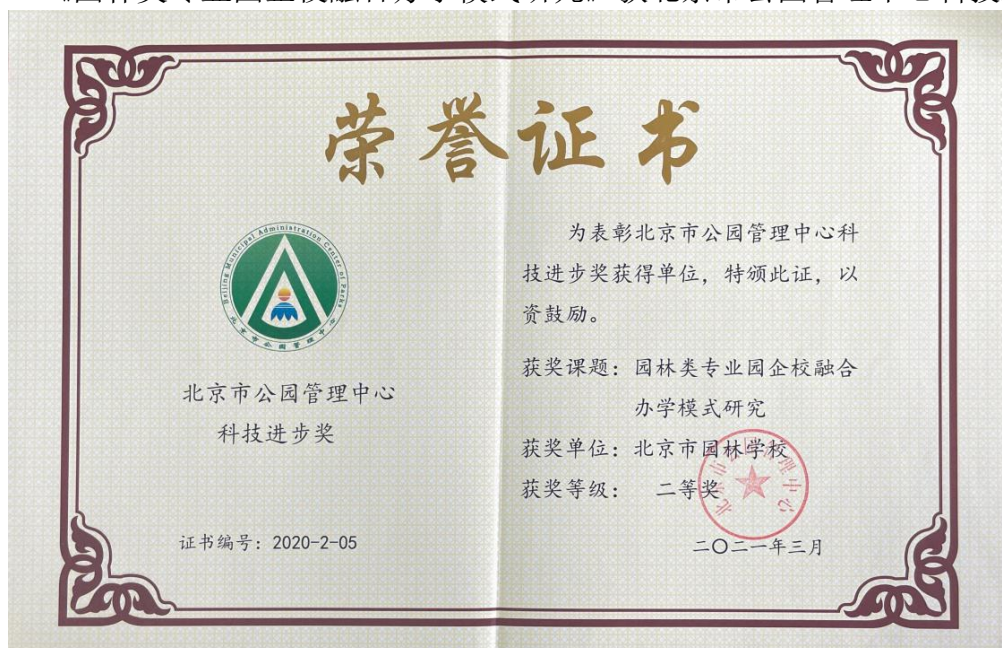
图 16：校企开展地被植物耐荫性课题研究



图 17：为行业开展绿化工自主评价

二、成果获奖

1. 《园林类专业园企校融合办学模式研究》获北京市公园管理中心科技进步二等奖



2. 园林技术专业通过第二批北京市职业院校特色高水平骨干专业（群）建设项目验收

北京市教育委员会

京教函〔2025〕90号

北京市教育委员会
北京市财政局
北京市人力资源和社会保障局
北京市发展和改革委员会
关于公布北京市第二批特色高水平
骨干专业（群）和实训基地（工程师学院、
技术技能大师工作室）项目
验收结果的通知

各区教委，各有关职业院校，各有关单位：

根据市教委等四部门《关于开展北京市第二批特色高水平骨干专业（群）和实训基地（工程师学院、技术技能大师工作室）项目验收工作的通知》（京教职成〔2024〕6号）要求，经项目单位系统填报、专家集中评审、实地考察复核、市级部门综合评议，现将验收结果予以公布。

请各区、各项目建设单位聚力首都职业教育高质量发展，以高水平内涵建设为新质生产力蓄势赋能，进一步提升支撑国家战略和首都经济社会发展的贡献度，带动首都职业教育提质增效，形成职业教育与首都产业同频共振、相融共生的发展新

格局。

暂缓验收的项目，建设单位及主管部门要全面查找问题，深入推进整改，1个月内提交整改情况报告，并在第三批特高项目验收时接受再次验收。

- 附件：1. 北京市第二批特色高水平骨干专业（群）项目验收结果
2. 北京市第二批特色高水平实训基地项目验收结果



北京市教育委员会



北京市财政局



北京市人力资源和社会保障局



北京市发展和改革委员会

2025年2月19日

（联系人：市教委职成处陈佳妮，联系电话：55530136；
市财政局教育事业处刘涛，联系电话：55592105；市财政局教育事业处康怡，联系电话：55592107；市人力资源社会保障局职业能力建设处梁博，联系电话：55585170；市发展改革委社会处郭增林，联系电话：55590353）

（此件公开发布）

| | | | | |
|----|----------------|-------------|----|---|
| 18 | 北京市经济管理学校 | 移动应用与服务专业群 | 通过 | 优 |
| 19 | 北京市密云区职业学校 | 数字客服专业群 | 通过 | 良 |
| 20 | 北京市园林学校 | 园林技术专业 | 通过 | 良 |
| 21 | 北京市经济管理学校 | 食品安全与营养专业群 | 通过 | 良 |
| 22 | 北京经济管理职业学院 | 人工智能专业群 | 通过 | 良 |
| 23 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 智能技术应用专业群 | 通过 | 良 |
| 24 | 北京市昌平职业学校 | 数字媒体艺术专业群 | 通过 | 良 |
| 25 | 北京市对外贸易学校 | 国际城市交通服务专业群 | 通过 | 良 |
| 26 | 北京轻工技师学院 | 智能控制技术应用专业群 | 通过 | 良 |
| 27 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 汽车运用与维修专业 | 通过 | 良 |
| 28 | 北京青年政治学院 | 旅游英语专业 | 通过 | 良 |
| 29 | 北京商贸学校 | 财经事务专业群 | 通过 | 良 |
| 30 | 北京市信息管理学校 | 智慧商务专业群 | 通过 | 良 |
| 31 | 北京市工业技师学院 | 汽车服务专业群 | 通过 | 良 |
| 32 | 北京商贸学校 | 食品安全与流通专业群 | 通过 | 良 |
| 33 | 北京市经济管理学校 | 智能财经专业群 | 通过 | 良 |
| 34 | 北京市信息管理学校 | 幼儿保育专业 | 通过 | 良 |
| 35 | 北京电子信息技师学院 | 空港运行保障专业群 | 通过 | 良 |
| 36 | 北京市求实职业学校 | 智慧零售专业群 | 通过 | 良 |
| 37 | 北京国际职业教育学校 | 国际商务专业 | 通过 | 良 |
| 38 | 民政职业大学 | 康复辅助技术专业群 | 通过 | 良 |
| 39 | 北京市新媒体技师学院 | 机场设备运维专业群 | 通过 | 良 |

3. 绿京华园林工程师学院、李海波花艺工作室分别通过第二、三批北京市职业院校特色高水平实训基地建设项目验收

北京市教育委员会

京教函〔2025〕90号

北京市教育委员会
北京市财政局
北京市人力资源和社会保障局
北京市发展和改革委员会
关于公布北京市第二批特色高水平
骨干专业（群）和实训基地（工程师学院、
技术技能大师工作室）项目
验收结果的通知

各区教委，各有关职业院校，各有关单位：

根据市教委等四部门《关于开展北京市第二批特色高水平骨干专业（群）和实训基地（工程师学院、技术技能大师工作室）项目验收工作的通知》（京教职成〔2024〕6号）要求，经项目单位系统填报、专家集中评审、实地考察复核、市级部门综合评议，现将验收结果予以公布。

请各区、各项目建设单位聚力首都职业教育高质量发展，以高水平内涵建设为新质生产力蓄势赋能，进一步提升支撑国家战略和首都经济社会发展的贡献度，带动首都职业教育提质增效，形成职业教育与首都产业同频共振、相融共生的发展新

格局。

暂缓验收的项目，建设单位及主管部门要全面查找问题，深入推进整改，1个月内提交整改情况报告，并在第三批特高项目验收时接受再次验收。

- 附件：1. 北京市第二批特色高水平骨干专业（群）项目验收结果
2. 北京市第二批特色高水平实训基地项目验收结果



北京市教育委员会



北京市财政局



北京市人力资源和社会保障局



北京市发展和改革委员会

2025年2月19日

（联系人：市教委职成处陈佳妮，联系电话：55530136；
市财政局教育事业处刘涛，联系电话：55592105；市财政局教育事业处康怡，联系电话：55592107；市人力资源社会保障局职业能力建设处梁博，联系电话：55585170；市发展改革委社会处郭增林，联系电话：55590353）

（此件公开发布）

| 序号 | 学校名称 | 项目名称 | 合作企业 (技术技能大师) | 结果 | 等级 |
|----|----------------|-------------------|-------------------------------|----|----|
| 16 | 北京市商业学校 | 魏俊强汽车技术技能工作室 | 北京祥龙博瑞汽车服务(集团)有限公司 | 通过 | 优 |
| 17 | 北京交通运输职业学院 | 阙有波汽车技术大师工作室 | 安莱(北京)汽车技术研究院 | 通过 | 优 |
| 18 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 海尔智能互联工程师学院 | 海尔信息科技(深圳)有限公司/海尔集团 | 通过 | 良 |
| 19 | 北京市工业技师学院 | 霍海峻文物修复与保护工作室 | 北京易渲艺术品鉴定有限公司 | 通过 | 良 |
| 20 | 北京经济管理职业学院 | 科大讯飞人工智能工程师学院 | 科大讯飞股份有限公司 | 通过 | 良 |
| 21 | 北京政法职业学院 | 新华三网络安全工程师学院 | 新华三技术有限公司 | 通过 | 良 |
| 22 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 新华网融媒体工程师学院 | 新华网股份有限公司 | 通过 | 良 |
| 23 | 北京青年政治学院 | 东华软件智慧养老工程师学院 | 东华软件股份有限公司 | 通过 | 良 |
| 24 | 北京经济管理职业学院 | 中联数字财金工程师学院 | 中联企业管理集团有限公司 | 通过 | 良 |
| 25 | 北京市经济管理学校 | 大唐网络云计算工程师学院 | 大唐网络有限公司 | 通过 | 良 |
| 26 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 李季咖啡技艺工作室 | 阿拉比卡咖啡(北京)有限公司;北京季明咖啡投资管理有限公司 | 通过 | 良 |
| 27 | 北京市园林学校 | 绿京华园林工程师学院 | 北京绿京华生态园林股份有限公司 | 通过 | 良 |
| 28 | 北京电子科技职业学院 | 袁颢水处理技术技能大师工作室 | 北京化育厚德咨询有限责任公司 | 通过 | 良 |
| 29 | 北京市对外贸易学校 | 北辰会展工程师学院 | 首都会展集团 | 通过 | 良 |
| 30 | 北京交通运输职业学院 | 周绪利道路桥梁工程大师工作室 | 北京市道路工程质量监督站 | 通过 | 良 |
| 31 | 民政职业大学 | 海涛殡葬工程师学院 | 创品环保科技(秦皇岛)集团有限公司 | 通过 | 良 |
| 32 | 北京交通运输职业学院 | 庞贝捷(PPG)汽车涂装工程师学院 | 庞贝捷漆油贸易(上海)有限公司 | 通过 | 良 |
| 33 | 北京交通运输职业学院 | 张术华高速公路智能运维大师工作室 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 通过 | 良 |
| 34 | 北京电子科技职业学院 | 张晋芳LED显示芯片技术技能工作室 | 北京集创北方科技股份有限公司 | 通过 | 良 |

北京市教育委员会

京教函〔2026〕22号

北京市教育委员会
北京市财政局
北京市人力资源和社会保障局
北京市发展和改革委员会

**关于公布北京市第三批特色高水平骨干专业（群）
和实训基地（工程师学院、技术技能大师工作室）
项目验收结果的通知**

各区教委，各有关职业院校，各有关单位：

根据市教委、市财政局、市人力资源社会保障局、市发展改革委《关于开展北京市第三批特色高水平骨干专业（群）和实训基地（工程师学院、技术技能大师工作室）项目验收工作的通知》（京教职成〔2025〕5号）要求，经项目单位系统填报、专家集中评审、综合评议，现将验收结果予以公布。

请各区、各项目建设单位聚力首都职业教育高质量发展，聚焦服务首都高精尖产业、超大城市运行管理、高品质民生和水平对外开放需求，加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系，推动职业教育教学关键要素改革，提升关键办学能力，

增强职业教育适应性和吸引力，强化高技能人才支持和技术支撑功能，进一步提升服务国家战略和首都经济社会发展的贡献度，带动北京职业教育高质量、有特色、国际化发展，为谱写中国式现代化北京篇章贡献更大力量。

附件：1.北京市第三批特色高水平骨干专业（群）项目验收结果

2.北京市第三批特色高水平实训基地项目验收结果



北京市教育委员会



北京市财政局



北京市人力资源和社会保障局



北京市发展和改革委员会

2026年1月9日

（联系人及联系电话：市教委职成处陈佳妮，55530136；市财政局教育事业处刘涛，55592105；市人力资源社会保障局职业能力建设处梁博，55585170；市发展改革委社会处代晶晶，55591577）

（此件公开发布）

附件 2

北京市第三批特色高水平实训基地项目验收结果

| 序号 | 院校名称 | 项目名称 | 合作企业 (技术技能大师) | 结论 | 等级 |
|----|------------|---------------------|------------------------|----|----|
| 1 | 北京工业职业技术学院 | 大疆无人机测绘工程师学院 | 深圳市大疆创新科技有限公司 | 通过 | 优 |
| 2 | 北京电子科技职业学院 | 北京飞机维修工程师学院 | 北京飞机维修工程有限公司(简称 Ameco) | 通过 | 优 |
| 3 | 北京信息职业技术学院 | 新大陆数据智能工程师学院 | 新大陆科技集团有限公司 | 通过 | 优 |
| 4 | 北京经济管理职业学院 | 360 信息安全工程师学院 | 北京奇虎科技有限公司 | 通过 | 优 |
| 5 | 北京交通运输职业学院 | 华录高诚智慧交通工程师学院 | 北京华录高诚科技有限公司 | 通过 | 优 |
| 6 | 北京劳动保障职业学院 | 茵澳家政管理师学院 | 北京茵澳生活服务有限公司 | 通过 | 优 |
| 7 | 北京青年政治学院 | 金融街慧爱儿童早期发展学院 | 金融街教育集团,北京金科职桥科技有限公司 | 通过 | 优 |
| 8 | 北京农业职业学院 | 清河水利建设工程师学院 | 北京清河水利建设集团有限公司 | 通过 | 优 |
| 9 | 北京财贸职业学院 | 优联信驰会展策划管理师学院 | 北京优联信驰文化发展有限公司 | 通过 | 良 |
| 10 | 北京市昌平职业学校 | 央广数字媒体艺术工程师学院 | 央广网智媒科技(北京)有限公司 | 通过 | 良 |
| 11 | 北京交通职业技术学院 | 北方天途无人机智能制造与应用工程师学院 | 北方天途航空技术发展(北京)有限公司 | 通过 | 良 |
| 12 | 北京市工业技师学院 | 库卡智能制造工程师学院 | 库卡机器人(上海)有限公司 | 通过 | 良 |
| 13 | 北京市园林学校 | 李海波花艺工作室 | 北京市花木有限公司 | 通过 | 良 |
| 14 | 北京市自动化工程学校 | 北京运管轨道交通工程师学院 | 北京市轨道交通运营管理有限公司 | 通过 | 良 |
| 15 | 北京市工贸技师学院 | 李东方珂罗版技术非遗传承大师工作室 | 北京李东方文化艺术中心 | 通过 | 良 |
| 16 | 北京市对外贸易学校 | 阿里巴巴直播电商学院 | 阿里巴巴(中国)教育科技有限公司 | 通过 | 良 |

- 5 -

4. 《融合“岗课赛证”园林施工图绘制课程建设与实施》获北京市职教学会第十二届职业教育优秀教科研成果二等奖



5. 《园企校联动，四领域并进，三模块覆盖：中职园林专业群人才培养创新与实践》
获北京市人民政府京师奖（职业教育教学成果奖）二等奖



首页 > 通知公告

北京市人民政府关于表彰京师奖获奖个人和成果的决定

发布时间：2026-04-29 来源：北京日报

分享：

京政发〔2026〕6号

各区人民政府，市政府各委、办、局，各市属机构：

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和对北京重要讲话精神，聚焦教育强国建设要求，落实立德树人根本任务，市政府决定，对首都教育系统师德高尚、业务精湛的优秀教师以及面向教育教学一线、具有示范引领和推广价值的教育教学成果给予表彰。

经市教委、市人力资源社会保障局组织评审，市政府批准，授予陈立华等10名教师人民教师奖、杜金筑等10名教师人民教师提名奖，授予《“第一班主任”工作体系建构的探索与实践》等50项成果教育教学成果奖特等奖、《“大思政课”视域下，“以国旗之名”中职学校国旗教育模式的研究实践》等319项成果教育教学成果奖一等奖、《“考改”撬动“课改”：中考体育改革助推体育与健康课程深度变革的北京实践》等599项成果教育教学成果奖二等奖。

希望获奖个人和集体再接再厉，继续发挥示范引领作用，在教书育人舞台上再立新功。希望全市广大教师和教育工作者以获奖者为榜样，大力弘扬教育家精神，见贤思齐、奋发进取，争做“四有”好老师和“四个引路人”，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为加快推进教育强国首都示范区建设做出新的更大贡献。

北京市人民政府

2026年4月24日

京师奖（职业教育教学成果奖）公示成果

| 序号 | 成果名称 | 成果完成者 | 所在单位 | 奖项 |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|---|-----|
| 199 | 园企校联动，四领域并进，三模块覆盖：中职园林专业群人才培养创新与实践 | 乔程、史文悦、李晓娟、吴丽娟、于红立、李夺、李海波、樊金龙 | 北京市园林学校、北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司-北京园艺有限公司、北京市植物园管理处（国家植物园北园） | 二等奖 |

6. 学生技能大赛获奖（国际级、国家级、省级、行业赛共计 66 项）

| 序号 | 获奖名称 | 颁发单位 | 获奖学生 | 获奖数量 |
|----------|--|---|---------|------|
| 国际级（5 项） | | | | |
| (1) | 第五届“丝路工匠”国际技能大赛园林景观设计赛项二等奖 1 项（2025） | 北京市教育委员会；俄罗斯教育部职业教育发展研究院；白俄罗斯教育部职业教育研究院；阿拉木图市教育局 | 杨宇辰、张馨月 | 1 |
| (2) | 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛三等奖 1 项（2025） | 金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组 | 陶曠熙、李子辰 | 1 |
| (3) | 一带一路金砖国家技能发展与技术创新大赛首届园艺施工虚拟仿真比赛三等奖 1 项（2023） | 金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会；一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟；中国发明协会；教育部中外人文交流中心 | 仝睿婷、杜佳桔 | 1 |
| (4) | 一带一路暨金砖国 | 金砖国家技能发展 | 张宇辰、刘 | 2 |

| | | | | |
|----------|--|---|------------|---|
| | 家技能发展与技术创新大赛第三届花艺虚拟仿真赛项决赛（中职组）一等奖1项、三等奖1项（2025） | 与技术创新大赛组委会；一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟；中国发明协会；教育部中外人文交流中心 | 庚涛；郑墨涵、李铭芮 | |
| 国家级（14项） | | | | |
| (5) | 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛荣获个人三等奖2项（2021、2022） | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 孙笑 | 2 |
| (6) | 全国职业院校技能大赛中职组植物病虫害防治比赛荣获个人三等奖1项（2023） | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 杨金钰 | 1 |
| (7) | 全国职业院校技能大赛中职组园林微景观设计制作比赛荣获团体二等奖1项（2023） | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 云善弈、孙唐欣 | 1 |
| (8) | 全国职业院校林草技能大赛中职组林草病虫害识别与标本制作比赛荣获三等奖2项（2021、2023、2025） | 国家林业和草原局 | 刘豪；徐欣妍；箫丽菲 | 3 |
| (9) | 全国职业院校林草 | 国家林业和草原局 | 李子雨；张 | 3 |

| | | | | |
|-----------|--|----------------------|----------------------|---|
| | 技能大赛中职组礼仪插花比赛荣获二等奖2项、三等奖1项（2021、2023、2025） | | 优冉；郑墨涵 | |
| (10) | 全国插花花艺行业职业技能竞赛华北赛区荣获一等奖1项、三等奖2项（2023、2024） | 第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛组委会 | 张优冉；李睿；张优冉 | 3 |
| (11) | 参与中华人民共和国第二届职业技能大赛花艺世赛选拔项目（2023） | 中华人民共和国人力资源和社会保障部 | 张优冉 | 1 |
| 省级获奖（29项） | | | | |
| (12) | 北京市职业院校技能大赛高职组花艺个人赛项荣获一等奖3项、二等奖2项、三等奖2项（2022、2023、2024、2025） | 北京市教育委员会 | 张优冉；李睿；郑墨涵；刘芮含 | 7 |
| (13) | 北京市职业院校技能大赛高职组园艺团体赛项荣获二等奖2项（2022） | 北京市教育委员会 | 闻豪、孙贺楠；刘昊居、张宇豪 | 2 |
| (14) | 北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工团体赛项荣获一等奖2 | 北京市教育委员会 | 张宇豪等；周冰硕等；张杨等；王一鸣等；管 | 5 |

| | | | | |
|------|---|----------|--------------------|---|
| | 项、二等奖1项、三等奖2项（2023、2024、2025） | | 家兴等； | |
| (15) | 北京市职业院校技能大赛中职组植物病虫害防治个人赛项荣获一等奖2项、二等奖1项（2023、2025） | 北京市教育委员会 | 杨金钰；徐欣妍；箫丽菲 | 3 |
| (16) | 北京市职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接个人赛项荣获一等奖、三等奖各1项（2022） | 北京市教育委员会 | 孙笑；董嘉浩 | 2 |
| (17) | 北京市职业院校技能大赛中职组植物嫁接个人赛项荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项（2023、2024、2025） | 北京市教育委员会 | 刘文甲；梁天驰；郭玥祺 | 3 |
| (18) | 北京市职业院校技能大赛中职组工程测量团体赛项荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项（2022、2023、2024） | 北京市教育委员会 | 刘豪等；吴胖昊等；何天晓等；刘鑫宇等 | 4 |
| (19) | 北京市职业院校技能大赛中职组园林微景观设计与制作 | 北京市教育委员会 | 云善弈、孙唐欣；李晗宇、曹佳鑫； | 3 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| | 团体赛项荣获一等奖2项、二等奖1项 (2023、2025) | | 刘美晴等 | |
| 行业赛 (18 项) | | | | |
| (20) | 首届郁金香插花花艺大赛荣获金奖2项、银奖2项(2022) | 北京市园林绿化局 | 谷文浩; 张优冉; 辛滢鸿; 李林泽 | 4 |
| (21) | 首届生活插花艺术展荣获优秀奖、最佳潜质奖各1项(2023) | 北京家庭园艺嘉年华组委会 | 徐嘉、张优冉 | 2 |
| (22) | 成都世界园艺博览会国际竞赛插花花艺专项荣获金奖1项、铜奖1项(2024) | 2024年成都世界园艺博览会组织委员会 | 张优冉 | 2 |
| (23) | 首届中国“岁朝插花”展赛荣获优胜奖1项(2024) | 首届中国“岁朝插花”展赛组委会 | 张优冉 | 1 |
| (24) | 全国青少年花植艺术大赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项(2024) | 全国青少年花植艺术大赛组委会 | 李睿、郑墨涵、王澜 | 4 |
| (25) | 第12届中国月季展荣获银奖2项(2025) | 中国花卉协会 | 李铭芮、郑墨涵 | 2 |
| (26) | “我心中的花园北京”科普讲解大赛二等奖1项、三等奖1项,最佳选题奖1项 | 北京市园林绿化局、北京市教育委员会 | 王敬晗、刘梦菲 | 3 |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | (2025) | | |
|--|--------|--|--|

(1) 第五届“丝路工匠”国际技能大赛园林景观设计赛项二等奖1项(2025)



(2) 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛三等奖 1 项（2025）



中方理事会技能组函（2025）194 号

2025 金砖国家职业技能大赛 园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛表彰决定

各参赛单位：

2025 金砖国家职业技能大赛（金砖国家未来技能和技术挑战赛）园艺施工虚拟仿真赛项（赛项编号：BRICS-FS-47，以下简称“本赛项”）国际总决赛已于 11 月 7 日~9 日在上海工艺美术职业学院顺利举办。依据本赛项国际总决赛参赛成绩及表彰奖励办法，经审核批准，现公布园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单（详见附件 1）。

希望受表彰的个人及单位再接再厉，总结国际竞赛经验，重视未来技术技能学习，强化未来技术技能训练，遵照习近平主席提出的“举办职业技能大赛，为职业院校和企业搭建交流合作平台”倡议要求，通过“以赛代培”、“以赛促训”、“以赛促教”、“以赛促改”，提升院校创新、协调、组织、合作等国际产教融合能力，助力我国职业教育对外开放。

附件：2025 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单

金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组



第 1 页 共 7 页



2025 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单

| 序号 | 参赛单位/国家 | 参赛选手 | 指导专家 | 获奖等级 | 奖牌等级 | 指导专家奖项 |
|----|----------------|---------|----------|------|------|--------|
| 32 | 东营职业学院 | 于志成、李洪睿 | 张静、刘冉 | 三等奖 | / | / |
| 33 | 苏州健雄职业技术学院 | 徐梦圆、韩梓轩 | 张艳华、姜鸿超 | 三等奖 | / | / |
| 34 | 上海城建职业学院 | 陈莹、黄天一 | 朱红霞、朱爱青 | 三等奖 | / | / |
| 35 | 苏州建设交通高等职业技术学校 | 顾芳伊、王思羽 | 张娟、谭湘赞 | 三等奖 | / | / |
| 36 | 温州科技职业学院 | 刘壮志、章耀尹 | 何兴茂、周海萍 | 三等奖 | / | / |
| 37 | 广东生态工程职业学院 | 陈石、黄嘉鹏 | 李伟、余林 | 三等奖 | / | / |
| 38 | 铜陵职业技术学院 | 王洋、刘天宇 | 张盼盼、毛家明 | 三等奖 | / | / |
| 39 | 河南质量工程职业学院 | 冀怡博、马鹏宇 | 郜记华、张虽栓 | 三等奖 | / | / |
| 40 | 山东水利职业学院 | 刘昊远、赵恒 | 王亚菲、王海波 | 三等奖 | / | / |
| 41 | 湖南工艺美术职业学院 | 黄婷、刘媛媛 | 舒伯平 | 三等奖 | / | / |
| 42 | 山东城市建设职业学院 | 王艺、王宗文 | 王学环、许念勇 | 三等奖 | / | / |
| 43 | 杭州第一技师学院 | 郑坤、王天乐 | 郑林锐、王页 | 三等奖 | / | / |
| 44 | 北京市园林学校 | 陶曠熙、李子辰 | 程超 | 二等奖 | / | / |
| 45 | 北京农业职业学院 | 杜佳楠、李晗宇 | 徐琰、孙王楠 | 三等奖 | / | / |
| 46 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 郭天赐、付志杭 | 张林、张福龙 | 三等奖 | / | / |
| 47 | 江西生物科技职业学院 | 程小雨、吴靛霜 | 蔡玲、樊妮娜 | 三等奖 | / | / |
| 48 | 陕西工业职业技术大学 | 罗兴、亢梦媛 | 李嘉仪、欧阳川紫 | 三等奖 | / | / |
| 49 | 广东建设职业技术学院 | 何泳怡、宋紫炫 | 李世茂、张卫军 | 三等奖 | / | / |

第 3 页 共 7 页

(3) 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届园艺施工虚拟仿真比赛三等奖 1 项 (2023)



(4) 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届花艺虚拟仿真赛项决赛
(中职组) 一等奖 1 项、三等奖 1 项 (2025)



(5) 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛荣获个人三等奖 2 项 (2021、2022)



(6) 全国职业院校技能大赛中职组植物病虫害防治比赛荣获个人三等奖 1 项 (2023)



(7) 全国职业院校技能大赛中职组园林微景观设计与制作比赛荣获团体二等奖 1 项 (2023)



(8) 全国职业院校林草技能大赛中职组林草病虫害识别与标本制作比赛荣获二等奖
1项、三等奖2项(2021、2023、2025)





获奖证书

徐欣妍

您在第五届全国职业院校林草技能大赛
中职组林草病虫害识别与标本制作比赛中，荣获


三等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师 王燕霞

国家林业和草原局 2023年10月

编号: ZZ20230222X



获奖证书

箫丽菲

您在第六届全国职业院校林草技能大赛
中职组林草病虫害识别与标本制作比赛中，荣获


二等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师 姚杰

国家林业和草原局 2025年11月



编号：ZZ20250905X
(注：排名不分先后)

(9) 全国职业院校林草技能大赛中职组礼仪插花比赛荣获二等奖 2 项、三等奖 1 项
(2021、2023、2025)





获奖证书

张优冉

您在第五届全国职业院校林草技能大赛
中职组礼仪插花比赛中，荣获


二等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师 **史文悦**

国家林业和草原局 2023年10月

编号: ZZ20230105X



获奖证书

郑墨涵

您在第六届全国职业院校林草技能大赛
中职组礼仪插花比赛中，荣获


二等奖

特发此证，以资鼓励

指导老师.....史文悦

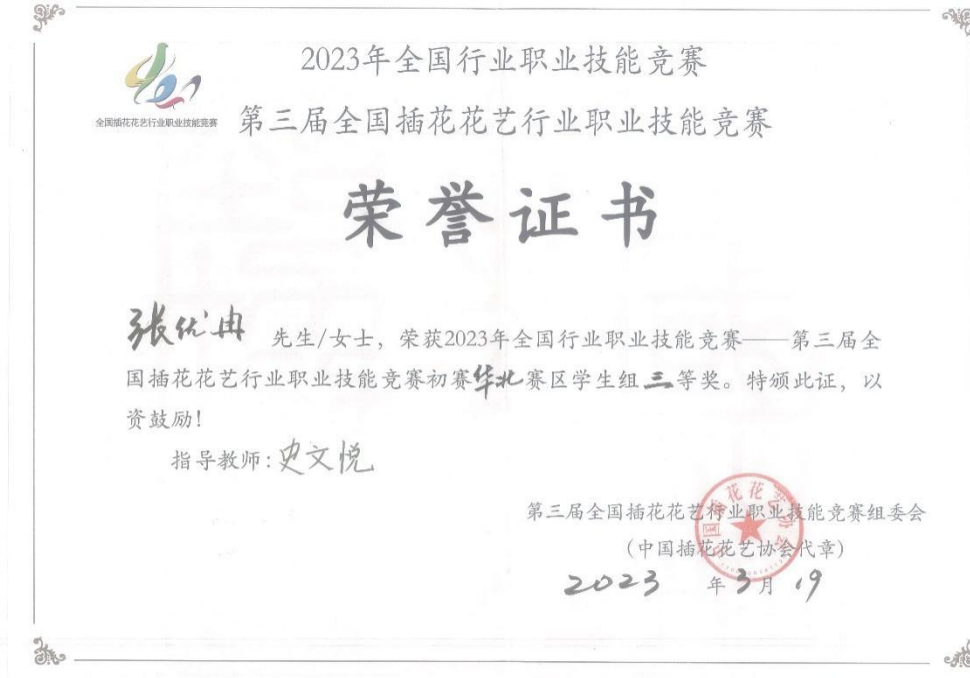
国家林业和草原局 2025年10月

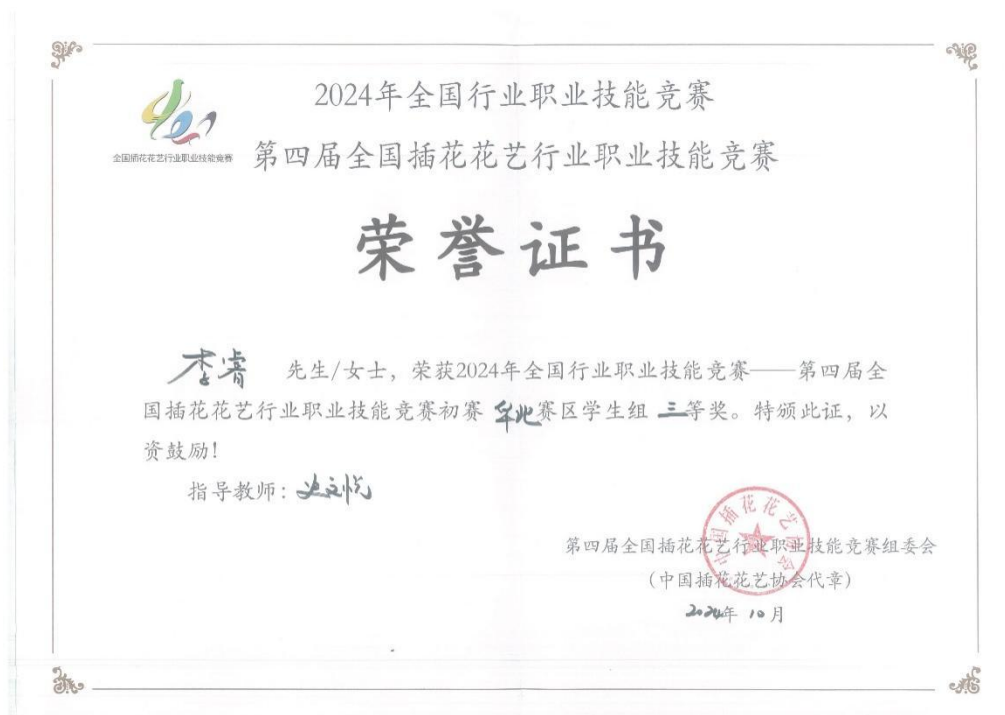


编号：ZZ20250804X

(注：排名不分先后)

(10) 全国插花花艺行业职业技能竞赛华北赛区荣获一等奖 1 项、三等奖 2 项(2023、2024)





(11) 参与中华人民共和国第二届职业技能大赛花艺世赛选拔项目（2023）



(12) 北京市职业院校技能大赛高职组花艺个人赛项荣获一等奖 3 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项（2022、2023、2024、2025）



获奖证书

李睿同学：

在2023年北京市职业院校技能大赛高职组花艺（个人）赛项比赛中获得**三等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号：2023037024

获奖证书

张佑冉同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组花艺（个人）赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024039002

获奖证书

郑墨涵同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组花艺（个人）赛项比赛中获得**二等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024039007

获奖证书

刘芮含同学：

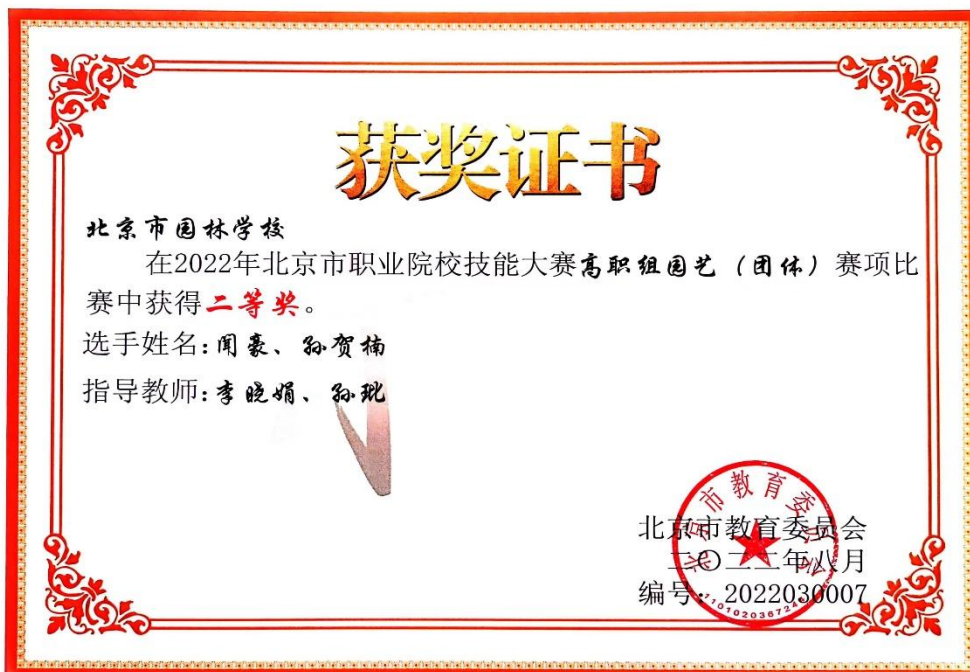
在2025年北京市职业院校技能大赛高职组002花艺组（个人）赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二六年七月
编号：BJG2025002003



(13) 北京市职业院校技能大赛高职组园艺团体赛项荣获二等奖 2 项（2022）





(14) 北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工团体赛项荣获一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项（2023、2024、2025）



获奖证书

刘昊居同学：

在2023年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工
(团体)赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校:北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号:2023028006

获奖证书

北京市园林学校

在2023年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工
(团体)赛项比赛中获得**三等奖**。

选手姓名:周冰硕、赵翊霖、苑予欣、李子雨

指导教师:程超、乔程

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号:2023028031

获奖证书

张杨同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工
(团体)赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校:北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号:2024040006

获奖证书

周冰硕同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工
(团体)赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校:北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号:2024040005

获奖证书

李洋君 同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工
(团体) 赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024040007

获奖证书

杜佳桔 同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工
(团体) 赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024040008

获奖证书

北京市园林学校

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工

(团体)赛项比赛中获得**三等奖**。

选手姓名:王一鸣、孙家文、仝睿婷、赵翊霖

指导教师:程超、李晚娟

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号:2024040038

获奖证书

仝睿婷同学:

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工

(团体)赛项比赛中获得**三等奖**。

所在院校:北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号:2024040035

获奖证书

王一鸣同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工
(团体)赛项比赛中获得**三等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024040033

获奖证书

赵翊霖同学：

在2024年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工
(团体)赛项比赛中获得**三等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二四年七月
编号：2024040036



(15) 北京市职业院校技能大赛中职组植物病虫害防治个人赛项荣获一等奖2项、二等奖1项（2023、2025）



获奖证书

北京市园林学校

在2023年北京市职业院校技能大赛中职组植物病虫害防治（个人）赛项比赛中获得**二等奖**。

选手姓名：徐欣妍

指导教师：王燕霞

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号：2023023003

获奖证书

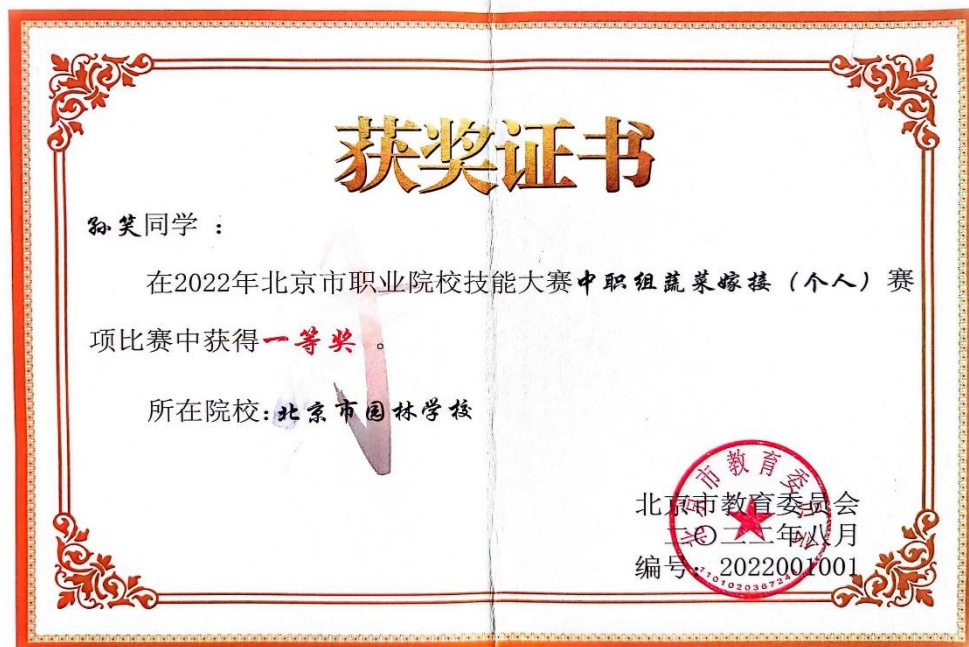
萧丽菲同学：

在2025年北京市职业院校技能大赛中职组030植物病虫害防治组（个人）赛项比赛中获得**一等奖**。

所在院校：北京市园林学校

北京市教育委员会
二〇二六年九月
编号：BJZ2025030001

(16) 北京市职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接个人赛项荣获一等奖、三等奖各 1 项 (2022)



(17) 北京市职业院校技能大赛中职组植物嫁接个人赛项荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项（2023、2024、2025）





(18) 北京市职业院校技能大赛中职组工程测量团体赛项荣获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项（2022、2023、2024）



获奖证书

北京市园林学校

在2023年北京市职业院校技能大赛中职组工程测量（团体）赛

项比赛中获得**二等奖**。

选手姓名：吴盼昊、刘雨霏、杨京怀、吴瑞林

指导教师：车轶彤、邵淑河

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号：2023002009

获奖证书

北京市园林学校

在2023年北京市职业院校技能大赛中职组工程测量（团体）赛

项比赛中获得**三等奖**。

选手姓名：何天晚、刘玥、周科诺、刘鑫宇

指导教师：邵淑河、车轶彤

北京市教育委员会
二〇二三年九月
编号：2023002021



(19)北京市职业院校技能大赛中职组园林微景观设计与制作团体赛项荣获一等奖2项、二等奖1项（2023、2025）







(20) 首届郁金香插花花艺大赛荣获金奖2项、银奖2项(2022)



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR

谷文浩：

您的参赛作品——《 天圆地方 》
在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获花插组

金奖



2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)

2022年5月

荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

张优冉

您的参赛作品——《 流光郁彩 》

在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突出，荣获花束组

金奖

2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)

2022年5月

荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

辛滢鸿

您的参赛作品——《 玉碗郁金香 》

在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获艺术插花组

银 奖

2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)

2022年5月

荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

李林泽

您的参赛作品——《 郁金香韵 》

在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获花插组

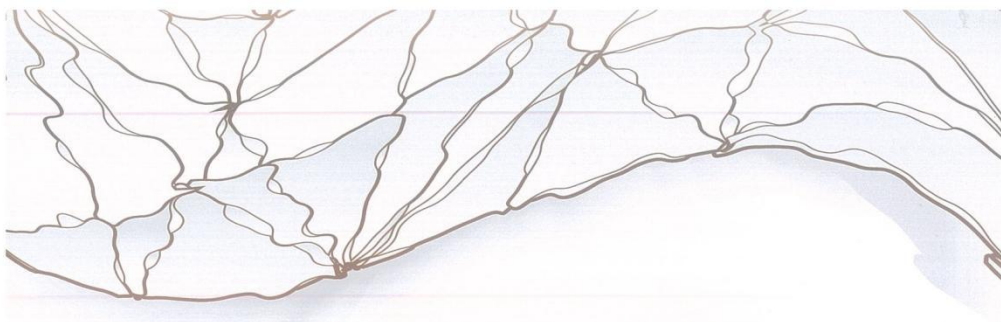
银 奖

2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)

2022年5月

(21) 首届生活插花艺术展荣获优秀奖、最佳潜质奖各 1 项 (2023)





北京家庭园艺嘉年华
暨2024北京迎春年宵花展
园艺让城市更美丽，让生活更美好！

首届生活插花艺术展

最佳潜质奖

张优冉



(22) 成都世界园艺博览会国际竞赛插花花艺专项荣获金奖 1 项、铜奖 1 项（2024）





2024年成都世界园艺博览会
INTERNATIONAL HORTICULTURAL EXHIBITION 2024 CHENGDU

荣誉证书

HONORARY CERTIFICATE



张优冉：

您的“《万卷繁华》”作品荣获2024年成都世界园艺博览会国际竞赛插花花艺专项竞赛现代花艺铜奖。

特颁此证，以资鼓励。

Your “《Wan Juan Fan Hua》” won the Bronze Award for Modern Floral Arrangement in the Competition of the International Horticultural Exhibition 2024 Chengdu.

This certificate is awarded in recognition of excellence.

2024年成都世界园艺博览会组织委员会

ORGANIZING COMMITTEE OF THE INTERNATIONAL HORTICULTURAL EXHIBITION 2024 CHENGDU



二〇二四年六月
JUNE, 2024



(23) 首届中国“岁朝插花”展赛荣获优胜奖1项(2024)



(24) 全国青少年花植艺术大赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项 (2024)



荣誉证书

CERTIFICATE

OF COMPLETION

郑墨函

经 2024“全国青少年花植艺术大赛”组委会专家评定,您的作品 花漾盛景 获得本次大赛 二 等奖,特此嘉奖。

全国青少年花植艺术大赛组委会



2024年8月

荣誉证书

CERTIFICATE

OF COMPLETION

李睿

经 2024“全国青少年花植艺术大赛”组委会专
家评定,您的作品 繁华织艺
获得本次大赛 二 等奖,特此嘉奖。

全国青少年花植艺术大赛组委会



2024年8月

荣誉证书



CERTIFICATE

OF COMPLETION

王澜

经 2024“全国青少年花植艺术大赛”组委会专
家评定,您的作品 素秋
获得本次大赛 三 等奖,特此嘉奖。

全国青少年花植艺术大赛组委会



2024年8月

(25) 第12届中国月季展荣获银奖2项(2025)





ISRRC 2025

第九届国际月季大会暨第12届中国月季展

荣誉证书



郑墨涵

在第九届国际月季大会暨第12届中国月季展
荣获插花花艺竞赛

银 奖

特发此状，以资鼓励



中国花卉协会月季分会
2025年5月11日

月季分会

(26) “我心中的花园北京” 科普讲解大赛二等奖 1 个、三等奖 1 个，最佳选题奖 1 个 (2025)





7. 教师教学能力比赛和行业技能比赛获奖（共 15 项）

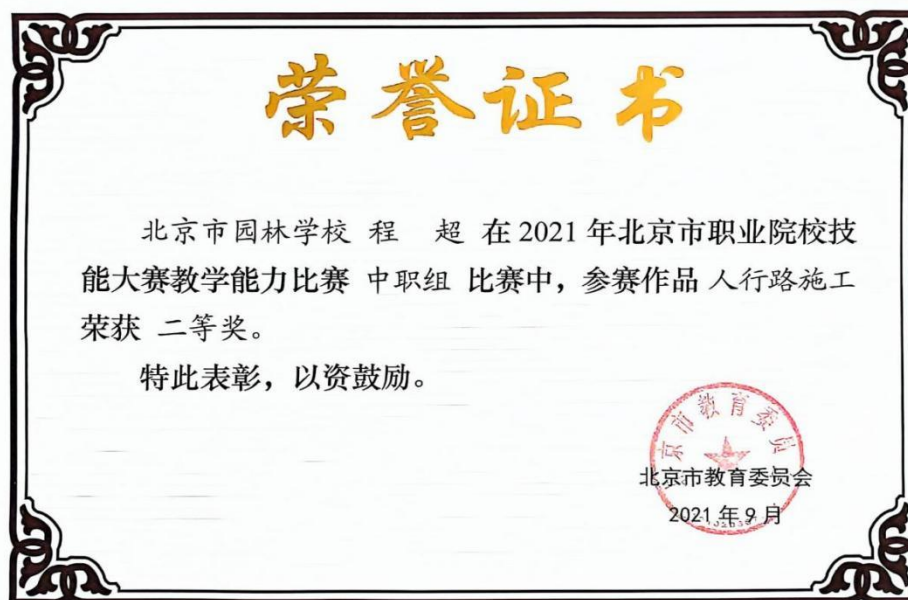
| 序号 | 获奖名称 | 颁发单位 | 获奖教师 | 获奖数量 |
|-----|--|----------------------|---------------|------|
| (1) | 作品“小微湿地生态修复”获全国职业院校技能大赛教学能力比赛中职专业课程一组三等奖 1 项（2024） | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 乔程、程超、李晓娟、魏安娜 | 1 |
| (2) | 作品“人行路施工”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 1 项（2021） | 北京市教育委员会 | 林玉宝、李晓娟、程超、孙玘 | 1 |
| (3) | 作品“春季居家花艺设计与制作”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 1 项（2022） | 北京市教育委员会 | 史文悦、程超、周大风、乔程 | 1 |
| (4) | 作品“小微湿地生态修复”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 1 项（2023） | 北京市教育委员会 | 乔程、程超、李晓娟、于红立 | 1 |
| (5) | 全国插花花艺行业职业技能竞赛华北赛区荣获一等奖 2 项（2023、2024） | 第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛组委会 | 史文悦 | 2 |
| (6) | 首届郁金香插花花艺大赛荣获银奖 1 项（2022） | 北京市园林绿化局 | 史文悦 | 1 |
| (7) | 北京市第六届职业技能大赛插花花艺师决赛荣获第三名 1 项（2024） | 北京市人力资源和社会保障局 | 史文悦 | 1 |
| (8) | 第五届“静观杯”中国传统 | 重庆市北碚 | 史文悦 | 1 |

| | | | | |
|------|---|-------------------------|------------------------------|---|
| | 插花大赛荣获业余组二等奖 1 项（2023） | 区人力资源 和社会保障 局 | | |
| (9) | 中国花卉博览会荣获展品 类银奖 1 项、铜奖 1 项 （2021） | 第十届中国 花卉博览会 组织委员会 | 史文悦、齐 静 | 2 |
| (10) | 第二届北京国际花园节荣 获金奖 1 项（2021） | 中国风景园 林学会 | 曹式军、程 超、李晓 娟、孙玘、 乔程 | 1 |
| (11) | “绿友杯”园林绿化机械技 能竞赛荣获优胜奖 1 项 （2023） | 北京市园林 绿化行业协 会 | 吴丽娟 | 1 |
| (12) | 中国插花艺术博物馆“2025 首届文创大赛”三等奖 （2025） | 中国插花艺 术博物馆 | 刘璐、史文 悦、姜雅涵 | 1 |
| (13) | 北京市公园科普创意微花 园竞赛大奖（2026） | 北京市公园 管理中心 | 乔程、齐 静、孙玘 | 1 |

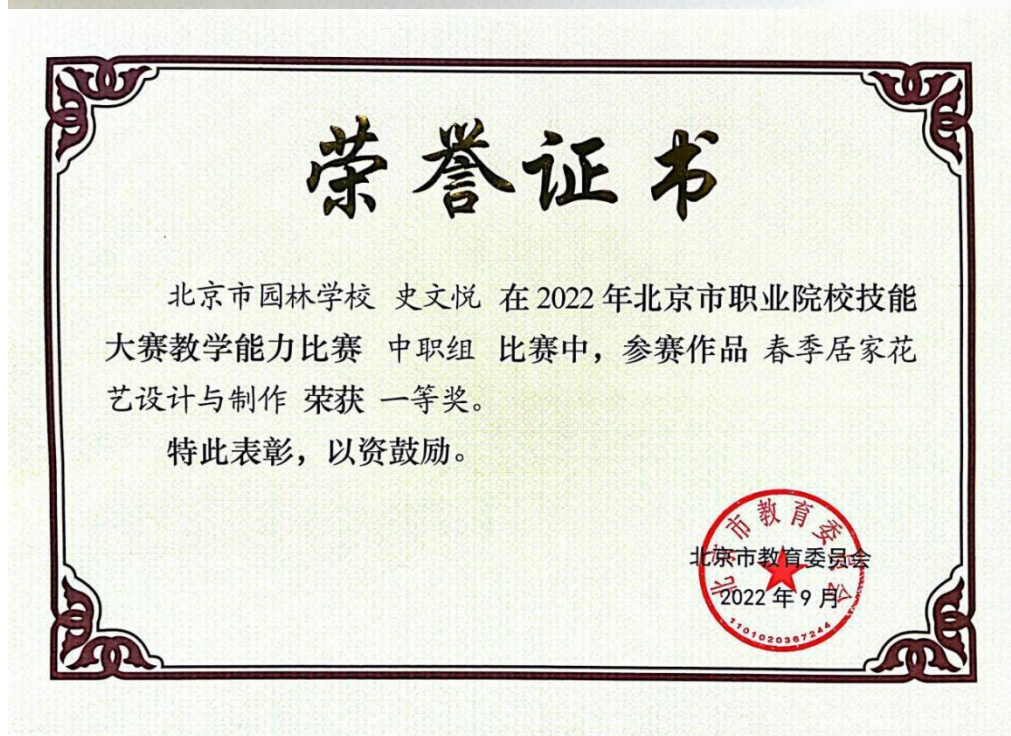
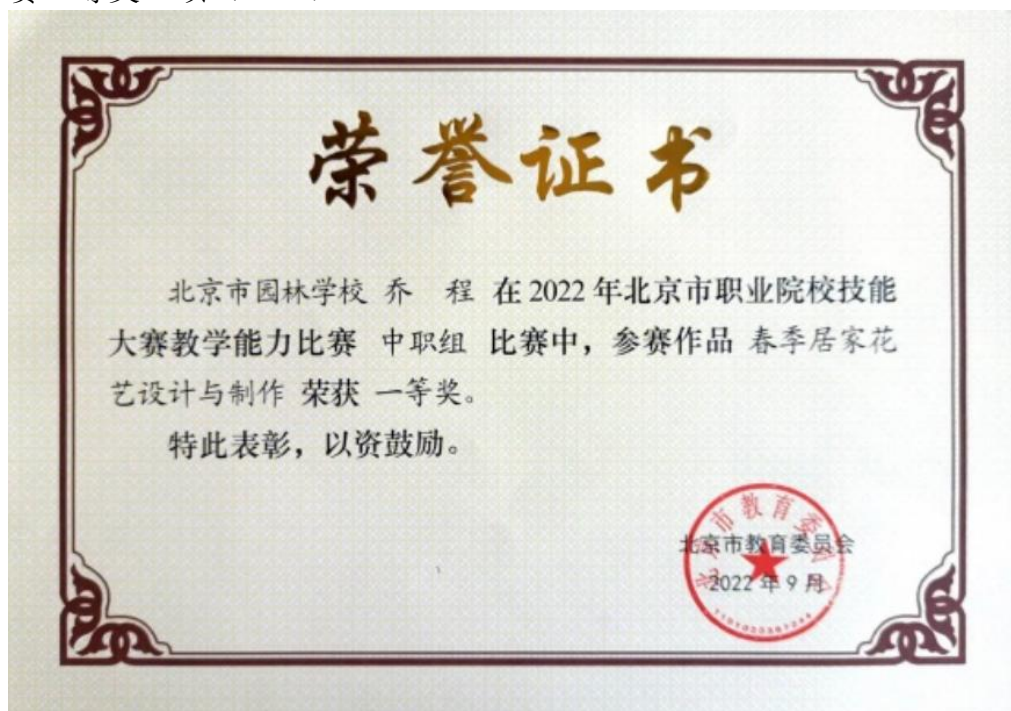
(1) 作品“小微湿地生态修复”获全国职业院校技能大赛教学能力比赛中职专业课程一组三等奖1项（2024）



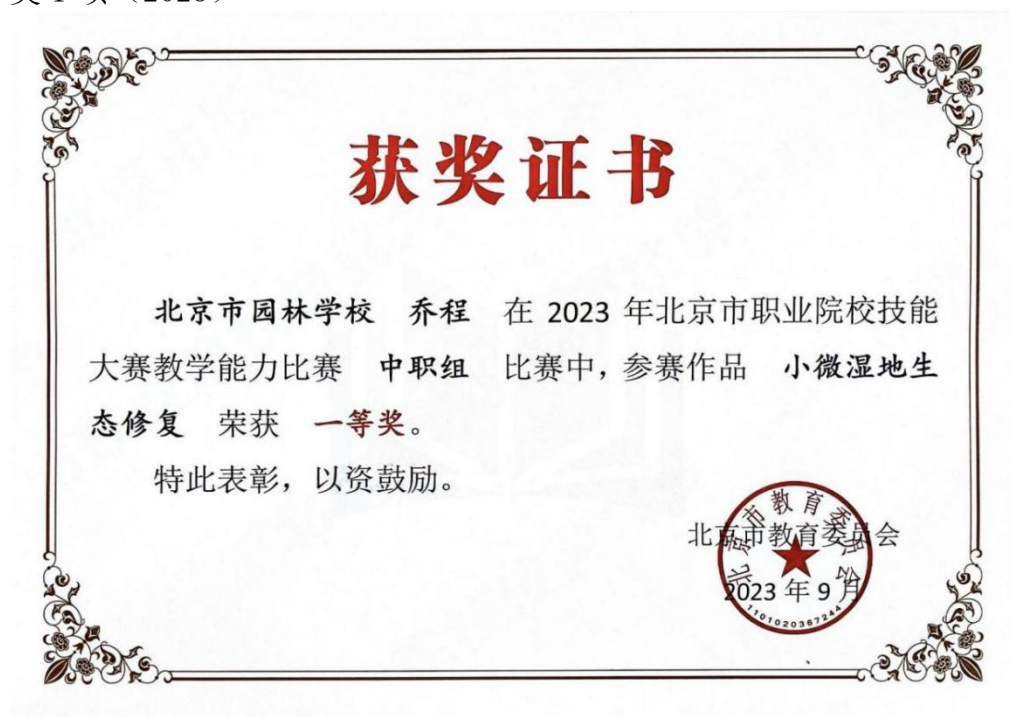
(2) 作品“人行路施工”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 1 项
(2021)



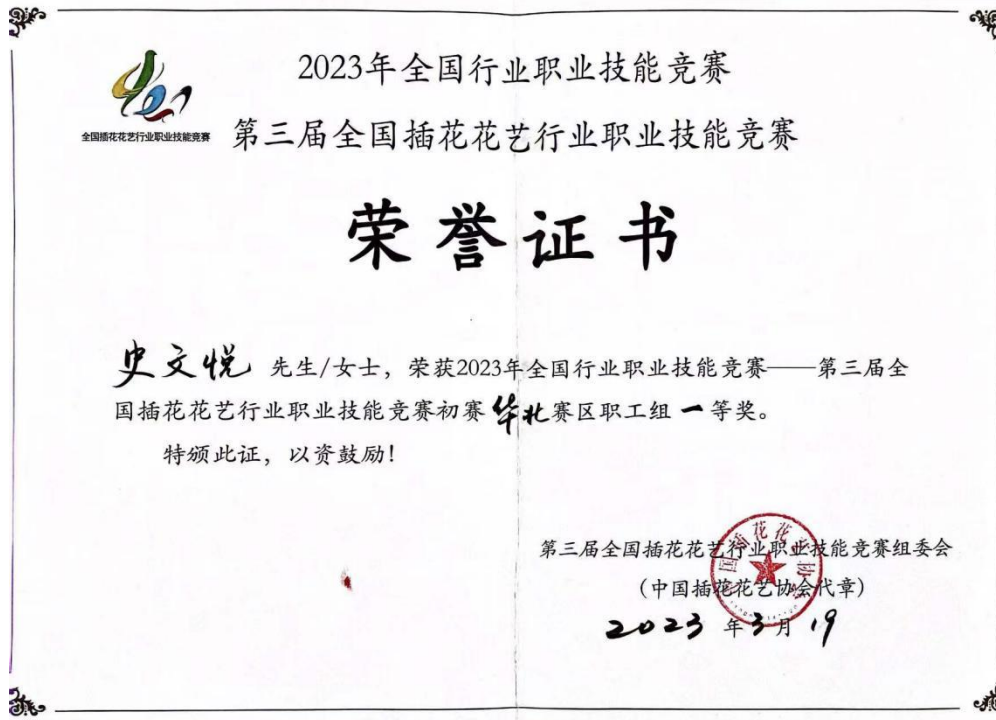
(3) 作品“春季居家花艺设计与制作”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖1项(2022)



(4) 作品“小微湿地生态修复”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖1项（2023）



(5) 全国插花花艺行业职业技能竞赛华北赛区荣获一等奖 2 项 (2023、2024)



(6) 首届郁金香插花花艺大赛荣获银奖 1 项 (2022)



荣誉证书

CERTIFICATE OF HONOR



史文悦：

您的参赛作品——《梦郁昆韵——郁曲梦清长》
在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获艺术插花组

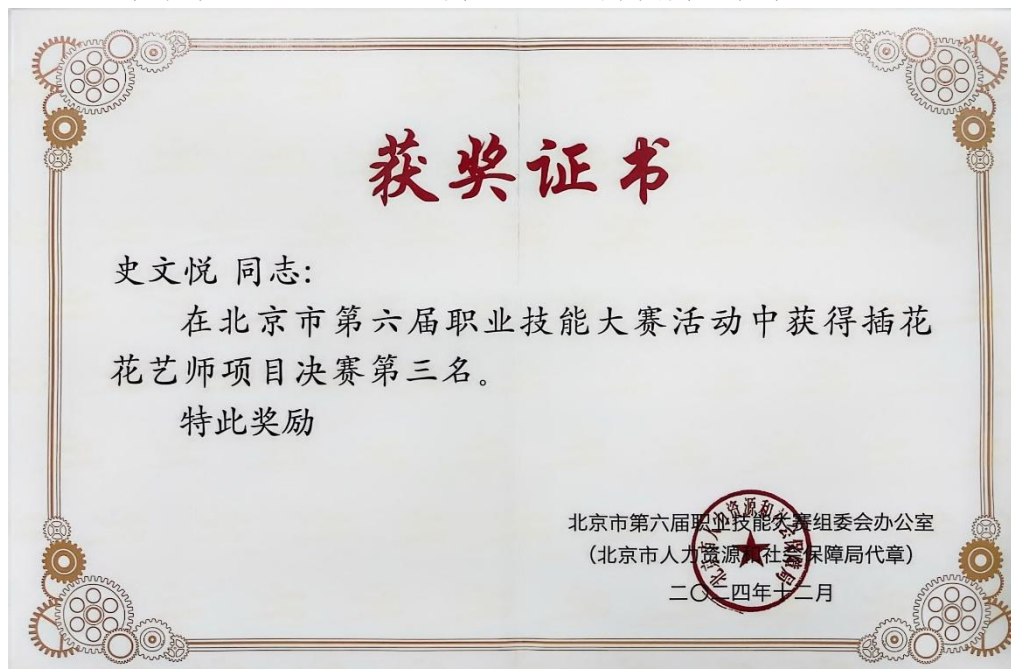
银 奖



2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)

2022年5月

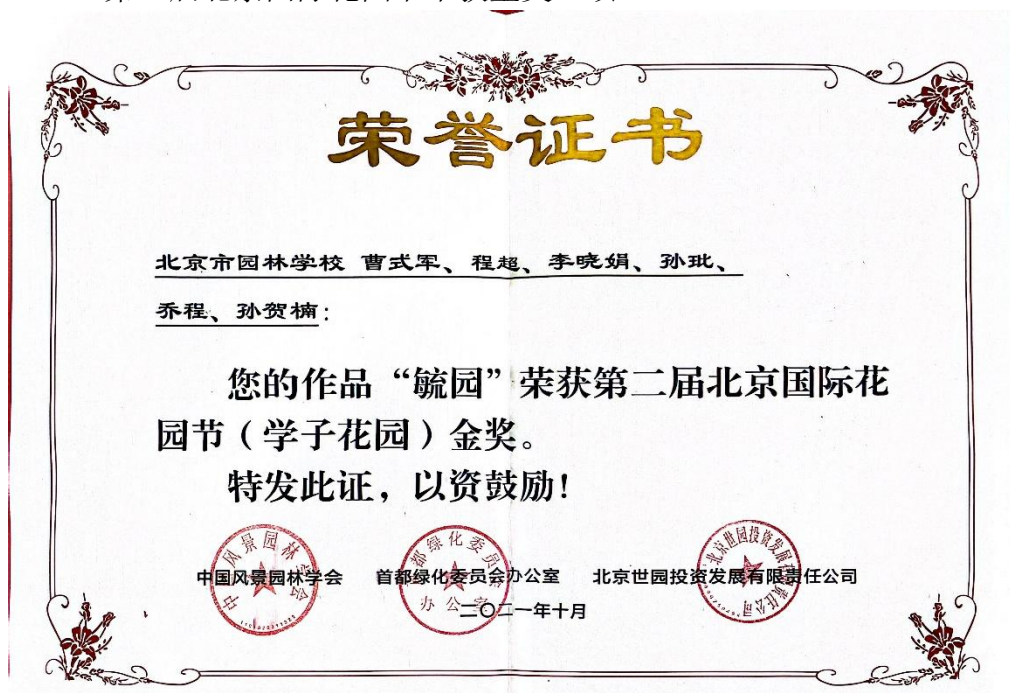
(7) 北京市第六届职业技能大赛插花花艺师决赛荣获第三名 1 项 (2024)



(8) 第五届“静观杯”中国传统插花大赛荣获业余组二等奖 1 项 (2023)



(10) 第二届北京国际花园节荣获金奖 1 项 (2021)



(11) “绿友杯”园林绿化机械技能竞赛荣获优胜奖 1 项 (2023)



(12) 中国插花艺术博物馆“2025 首届文创大赛”三等奖（2025）



(13) 北京市公园科普创意微花园竞赛大奖（2026）



园林学校“幽林撷味园”作品 斩获科普创意微花园大奖

北京市园林学校 2026年6月2日 10:21 北京 1人



花园设计兼具美感与实用性，以食用、芳香、药用三大特色植物为核心景观，搭配趣味萌宠小品，动静相融、生机盎然。园内蔬果繁茂、草木生香，汇集多种可辨识的特色植物，让方寸庭院兼具观赏价值与科普价值。



此次获奖是师生携手深耕专业、以艺造景的成果。未来，我校将持续立足专业特色，以科普实践赋能成长，培育更多兼具匠心与创意的园林

北京市园林学校

3 3 4 写留言

北京市园林学校

3 3 4 写留言



三、成果检验

1. 成果检验课题结题证明及获奖证明

| 序号 | 项目名称 | 立项单位 | 立项时间 | 完成时间 | 主持人/参与人 | 结题获奖情况 |
|-----|--------------------------|-----------------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------|
| (1) | 园林类专业园企校融合办学模式研究 | 全国林业职业教育教学指导委员会 | 2018.05 | 2020.12 | 马继红/于红立、徐荣、乔程、李夺、史文悦、李晓娟 | 北京市公园管理中心科技进步奖二等奖 |
| (2) | 北京市园林学校专业课程模拟仿真实训资源开发和应用 | 北京市教委职成处 | 2018.12 | 2022.09 | 马继红/乔程、包永霞、邵淑河、史文悦、宗子懿、马春龙、孙玘、李晓娟、曲文静 | 结题 |
| (3) | 园林经典文献在中等专业人才培养中的普及与传承 | 北京市公园管理中心 | 2019.01 | 2021.12 | 乔程/马继红、张培艳、李方平、李晓娟、崔妍、曲文静 | 北京市公园管理中心科技进步奖三等奖 |
| (4) | 校企双元开发《园林工程施工》活页式教材的路径研究 | 中国北方现代林业职教集团 | 2021.05 | 2022.05 | 于红立/林玉宝、程超、孙玘、戴全胜、李夺、郭继承 | 二等奖 |
| (5) | 北方地区艺菊栽培技艺研究 | 北京市公园管理中心 | 2022.01 | 2024.10 | 于红立/程超、齐静、周大凤 | 北京市公园管理中心科技进步奖二等奖 |
| (6) | 绿京华工程师学院人才培养模式研究 | 中国北方现代林业职教集团 | 2022.05 | 2023.05 | 乔程/于红立、李夺、包永霞、林玉宝、李晓娟、陈玲、金燕、程超、孙玘、徐荣 | 结题 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------|--------------|---------|---------|---|-----|
| (7) | 融合“岗课赛证”园林景观施工图设计课程建设 | 中国北方现代林业职教集团 | 2023.05 | 2024.05 | 李晓娟/乔程 于洋 胡海波 乔程 李珊 | 三等奖 |
| (8) | 《园林工程材料》课程建设研究 | 中国北方现代林业职教集团 | 2023.05 | 2024.05 | 孙玘/于红立 李珊 | 结题 |
| (9) | 基于课程思政中职园林职业素养研究与应用 | 中国北方现代林业职教集团 | 2023.05 | 2024.05 | 姚杰/于红立 张宏 林玉宝 王燕霞 崔妍 | 结题 |
| (10) | 高质量发展背景下中职内部教学质量监控体系及运行机制研究 | 北京市教育委员会 | 2023.03 | 2025.06 | 张培艳/高山艳 王艳 范春玥 钟志刚 田叔分 杨艳 于红立 | 结题 |
| (11) | 中职花艺设计与制作专业课程体系建设研究 | 中国北方现代林业职教集团 | 2021.05 | 2022.05 | 金燕/史文悦 乔程 曲文静 齐静 黎婧 李海波 郑志勇 | 三等奖 |
| (12) | 中职花艺专业“岗课赛证”融通教学模式研究 | 中国北方现代林业职教集团 | 2023.05 | 2024.05 | 史文悦/林玉宝 周大凤 李方平 李海波 张莹 郑志勇 张逸人 | 结题 |

(1) 2021年“园林类专业园企校融合办学模式研究”获北京市公园管理中心科技进步二等奖

结题证书

项目类别：2018年林业职业教育研究课题(一般课题)

项目名称：园林类专业园企校融合办学模式研究

主持单位：北京市园林学校

项目负责人：马继红

项目组成员：于红立 徐荣 乔程 李夺 包永霞 史文悦 朱莹 李丽芳 金燕

崔妍 李晓娟 王蓓 程超 林玉宝 李海波 司瑞新

项目编号：LYZJ2018LX014

该项目经审核,准予结项,特发此证。

全国林业职业教育教学指导委员会 国家林业局职业教育研究中心

2020年12月30日

荣誉证书



北京市公园管理中心
科技进步奖

证书编号：2020-2-05

为表彰北京市公园管理中心
科技进步奖获得单位，特颁此证，以
资鼓励。

获奖课题：园林类专业园企校融合
办学模式研究

获奖单位：北京市园林学校

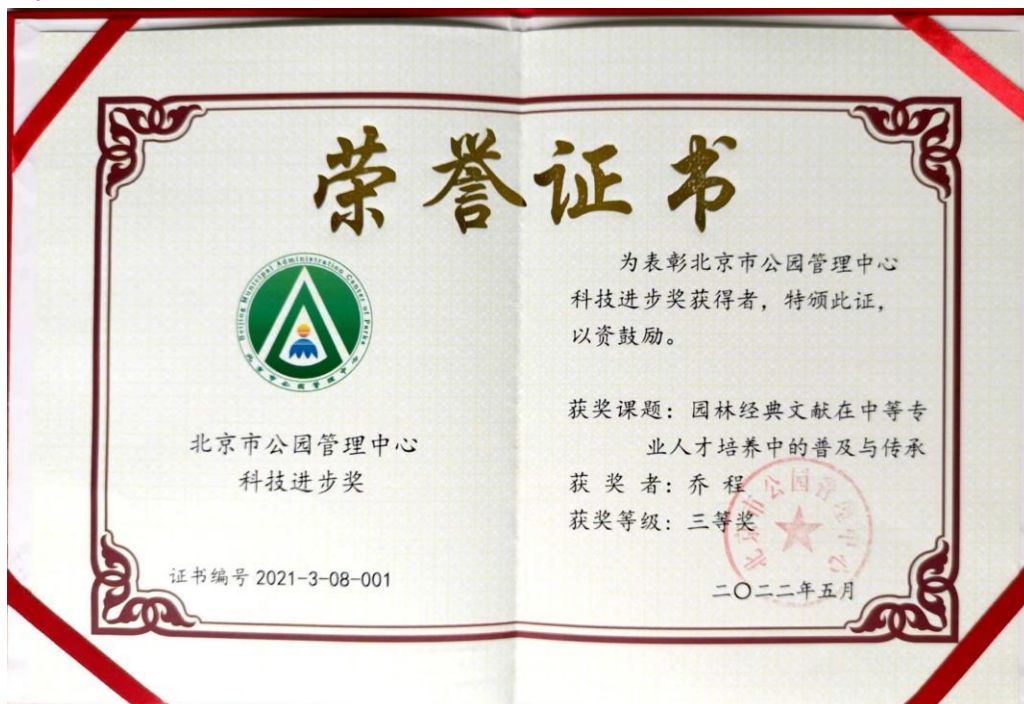
获奖等级： 二等奖

二〇二一年三月

(2) “北京市园林学校专业课程模拟仿真实训资源开发和应用” 结题证书



(3) “园林经典文献在中等专业人才培养中的普及与传承” 获北京市公园管理中心科技进步奖



(4) 校企双元开发《园林工程施工》活页式教材的路径研究

结题证书

课题类别：中国（北方）现代林业职业教育集团林业职业教育教学改革研究立项课题

课题名称：校企双元开发《园林工程施工》活页式教材的路径研究

课题编号：LZJB2021JY004

主持人：于红立

鉴定等级：合格

参与人：于红立、孙玘、程超、林玉宝、戴全胜、李夺、郭继承

此课题已完成，经评审准序结题，特发此证。

中国（北方）现代林业职业教育集团

2022年6月8日

证书编号：20220603

荣誉证书

于红立 同志：

您主持的《校企双元开发〈园林工程施工〉活页式教材的路径研究》课题研究成果被评为“二等奖”。

特发此证，以资鼓励。

中国（北方）现代林业职业教育集团

2021年6月15日

(5) 北方地区艺菊栽培技艺研究



(6) 绿京华工程师学院人才培养模式研究



(9) 基于课程思政中职园林职业素养研究与应用



(10) 高质量发展背景下中职内部教学质量监控体系及运行机制研究



(12) 中职花艺专业“岗课赛证”融通教学模式研究



2. 与北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司、北京市植物园签订的校企合作协议书

| 序号 | 协议名称 | 签订企业 | 签订时间 |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|
| (1) | 绿京华园林工程师学院校企合作协议书 | 北京绿京华生态园林股份有限公司 | 2020. 4. 10 |
| (2) | 绿京华园林工程师学院学徒制协议 | 北京绿京华生态园林股份有限公司 | 2021. 4. 16 |
| (3) | 绿京华园林工程师学院校企合作协议书 | 北京绿京华生态园林股份有限公司 | 2025. 1. 13 |
| (4) | “李海波花艺工作室”合作协议 | 北京市花木有限公司 | 2021. 11. 24 |
| (5) | “李海波花艺工作室”合作补充协议 | 北京市花木有限公司 | 2023. 11. 6 |
| (6) | 校企合作、产教融合协议 | 北京植物园 | 2018. 3. 15 |

绿京华园林工程师学院校企合作协议书

甲方：北京市园林学校
联系地址：北京市房山区良乡镇广阳西路9号
联系人：于红立
电话：010-61359882 手机：13311575078
传真：010-61359886

乙方：北京绿京华生态园林股份有限公司
联系地址：北京市门头沟区滨河路79号38室
法定代表人：李夺
电话：010-69751576
传真：010-69751576-8050

为进一步加强职业教育与企业的紧密联系，做精做强职业教育，坚持知行合一、工学结合，推动校企深度合作，做到产教融合，充分发挥校企双方的优势，发挥职业教育为首部、行业和社会服务的功能，甲乙双方在平等自愿、充分酝酿的基础上，就双方共建绿京华园林工程师学院相关事宜达成合作协议。

一、合作原则

- 1、甲乙双方本着优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展的原则，建立长期、紧密的合作关系，探索长期合作、共同发展的有效途径。
- 2、通过合作，推进甲乙双方合作办学、合作育人、合作发展，形成以社会需求为导向，以行业、企业为依托的校企合作的新型人才培养模式。
- 3、引入行业企业标准，共同制定人才培养培训方案；共同开发课程和教学资源；共同享有校内外教学资源；共同指导学生实习、教师实践；共同开展产教学研合作，共同开展行业重大活动，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作机制。

二、合作方式与内容

按照工程师学院建设框架，经双方友好协商，合作方式及内容参照以下条款执行（具体合作内容见工程师学院建设任务书）。未尽之处，可另做补充。

（一）合作方式

校企双方成立园林技术专业建设指导委员会。由委员会中相关人员共同组建



形成工程师学院组织机构，负责工程师学院建设管理；由专业教师和企业技术人员组建教师团队，负责完成工程师学院建设内容。双方职责一致、分工明确，建设内容实施分类、分级建设和管理，各类均由双方共同承担。

（二）合作内容

- 1、人才培育：校企双方在分析行业人才需求的基础上，共同探索人才培养培训的模式；探索新型企业学徒制；共同开发产教融合应用型课程体系；共同开发教学资源、新型实用教材；探索 1+X 书证融通；探索教学组织模式、教学教法，确保为行业企业培养高素质的技术技能人才。
- 2、资源共享：共享知识技术、人力资源、设施设备和经营基地，共建资源共享机制，校企双方充分发挥各自优势，做好人才培育、技术创新、社会服务等相关工作。
- 3、技术创新：校企双方就行业企业存在的技术难点共同进行研发，建立技术技能平台，通过多种形式进行成果转化，促进行业的技术革新和技术推广。
- 4、社会服务：校企双方共同制定相关培训标准、开发培训包，制订行业标准。发挥校企双方的优势，对行业开展培训、咨询等相关的社会服务，发挥职业教育服务社会的作用，发挥行业领军企业的社会服务功能。

三、双方权利和义务

（一）甲方权利和义务

- 1、负责组织校企相关人员进行行业调研，组织召开教学研究和论证，完成人才培养方案调研报告、人才培养方案、教材开发相关工作。
- 2、负责组织学生开展在校课程教学、企业实践教学等工作。
- 3、负责选派教师到乙方开展实践活动，参与乙方生产实践及科研项目等活动。
- 4、选派相关教师参与技术研发工作，发挥学校优势，推动技术研发成果转化。
- 5、选派师生参加企业承办的行业活动、行业技能比赛，为企业输送优秀人才和技术。
- 6、为行业企业开展社会培训提供必要的人员和技术支持，以及提供校内产教融合所需要的场所、设施设备仪器、工具材料等。

（二）乙方权利和义务

- 1、负责选派相关人员参与人才标准制定，共同探索人才培养培训模式。

- 2、根据工程师学院建设需要，提供专业技术人员完成人才培养培训的教学和培训工作。
- 3、参与学校的教学改革、课程改革，参与专业建设。
- 4、选派相关技术人员参与技术研发工作，发挥企业优势，推动技术研发成果转化。
- 5、发挥企业龙头作用，为学生企业实践教学提供合作场所、相关设施设备仪器、工具材料和技术保障。
- 6、为学校师生提供科研、项目研究平台和技术指导；为师生提供参加行业活动的机会和条件。

四、合作期限

1、合作期限为叁年，协议起止时间为2021年1月1日至2023年12月31日。根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。此次合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2、合作期限内，经双方协商一致可以解除本协议；如因不可抗力或一方有严重违约行为致使不能实现协议之目的，则另一方有权决定不再继续合作，一方决定不再继续合作的，应当向对方发出书面通知解除合作关系，本协议自解除通知书到达对方之日起解除。

五、其他条款

1. 本协议未尽事宜，双方协商一致可另行签订补充协议，补充协议为本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

2. 争议解决方式：本协议在履行过程中发生争议，按照国家相关规定和法律法规协商解决。如协商不成，则任何一方有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 本协议一式六份，双方各执三份。本协议自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：

委托授权人：

2020年4月10日

乙方（盖章）：

委托授权人：

2020年4月10日

绿京华园林工程师学院学徒制协议

甲方（学校）：北京市园林学校

乙方（企业）：北京绿京华生态园林股份有限公司

丙方（学生）：

根据北京市园林学校（甲方）与北京绿京华生态园林股份有限公司（乙方）签订的“绿京华园林工程师学院校企合作协议”，甲、乙双方就园林技术专业学生（丙方）开展“现代学徒制”人才培养工作。丙方于本协议签订日起开始进入乙方开展教学、培训和实习。为确保“现代学徒制”工作落到实处，特签订此三方协议。

一、合作总则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，合力构建新型现代学徒制人才培养模式。甲、乙、丙三方共同实施以行业企业需求为目标，以校企深度合作为基础，以学生（学徒）培养为核心，以工学结合为形式，以双师（学校教师、企业师傅）联合传授为支撑，完成对学生（学徒）共同培养的现代学徒制工作。

二、合作内容

甲乙双方各司其职、各负其责、各专所长、分工合作，实现校企双方共同研制人才培养方案，共同开发课程和教材、共同建设实训实习基地、共同设计与实施教学、共同开展教学研究、共同组织考核与评价、共同组织实施培训，从而完成对丙方共同培养的现代学徒制工作。

三、职责义务

（一）甲方职责义务

- 1、牵头与乙方共同制订学徒协议等。
- 2、负责丙方的学籍管理和毕业资格审核工作；负责丙方的校内学习日常管理。
- 3、负责学校专业教师的选拔与配备。选派优秀教师担任导师并加强对导师培养、考核和使用。派遣学校教师到企业参加教学实践和跟岗训练，以便达到与企业师傅共同生产的水平。在组织教师和学生（学徒）教学、实习、培训等活动

的过程中,严格遵守乙方的相关规章制度及其它合理要求,严守企业的商业秘密。

4、负责联系乙方共同制订专业人才培养方案、共同开发理论与技能课程及教材、共同做好教师、师傅“双导师”师资队伍的建设与管理、共同组织教学过程和结果的考核评价、共同指导丙方完成毕业实习、共同开展教学研究与项目研发及技术服务等。

5、负责提供校内教学场所、教学设备、教学资源等。

6、负责按照甲乙双方的专业人才培养方案和课程标准等教学文件,落实教学组织与运行、教学质量保障与监控。

7、负责校内实训基地建设和教学资源库建设。

8、根据乙方对人力资源的需求,为乙方优先推荐相关专业的优秀毕业生,在同等待遇和不影响学校正常教学的前提下,为企业生产经营活动提供人力资源方面的支持。

9、负责丙方在校期间和企业实习期间的安全教育和管理工作,协助丙方购买在外教学、实习和培训期间的保险。

10、针对新冠疫情防控特殊时期,甲方应要求丙方在乙方开展教学、实习和培训期间服从乙方的管理,遵守甲方和乙方疫情管理制度,全程佩戴符合标准的防护口罩,注意个人卫生。对违反乙方管理制度的,甲方配合乙方做好批评教育。

11、与乙方共同组织和实施培训。培训内容包括专业知识、操作技能、安全生产规范和职业素养等,特别是工匠精神的培育。甲方侧重岗位技能、岗位操作实践、综合职业能力等内容培训。

(二) 乙方职责义务

1、与甲方共同制订学徒协议等。

2、负责现代学徒制乙方工作人员的组成、带徒师傅的选拔与配备。应选派技术骨干担任企业师傅并加强对师傅的培养、考核和使用。派遣企业师傅到学校参加培训和学习,提高师傅的教育教学能力。

3、负责甲方学生(学徒)在岗工作的日常管理。

4、负责与甲方共同制订专业人才培养方案、共同开发理论与技能课程及教材、共同做好教师、师傅“双导师”师资队伍的建设与管理、共同组织教学过程和结果的考核评价、共同指导丙方完成毕业实习、共同开展教学研究与项目研发



及技术服务等。

5、负责制订人才培养企业标准、岗位技能考核评价标准、学徒验收标准等。

6、负责企业教学、实习和培训的组织与运行，以及教学质量保障与监控。

7、丙方在乙方进行岗位培训、实习、工作期间，负责对丙方进行安全教育和培训。乙方严格遵守国家有关法律法规和单位内部规定，为丙方提供必要的教学、实习和培训条件及安全健康的劳动环境。不安排丙方从事高空、井下、放射性、有毒、易燃易爆及其他具有安全隐患的活动。

8、教学、实习和培训期间，因乙方原因导致丙方在工作过程中发生的人身意外伤害事故，属于意外伤害保险赔付范围的按照意外伤害保险的有关规定办理；不属于保险赔付范围的由各方协商解决或依法办理。乙方需做好意外事故的应急处理工作，并将情况及时通知甲方和丙方家长。

9、应优先满足甲方学生（学徒）在专业实习、毕业实习、就业等方面的需求，及时向甲方提供人力资源需求方面的信息，在条件相同的情况下，优先录用现代学徒制班级的毕业生。

10、针对新冠疫情防控特殊时期，要求丙方在教学、实习和培训期间服从乙方的管理，遵守甲方和乙方疫情管理制度，全程佩戴符合标准的防护口罩，注意个人卫生。对违反乙方管理制度的，乙方联系甲方对丙方共同做批评教育。

11、与甲方共同组织和实施培训。培训内容主要包括专业知识、操作技能、安全生产规范和职业素养等，特别是工匠精神的培育。乙方侧重通用素质课程、专业基础、操作技能等内容培训。

（三）丙方职责义务

1、明确自己既是甲方学生、也是乙方实习员工的“双重身份”，接受学校和企业的双重管理。

2、按照甲、乙双方共同制订的人才培养方案及教学计划的要求，刻苦学习，勤奋钻研，完成全部课程和技能训练并考核合格，如期取得毕业证书和相关职业资格证书。

3、在学校学习和企业活动期间，服从甲、乙双方的管理和各项教学、实习和培训安排，严格遵守甲、乙双方的各项规章制度。

4、针对新冠疫情防控特殊时期，丙方在教学、实习和培训期间应服从甲方



和乙方的管理，遵守乙方疫情管理制度，全程佩戴符合标准的防护口罩，注意个人卫生。如违反乙方管理制度，应接受甲方和乙方的批评教育。

四、其他

1、本协议自三方盖章、代表签字后生效，自签字之日起有效。

2、本协议一式三份，甲、乙、丙三方各执一份。其他未尽事宜，三方协商解决。

3、甲、乙、丙三方承担各自违约所应承担的责任。

甲方（签章）：北京市园林学校

甲方代表：



签署日期：

2021.4.16.

乙方（签章）：北京绿京华生态园林股份有限公司

乙方代表：



签署日期：

2021.6.16

丙方：

签署日期：



绿京华园林工程师学院校企合作协议书

甲方：北京市园林学校

联系地址：北京市房山区良乡镇广阳西路9号

联系人：乔程

电话：010-61359882

手机：13683370488

传真：010-61359886

乙方：北京绿京华生态园林股份有限公司

联系地址：北京市门头沟区滨河路79号38室

法定代表人：李夺

电话：010-69751576

传真：010-69751576-8050

为进一步加强职业教育与企业的紧密联系，做精做强职业教育，坚持知行合一、工学结合，推动校企深度合作，做到产教融合，充分发挥校企双方的优势，发挥职业教育为首都、行业和社会服务的功能，甲乙双方在平等自愿、充分酝酿的基础上，就双方共建绿京华园林工程师学院相关事宜达成合作协议。

一、合作原则

- 1、甲乙双方本着优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展的原则，建立长期、紧密的合作关系，探索长期合作、共同发展的有效途径。
- 2、通过合作，推进甲乙双方合作办学、合作育人、合作发展，形成以社会需求为导向，以行业、企业为依托的校企合作的新型人才培养模式。
- 3、引入行业企业标准，共同制定人才培养培训方案；共同开发课程和教学资源；共同享有校内外教学资源；共同指导学生实习、教师实践；共同开展产教学研合作，共同开展行业重大活动，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作机制。

二、合作方式与内容

按照工程师学院建设框架，经双方友好协商，合作方式及内容参照以下条款执行（具体合作内容见工程师学院建设任务书）。未尽之处，可另做补充。

（一）合作方式

校企双方成立园林技术专业建设指导委员会。由委员会中相关人员共同组建





形成工程师学院组织机构，负责工程师学院建设管理；由专业教师和企业技术人员组建教师团队，负责完成工程师学院建设内容。双方职责一致、分工明确，建设内容实施分类、分级建设和管理，各类均由双方共同承担。

(二) 合作内容

- 1、**人才培养**：校企双方在分析行业人才需求的基础上，共同探索人才培养培训的模式；探索新型企业学徒制；共同开发产教融合应用型课程体系；共同开发教学资源、新型实用教材；探索1+X书证融通；探索教学组织模式、教学教法，确保为行业企业培养高素质的技术技能型人才。
- 2、**资源共享**：共享知识技术、人力资源、设施设备和经营基地，共建资源共享机制，校企双方充分发挥各自优势，做好人才培养、技术创新、社会服务等相关工作。
- 3、**技术创新**：校企双方就行业企业存在的技术难点共同进行研发，建立技术技能平台，通过多种形式进行成果转化，促进行业的技术革新和技术推广。
- 4、**社会服务**：校企双方共同制定相关培训标准、开发培训包，制订行业标准。发挥校企双方的优势，对行业开展培训、咨询等相关的社会服务，发挥职业教育服务社会的作用，发挥行业领军企业的社会服务功能。

三、双方权利和义务

(一) 甲方权利和义务

- 1、负责组织校企相关人员进行行业调研，组织召开教学研究和论证，完成人才培养方案调研报告、人才培养方案、教材开发相关工作。
- 2、负责组织学生开展在校课程教学、企业实践教学等工作。
- 3、负责选派教师到乙方开展实践活动，参与乙方生产实践及科研项目等活动。
- 4、选派相关教师参与技术研发工作，发挥学校优势，推动技术研发成果转化。
- 5、选派师生参加企业承办的行业活动、行业技能比赛，为企业输送优秀人才和技术。
- 6、为行业企业开展社会培训提供必要的人员和技术支持，以及提供校内产教融合所需要的场所、设施设备仪器、工具材料等。

(二) 乙方权利和义务

- 1、负责选派相关人员参与人才标准制定，共同探索人才培养培训模式。

2、根据工程师学院建设需要，提供专业技术人员完成人才培养培训的教学和培训。

3、参与学校的教学改革、课程改革，参与专业建设。

4、选派相关技术人员参与技术研发工作，发挥企业优势，推动技术研发成果转化。

5、发挥企业龙头作用，为学生企业实践教学提供合作场所、相关设施设备仪器、工具材料和技术保障。

6、为学校师生提供科研、项目研究平台和技术指导；为师生提供参加行业活动的机会和条件。

四、合作期限

1、合作期限为叁年，协议起止时间为2025年1月1日至2027年12月31日。根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。此次合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2、合作期限内，经双方协商一致可以解除本协议；如因不可抗力或一方有严重违约行为致使不能实现协议之目的，则另一方有权决定不再继续合作，一方决定不再继续合作的，应当向对方发出书面通知解除合作关系，本协议自解除通知书到达对方之日起解除。

五、其他条款

1、本协议未尽事宜，双方协商一致可另行签订补充协议，补充协议为本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

2、争议解决方式：本协议在履行过程中发生争议，按照国家相关规定和法律法规协商解决。如协商不成，则任何一方有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本协议一式六份，双方各执三份。本协议自双方签字盖章后生效

甲方(盖章):
委托授权人: 

2025年1月13日

乙方(盖章):
委托授权人: 

2025年1月13日



“李海波花艺工作室”合作协议

甲方：北京市园林学校

联系地址：北京市房山区良乡镇广阳西路9号

联系人：于红立

电话：13311575078

乙方：北京市花木有限公司

联系地址：北京市西城区文兴东街2号

联系人：李海波

电话：18811183218

为提高职业学校人才培养质量，探索中等职业学校与企业协同发展的新型合作模式，实现适应学校与企业需求的人才培养、科技创新、技术交流与实践等全方位一体化链接，本着“优势互补、协同发展、平等自愿、互利互惠”的原则，北京市园林学校（以下简称甲方）与北京市花木有限公司（以下简称乙方）经过充分协商，一致同意共同建立“李海波花艺工作室”，并达成以下协议。

一、合作目标

1、以校企共建为主线，校企融合为抓手，技能引领为特色，服务社会为宗旨，构建资源共享、项目共研、技能共拓、人才共育、成果共推、多方共赢的建设机制。

2、发挥企业高技能领军人才在带徒传技、技能攻关、技艺传承、技能推广等方面的重要作用，与学校自身发展的专业优势相结合，实现学校教育与企业需求相对接的高技能型人才培养目标，增强人才培养的社会适应性，促进学生就业。

3、实现工学结合，强化理实一体，探索创新校企合作的新模式，逐步实现其他领域更广泛更深入的合作。

二、合作原则

本着“优势互补、协同发展、平等自愿、互利互惠、”的原则，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

三、合作内容

1、**人才培育**：校企双方在分析行业人才需求的基础上，共同探索“学徒学艺、产品生产、技艺传承”复合型技术技能人才培养模式；探索新型企业学徒制；探索共同开发产教融合应用型课程体系；共同开发教学资源、新型实用教材；探索1+X书证融通；探索教学组织模式、教学教法，确保为行业企业培养高素质的技术技能型人才。

2、**资源共享**：共享知识技术、人力资源、设施设备和经营基地，共建资源共享机制，校企双方充分发挥各自优势，做好人才培育、技术创新、社会服务等相关工作。

3、**技术创新**：甲方发挥专业学科和人才优势，积极与乙方进行技术攻关、技术创新、产品开发、课题研究、项目推进等方面的合作。

4、**社会服务**：发挥工作室人才和资源优势，对行业开展培训、咨询等相关的社会服务，发挥职业教育服务社会的作用，发挥行业领军企业的社会服务功能。

四、双方权利和义务

（一）甲方权利和义务

1、甲方为乙方提供具备独立使用功能的办公场地（北京市园林学校实验楼一楼“李海波花艺工作室”及实验楼一层教室两间）。

2、“李海波花艺工作室”作为甲方花艺设计与制作专业校内实训基地，甲方根据乙方要求提供实训基地正常运作所需要的基础设施，并为工作室提供正常运行提供相关后勤保障。

3、甲方派教师与乙方技术人员共同指导学生实践、实训、实习，或承担工程、项目开发任务，及时掌握新工艺、新技术，实现“双师型”教师的培养和优化。

4、甲方做好实习、实训和活动期间学生的思想教育和安全教育工作，要求学生遵守实习、实训期间的安全制度和其它相关规章制度。

5、甲乙双方不存在劳动关系。

（二）乙方权利和义务

1、“李海波花艺工作室”作为甲方花艺设计与制作专业的校内实训基地，乙方需配合甲方根据教学计划安排制订实训、实习和活动方案，确定实训、实习和活动内容，并做好对学生的指导、考核工作。

2、乙方发挥自身行业优势和社会影响，推选优秀的专业技术人员与甲方共同制订花艺设计与制作专业人才培养方案；构建人才培养课程体系；制订课程标准；创新产教融合、工学结合背景下的人才培养模式；开发教材、微课、实训、实习项目等；辅导师生参加技能竞赛；开展讲座、学术交流活动。

3、学生在“李海波花艺工作室”实训、实习和活动期间，乙方须做好相关的安全教育；实训、实习和活动指导与管理工作。

五、合作期限

1、甲、乙双方的合作期限为叁年。协议起止时间为2022年1月1日至2024年12月31日。根据双方合作意愿和实际情况，可长期合作。此次合作结束后，双方可共同商议形成新的合作意向。

2、合作期限内，经双方协商一致可以解除本协议；如因不可抗力或一方有严重违约行为致使不能实现协议之目的，则另一方有权决定不再继续合作，一方决定不再继续合作的，应当向对方发出书面通知解除合作关系，本协议自解除通知书到达对方之日起解除。

六、其他

1、本协议未尽事宜，双方协商一致可另行签订补充协议，补充协议为本协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

2、争议解决方式：本协议在履行过程中发生争议，按照国家相关规定和法律法规协商解决。如协商不成，均有权向甲方所在地法院起诉。

3、本协议一式肆份，双方各执贰份。本协议自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：北京市园林学校

授权代表：



签订日期：2021年11月24日

乙方（盖章）：北京市花木有限公司

授权代表：



签订日期：2021年11月24日

“李海波花艺工作室”合作补充协议

甲方：北京市园林学校

联系地址：

联系人：

电话：

乙方：北京市花木有限公司

联系地址：

联系人：

电话：

经双方协商，一致同意在《李海波花艺工作室合作协议》基础上，对合作协议进行补充。补充内容如下：

1.甲方按照《北京市特色高水平职业院校、骨干专业（群）、实训基地（工程师学院和技术技能大师工作室）建设项目管理办法》（京教职成〔2019〕12号）和《北京市职业院校李海波花艺工作室项目申报书》要求，甲方三年分期分批投入资金用于李海波花艺工作室建设。资金使用需遵守学校相关财务制度。

2.乙方依据《北京市特色高水平职业院校、骨干专业（群）、实训基地（工程师学院和技术技能大师工作室）建设项目管理办法》（京教职成〔2019〕12号）文件要求，合作企业每年按照学校投入资金的四分之一配套投入资金，用于李海波花艺工作室建设。依据大师室建设申报书规定，乙方资金投入“经营基地”项目中，采购经营基地所需的物料、工具、设备等，用于鲜花港、苗圃等校外实训基地建设和使用。乙方保证采购的产品为正规产品并符合甲方需求，并遵守校企双方财务管理制度、采购制度和物料管理制度等。

本补充协议一式肆份，双方各执贰份。本协议自双方签字盖章后生效。与原《李海波花艺工作室合作协议》合同不一致的，以本协议为准。本协议中未提及部分，仍以原《李海波花艺工作室合作协议》合同为准。

甲方（盖章）：北京市园林学校

授权代表：

签订日期：2023年11月6日



乙方（盖章）：北京市花木有限公司

授权代表：

签订日期：2023年11月6日



校企合作、产教融合协议书

甲方：北京市园林学校

乙方：北京市植物园

为落实国家关于加快职业教育发展的要求，加强职业教育与企业的紧密联系；为充分发挥校企双方的优势，发挥职业教育为首都、行业和社会服务的功能，甲乙双方在平等自愿、充分酝酿的基础上，双方经友好协商，一致同意在人才培养、资源共享、产教融合等方面，就校企合作、产教融合达成合作协议。

一、合作原则

1. 甲乙双方本着优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展的原则，建立长期、紧密的合作关系，探索长期合作、共同发展的有效途径。

2. 通过合作，推进甲乙双方合作办学、合作育人、合作发展，形成以社会需求为导向，以行业、企业为依托的校企合作的新型人才培养模式。

3. 引入行业企业标准，共同制定人才培养方案；共同开发课程和教学资源；共同享有校内外教学资源；共同指导学生实习、教师实践；共同开展产教学研合作，共同开展行业重大活动，形成人才共育、过程共管、成果共享、责任共担的紧密型校企合作机制。

二、双方权利和义务

（一）甲方权利和义务

1. 负责双方合作项目文件起草、研讨会的召开。

2. 组织开展园林、古建、景区、文物、花艺等行业调研；负责起草教学文件，组织召开教学研讨和论证，共同完善园林、古建、景区等专业人才培养方案和课程体系。

3. 负责组织学生到乙方开展实践教学，选派教师到乙方开展实践活动，参与乙方生产实践及科研项目等活动。

4. 为乙方提供各层次人员在园林绿化、园林养护、花艺制作、古建修复、古建保护、导游讲解、景区管理、文物保护等各方面的培训、职工继续教育、职业技能鉴定等技术支持与服务；为乙方提供行业活动的技术支持和服务。

5. 甲方为校企合作、产教融合顺利开展，提供必要的人员和技术支持，以及提供校内产教融合所需要的场所、设施设备仪器、工具材料等。

（二）乙方权利和义务

1. 选择专业技术骨干与甲方共同开展园林、古建、景区、文物、花艺等专业的行业企业调研、专业建设、人才培养、课程开发等工作。

2. 负责为甲方园林、古建、景区、文物、花艺等专业行业调研提供人力、物力支持。配合甲方进行召开种类研讨和论证。

3. 乙方为双方开展园林施工、绿地养护、花艺制作、古建修复、景区讲解、景点服务、文物保护等方面的学生实习、教师实践、行业活动、科研项目、技术研发等校企合作，提供合作场所、相关设施设备仪器、工具材料和技术保障。

4. 根据甲方需要，提供专业技术人员、能工巧匠担任甲方园林、古建、景区专业的教学、实习实训指导等工作。

5. 与甲方共同开展教学资源建设，包括以上各专业的教材开发、信息化资源开发、实训设备开发、新技术新工艺开发等工作。

三、其他条款

1. 本合同未尽事宜，双方协商一致可另行签订补充协议，补充协议为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 争议解决方式：本合同在履行过程中发生争议，按照国家相关规定和法律法规协商解决。

3. 本合同自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）北京市园林学校

代表人：

2018年3月15日

乙方（盖章）北京市园林学校

代表人：

2018年3月15日

四、引领示范

| 序号 | 内容 |
|----|--|
| 1 | <p style="text-align: center;">各学校成果应用证明</p> <p>（北京市昌平职业学校、北京市延庆区第一职业学校、北京市顺义区人力资源和社会保障局高级技工学校）</p> |
| 2 | <p style="text-align: center;">全国生态园林行业产教融合共同体副理事长单位</p> <p>全国生态园林行业产教融合共同体成立通知、全国生态园林行业产教融合共同体理事长、副理事长单位证书</p> |
| 3 | <p style="text-align: center;">参建市域产教联合体</p> <p>市教委、市发展改革委关于公布北京市市域产教联合体名单的通知、市域产教联合体推荐书</p> |
| 4 | <p style="text-align: center;">主持市级资源库建设、联合申报国家级资源库</p> |
| 5 | <p style="text-align: center;">研制国家专业教学标准</p> <p>于红立参加全国林业职业教育教学指导委员会“园林技术专业”《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订</p> <p>于红立参加全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会“园林景观施工与维护”《专业简介》和《专业教学标准》研制</p> <p>乔程参加全国林业和草原职业教育教学指导委员会“园林绿化专业”《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订</p> |
| 6 | <p style="text-align: center;">国家级技能大赛专家</p> <p>于红立、李晓娟担任全国职业院校技能大赛赛项工作专家</p> |
| 7 | <p style="text-align: center;">国赛和省赛执裁</p> <p>乔程担任 2021 年全国职业院校技能大赛高职组“花艺”赛项裁判员</p> <p>李夺担任 2021 年全国职业院校技能大赛高职组“园艺”赛项裁判长</p> <p>于红立担任 2021 年全国职业院校技能大赛高职组“园艺”赛项裁判员</p> <p>乔程担任第 47 届世界技能大赛北京选拔赛花艺赛项裁判员</p> <p>于红立担任第 47 届世界技能大赛北京选拔赛园艺赛项裁判员</p> <p>乔程担任 2025 年第三届全国技能大赛北京市选拔赛花艺赛项裁判员</p> <p>史文悦担任 2025 年第三届全国技能大赛北京市选拔赛花艺赛项裁判员</p> <p>乔程担任 2025 年第十八届山东省职业院校技能大赛中职组林业赛道裁判</p> <p>李晓娟担任辽宁省 2026 年世界技能大赛复赛中职组林业赛道裁判</p> |

| | |
|----|---|
| | 乔程担任 2024 年第一届全国生态园林行业产教融合共同体职业技能大会微景观设计与制作赛项裁判 |
| 8 | 综合职业能力评价改革入选案例文件及在全市分享 |
| 9 | 十四五国家规划教材、技工规划教材 |
| 10 | 中国职工技术协会园林绿化专业委员会会员单位 |
| | 本科毕业论文抽检评审专家 |
| 11 | 李晓娟、于红立担任全国本科毕业论文（设计）抽检评审专家库专家-2022、2023、2024、2025 年聘书 |
| | 研制行业标准 |
| 12 | 北京市园林学校、李夺参与研制国家职业技能标准-园林绿化工，李海波参与研制北京市地方标准-食用玫瑰花生产技术规程，北京市花木公司参与研制北京市地方标准-主要切花产品销售地处理技术规程 |
| | 实用新型专利、发明专利、计算机软件著作权 |
| 13 | 李夺、程超获得“一种石板弧形切割器”实用新型专利证书 李夺、徐荣获得“一种草坪修边器”实用新型专利证书 于红立、乔程获得“一种打孔栽苗器”实用新型专利证书 李晓娟获得“一种地砖缝隙杂草清理器”实用新型专利证书 李夺获得“一种药肥喷洒器”发明专利证书 李夺获得“一种树穴松耕器”发明专利证书 于红立、乔程、李晓娟获得“小微湿地生态修复仿真软件 V1.0”计算机软件著作权 于红立、李晓娟获得“大规格苗木移植虚拟仿真软件 V1.0”计算机软件著作权 |
| 14 | 2021-2025 年北京市质量年报入选案例 |
| | 行业协会任职 |
| 15 | 乔程担任国家插花花艺师职业技能认定高级考评员（2024 年-2027 年） 于红立担任国家林业和草原局院校教材建设专家委员会委员（2020 年-2024 年） 乔程担任国家林业和草原局院校教材建设专家委员会委员（2020 年-2024 年） 于红立担任中国水土保持学会科技产业工作委员会第一届委员会委员（2021 年-2026 年） |

| |
|--|
| <p>于红立担任国家插花花艺师职业技能认定高级考评员（2024年-2027年）</p> <p>于红立担任国家园林绿化工职业技能认定高级考评员（2023年-2026年）</p> <p>乔程担任国家园林绿化工职业技能认定高级考评员（2023年-2026年）</p> <p>史文悦担任北京插花协会理事（2025年-2030年）</p> <p>李晓娟担任国家园林绿化工职业技能认定高级考评员（2023年-2026年）</p> |
|--|

1. 各学校成果应用证明（北京市昌平职业学校、北京市延庆区第一职业学校、北京市顺义区人力资源和社会保障局高级技工学校）

成果应用证明

北京市园林学校紧扣国家生态文明战略需求，联合北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司、北京市植物园（国家植物园北园）等核心单位，以中职“园林专业群”为根基，创新构建“园企校联动，育传创递进”专业群人才培养模式。同时，该校凝聚专业群合力拓展专业领域，打造“四领域并进，学产研协同”人才培养路径，精准对接人才供给侧与产业需求侧，有效破解传统中职园林类专业人才培养转型升级难题。

我校在园林类专业建设中，积极借鉴该成果在五类技术技能平台构建与打造方面的成熟经验、科学方法及实践路径，参照“园林专业群”架构，围绕区域园林产业链关键环节优化专业布局，切实提升园林人才的复合能力。

该成果凭借先进理念与清晰模式，在整合行业产业资源、重塑育人路径上优势明显，为中职园林类专业深化教学改革、赋能区域高质量发展提供了明确方向与可行路径，推广价值突出。

特此证明。



成果应用证明

北京市园林学校紧扣国家生态文明战略需求，联合北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司、北京市植物园（国家植物园北园）等核心单位，以中职“园林专业群”为根基，创新构建“园企校联动，育传创递进”专业群人才培养模式。同时，该校凝聚专业群合力拓展专业领域，打造“四领域并进，学产研协同”人才培养路径，精准对接人才供给侧与产业需求侧，有效破解传统中职园林类专业人才培养转型升级难题。

我校在园林类专业建设中，积极借鉴该成果在五类技术技能平台构建与打造方面的成熟经验、科学方法及实践路径，参照“园林专业群”架构，围绕区域园林产业链关键环节优化专业布局，切实提升园林人才的复合能力。

该成果凭借先进理念与清晰模式，在整合行业产业资源、重塑育人路径上优势明显，为中职园林类专业深化教学改革、赋能区域高质量发展提供了明确方向与可行路径，推广价值突出。

特此证明。

北京市延庆区第一职业学校

2025年9月27日



成果应用证明

北京市园林学校紧扣国家生态文明战略需求，联合北京绿京华生态园林股份有限公司、北京市花木有限公司、北京市植物园（国家植物园北园）等核心单位，以中职“园林专业群”为根基，创新构建“园企校联动，育传创递进”专业群人才培养模式。同时，该校凝聚专业群合力拓展专业领域，打造“四领域并进，学产研协同”人才培养路径，精准对接人才供给侧与产业需求侧，有效破解传统中职园林类专业人才培养转型升级难题。

我校在园林类专业建设中，积极借鉴该成果在五类技术技能平台构建与打造方面的成熟经验、科学方法及实践路径，参照“园林专业群”架构，围绕区域园林产业链关键环节优化专业布局，切实提升园林人才的复合能力。

该成果凭借先进理念与清晰模式，在整合行业产业资源、重塑育人路径上优势明显，为中职园林类专业深化教学改革、赋能区域高质量发展提供了明确方向与可行路径，推广价值突出。

特此证明。

北京市顺义区人力资源和社会保障局高级技工学校



2025年9月28日

2. 全国生态园林行业产教融合共同体副理事长单位

全国园林行业产教融合共同体（筹）

关于成立全国园林行业产教融合共同体的通知

各相关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于职业教育的重要指示，落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》中打造行业产教融合共同体的要求，由金埔园林股份有限公司、南京林业大学、江苏农林职业技术学院联合牵头，在全国林业和草原职业教育教学指导委员会指导下，发起成立“全国园林行业产教融合共同体（筹）”（以下简称“共同体”）。

共同体致力于服务人居环境建设全生命周期的系统优化，苗木生产、园林设计、工程施工、智慧管养“四位一体”全产业链及其职业教育高质量发展，推动人才培养模式创新，共同培养高素质园林技术技能人才；推进校企联合打造科研攻关团队，深入生产一线，瞄准产业需求，有针对性开展科技研发、项目攻关、技术服务、智库咨询、员工培训等；建立健全协同创新机制，实现平台建设的共建共享共用，促进科研成果的转化。

共同体诚邀全国园林相关行业协会、科研院所、高等学校和职业院校、培训机构和企业加入共同体。申请加入共同体请将全国园林行业产教融合共同体发起单位登记申请表（附件 1）于9月28日前回传至邮箱：285026817@qq.com。

共同体定于2023年10月14日-15日，在江苏农林职业技术学院举行成立大会，具体通知如下：

会务组联系人：韩老师，联系电话：184 5239 3327；

卜老师，联系电话：182 6064 2283。

因参会人员较多，为了提高效率，请各参会代表务必及时提交信息，准时参会。

特此通知。

全国园林行业产教融合共同体
(江苏农林职业技术学院代章)

2023年9月20日

附件1:

全国园林行业产教融合共同体 发起单位登记申请表

| | | | | | | |
|---|------|--|--------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| 单位名称 | | 北京市园林学校 | | | 邮政编码 | 102488 |
| 通讯(办公)地址 | | 北京市房山区良乡镇广阳西路9号 | | | | |
| 单位网址 | | http://www.bjlas.com/ | | 办公电话 | 010-61359886 | |
| 单位性质 | | <input type="checkbox"/> 企业 <input checked="" type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 科研院所(所) <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | |
| 拟入共同体角色 | | <input checked="" type="checkbox"/> 副理事长单位 <input type="checkbox"/> 理事单位 <input type="checkbox"/> 会员单位 | | | | |
| 法人信息 | 姓名 | 甘长青 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1966.3.13 |
| | 文化程度 | 本科 | 职务职称 | 校长 高级工程师 | 微信 | wxid_ih5ktqhs7t722 |
| | 办公电话 | 010-61359818 | E-mail | ylbgxx@163.com | 手机 | 13910797870 |
| 联系人信息 | 姓名 | 乔程 | 性别 | 女 | E-mail | 308851935@qq.com |
| | 职务职称 | 园林系副主任 高级讲师 | 微信 | 13683370488 | 手机 | 13683370488 |
| 单位简介 | | 北京市园林学校始建于1951年,中专办学始于1984年。目前行政上隶属于北京市公园管理中心,业务上受北京市教育委员会指导,是一所行业办学特色鲜明的国家中等职业教育改革发展示范学校。学校围绕“立德树人”根本任务,始终把德育工作放在首位。秉承“修德强技,树木树人”的校训精神,坚持“全员育人、全过程育人、全方位育人”的工作理念,将素质教育与技能培训相结合,将德育活动与学生心理成长需求相适应,将职业能力培养与行业发展相融合,搭建了以行业为背景的大德育平台。 | | | | |
| 申请单位声明: 我单位自愿作为全国园林行业产教融合共同体发起单位。 | | | | 审批意见: | | |
| 负责人(签字):  申请单位(公章):  | | | | 负责人(签字): (公章): 日期: | | |

注:1.联系方式:韩老师,联系电话:18452393327;电子邮箱:285026817@qq.com.

2.请将表格签字盖章后,扫描生成PDF文件发送至电子邮箱,截止时间:2023年9月28.

全国生态园林行业产教融合共同体副理事长单位证书



3. 参建市域产教联合体

市教委 市发展改革委关于公布北京市市域产教联合体名单的通知

北京市教育委员会

京教函〔2023〕329号

北京市教育委员会 北京市发展和改革委员会 关于公布北京市市域产教联合体名单的通知

各区教委、发展改革委，各职业学校，各有关产业园区，有关单位：

根据《教育部办公厅关于开展市域产教联合体建设的通知》（教职成厅函〔2023〕15号）和《北京市教育委员会关于开展市域产教联合体遴选和建设的通知》（京教函〔2023〕171号），经有关单位申报、综合评议、社会公示等程序，确定北京集成电路产教联合体等11个联合体为北京市市域产教联合体。现将名单予以公布。

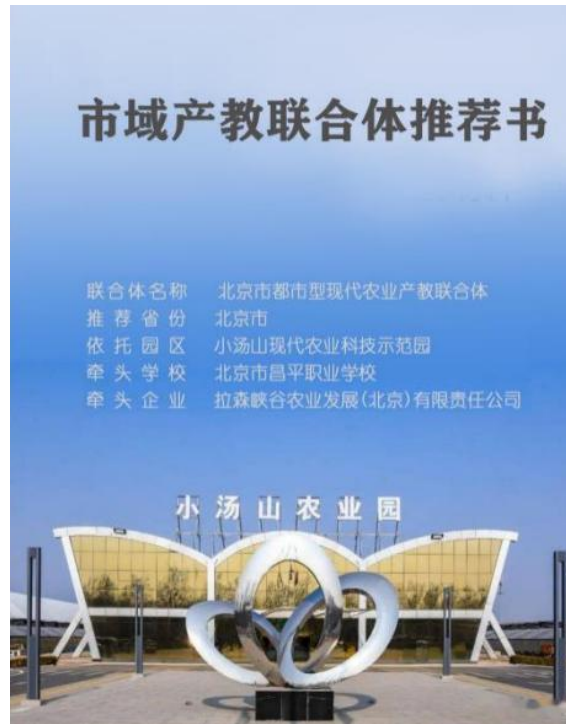
各产教联合体建设单位要坚持以教促产、以产助教，深化产教融合、产学合作，以产业园区为基础，充分发挥政府统筹、产业聚合、企业牵引、学校主体作用，打造具有人才培养、创新创业、促进经济社会高质量发展功能的市域产教联合体，深

入推动产城科教融汇，全力服务北京“四个中心”建设。

附件：北京市市域产教联合体立项名单



市域产教联合体推荐书（园林学校参加）



市域产教联合体推荐书

联合体名称 北京市都市型现代农业产教联合体
推荐省份 北京市
依托园区 小汤山现代农业科技示范园
牵头学校 北京市昌平职业学校
牵头企业 拉森峡谷农业发展(北京)有限责任公司
填表日期 2023年5月

教育部制

1. 联合体概况

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------|--|---|---|--|---|
| 联合体名称 | 北京市都市型现代农业产教联合体 | (拟) 成立时间 | 2023年 | | | |
| 联合体负责人 ¹ | 陈怀勳 | 职务及联系方式 | 小汤山农业园管理中心 党组书记、主任 13701303070 | | | |
| 秘书处(办公室)情况 | 秘书处所在单位 | 小汤山农业示范园管理中心 | 秘书处负责人 | | 李雯(小汤山农业园办公室主任) 郑艳秋(北京市昌平职业学校常务副校长) | |
| | 固定办公面积 | 200m ² | 联系电话 | | 13621004030 | |
| | 人员总数 | 13 | 专职人数 | 6 | 兼职人数 | 7 |
| | 人员姓名 | 小汤山农业园: 李雯、李楠 中职院校: 郑艳秋、赵小平、于红立、任爽英、徐晓静、祁秀娟 高本院校: 李志强、魏占勇、孙旭霞 拉森峡谷: 李日简、宋莉霞 | | | | |
| 联合体成员情况 | 组成 | 数量 (在校生数) | 单位名称 | | | |
| | 中职学校 | 5628 | 北京市昌平职业学校 延庆职业学校 平谷职业学校 <u>园林学校</u> 电气工程学校 | | | |
| | 高职院校(含职教本科) | 17264 | 北京农业职业学院 廊坊职业技术学院 | | | |
| | 普通本科学校 | 2所 | 北京农学院 中国农业大学 | | | |
| | 政府部门 | 12 | 教育部职业技术教育中心研究所 北京市教委 北京市农业技术推广站 昌平区教委 昌平区农业农村局 昌平区农业服务中心 昌平区农业技术推广站 昌平区发展与改革委员 | | | |

4. 主持市级资源库建设、联合申报国家级资源库

主持市级资源库建设



| 序号 | 专业教学资源库 | 教育层次 | 学校 | 负责人 |
|----|-------------------|------|----------------|-----|
| 19 | 会展策划与管理专业教学资源库 | 高职专科 | 北京农业职业学院 | 何艳琳 |
| 20 | 物联网技术应用专业教学资源库 | 中职 | 北京市信息管理学校 | 胡志齐 |
| 21 | 数字财金专业群教学资源库 | 高职专科 | 北京经济管理职业学院 | 冯秀娟 |
| 22 | 药学专业教学资源库 | 高职专科 | 北京卫生职业学院 | 郝晶晶 |
| 23 | 园林生态景观营造专业群教学资源库 | 中职 | 北京市园林学校 | 乔程 |
| 24 | 设施农业生产技术专业教学资源库 | 中职 | 北京市昌平职业学校 | 赵小平 |
| 25 | 智能网联汽车技术专业群教学资源库 | 高职专科 | 北京交通运输职业学院 | 伊春雨 |
| 26 | 非遗专业群教学资源库 | 中职 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 薛凤彩 |
| 27 | 餐饮服务专业群教学资源库 | 中职 | 北京劲松职业高中 | 向军 |
| 28 | 文化旅游专业群教学资源库 | 高职专科 | 北京财贸职业学院 | 蔡丽伟 |
| 29 | 智慧农业专业群教学资源库 | 高职专科 | 北京农业职业学院 | 杨学坤 |
| 30 | 青年工作与管理专业教学资源库 | 高职专科 | 北京青年政治学院 | 景晓娟 |
| 31 | 高星级饭店运营与管理专业教学资源库 | 中职 | 北京市外事学校 | 尉京菁 |
| 32 | 艺术设计与制作专业教学资源库 | 中职 | 北京市信息管理学校 | 张侨 |



联合申报国家级资源库

职业教育专业教学资源库建设 任务书

资源库名称 园林技术

项目类型 专业类

建设基础 国家级

所属专业大类 农林牧渔大类

所属专业类 林业类

核心专业 园林技术

服务专业 园林工程, 园林工程技术, 风景园林设计, 园林技术(程职), 园林绿化工

访问地址 www.icve.com.cn/vljs

主持单位 (盖章) 江苏农林职业技术学院

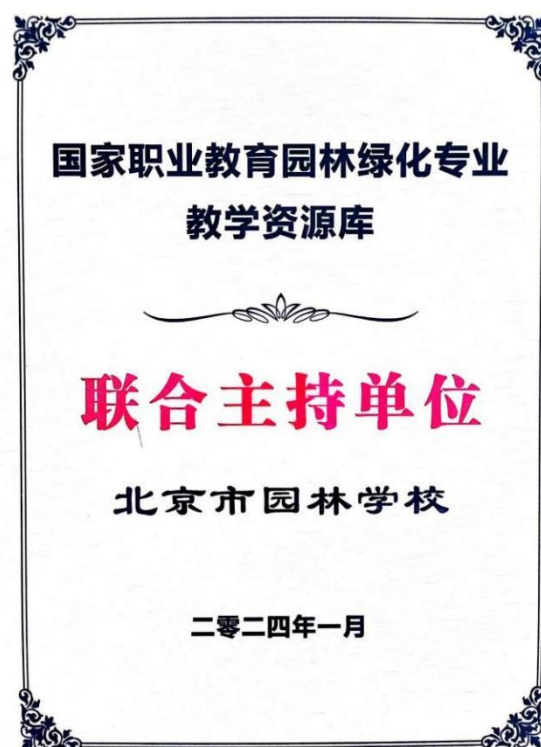
联合主持单位 (盖章) 辽宁生态工程职业学院

联合主持单位 (盖章) 上海农林职业技术学院

资源库主持人 刘玉平/魏德民/张薇薇

省级教育行政部门 (盖章) 江苏省教育厅

2023年08月24日



5. 研制国家专业标准

于红立参加全国林业职业教育教学指导委员会《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订，于红立参加全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会“园林景观施工与维护”《专业简介》和《专业教学标准》研制，乔程参加全国林业和草原职业教育教学指导委员会《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订

全国林业职业教育教学指导委员会

证 明

兹有北京市园林学校高级工程师于红立，在教育部 2021 年组织开展的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作中，被吸纳为林业类中职园林技术专业（代码：610202）研制组专家。

特此证明。

全国林业职业教育教学指导委员会

2021年9月6日



全国住房和城乡建设职业教育教学指导委员会

2021 年中等职业教育土木建筑大类 《专业简介》和《专业教学标准》 修（制）订研制组成员名单

2021 年中等职业教育土木建筑大类《专业简介》和《专业教学标准》修（制）订研制组成员名单如下（成员排名不分先后）：

一、建筑装饰技术专业简介和教学标准研制组

重庆工商职业学院 罗晓良（组长）、吴懿（副组长/执笔人）；湖北城市建设职业技术学院 张春霞（副组长）；重庆文理学院 高小勇（副组长）；重庆市教育科学研究院 彭茂辉（副组长）；广东水利电力职业技术学院 吴伟涛；重庆科技学院 周兆银；中国室内装饰协会 王东明；南宁职业技术学院 蒙良柱；重庆市育才职业教育中心 邓正俐；长春市第一中等专业学校 王翠凤；广东佛山市华材职业技术学校 谭荣添；重庆璞览文化传播有限公司 潘霞；中衡卓创国际工程设计有限公司 田力；四川美术学院 刘涛。

二、古建筑修缮专业简介和教学标准研制组

山西工程科技职业大学 李峰（组长/执笔人）、冯美宇；

三、园林景观施工与维护专业简介和教学标准研制组

江苏农林职业技术学院 刘玉华（组长）、徐文娟（执笔人）；无锡市园林技工学校 陆刚（副组长）；南京市城建中等专业学校 邹春香（副组长）；江苏山水环境建设集团股份有限公司 姚锁平（副组长）；南京农业大学 丁绍刚；南京林业大学 张帆；甘肃林业职业技术学院 张晓红；广西生态工程职业技术学院 李挺；北京市园林学校 于红立；福建省福州建筑工程职业中专学校 陈希；山东郓城县职业中等专业学校 刘敏；云南建设学校 王玉江；重庆市永川职业教育中心 王茂虎；内蒙古建筑职业技术学院 宋丹。

住房和城乡建设部职业教育教学指导委员会
(住房和城乡建设部人力资源开发中心代章)

2022年3月16日

全国林业和草原职业教育 教学指导委员会

证 明

兹有杨凌职业技术学院教授王周锁、深圳职业技术学院教授谢利娟等 15 人，在教育部 2021 年组织开展的《职业教育专业简介》和《职业教育专业教学标准》修（制）订工作中，被吸纳为林业类园林绿化专业（代码：610203）研制组专家。

特此证明。

林业类园林绿化专业（代码：610203）研制组专家具体名单如下：

| 姓名 | 工作单位 | 组内职务 |
|-----|--------------|------|
| 王周锁 | 杨凌职业技术学院 | 组 长 |
| 谢利娟 | 深圳职业技术学院 | 组 长 |
| 田松青 | 苏州农业职业技术学院 | 副组长 |
| 卜卫东 | 广西生态工程职业技术学院 | 副组长 |
| 屠伟伟 | 杭州市旅游职业学校 | 执笔人 |
| 陈益娴 | 湖北生态工程职业技术学院 | 执笔人 |
| 陈 丹 | 杨凌职业技术学院 | 成 员 |

| 姓名 | 工作单位 | 组内职务 |
|-----|--------------|------|
| 王一蒙 | 杨凌职业技术学院 | 成 员 |
| 李宗银 | 贵州省林业学校 | 成 员 |
| 张 斌 | 福建生态工程职业技术学校 | 成 员 |
| 方宇鹏 | 池州职业技术学院 | 成 员 |
| 兰天龙 | 福建三明林业学校 | 成 员 |
| 管 虹 | 潍坊职业学院 | 成 员 |
| 张苏娟 | 辽宁生态工程职业学院 | 成 员 |
| 乔 程 | 北京市园林学校 | 成 员 |

全国林业和草原职业教育教学指导委员会
(国家林业和草原局管理干部学院代章)

2022年6月7日

6. 国家级技能大赛专家

于红立担任国赛园艺赛项专家-全国职业院校技能大赛赛项专家工作会的函

全国职业院校技能大赛执行委员会

关于邀请参加全国职业院校技能大赛 赛项专家工作会的函

北京市园林学校

为办好全国职业院校技能大赛(以下简称“大赛”),根据大赛组委会秘书处工作安排,决定召开全国职业院校技能大赛赛项专家工作会,研制2023年大赛赛项规程等方案。经有关方面推荐,按照大赛赛项专家遴选标准和程序,选定你单位于红立同志为2023年大赛赛项专家,参加赛项专家工作会议。现就有关事项通知如下。

一、会议时间

2023年4月11日(周二)—4月16日(周日),4月11日下午报到,4月16日16:00后可离会。

二、会议地点

会议及报到地点:北京九华山庄会展酒店16区(北京市昌平区小汤山镇顺沙路75号,前台电话:010-61782288转1166)。

三、其他事项

1.专家交通费、住宿费由所在单位承担,餐食会议统一安排;

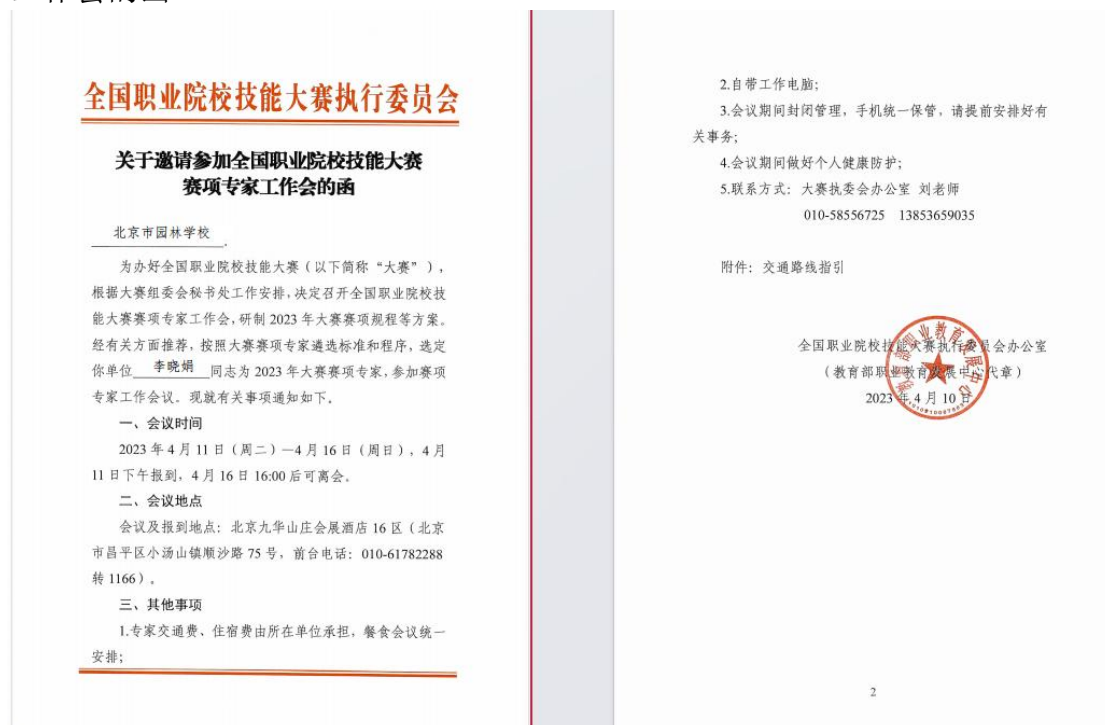
- 2.自带工作电脑;
- 3.会议期间封闭管理,手机统一保管,请提前安排好有关事务;
- 4.会议期间做好个人健康防护;
- 5.联系方式:大赛执委会办公室 刘老师
010-58556725 13853659035

附件:交通路线指引

全国职业院校技能大赛执行委员会办公室
(教育部职业教育发展中心代章)

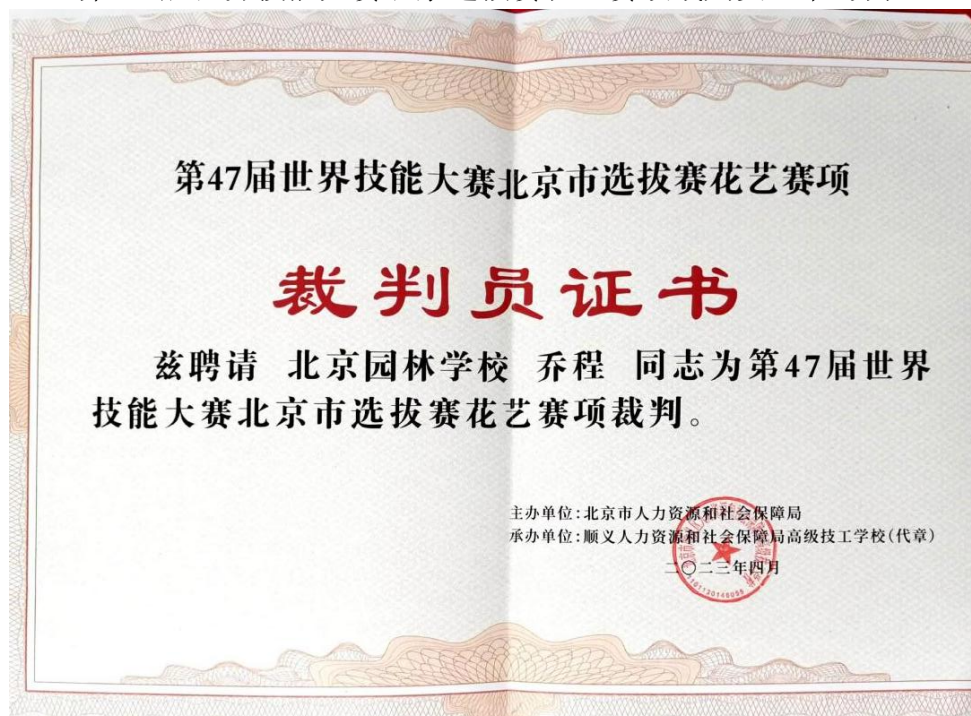
2023年4月10日

李晓娟担任国赛园林微景观设计与制作赛项专家-全国职业院校技能大赛赛项专家工作会的函

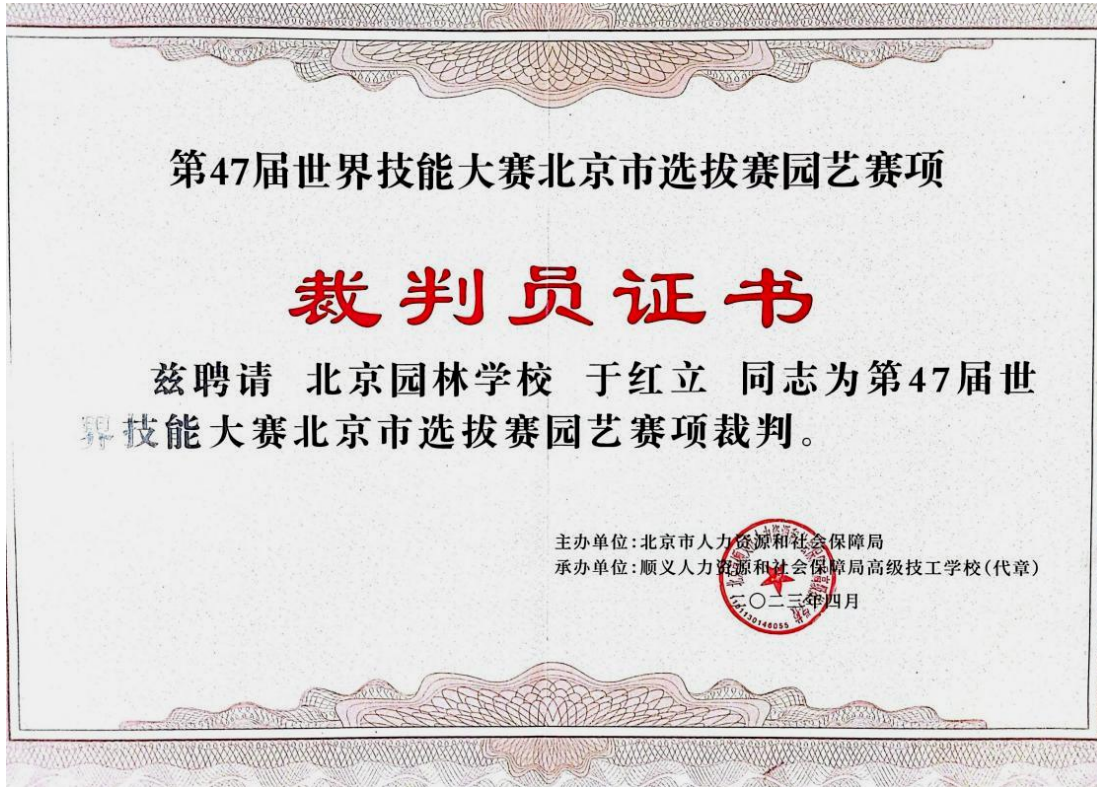


7. 国赛和省赛执裁

第47届世界技能大赛北京选拔赛花艺赛项裁判员证书-乔程



第47届世界技能大赛北京选拔赛园艺赛项裁判员证书-于红立



2021年全国职业院校技能大赛高职组“花艺”赛项裁判员证书-乔程



2021 年全国职业院校技能大赛高职组“园艺”赛项裁判长证书-李夺



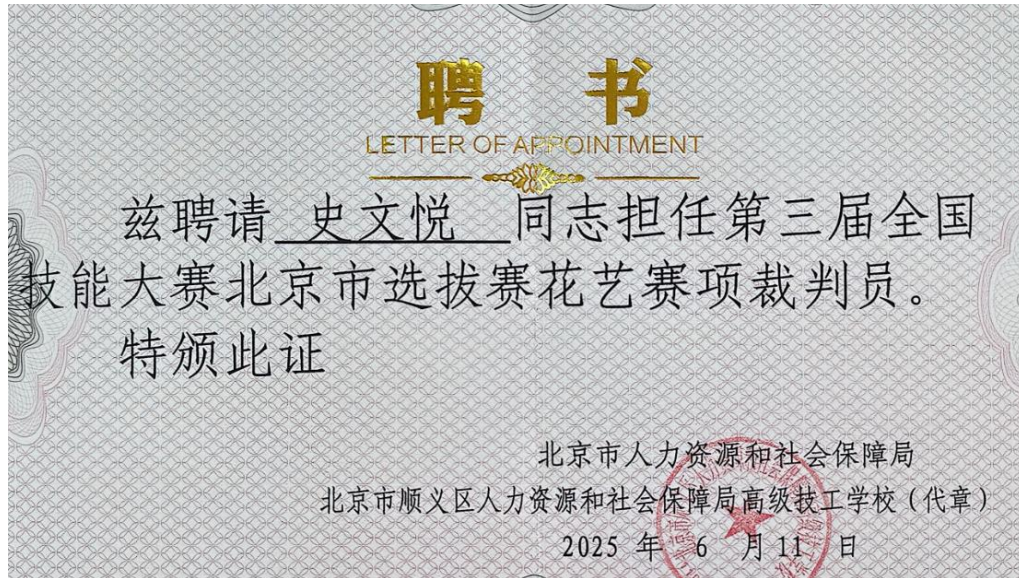
2021 年全国职业院校技能大赛高职组“园艺”赛项裁判员证书-于红立



2025年第三届全国技能大赛北京市选拔赛花艺赛项裁判员证书-乔程



2025年第三届全国技能大赛北京市选拔赛花艺赛项裁判员证书-史文悦



2025年第十八届山东省职业院校技能大赛中职组林业赛道裁判-乔程

山东省职业院校技能大赛组委会办公室

裁判邀请函

北京市园林学校：

根据《山东省教育厅等4部门关于举办第十八届山东省职业院校技能大赛的通知》（鲁教职函〔2025〕22号）安排，第十八届山东省职业院校技能大赛中职组林业赛道于12月5-7日在济宁市高级职业学校举行，邀请贵单位乔程同志担任本赛道裁判工作，请予以支持。

山东省职业院校技能大赛组委会办公室

2025年12月6日



辽宁省教育厅

辽宁省 2026 年世界职业院校 技能大赛复赛邀请函

有关单位:

辽宁省 2026 年世界职业院校技能大赛复赛中 职组
林业赛道 将于 4 月 10 日至 12 日在辽宁沈阳举办。按照大
赛组委会及承办校相关工作安排,经研究决定,特邀请你单
位 李晓娟 同志担任 裁判 工作。报到具体安排如下:

时间: 4 月 10 日

地点: 辽宁省沈北新区虎石台街道建设南一路 10 号

交通、食宿等差旅费用原则上由承办单位承担。

辽宁省职业院校技能大赛组委会办公室
(辽宁省教育厅职业教育与成人教育处代章)

2026 年 4 月 4 日

全国生态园林行业产教融合共同体职业技能大赛微景观设计与制作赛项裁判-乔程



8. 综合职业能力评价改革入选案例文件及在全市分享

“园林技术专业学生综合职业能力评价改革实践”案例入选 2024 年北京市职业院校学业评价改革实践案例（2025. 1. 14）

北京市职业技术教育学会

京职教学会〔2025〕3号

北京市职业技术教育学会 关于公布北京市职业院校学业评价 改革实践案例名单的通知

各职业院校及教育科研单位：

为贯彻 2024 年全国教育大会精神，落实国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》和北京市《关于推动职业教育高质量发展的实施方案》要求，进一步激发职业教育活力，提升职业教育教学质量，北京市职业技术教育学会开展了 2024 年北京市职业院校学业评价改革实践案例的征集工作，经各单位自主申报，专家评委评审，现将案例名单予以公布（见附件）。

附件：2024 年北京市职业院校学业评价改革实践案例名单

北京市职业技术教育学会

2025 年 1 月 14 日

— 1 —

附件：

2024 年北京市职业院校学业评价改革实践案例名单

（排名不分先后）

| | | | | |
|----|------------------------------|-------|-----------|------------|
| 16 | 《以生为本——构建‘一核三阶四环’学业评价体系》实践报告 | 课程实施类 | 王永娟 | 北京市密云区职业学校 |
| 17 | 园林技术专业学生综合职业能力评价改革实践 | 课程实施类 | 乔程 李晓娟 孙玘 | 北京市园林学校 |
| 18 | 《外贸单证实务》学业评价改革案例 | 课程实施类 | 魏书馨 田恩祺 | 北京市对外贸易学校 |

督导评估院分享案例材料（参会文件、照片）

北京教育督导评估院

关于召开“北京市中职学校教学质量评价研讨会”的通知

各中职学校及有关单位：

为推动教育强国首善之区建设，进一步提升我市中职学校教学质量，更好发挥中等职业教育在技术技能人才培养中的基础性作用，拟于2025年8月在北京召开“中职学校教学质量评价研讨会”，诚邀各位专家分享洞见，共促质量提升，推动学校发展。

一、研讨会主题

以评价牵引中职教学质量提升

二、研讨会议题

1. 教学质量评价体系
2. 学生发展质量评价
3. 学校内部质量保障机制

三、会议时间

2025年8月26日（星期二）9:00-17:00

四、会议地点

北京市经济管理学校

五、会议组织

（一）主办单位

北京教育督导评估院

（二）协办单位

北京市经济管理学校

六、案例征集

北京市各中等职业学校（含职业高中、普通中专、成人中专）以及有关教科研单位结合工作实际，自愿参与。参与学校按照《中职学校教学质量评价案例征集要求》（见附件 1），撰写教学质量评价案例（WORD 版和 PDF 版，格式要求见附件 2），连同《中职学校教学质量评价案例征集汇总表》（见附件 3）、《参会回执》（见附件 4）打包汇总，文件夹命名为“学校名称”。并请于 8 月 20 日前提交至指定邮箱 jxpi25@126.com，研讨会将从提交的案例中选取、确定主旨发言人。

七、其他

本会议不收取费用，会议当天午餐由组织方提供。

联系人：高山艳 18810922183，王艳 13693579785

附件：

1. 中职学校教学质量评价案例征集要求
2. 中职学校教学质量评价案例格式要求
3. 中职学校教学质量评价案例征集汇总表
4. 参会回执





9. 十四五国家规划教材、技工规划教材

| 序号 | 书名 | 主编人员 | 参编人员 | 出版时间 | 出版单位 |
|-----|----------------------------|----------------------------|--|---------|--|
| (1) | 插花艺术 (第2版) | 郑志勇、王巍 、张咏新、王 德芳、陈星星 | 韦海忠、邓洁、李 娟娟、闵宪梅、闵 娟、高兵、梁海英 、潘伟、王国全、 李海波、居兰珍、 郭宇林、郭伟、梁 朋、黄晓昀、梁海 燕、潘磊 | 2023.1 | 中国农业大学 出版社 “十四五”职 业教育国家 规划教材 首届全国教 材建设奖全 国优秀教材 二等奖 |
| (2) | 插花技艺 | 吴亚芹、刘秀 云、王永红、 史文悦 | 孙其文、苏力燕、 张彦、张颖、张世 英、郑伟、潘磊 | 2022.11 | 中国农业出 版社 高等职业教 育农业农村 部“十三五” 规划教材 |
| (3) | 草坪及地 被植物栽 培与园林 应用 | 徐荣、赖娜娜 | 乔程、齐静、崔妍 、包永霞、刘玉英 、刘平、蔺燕、田 盼盼 | 2019.10 | 中国林业出 版社 “十四五”规 划教材 |
| (4) | 盆景制作 与赏析 | 赖娜娜、林鸿 鑫 | 齐静、张辉明、张奋 州、林迪、 程超、何雪涵 | 2019.10 | 中国林业出 版社 |

| | | | | | |
|------|------------|---------|--------------|---------|-----------------------------|
| | | | | | “十四五”规划教材 |
| (5) | 园林种植工程施工 | 于红立、向星政 | 刘平、马润国、魏娜 | 2019.10 | 中国林业出版社 |
| (6) | 花卉室外应用 | 乔程 | 张超、刘平、李方园、魏娜 | 2019.10 | 中国林业出版社 |
| (7) | 园林种植工程施工 | 于红立 | / | / | 校本教材 |
| (8) | 计算机辅助园林设计 | 李晓娟 | 李珊、魏安娜 | / | 校本教材 |
| (9) | 观赏花卉识别与应用 | 史文悦 | / | / | 校本教材 |
| (10) | 中国传统花材与花文化 | 李方平 | 史文悦 | / | 校本教材 |
| (11) | 菊花盆景制作 | 于红立、程超 | 齐静、周大凤 | / | 校本教材 |
| (12) | 花艺设计与制作 | 史文悦 | / | 2021.8 | 中国轻工业出版社 国家职业教育“十四五”规划教材 |


| | | | | | |
|------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------|--------------------------|
| (13) | 家庭园艺 美学 | 田云芳、刘砚璞、郑志勇、范春丽 | 逯久幸、史文悦、王保全、张二海、周在娟、祝亚军 | 2025. 8 | 化学工业出版社 十四五普通高等教育规划教材 |
| (14) | 融合发展 中国插花 文集 | 王博、李海波 | / | 2024. 9 | 西泠印社出版社 |

(1) 插花艺术 (第2版)

“十四五”职业教育国家规划教材

“十二五”职业教育国家规划教材
经全国职业教育教材审定委员会审定





编写人员
第2版

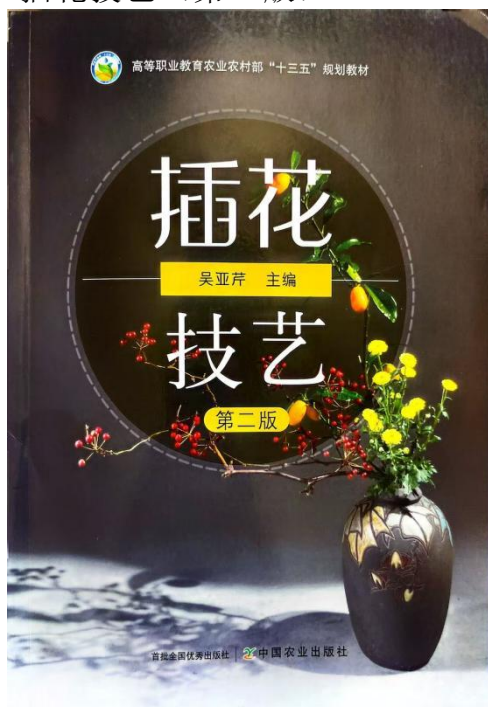
主 编 郑志勇 (北京农业职业学院)

副主编 王 巍 (黑龙江农业工程职业学院)
张咏新 (辽宁农业职业技术学院)
王德芳 (北京农业职业学院)
陈星星 (河南农业职业学院)

参 编 (以姓氏笔画为序)
韦海忠 (台州科技职业学院)
邓 洁 (永州职业技术学院)
李娟娟 (杨凌职业技术学院)
闵宪梅 (淄博职业学院)
闵 娟 (江西工业贸易职业技术学院)
高 兵 (山西林业职业技术学院)
梁海英 (江苏城市职业学院)
潘 伟 (黑龙江农业职业技术学院)

行业编者 (以姓氏笔画为序)
王国全 (北京七叶澜町花艺设计有限公司)
李海波 (北京花卉协会)
居兰珍 (苏州精灵空间文化传播有限公司)
郭宇林 (北京七叶澜町花艺设计有限公司)
郭 伟 (北京南海子投资管理有限公司)
梁 朋 (北京梁子文化发展有限公司)
黄晓昀 (江西省花优登仕电子设备有限公司)
蒋海燕 (北京有涵花艺工作室)
潘 磊 (石家庄阳光花艺职业培训学校)

(2) 插花技艺 (第二版)



第二版编审人员

- 主 编** 吴亚芹 (北京市昌平职业学校)
- 副主编** 刘秀云 (上海农林职业技术学院)
王永红 (长春职业技术学院)
史文悦 (北京市园林学校)
- 参 编** (以姓氏笔画为序)
孙其文 (江苏联合职业技术学院淮安生物工程分院)
苏力燕 (广西桂林农业学校)
张 彦 (山西省忻州市原平农业学校)
张 颖 (北京市昌平职业学校)
张世英 (辽宁职业学院)
郑 伟 (北京蔚然创意设计有限公司)
潘 磊 (石家庄桥西区阳光园艺培训学校)
- 审 稿** 王绥枝 (北京市花木有限公司)

(3) 《草坪及地被植物栽培与园林应用》



(4) 《盆景制作与赏析》



(5) 《园林种植工程施工》



(6) 《花卉室外应用》



(7) 《园林种植工程施工》



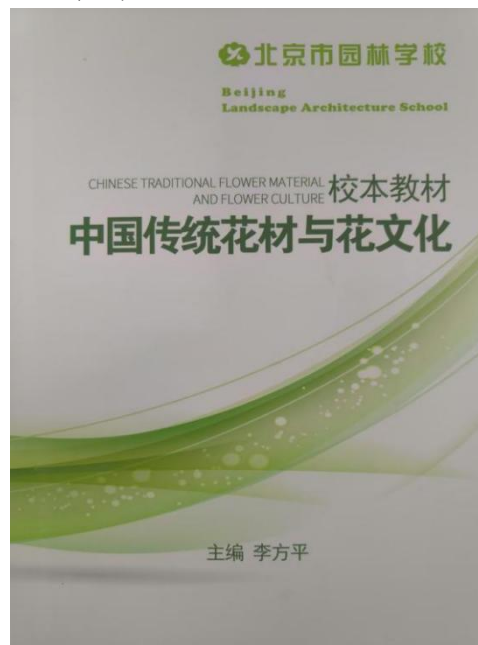
(8) 《计算机辅助园林设计》



(9) 《观赏花卉识别与应用》



(10) 《中国传统花材与花文化》



(11) 《菊花盆景制作》

第一节 文人树式原生菊花盆景制作

概述

文人树是树木盆景中的一种特殊表现形式(图 3-1-1),在树桩盆景中往往表现为苍老、清瘦、飘逸、简洁,在树干三分之一以上部分有三至四个枝条,其中较长一枝弯曲并呈垂而下状,在末期转起的基本树型。树干瘦削古拙,枝法的美洁明快,格调上雅而清幽、古拙、重风骨、重神韵,具有中国传统文人价值标准的象征性。文人树往往以个性生动、鲜明、清新、自然优雅的艺术形象,为自古中国知识分子清高、自傲的志向、高风亮节和洁身自好的人文精神追求,作了最好的注解。



图 3-1-1 文人树盆景



图 3-1-2 文人树式小菊盆景

制作流程

一、扦插繁殖

上年 11 月-翌年 1 月,选取健壮中小菊老桩或新长枝条 14 的插穗(图 3-1-3)进行扦插繁殖,当年开始萌动,此时即已生根(图 3-1-4),随即扦插成功,可分盆单独养护。

(12) 花艺设计与制作

中等职业教育林业类专业教材

花艺设计与制作

史文悦 | 编著

HUAYI SHEJI YU ZHIZUO

中国林业出版社

ISBN 978-7-5133-1111-8

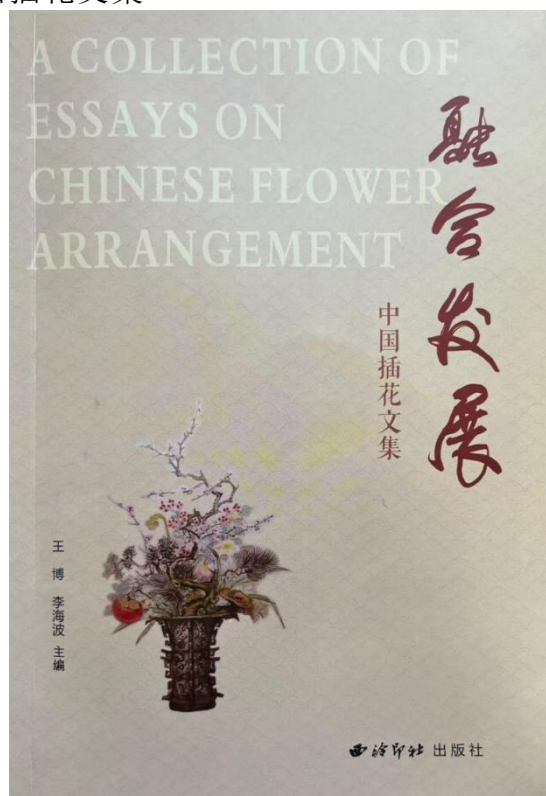
定价: 35.00 元



(13) 家庭园艺美学



(14) 融合发展中国插花文集



10. 中国职工技术协会园林绿化专业委员会会员单位



11. 本科毕业论文抽检评审专家

李晓娟、于红立担任全国本科毕业论文（设计）抽检评审专家库专家-2022、2023、2024、2025 年聘书





12. 研制行业标准

北京市园林学校、李夺参与研制国家职业技能标准-园林绿化工，李海波参与研制北京市地方标准-食用玫瑰花生产技术规程，北京市花木公司参与研制北京市地方标准-主要切花产品销售地处理技术规程

GZB

国家职业技能标准

职业编码：4-09-10-01

园林绿化工

(2022年版)

中华人民共和国人力资源和社会保障部
 中华人民共和国住房和城乡建设部
 中华人民共和国农业农村部
 国家林业和草原局
 制定

说 明

为规范从业者的从业行为，引导职业教育培训的方向，为职业技能鉴定提供依据，依据《中华人民共和国劳动法》，适应经济社会发展和科技进步的客观需要，立足培育工匠精神和精益求精的敬业风气，人力资源社会保障部联合住房和城乡建设部、农业农村部、国家林业和草原局组织有关专家，制定了《园林绿化工国家职业技能标准（2022年版）》（以下简称《标准》）。

一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大典》为依据，严格按照《国家职业技能标准编制技术规程（2018年版）》有关要求，以“职业活动为导向、职业技能为核心”为指导思想，对园林绿化工从业人员的职业活动内容进行了规范细致描述，对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了明确规定。

二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师五个等级，包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容。本次修订内容主要有以下变化：

——依据《中华人民共和国职业分类大典》修订了职业名称，由原绿化工修订为园林绿化工。

——遵照《中华人民共和国职业分类大典》对园林绿化工的相关描述进行修订，丰富了职业功能，新增园林硬质景观施工、园林植物有害生物防治、古树名木保护三项职业功能相关内容。

——根据园林绿化行业新材料、新技术、新工艺、新方法、新规范的发展与应用，对各级别的工作内容所涉及的技能要求和相关知识要求做了进一步的补充、细化与更新。

三、本标准主要起草单位有：农业农村部人力资源开发中心、北京绿京华生态园林股份有限公司、杨凌职业技术学院、辽宁农业职业技术学院、潍坊职业学院、广西农业职业技术学院、北京市园林绿化科学研究院、北京市园林学校、北京市海淀区园林绿化局、

1

职业编码：4-09-10-01

苏州农业职业技术学院等。主要起草人有：李夺、何瑞林、王国东、任有华、黄海生、丛日晨、徐荣、王志勇、潘文明、李静。参与起草人有：郭继承、雷彩云、张欢、黄名广、胡晓龙、丁怡、唐敏、韩亚利、汪诗德、何柯岑、张辉、郝跃龙、马妹丹、张先哲。

四、本《标准》的主要审定单位有：中国风景园林学会、北京市园林绿化科学研究院、清华大学、北京农业职业学院、江苏农林职业技术学院、北京林业大学、北京市园林绿化行业协会、杨凌职业技术学院等。主要审定人员有：强健、韩丽莉、唐浪、李志强、王剑、赵鸣、芦育梅、刘新燕。

五、本《标准》在制定过程中得到了人力资源社会保障部职业技能鉴定中心、住房和城乡建设部城建司等单位的指导和大力支持，在此一并感谢。

六、本《标准》业经人力资源社会保障部、住房和城乡建设部、农业农村部、国家林业和草原局批准，自公布之日^①起施行。

食用玫瑰花生产技术规程

Technical code of practice for edible roses

2021-12-28 发布

2022-04-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件替代 DB11/T 873—2012《玫瑰花无公害生产技术规程》。与 DB11/T 873—2012 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 更改了栽培技术部分条款（见第5章，2012年版的第4章）；
- b) 更改了病虫害防治部分条款（见第6章，2012年版的第5章）；
- c) 更改了采收部分条款（见第7章，2012年版的第6章）；
- d) 更改了采后处理部分条款（见第8章，2012年版的第7章）；
- e) 增加了废弃物处理（见第9章）；
- f) 删除了育苗繁殖方法中的分株法和压条法（见附录A，2012年版的附录A）；
- g) 更改了肥料使用方法的内容（见附录B，2012年版的附录B）；
- h) 删除了主要病虫害的药剂防治方法、生产中禁止使用和不得使用的化学农药和农药使用安全间隔期内容（见2012年版的附录C、附录D和附录E）。

本文件由北京市农业农村局提出并归口。

本文件由北京市农业农村局组织实施。

本文件起草单位：北京市农业环境监测站、北京花卉协会、北京市门头沟区农业综合服务中心、北京繁花世金天然香料有限公司、北京纳波湾园艺有限公司、北京市门头沟区妙峰山镇涧沟村经济合作社。

本文件主要起草人：孙江、李玲、张国光、李海波、闫建茹、习佳林、王波、陆彤、于增华。

本文件及其所替代文件的历次版本发布情况为：

——2012年首次发布为 DB11/T 873—2012；

——本次为第一次修订。

ICS 65.020.99
CCS B 62
备案号: 97877-2023

DB11

北京市地方标准

DB11/T 2090—2023

主要切花产品销售地处理技术规程

Technical regulations for postharvest handling of major cut flower products in sales area

2023-03-30 发布

2023-07-01 实施

北京市市场监督管理局 发布

DB11/T 2090—2023

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京市园林绿化局提出并归口。

本文件由北京市园林绿化局组织实施。

本文件起草单位：中国农业大学、北京市花木有限公司、北京花乡花木集团有限公司。

本文件主要起草人：高俊平、洪波、~~马男~~、~~徐彦杰~~、~~何俊娜~~、孙小明、江云鹤、于学斌、于艳艳、李国强、林巧玲、石文芳、王佳欢、宋海生、樊磊，王虹，牛晨郦。

13. 实用新型专利、发明专利、计算机软件著作权

李晓娟获得“一种地砖缝隙杂草清理器”实用新型专利证书



李夺、程超获得“一种石板弧形切割器”实用新型专利证书



于红立、乔程获得“一种打孔栽苗器”实用新型专利证书



李夺获得“一种草坪修边器”实用新型专利证书



李夺获得“一种药肥喷洒器”发明专利证书



李夺获得“一种树穴松耕器”发明专利证书



于红立、乔程、李晓娟获得“小微湿地生态修复仿真软件 V1.0”计算机软件著作权



于红立、李晓娟获得“大规格苗木移植虚拟仿真软件 V1.0”计算机软件著作权



14. 2021-2025 年北京市质量年报入选案例

北京市园林学校 2021 年-2024 年入选北京市中等职业教育质量年度报告案例

| | |
|--------|--------|
| 2022 年 | 入选 1 个 |
| 2023 年 | 入选 2 个 |
| 2024 年 | 入选 3 个 |
| 2025 年 | 入选 1 个 |

案例截图：

2022 年



图 4-1 北京市商业学校服务企业举办北京一商宇洁公司“管理骨干培训班”

2. 提供技术服务

首都中职学校积极发挥专业优势和人才资源优势，与企业合作开展技术研发，为行业及企事业单位提供技术服务。

【案例 4-6】校企合作研究成果提升绿化效益。北京市园林学校“腐熟咖啡渣作为新型基质及有机肥在园林植物育苗与栽培中的应用研究”、“园林地被植物耐荫性研究及在教学中的应用”2 个课题的研究成果在企业中得到推广。其中校企合作课题“园林地被植物耐荫性的研究及在教学中的应用”对 6 种地被植物不同遮荫强度下的生长特性和光合特性等开展了系统研究，研究成果被北京绿京华生态园林股份有限公司和禁卉城园林工程设计有限公司应用于清华园、金茂府等园林绿化工程建设中，2022 年累计应用面积 16.6 万平方米，年节约养护成本 9 元/㎡，年增收节支总额达 149.4 万元。

3. 服务重大活动

北京市中职学校在国家 and 市区各项重大活动中主动担当、积极做好各个环节、关键岗位的服务工作，彰显了首都职教的奉献与责任。

【案例 4-7】发挥专业特色 服务全国两会。房山区第二职业学校平面媒体印制技术专业是北京市特色高水平骨干专业，学校充分发挥专业优势，努力提高服务水平，目前已连续五年完成全国两会文印保障服务，受到上级有关部门的一致好评，充分彰显了北京中职骨干专业的作用与担当。



图 4-2 第十三届全国人大五次会议秘书处给房山区第二职业学校发来的感谢信

【案例 4-8】参与首都重大活动 提供多样化专业服务。北京市对外贸易学校积极投身首都发展大潮。先后组织师生参与 2022 北京冬奥会、2022 年中国国际服务贸易交易会，参与协助对接新闻媒体宣传、现场服务、《服贸会志愿者服务手册》策划与研发等工作；选派教师参加北京市新冠疫情防控专班和冬奥会餐饮保障服务专班，保障信息报送和物资供应；选派师生参与 2021 年北京网络直播大赛，承担了大赛福利号的所有直播活动。举办北京市

2023 年

2023年，北京市中等职业学校直接就业毕业生用人单位满意度为92.77%，月收入平均水平为4793元/月。这些毕业生在平凡的工作岗位上服务大众，奉献社会，以一技之长续写人生精彩。

【案例 1-10-3】北京市园林学校多名应届毕业生成功就业中央单位

北京市园林学校2023届3名毕业生成功就业中央单位。园林技术专业刘畅、花艺设计与制作专业辛滢鸿就业于钓鱼台国宾馆，园林技术专业董嘉浩就业于人民大会堂。就业岗位主要涉及园林养护及花艺制作。用人单位认为这些同学政治素养可靠、思想道德素质过硬、专业技能突出，因此在顶岗实习期满后直接被录用，实现了毕业就业无缝衔接。这一成绩的取得源于学校依托行业办学的资源优势，以及学校对首都工作“四服务”要求的高度认识，还有近年来校企深度融合的教学改革。学校牢固树立“首都意识”，始终把政治素质、思想道德培养作为立德树人的首要任务，将用人单位的入职培训纳入课程，精准对接用人单位需求，强化实践教学，培养德技双馨的高素质技术技能人才。

【案例 1-10-4】北京金隅科技学校毕业生宋军贤 2023 年被授予“第三届首钢工匠”

宋军贤，北京金隅科技学校毕业生，在校期间认真学习、苦练技能、品学兼优，具有较好的职业素养，现就职于首钢机电有限公司。宋军贤自走上工作岗位以后，思想要求积极进步；在业务上，坚持学习，提高理论水平；在技能上，勤学苦练，一路创新攻关，荣获“首钢模范共产党员”的荣誉，取得机械设计工程师、数控车工高级技师证书。他爱岗敬业、刻苦钻研，攻克多项技术难关，产学研结合、传承工匠精神，以敬业、精益、专注、创新为职业精神笃行不怠，先后取得以下荣誉。2012年在北京市职工技能大赛获得第一名，授予“北京市技术能手”；同年取得数控车工高级技师；2020年被评为享受政府特殊津贴技师；2020年被国务院农民工工作领导小组授予“全国优秀农民工”；并于2021年6月底受邀参加建党100周年庆祝活动；2020年取得机械制造工程师；2021年授予“首都劳动奖章”；2023年被授予“第三届首钢工匠”；已成功申请专利两项。

【案例 1-10-5】北京市信息管理学校毕业生张鹏获得中国西门子 SI 中国大会最佳员工提名

张鹏，北京市信息管理学校智能技术系毕业生，在校期间品学兼优，取得过全国职业院校技能大赛（个人）二等奖、北京市技能大赛一、二等奖等荣誉。升入高职院校后，张鹏延续了中职阶段的进取和拼搏精神，继续在各级各类专业技能大赛中取得傲人成绩，先后获得了北京市技能大赛一等奖、全国技能大赛二等奖，两次获得专项奖学金。这些荣誉的取得，离不开学校的精心培养和个人的不懈努力，更为他职业生涯发展奠定了良好的基

队，积极参与委办局或行业企业的技术咨询、重点项目的研发、重大项目的开发、创新产品的攻关、新职业和新标准的建设等，创新实现了职业教育技术服务的有效输出。

【案例 2-1-4】北京市园林学校发挥专业优势助力碳中和公园整体提升

昊天碳中和公园是房山区创城行动的重要成果，也是运用生态修复技术将垃圾填埋场变为绿色公园的典型案列。为解决公园的绿化效果提升问题，拱辰街道与北京市园林学校达成共建意向，学校园林系、服务系发挥专业师资优势，对公园进行多次实地调研，制定了植物配置、绿地养护、环境监测、地景营建等系列方案，支持公园逐步实施。同时挖掘

62

公园自身及周边资源价值，开展科普宣传、系列展陈及昆虫旅馆制作亲子活动等，促进了绿化效果提升，也提高了居民生态文明意识。

【案例 2-1-5】北京市丰台区职业教育中心学校助力企业打造“花香花宴”

北京市丰台区职业教育中心学校餐饮艺术与管理专业群与北京花乡花木集团携手，共筑美丽花香朋友圈。校企在中国医学科学院药用植物研究所药理专家指导下，根据花乡所盛产的茉莉、菊花、海棠、藏红花、洛神等特色花品，结合现代中西式烹饪技法的冷萃、汤沁、烟熏、液氮等前沿工艺，研发“北京之水”“冷泡茉莉奶冻”“芙蓉蟹斗”等鲜花主题菜品 15 道，打造“花香花宴”。以花为业、以花话史、以花兴民，主题鲜花宴让百姓在新“食”尚中品味花乡文化的内涵精髓，融合打造了“健康+文化+时尚+科技”的新文旅产业，彰显了丰台“五气”连枝的精神气质。

2.2 服务乡村振兴

2023 年，北京市中职校聚焦乡村振兴的 5 大领域（产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴），聚焦首都村域经济发展和京津冀协同发展需求，助力优化县域富民产业，发展现代乡村服务业、培育乡村新产业和新业态。

【案例 2-2-1】北京市供销学校送教下乡助力乡村振兴

北京市供销学校充分发挥自身的培训优势开展智力帮扶，采取送教下乡的形式“授人以渔”，为村民提供免费教育培训服务。2023 年 3 月开始，培训团队采取送教上门的方式，足迹遍及密云区、怀柔区、房山区、朝阳区的部分乡镇及街道，共开展为农服务培训 87 场，服务村民 4295 人。对村民开展《手工编织》、《农村法律明白人》、《家政服务员—养老护理》、《休闲茶艺》、《农产品经纪人》、《垃圾分类》、《家庭教育促进法》、《未成年人保护法》宣讲等公益培训活动。深受属地政府领导和村民的欢迎。

【案例 2-2-2】北京市密云区职业学校科技赋能乡村人才建设

北京市密云区职业学校发挥职业教育资源优势，服务乡村振兴，采用“一支撑四原则”

2024年

社会价值，社会责任感也随之油然而生。而且，在团队协作完成各项任务的过程中，学生们不断交流沟通、相互配合，团队合作与沟通能力得到了显著提升。



【案例 1-1-14】北京市怀柔区职业学校开启太空种子种植实践之旅

在 2024 年北京市中小學生航天科技体验与创意设计大赛——太空种子种植小能手项目竞赛中，北京市怀柔区职业学校 6 位老师带领 6 组 18 名学生参与了高中组“航瓜玉妮”、猕猴桃番茄、矮生向日葵三个品种的栽培种植。在教师的精心指导下，学生们领取的珍贵太空种子从破土而出到茁壮生长，在同学们手中焕发了新生。经过三个月的育苗、栽培、观察，在最后论文撰写、成果展示与答辩环节，学生们纷纷展示自己的种植成果，分享了种植过程中的心得和体会，以声情并茂的清晰表达和团队成员之间的配合默契，展现了职校学生的风采。最终有三组学生获得区级一等奖，三组学生晋级获得市级一等奖。

【案例 1-1-15】北京市园林学校以劳模工匠进校园引领“追星”新风尚

为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，发挥劳模工匠以及行业先进人物的榜样引领作用，落实立德树人根本任务，北京市园林学校开展“劳模工匠进校园”活动。分别邀请

19

学校优秀毕业生“北京大工匠”张莹、杨辉以及全国农林水利气象系统弘扬“三个精神”宣讲团 6 名劳模工匠进校园，开展两场“劳模工匠大讲堂”，参与人数达 900 余人次。学校还聘请劳模工匠开设专业课程、开展“开学第一课”、参与教学实践，传播“匠心”、传授“匠艺”，以“星星之火”激发新生代劳动者的奋进动能。正如学生所说：“他们坚持不懈的工作态度令人钦佩，舍小我为大我的奉献精神令人动容。他们才是我们要追的‘星’！”

1.1.4 开展心理健康教育服务，培养学生积极心理品质

针对学段生源特点，各中职学校高度重视学生心理健康。采取多种形式开展心理健康教育，普及心理健康知识，传授心理调适方法与技巧，培养学生积极心理品质。持续为学生提供个体心理咨询与团体心理辅导服务。通过心理健康测评、辅导员与学生日常交流等渠道，及时发现学生存在的心理问题，积极进行干预与跟踪辅导，守护学生心理健康。2024 年，按照教育部及市教委工作部署，全市 9 所中职学校经抽查完成学生心理健康监测工作。

【案例 1-1-16】北京市对外贸易学校“阳光心理护成长，花香校园满春辉”

北京市对外贸易学校高度重视学生心理健康教育，积极落实《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023-2025）》，开展三个专项行动，培养学生阳光心态。一是校企合作促心理健康，通过与京东健康合作，开展心理健康测评，对预警学生进行面谈评估，建立一生一档。二是五育共融强心理健康，通过开展“阳光护成长 花香满春晖”心理游园会、阳光体育节、英语艺术节、校园农场等活动，充分发挥以德育心、以智慧心、以体强心、以美润心、以劳健心作用，五育并举，为学生心理赋能。三是家校协同优心理健康，通过组织家长课堂、家长参观等，及时沟通，设立校长信箱，开展党员“手拉手一对一”帮扶活动，每学期组织座谈会，倾听学生心声，借助心灵之约海报公布心理求助途径，护航学生成长。

技师 10 人。实现了不同工种的初级、中级、高级、技师、高级技师五个等级全覆盖培训工
作。通过专场认定、企业技能大赛等多种形式，完成了对首农企业 896 名职工的职业技能认
定工作。在推动企业人才建设、加速产教融合发展的过程中，学校充分发挥了其作为智力支
撑的教育核心基地作用。

2.1.2 面向企业开展技术服务

围绕首都经济“创新驱动、引领发展”目标，北京中等职业学校积极推动创新链、产业
链、技术链、人才链“四链融合”，组建跨专业教师创新团队，参与企业技术攻关与标准研
发。通过提供技术咨询、产品研发支持及新职业标准的制定等服务，助力企业突破技术瓶颈，
推动科技成果转化，实现了职业教育技术服务的有效输出。例如，在现代服务、生物医药、
智能技术、绿色生态等领域，学校积极参与企业关键技术攻关，形成“校企共研、成果共享”
的协同创新生态。

【案例 2-1-4】北京市园林学校发挥专业优势开展技术服务

北京市园林学校充分发挥教科研资源优势，开展技术服务。承办“园艺之花 匠心筑梦”
北京市公园管理中心 2024 年插花技能竞赛、2024 年北京市第六届职业技能大赛园林绿化工
(房山赛区)初赛；协助制作香港花展“京韵”立体花坛手工花卉；与北海公园、天坛公园
等市属公园合作开展北方地区艺菊栽培技艺参考用书编写的研究，开发菊花盆景、大立菊、
悬崖菊等艺菊栽培与造型技术相关的参考用书，应用于北方地区职业院校相关专业课程教学
及艺菊生产制作人员的业务培训。

【案例 2-1-5】北京市电气工程学校打造牧家智慧物联技术研发与产教融合基地

北京市电气工程学校智能环保专业集群、融媒体专业集群与牧家科技有限公司联合成立
牧家智慧物联技术研发与产教融合基地，企业全资投入设备和基地环境建设，为企业员工创
建培训和技术研发环境，成功为校内教师和学生创建了“锦图计划”，致力于为师生搭建技
能提升和社会实践的平台，力求培养职业教育的高素质技能人才。在“锦图计划”实施初期，
针对立式冰柜降到“-18℃”这个技术难题，制冷专业特级教师带领专业教师和学生参与到
企业技术攻关团队中，面对实际应用场景，与企业并肩开展技术攻关。教师和学生学习到
了行业新工艺、新技术和新材料相关知识，提升了技能，丰富了专业教学资源，学校也成
为企业中关村团体标准中的一员。

63

【案例 2-1-6】北京市丰台区职业教育中心学校研发系列文创产品助力提升传统企业市 场竞争力

北京市丰台区职业教育中心学校非遗文化专业积极探索传统技艺的现代表达方式，基于
学校“丰华惠制”自主品牌，研发了木工技艺“唐式棋盘”、景泰蓝技艺“五气连枝鼠标”，
京绣技艺“五气连枝长卷”、“卢沟寄情”、“珐琅千年·宗师绝响”、“荷风常盛”等
系列文创产品，助力提升传统企业市场竞争力。文创产品研发是专业推动中华优秀传统文化
创造性转化和创新性发展，一是挖掘与传承优秀非遗技艺，为非遗文化的传承与发展注
入新鲜血液；二是汇聚教师团队研发优势，校企“教学相长、研创并进”；三是以研
发促进校企创新实践能力；四是通过产品在市场的流通与推广让古老中轴线非遗文化
以现代之姿，走进千家万户，

2025 年

蕴与文化魅力：《智启国风、AI 智绘》互动体验项目，数智赋能内容设计与产品制作，展现了数字媒体专业的创新能力和专业素养。**北京市园林学校**与项目融合，以长阳公园景观改造提升等项目为载体，师生将园林植物应用、工程施工等核心课程转化为实践成果，优化公共空间。与社区融合，协同打造“社区微花园”，指导居民将闲置角落改造为绿色空间，改善人居环境，培育社区绿色文明风尚。（见图 3-9）与机制融合，建立常态化服务机制，搭建技术咨询网络，持续为社区解决绿植养护难题。

88

2025
质量
年报
北京市职业



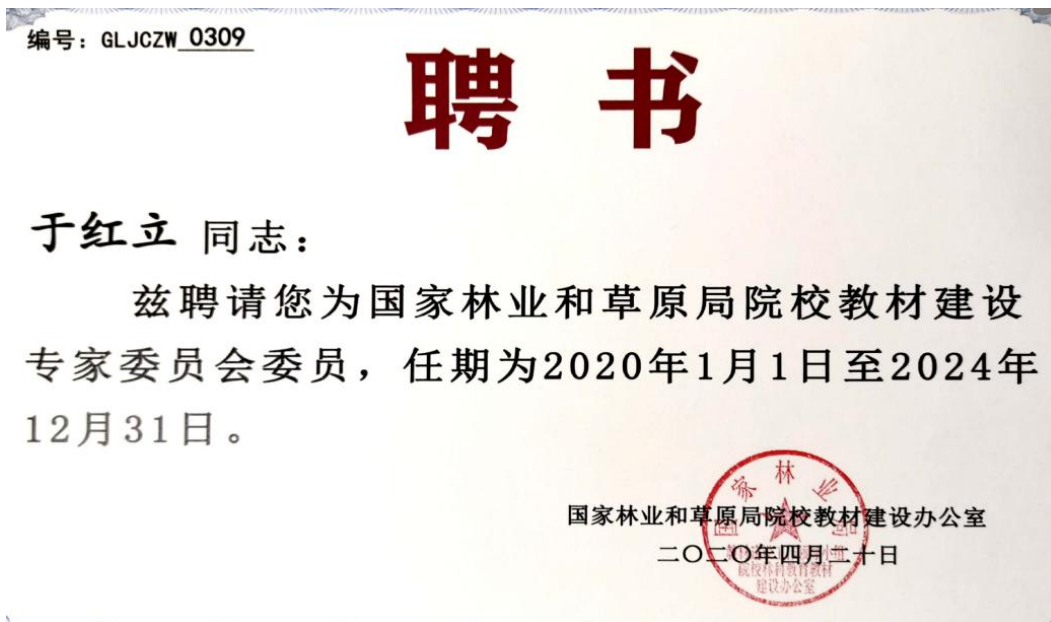
图 3-9 师生齐力为长阳公园增色添彩（北京市园林学校）

15. 行业协会任职

国家插花花艺师职业技能认定高级考评员-乔程



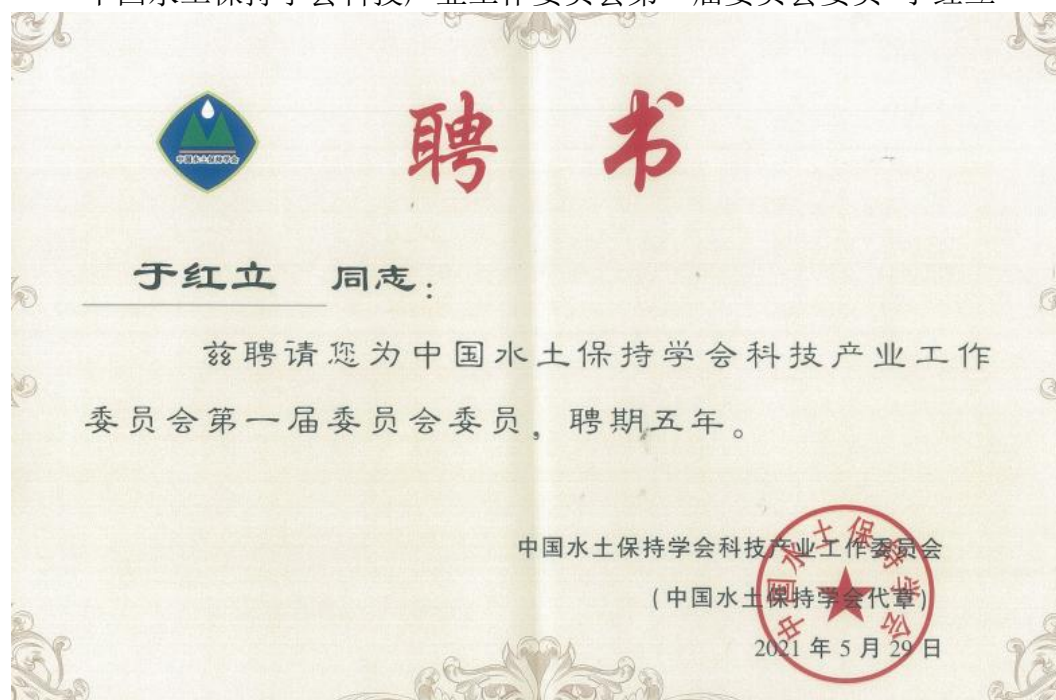
国家林业和草原局院校教材建设专家委员会委员-于红立



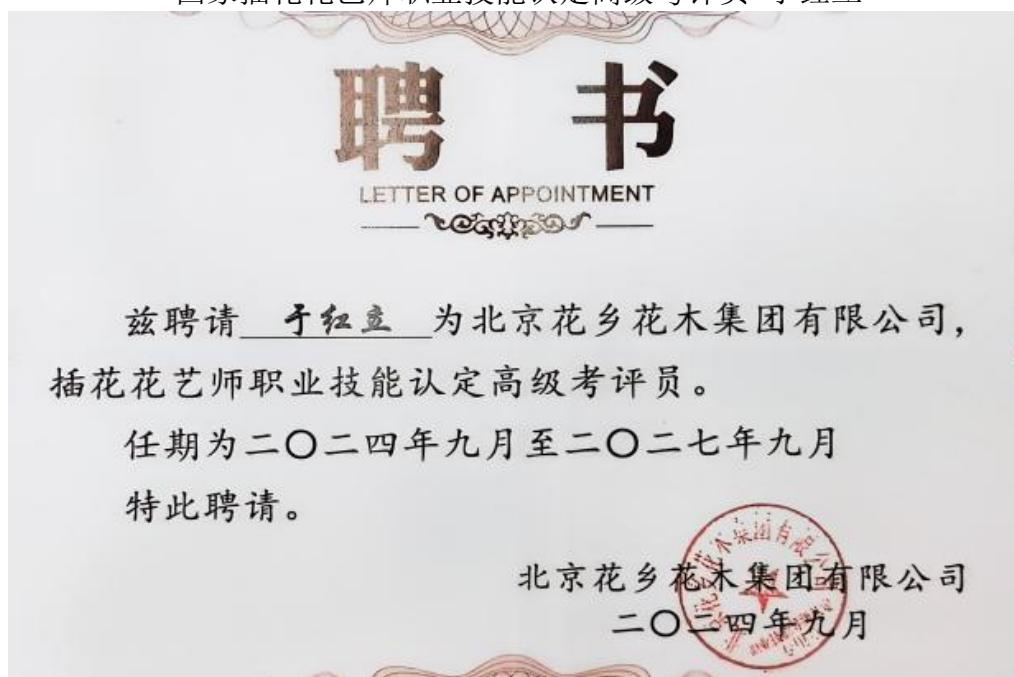
国家林业和草原局院校教材建设专家委员会委员-乔程



中国水土保持学会科技产业工作委员会第一届委员会委员-于红立



国家插花花艺师职业技能认定高级考评员-于红立



国家园林绿化工职业技能认定高级考评员-于红立

职业技能等级认定
考评人员



姓名：于红立

职业：园林绿化工

级别：高级考评员

证卡编号：S22010024

证卡有效期：2023.12—2026.12

国家园林绿化工职业技能认定高级考评员-乔程



北京插花协会理事-史文悦

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

尊敬的史文悦女士:

特聘您为北京插花协会

理事

任期五年



五、育人成果

1. 学生技能大赛获奖（国际级、国家级、省级、行业赛）（见“二、成果获奖”第25页）
2. 国家级奖学金1人、北京市政府奖学金66人、北京市三好学生6人、北京市优秀学生干部4人、市级优秀班干部及班集体2个

(1) 国家级奖学金1人



(2) 北京市政府奖学金66人

北京市政府奖学金获奖名单

| 时间 | 姓名 | 班级 | 人项 | 合计 |
|--------------|-------------|--------|----|----|
| 2020-2021 学年 | 刘豪、李智、孙贺楠 | 2019-1 | 3 | 11 |
| | 张佳慧、高雅晨、张笑笑 | 2019-2 | 3 | |

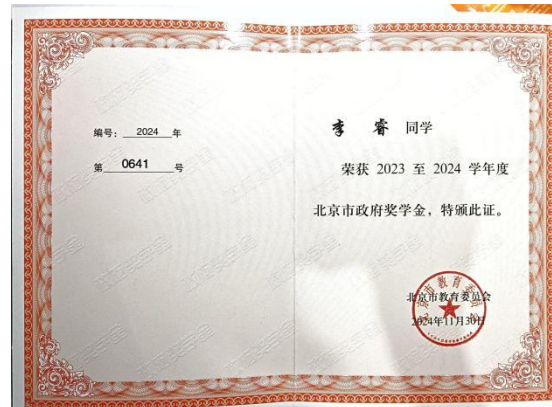
| 时间 | 姓名 | 班级 | 人项 | 合计 |
|--------------|------------|---------|----|----|
| | 刘昊居、马鑫宇 | 2020-1 | 2 | |
| | 李林泽、刘宇晨 | 2020-2 | 2 | |
| | 王林 | 2020-3 | 1 | |
| 2021-2022 学年 | 刘昊居、马鑫宇 | 2020-1 | 2 | 11 |
| | 石梦涵、刘宇晨 | 2020-2 | 2 | |
| | 王林 | 2020-3 | 1 | |
| | 云善奕、周泽洋 | 2021-1 | 2 | |
| | 李晗宇 | 2021-2 | 1 | |
| | 刘雨霏、扈艾米 | 2021-3 | 2 | |
| | 张优冉 | 2021-11 | 1 | |
| 2022-2023 学年 | 韩孟昀 | 2021-1 | 1 | 14 |
| | 李晗宇、杨金钰、李想 | 2021-2 | 3 | |
| | 刘雨霏 | 2021-3 | 1 | |
| | 周艾琳、孙唐欣 | 2022-1 | 2 | |
| | 尹思齐、仝睿婷 | 2022-2 | 2 | |
| | 魏宇萌、崔玥 | 2022-3 | 2 | |
| | 刘雨晴 | 2022-4 | 1 | |

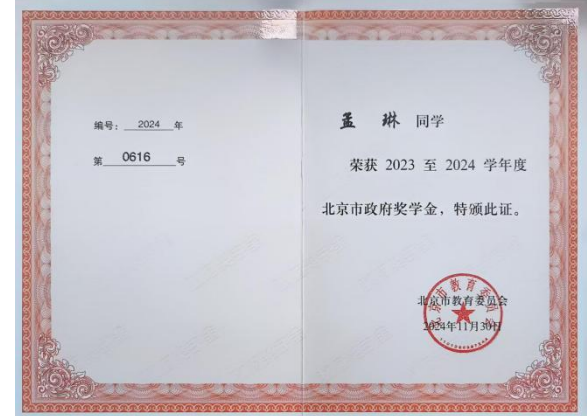
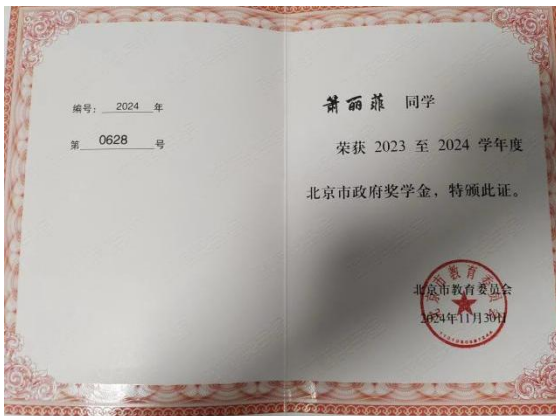
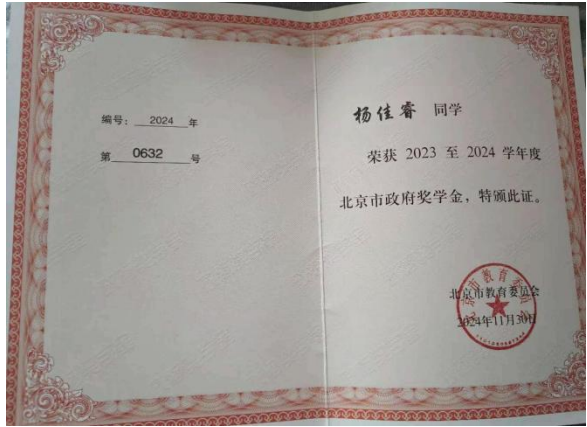
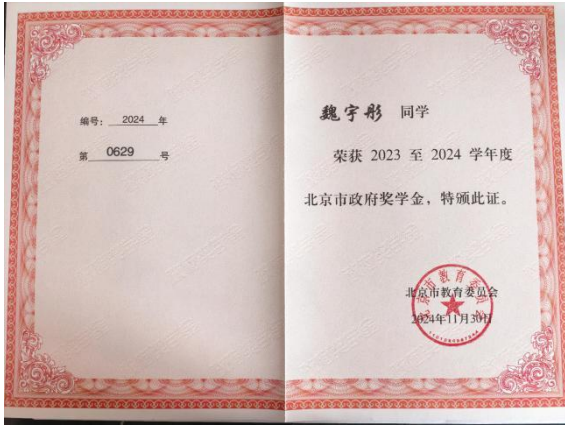
| 时间 | 姓名 | 班级 | 人项 | 合计 |
|--------------|------------------|---------|----|----|
| | 白影 | 2021-11 | 1 | |
| | 徐湘婷 | 2022-11 | 1 | |
| 2023-2024 学年 | 侯家彤 | 2022-1 | 1 | 14 |
| | 尹思齐、孟琳 | 2022-2 | 2 | |
| | 魏宇萌、崔玥、徐妍欣 | 2022-3 | 3 | |
| | 果海峥 | 2022-4 | 1 | |
| | 杨佳睿 | 2023-1 | 1 | |
| | 魏宇彤、箫丽菲 | 2023-2 | 2 | |
| | 陶贻熙 | 2023-3 | 1 | |
| | 闫天淑 | 2023-4 | 1 | |
| | 李睿 | 22-11 | 1 | |
| | 郑墨涵 | 23-11 | 1 | |
| 2024-2025 学年 | 白雅捷 | 2023-4 | 1 | 16 |
| | 车思歧、李子辰、孙昀鑫 | 2024-2 | 3 | |
| | 魏家晨 | 2023-3 | 1 | |
| | 高天、箫丽菲、 | 2023-2 | 2 | |
| | 李芸萱、张真依、李佳悦、张真依、 | 2024-1 | 5 | |

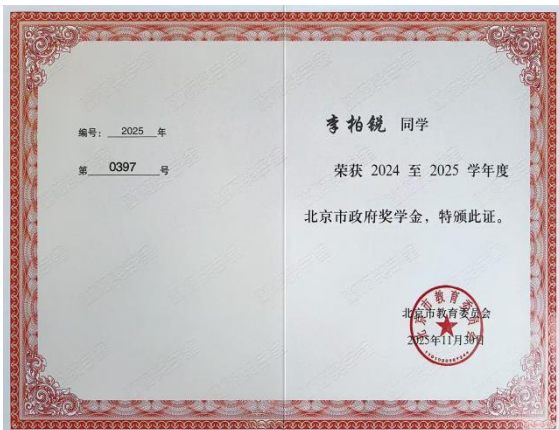
| 时间 | 姓名 | 班级 | 人项 | 合计 |
|----|---------|---------|----|----|
| | 李佳悦 | | | |
| | 刘芮含、郑默涵 | 2023-11 | 2 | |
| | 史梦迪 | 2024-10 | 1 | |
| | 谢玟芸 | 2024-3 | 1 | |
| | 李柏锐、杨佳睿 | 2023-1 | 2 | |
| 合计 | | | | 66 |

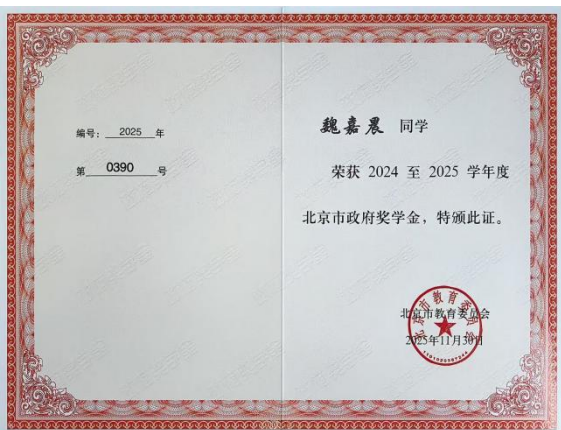
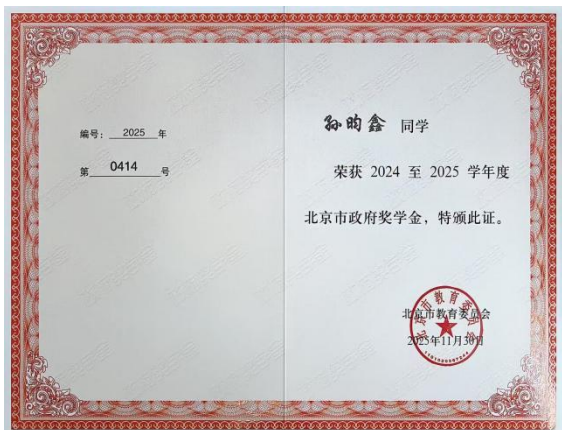
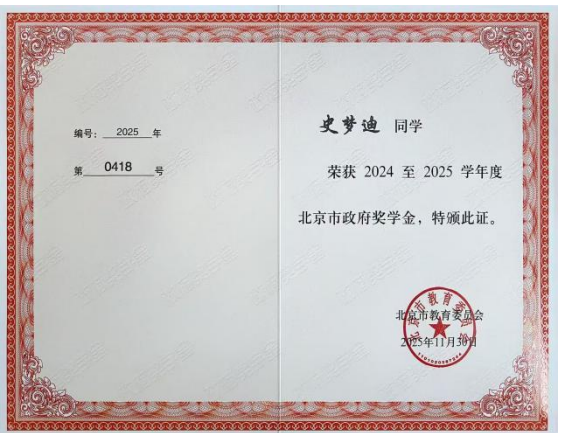


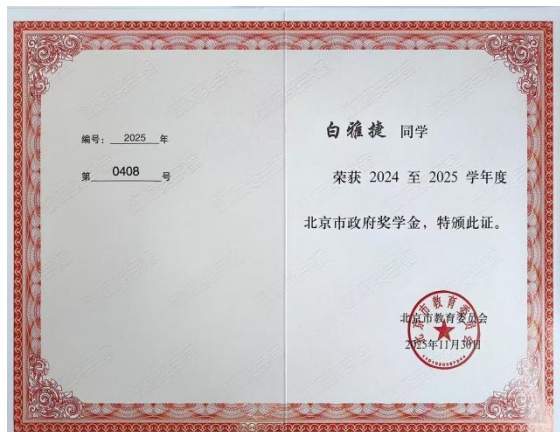
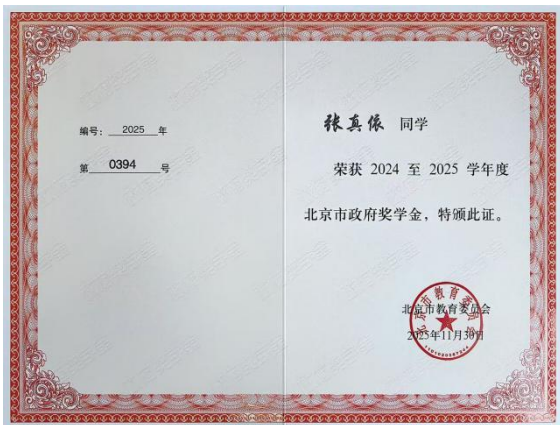












(3) 北京市三好学生 6 人、北京市优秀学生干部 4 人、市级优秀班集体 2 个

北京市三好学生、优秀班干部、优秀班集体

| 奖项 | 年份 | 姓名 | 人项 |
|---------|--------|------------|----|
| 市级三好学生 | 2021 年 | 杨鹏 | 1 |
| | 2022 年 | 李智 | 1 |
| | 2023 年 | 云善奕 | 1 |
| | 2024 年 | 马浩鹏、赵莹、果海峥 | 3 |
| 市级优秀班干部 | 2021 年 | 王璐 | 1 |
| | 2022 年 | 孙笑 | 1 |
| | 2024 年 | 王一鸣、孟琳 | 2 |
| 市级优秀班集体 | 2021 年 | 2018 级 1 班 | 1 |
| | 2022 年 | 2019 级 1 班 | 1 |
| 合计 | | | 12 |

公 示

按照《北京市教委关于在全市中等职业学校开展 2020—2021 年度市级三好学生、优秀学生干部和先进班集体评选工作的通知》要求，根据评选条件，经学校团组织综合审查、民主推荐，决定推荐以下学生及班级参评，名单如下：

北京市三好学生推荐人选：杨鹏（2018 级 1 班）
北京市优秀学生干部推荐人选：王璐（2018 级 1 班）
北京市先进班集体推荐班级：2018 级 1 班

公示期间，如对公示对象有异议，请通过来电、来信或来访的形式向学校团委反映。反映材料须署真实姓名，以便联系核实。

公示时间：2021 年 4 月 28 日—30 日

联系人：刘璐

联系电话：010—61359231



公 示

根据北京市教委《关于在全市中等职业学校开展

2021-2022 年度市级三好学生、优秀学生干部和先进班集体评选工作的通知》要求，经广泛征求意见，并经校党总支审批，推荐名单如下：

2021-2022 年度“北京市三好学生”：李智

2021-2022 年度“北京市优秀学生干部”：孙笑

2021-2022 年度“北京市先进班集体”：2019 级 1 班

公示时间：2022 年 6 月 8 日至 10 日

联系人：刘璐

联系电话：15801028275



3. 学生荣获其他奖项

(1) 2023年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单

| 序号 | 姓名 | 荣誉名称 | 颁发单位 | 颁发时间 |
|----|-----|------------------------|-------------|---------|
| 1 | 孙唐欣 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 2 | 崔玥 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 3 | 陈欣慧 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 4 | 王一鸣 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 5 | 陈欣慧 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 6 | 韩思羽 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 7 | 白影 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 8 | 果海峥 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 9 | 李睿 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 10 | 宋歆然 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |
| 11 | 高天 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.03 |

2023年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单截

北京市职业技术教育学会

京职教学会〔2024〕3号

北京市职业技术教育学会 关于公布2023年北京市中等职业学校 “文明风采”活动获奖名单的通知

各中等职业学校：

根据北京市教育委员会转发《教育部办公厅关于开展2023年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动文件的通知》（京教函〔2023〕187号）文件要求。由北京市职业技术教育学会德育与学生管理工作委员会组织，经各学校推荐、北京市文明风采评审委员会评定，最终评出获奖作品征文演讲类272个、职业规划类90个、摄影视频类194个、绘画类96个、书法类34个、手工艺类36个、舞台类106个，现将获奖名单予以公布（见附件）。

请各学校根据实际情况，通过多种形式对获奖学生、教师和相关单位予以宣传表彰，以“文明风采”活动为契机，进一步推动开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，推进文化育人、实

- 1 -

践育人、活动育人，进一步加强德育与思想政治教育工作，培养德技并修的高素质技术技能人才。

附件：2023年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单

北京市职业技术教育学会
2024年3月11日

- 2 -

附件：

2023年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单

征文演讲类作品

| 一等奖 | | | | |
|-----|---------------------|--------------------|------|---------|
| 序号 | 作品名称 | 学校名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 1 | 中国西大门 美丽新疆 | 北京市西城职业学校 | 岳正皓 | 袁林华 |
| 2 | 腾飞吧，中国 | 北京新城职业学校 | 陈玥熹 | 郭静 勾蕊 |
| 3 | 传承经典 筑梦未来 | 北京财贸职业学院 | 许睿童 | 刘轶群 |
| 4 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 马怡然 | 贾晓泽 |
| 5 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 林子丹 | 贾晓泽 |
| 6 | 《舞动生命 梦想起航》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 季彦希 | 贾晓泽 |
| 7 | 《五星红旗迎风招展，中国青年奋行不息》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 彭艺博 | 耿英杰 |
| 8 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 车智颖 | 王丹 |
| 9 | 与梦共舞，与国同行 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 毛博远 | 王丹 |
| 10 | 《破茧成蝶》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 饶天睿 | 李晓莉 |
| 11 | 《刻在骨子里的舞蹈梦》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 刘馨蔚 | 乔俊梅 |
| 12 | 《梦想助我上强国之路》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 卢俊轩 | 刘玉兰 |
| 13 | 《舞出我的强国之梦》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 杨绎璇 | 武春利 |
| 14 | 技能成才，青春有为 | 北京市园林学校 | 孙唐欣 | 李方平 张培艳 |
| 15 | 《我的“互联网+IT服务之旅”》 | 北京市商业学校 | 郭蕊 | 李岚 |

学生为园林专业群学生

| | | | | |
|----|-------------------|--------------------|-----|---------|
| 62 | 以“涓滴小我”成就“国之大者” | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 郑安祺 | 李晓莉 段慧 |
| 63 | 《舞出高度，以舞报国》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 王俊淇 | 黄薇 |
| 64 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 陈焱龙 | 王丹 |
| 65 | 技能成才，强国有我—红色的盛夏 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 胡馨月 | 王丹 |
| 66 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 王淳玉 | 王丹 |
| 67 | 《技能成才 强国有我—与时代共舞》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 张子涵 | 王丹 |
| 68 | 《初心未改 雨燕逐梦》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 刘亦婷 | 李冰心 |
| 69 | 《芭蕾舞 我的梦 终不悔》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 赵之茵 | 李冰心 |
| 70 | 《青春有梦， 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 柴金果 | 武春利 |
| 71 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 陈荣泉 | 王丹 |
| 72 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 丁心艾 | 武春利 |
| 73 | 《紫荆耀五星心系强国梦》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 邹函运 | 武春利 |
| 74 | 《舞蹈梦， 强国梦》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 肖瑶 | 武春利 |
| 75 | 《青春之光， 闪耀青年理想》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 高若西 | 贾晓泽 |
| 76 | 习无尽之美， 扬古典之韵 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 杨子入 | 贾晓泽 |
| 77 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 郑乐陶 | 贾晓泽 |
| 78 | 《牢记使命， 舞动青春》 | 北京舞蹈学院 附属中等舞蹈学校 | 陈莺仪 | 梁庆丽 |
| 79 | 《“花”样年华， 用心浇灌》 | 北京市园林学校 | 王一鸣 | 李方平 张培艳 |
| 80 | 《践行园艺初心， 筑梦绿水青山》 | 北京市园林学校 | 孙瑞 | 刘倩 吴春玲 |
| 81 | 《绿水青山 守护有我》 | 北京市园林学校 | 陈欣慧 | 张培艳 李方平 |

6
学生为园林专业群学生

学生为园林专业群学生

| | | | | |
|-----|---------------------|---------|-----|---------|
| 82 | 恰逢其时，重任在肩 | 北京市园林学校 | 崔玥 | 李方平 张培艳 |
| 83 | 踏实践行，成就自我 | 北京市园林学校 | 赵莹 | 李方平 张培艳 |
| 84 | 《知识改变命运，技能成就人生》 | 北京市商业学校 | 赵立魁 | 李岚 |
| 85 | 《知识改变命运，技能成就人生》 | 北京市商业学校 | 赵之绪 | 李岚 |
| 86 | 《蜕变》 | 北京市商业学校 | 刘毓 | 李岚 |
| 87 | 《技能成才 强国有我》 (征文) | 北京市商业学校 | 武验林 | 蒋素珍 |
| 88 | 技能报国让梦想照进现实 | 北京市商业学校 | 解尧羽 | 赵泽瀛 |
| 89 | 会计专业，我所热爱，技能成才有我在 | 北京市商业学校 | 王怡 | 白茂才 |
| 90 | 做会计人 筑会计魂 | 北京市商业学校 | 李雨薇 | 白茂才 |
| 91 | 以技能成就强国梦 | 北京市商业学校 | 李羽泽 | 刘影 |
| 92 | 《织青春锦绣，书奋斗华章》 | 北京市商业学校 | 张琦璠 | 范建平 |
| 93 | 《追风赶浪莫停留，技能报国志不休》 | 北京市商业学校 | 于米多 | 范建平 |
| 94 | 《技能成才，强国有我》 | 北京市商业学校 | 薛雨彤 | 蒋素珍 |
| 95 | 《技能成才，强国有我》 | 北京市商业学校 | 马可欣 | 蒋素珍 |
| 96 | 《技能成才，强国有我》 | 北京市商业学校 | 杨思涵 | 蒋素珍 |
| 97 | 《讲讲我的职教故事》 (征文) | 北京市商业学校 | 陈亮 | 邵凤臣 |
| 98 | 《技能报国，青春绽彩》 | 北京市商业学校 | 李宇航 | 邵凤臣 |
| 99 | 《技能报国 强国有我》 | 北京市商业学校 | 祁子怡 | 邵凤臣 |
| 100 | 技能成才，强国有我 | 北京市商业学校 | 谷俊颜 | 邵凤臣 |
| 101 | 技能成才，强国有我 | 北京市商业学校 | 祁佳颖 | 邵凤臣 |
| 102 | 技能成才，强国有我 | 北京市商业学校 | 张鑫生 | 邵凤臣 |
| 103 | 成人成才成功 强国复兴有我 | 北京市商业学校 | 孙雪华 | 邵凤臣 |
| 104 | 《技能成才，强国有我》 | 北京市商业学校 | 王雅珊 | 邵凤臣 |
| 105 | 《爱心是水 滋润孩子的心田》 | 北京市商业学校 | 马语彤 | 王静 |
| 106 | 《畅想 2035 我的职教梦》 | 北京市商业学校 | 李奥祺 | 王静 |
| 107 | 《心怀感恩 用爱打开幼儿的心灵》 | 北京市商业学校 | 董博文 | 王静 |
| 108 | 《我欲成才求创新，投身建设报祖国》 | 北京市商业学校 | 张博轩 | 史京楠 |

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------|-----|---------|
| 202 | 《强国有我——乡村女孩的舞蹈理想》 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 李明株 | 武春利 |
| 203 | 《技能成才 强国有我》 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 陈静萱 | 贾晓泽 |
| 204 | 《小小的舞蹈鞋》 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 郭彤希 | 贾晓泽 |
| 205 | 《传承舞蹈 为人民而舞》 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 郑恩泽 | 黄薇 |
| 206 | 技能成才，强国有我 | 北京市商业学校 | 吴冰珂 | 蒋岚 |
| 207 | 《“会”技能，“展”风采》 | 北京市园林学校 | 司徒 | 张培艳 李方平 |
| 208 | 踔厉奋进，不啻青春微芒 | 北京市园林学校 | 杨金龙 | 李方平 张培艳 |
| 209 | 《奋斗是青春的底色》 | 北京市园林学校 | 韩思羽 | 李方平 张培艳 |
| 210 | 技能让生活更美好 | 北京市园林学校 | 白影 | 张培艳 李方平 |
| 211 | 《青春可期 职等你来》 | 北京市园林学校 | 王思淇 | 张宏 董璐 |
| 212 | 时代多奋斗，吾辈在路上 | 北京市园林学校 | 李佳俊 | 李方平 张培艳 |
| 213 | 我爱故乡的白兰瓜 | 北京市园林学校 | 郭瀚匀 | 李方平 张培艳 |
| 214 | 愿将汗水执作笔，心血取来绘青林 | 北京市园林学校 | 果海峰 | 李方平 张培艳 |
| 215 | 知来路，行长远 | 北京市园林学校 | 韩秀瑀 | 李方平 张培艳 |
| 216 | 《立时代潮头，济匠心之火》 | 北京市商业学校 | 李浩 | 赵艳 |
| 217 | 《以吾少年意气，与国万里恒昌》 | 北京市商业学校 | 朱羿然 | 赵艳 |
| 218 | 《与时代同向，与祖国同行》 | 北京市商业学校 | 王梓涵 | 赵艳 |
| 219 | 《请党放心，强国有我》（征文） | 北京市商业学校 | 王玥 | 赵艳 |
| 220 | 《技能报国 强国有我》 | 北京市商业学校 | 张天爱 | 蒋素珍 |
| 221 | 《技能成才 强国有我》 | 北京市商业学校 | 邸瑞思 | 蒋素珍 |
| 222 | 技能成才有我在 黄钟大吕谱芳华 | 北京市商业学校 | 肖茗月 | 白茂才 |
| 223 | 匠心筑梦，技能成才，金融强国有我在 | 北京市商业学校 | 王筠涵 | 白茂才 |
| 224 | 技能成才路，我是追梦人 | 北京市商业学校 | 王雅晨 | 白茂才 |
| 225 | 报国之路 以技为先 | 北京市商业学校 | 王宇哲 | 刘影 |
| 226 | 技能成才，强国有我 | 北京市商业学校 | 孙伯金 | 刘影 |
| 227 | 《学好专业，技能报国》 | 北京市商业学校 | 张晓冉 | 蒋素珍 |

| | | | | |
|----|-------------|-----------|------------|--------|
| 83 | 《科技与自然》 | 北京市商业学校 | 韩星焯 | 张猛 李新颜 |
| 84 | 《祖国腾飞 繁荣昌盛》 | 北京市商业学校 | 苏米嘉 | 张猛 李雪梅 |
| 85 | 《烟雨杭州 中式浪漫》 | 北京市商业学校 | 王奕佳 | 张猛 董薇 |
| 86 | 《新时代》 | 北京市商业学校 | 袁佳秋 | 张猛 刘相俊 |
| 87 | 《喜迎亚运》 | 北京市商业学校 | 刘佳冉 | 李新颜 |
| 88 | 扬帆起航, 逐梦成长 | 北京市商业学校 | 季嘉婕 孟鑫羽 | 张晗希 |
| 89 | 京剧脸谱 | 北京市商业学校 | 季嘉婕 孟鑫羽 | 张晗希 |
| 90 | 发展与进步 | 北京市商业学校 | 姜珊 | 谢秋行 |
| 91 | 百年传承 工匠精神 | 北京市商业学校 | 肖焱瑶 | 张宇晴 |
| 92 | 未来可期 | 北京市经济管理学校 | 邱思语 | 程涌涛 胡冲 |
| 93 | 《依偎》 | 北京市园林学校 | 韩秀瑀 | 王蓓 |
| 94 | 《花开富贵》 | 北京市园林学校 | 李睿 | 王蓓 |
| 95 | 《花开鱼来》 | 北京市园林学校 | 宋歆然 | 王蓓 |
| 96 | 醒狮 | 北京财贸职业学院 | 崔可欣 | 刘名远 |

学生为园林专业群学生

书法类作品

| 一等奖 | | | | |
|-----|---------------------|-----------|------|---------|
| 序号 | 作品名称 | 学校名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 1 | 滕王阁序 | 北京市西城职业学校 | 杨蕴祺 | 吕军芳 赵艳玲 |
| 2 | 读万卷书 行万里路 | 北京水利水电学校 | 安家占 | 方卫 卢妍 |
| 3 | 磨砺 | 北京市昌平卫生学校 | 王静伊 | 韩燕平 陈志强 |
| 4 | 大鹏一日同风起, 扶摇直上九万里 | 北京市商业学校 | 程爽 | 王海鹏 胡天子 |
| 5 | 天道酬勤(鸟虫篆) | 北京市商业学校 | 王韵尘 | 路婷 |
| 6 | 龟虽寿 | 北京市园林学校 | 高天 | 吴春玲 张宏 |
| 二等奖 | | | | |
| 序号 | 作品名称 | 学校名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 7 | 辉煌中国 | 北京市西城职业学校 | 刘苏谊 | 张丹 |
| 8 | 文明风采与我同在 | 北京市西城职业学校 | 刘曲奥然 | 张丹 |
| 9 | 壮志新征万里程 | 北京市西城职业学校 | 刘晨宇 | 张铎宝 |
| 10 | 古今贤文·劝学 | 北京市昌平卫生学校 | 纪竹欣 | 魏蓝天 高剑 |
| 11 | 若知天下事 须读古今书 | 北京市昌平卫生学校 | 王梦茹 | 孟东雪 高剑 |
| 12 | 学法知行, 读书明理 | 北京市对外贸易学校 | 金焘愈 | 王蕊 |
| 13 | 大国工匠 | 北京市商业学校 | 朱珠 | 王海鹏 董薇 |
| 14 | 精技报国 | 北京市商业学校 | 刘一樊 | 王海鹏 胡天子 |

(2) 2024年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单

| 序号 | 姓名 | 荣誉名称 | 颁发单位 | 颁发时间 |
|----|-----------------|------------------------|-------------|---------|
| 1 | 刘梦菲 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 2 | 李睿 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 3 | 韩秀瑀、王昊洋、邓煜婕、马浩鹏 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 4 | 郑墨涵、刘庚涛 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获一等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 5 | 张博涵 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 6 | 孙唐欣 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 7 | 陈宇诺 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 8 | 崔玥、王依岚 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 9 | 张文涵、马景诗 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 10 | 刘珈宁 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 11 | 杨鑫逸 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 12 | 王嘉怡 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |

| | | | | |
|----|-----|------------------------|-------------|---------|
| 13 | 辛汶轩 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 14 | 王俊杰 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 15 | 仝睿婷 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 16 | 曹忠瑀 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 17 | 许诺 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 18 | 高艾辰 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 19 | 李佳悦 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 20 | 李依梦 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 21 | 冯子馨 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |
| 22 | 孙昀鑫 | 北京市中等职业学校“文明风采”活动荣获三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2024.12 |

2024年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单截图：

北京市职业技术教育学会

京职教学会〔2025〕2号

北京市职业技术教育学会 关于公布2024年北京市中等职业学校 “文明风采”活动获奖名单的通知

各中等职业学校：

根据北京市教育委员会转发《教育部办公厅关于开展2024年职业院校“技能成才 强国有我”系列教育活动文件的通知》(教职成厅函〔2024〕14号)文件要求。由北京市职业技术教育学会德育与学生管理工作委员会组织，经各学校推荐、北京市文明风采评审委员会评定，最终评出获奖作品征文演讲类303个、职业规划类178个、摄影视频类583个、绘画类133个、书法类48个、手工艺类97个、舞台类184个，现将获奖名单予以公布(见附件)。

请各学校根据实际情况，通过多种形式对获奖学生、教师和相关单位予以宣传表彰，以“文明风采”活动为契机，进一步推

- 1 -

动开展形式多样、丰富多彩的德育实践活动，推进文化育人、实践育人、活动育人，进一步加强德育与思想政治教育工作，培养德技并修的高素质技术技能人才。

附件：2024年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单



- 2 -

附件：

2024年北京市中等职业学校“文明风采”活动获奖名单 征文演讲类作品

一等奖

| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
|----|----------------|------------------|------|---------|
| 1 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 感悟红岩精神 凝聚前行力量 | 唐唯恩 | 刘 振 |
| 2 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 舞韵飞扬强国梦 技能铸就新征程 | 林坤源 | 武春利 |
| 3 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 传中华舞蹈 谱青春乐章 | 冷婉宁 | 黄 薇 |
| 4 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 传承之行，生生不息 | 刘鹤铭 | 耿英杰 |
| 5 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 铸工匠心，树志报国 | 王孟奇 | 李晓莉 |
| 6 | 北京市供销学校 | 执“匠心”之笔，绘强国画卷 | 董佳晴 | 薛 飞 |
| 7 | 北京市经贸高级技术学校 | 传承工匠文化 铸就航空地勤辉煌 | 韩 童 | 薛 飞 |
| 8 | 北京市经济管理学校 | 会计技能成才，争做新时代好少年 | 张梓洋 | 周士春 |
| 9 | 北京市经济管理学校 | 工匠，我前进的方向 | 王康霖 | 王 凤 |
| 10 | 北京市园林学校 | 花园梦 强国梦 | 刘梦菲 | 张培艳 李方平 |
| 11 | 北京市劲松职业高中 | “厨”出茅庐，青春筑梦 | 贡天武 | 范春玥 |
| 12 | 北京市劲松职业高中 | 胸怀梦想，在成长中探寻光芒 | 李海燕 | 范春玥 |
| 13 | 北京市劲松职业高中 | 匠心筑梦，技赢未来 | 李忻晔 | 田 杰 韩荫华 |
| 14 | 北京市劲松职业高中 | 让中餐走向国门 走向世界 | 贡天武 | 刘宝芹 |
| 15 | 北京市劲松职业高中 | 热爱与坚持融汇 剪纸与厨艺齐飞 | 张 静 | 范春玥 |
| 16 | 北京市劲松职业高中 | 小面团·大匠心 | 黄昌华 | 范春玥 许 月 |
| 17 | 北京市劲松职业高中 | 在奔赴梦想的路上 遇见更好的自己 | 色一石伍 | 范春玥 刘宝芹 |
| 18 | 北京市劲松职业高中 | 在烟火与技艺中成长 | 杨佳梁 | 范春玥 |
| 19 | 北京市商业学校 | 筑工匠心 立报国之志 | 苏浩然 | 白茂才 |
| 20 | 北京市商业学校 | 铸工匠心 立报国之志 | 王子阳 | 范建平 |
| 21 | 北京市商业学校 | 铸工匠精神 立报国之志 | 孙雪华 | 邵凤臣 |
| 22 | 北京市商业学校 | 铸工匠心 立报国之志 | 李子禾 | 邵凤臣 |
| 23 | 北京市商业学校 | 梨花赋 | 杨君杰 | 马笑宇 |
| 24 | 北京市商业学校 | 技能梦 工匠心 | 张润康 | 马笑宇 |
| 25 | 北京市商业学校 | 匠心筑梦，共创未来 | 卢颂阳 | 李 岚 |
| 26 | 北京市商业学校 | 青春担当，铸就时代辉煌 | 崔文芳 | 李 岚 |
| 27 | 北京市商业学校 | 音乐伴我行 | 李笑莹 | 白茂才 |
| 28 | 北京市商业学校 | 铸工匠心，立报国之志 | 王雪琳 | 谭季兰 |
| 29 | 北京市商业学校 | 技能报国铸辉煌 | 李欣言 | 史秀洋 崔美花 |
| 30 | 北京市商业学校 | 匠心报国，强国有我 | 解尧羽 | 蒋素珍 |
| 31 | 北京市商业学校 | 青春绽会计光彩，匠心铸祖国辉煌 | 谢佳依 | 范建平 |
| 32 | 北京市商业学校 | 奋斗是青春最美的底色 | 苏格仪 | 张 蹇 |
| 33 | 北京市商业学校 | 学习时代楷模 铸就高尚师德 | 任方圆 | 张 蹇 |

| 35 | 北京市商业学校 | 音乐润心, 教育报国 | 鲁人榕 | 张 蹇 |
|------------|----------------|------------------------------|------|---------|
| 36 | 北京市商业学校 | 壮志激烈 丹心报国 | 潘 博 | 张 蹇 |
| 37 | 北京市商业学校 | 以奋斗青春, 书写人生华章 | 安梓萌 | 邵凤臣 |
| 38 | 北京市商业学校 | 巧手成就卓越, 匠心创造非凡 | 刘 湘 | 李 岚 |
| 二等奖 | | | | |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 39 | 北京市密云区职业学校 | 技能成才 强国有我 | 陈梦凯 | 安春燕 |
| 40 | 北京市密云区职业学校 | 倾听党教诲, 无悔献青春 | 韩玉阳 | 汪子琦 |
| 41 | 北京金隅科技学校 | 技能成才 强国有我 | 洪晓栖 | 申婷玉 |
| 42 | 北京市大兴区第一职业学校 | 让青春在国旗下发光 | 吴润萱 | 王 玫 李晓嫚 |
| 43 | 北京市密云区职业学校 | 笃行不怠, 不负时代 | 何鹤成 | 汪子琦 |
| 44 | 北京市经贸高级技术学校 | 树立工匠精神 筑就匠心人生 | 李紫涵 | 薛 飞 |
| 45 | 北京市电气工程学校 | 技能成就未来 | 杨晓睿 | 郭小平 刘 畅 |
| 46 | 北京劳动保障职业学院 | 技能深耕筑基石 保障民生强国梦 | 常新艳 | 王 金 赵嘉惠 |
| 47 | 北京市昌平职业学校 | 倘若云知道 | 杨佳宁 | 张春丽 |
| 48 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 铸工匠心 立志报国 | 刘澳桐 | 贾晓泽 |
| 49 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 舞技砺志 筑梦华章 | 赵晨翔 | 孟娟如 |
| 50 | 北京市海淀区卫生学校 | 护理铸辉煌 颂青春之歌 | 宋思博 | 钟 飞 |
| 51 | 北京市房山区职业学校 | 青春奋斗正当时 | 庞虹玉 | 张凤娟 丁 燕 |
| 52 | 北京市经济管理学校 | 技能创新, 与时俱进 | 赵瑾萱 | 程 翔 |
| 53 | 北京市经济管理学校 | 争做专业领航员 争做时代好青年 | 李佳凝 | 王冬雪 |
| 54 | 北京市经济管理学校 | 重振旗鼓燃斗志 锤炼技能求报国 | 杨雨晴 | 王 凤 王冬雪 |
| 55 | 北京市经济管理学校 | 技能成才, 争做新时代好青年 | 孙楚凝 | 韩 旭 |
| 56 | 北京市经济管理学校 | 平面设计中的工匠精神 ——新时代的自我实现 | 陆鹏光 | 叶重阳 |
| 57 | 北京市经济管理学校 | 新时代新职业新工匠 | 张思琪 | 关丽丽 张 慧 |
| 58 | 北京市经济管理学校 | 职业创新 弘扬大国文化 | 巫宗烨 | 王晓茹 |
| 59 | 北京市经济管理学校 | 未来工匠说 | 刘 可 | 周士春 |
| 60 | 北京市经济管理学校 | 我眼中的中国 | 刘思爽 | 张 策 |
| 61 | 北京市经济管理学校 | 技能成才 技能报国 | 戴昕泽 | 关丽丽 |
| 62 | 北京市经济管理学校 | 年少何为 必有所为 | 叶子鸿 | 韩 旭 |
| 63 | 北京市经济管理学校 | 技能成才 强国有我 | 孙 雨 | 郭明洁 |
| 64 | 北京市园林学校 | 自立自强在园林 青春汗水绘华章 | 张博涵 | 程 超 |
| 65 | 北京市园林学校 | 传承与守护: 我的文物保护之路 | 刘凯莹 | 魏安娜 |
| 66 | 北京市园林学校 | 会展之我见 | 黄治翔 | 李方平 张培艳 |
| 67 | 北京市园林学校 | 探访海盐滚灯的前世今生 | 杨紫舟 | 张培艳 李方平 |
| 68 | 北京市园林学校 | 我愿意是一方“砖” | 孙唐欣 | 李方平 张培艳 |
| 69 | 北京市园林学校 | 会展青春志, 技能强国梦 | 李佳俊 | 高一曦 李方平 |
| 70 | 北京市园林学校 | 绿动未来, 技能成才 ——以园艺之名, 共筑强国梦 | 孙 瑞 | 刘 倩 王 芳 |
| 71 | 北京市园林学校 | 习山水园林技艺 绘绿水青山华章 | 陈宇诺 | 周大凤 |

| | | | | |
|-----|------------|------------------|------|---------|
| 187 | 北京市经济管理学校 | 奋斗的青春最美丽 | 王 栋 | 王 凤 |
| 188 | 北京市经济管理学校 | 工匠精神 深耕青春 | 朱嘉仪 | 杨 旭 |
| 189 | 北京市经济管理学校 | 技能成才 强国有我 | 邢予馨 | 齐琳娟 |
| 190 | 北京市经济管理学校 | 技能成才 强国有我 | 张酉唯 | 王晓茹 |
| 191 | 北京市经济管理学校 | 展望未来, 技能报国 | 夏雨晴 | 张 放 |
| 192 | 北京市经济管理学校 | 技能成才, 强国有我 | 刘子嫣 | 姚曦雨 |
| 193 | 北京市经济管理学校 | 技能强国, 强国有我 | 屈雯婷 | 关丽丽 张 慧 |
| 194 | 北京市经济管理学校 | 技能育工匠 英才助强国 | 李博翔 | 赵 娜 王 珏 |
| 195 | 北京市经济管理学校 | 未来工匠说 | 刘岳鲁 | 纪榕影 |
| 196 | 北京市经济管理学校 | 未来工匠说 | 林 悦 | 周士春 |
| 197 | 北京市经济管理学校 | 提技能、重修养 做新时代的好少年 | 刘潇予 | 王冬雪 王 凤 |
| 198 | 北京市经济管理学校 | 未来工匠说 | 王聪语 | 周士春 |
| 199 | 北京市经济管理学校 | 未来工匠说 | 王依依 | 唐才革 |
| 200 | 北京市经济管理学校 | 我与职业教育 | 马奥轩 | 刘晓晴 |
| 201 | 北京市经济管理学校 | 新工匠 | 徐 畅 | 赵 娜 孙亚杰 |
| 202 | 北京市经济管理学校 | 祖国成就我来讲 | 尹佳琪 | 关丽丽 张 慧 |
| 203 | 北京市经济管理学校 | 技能强国 青春无悔 | 黄文馨 | 马 贺 |
| 204 | 北京市经济管理学校 | 技能有我 | 薛静文 | 郭 松 |
| 205 | 北京市经济管理学校 | 强国有我 青春有为 | 赵雪涵 | 马 贺 |
| 206 | 北京市经济管理学校 | 脱引而出吧, 少年 | 韩雨璇 | 马 贺 |
| 207 | 北京市经济管理学校 | 舞动精彩实现职业梦 | 车玥彤 | 王 凤 |
| 208 | 北京市经济管理学校 | 舞之韵 | 王承慧 | 王 凤 |
| 209 | 北京市经济管理学校 | 致敬当代工匠精神 | 黄铂文 | 张 策 |
| 210 | 北京市经济管理学校 | 致2035年的我 | 张 丹 | 郭明洁 |
| 211 | 北京市园林学校 | 开青春苔花 谱时代芳华 | 杨鑫逸 | 姚 杰 史文悦 |
| 212 | 北京市园林学校 | 日坛, 梦启航 | 王嘉怡 | 李方平 张培艳 |
| 213 | 北京市园林学校 | 心向自然 | 辛汶轩 | 李方平 张培艳 |
| 214 | 北京市园林学校 | 繁花的梦 | 王侯杰 | 张培艳 周大凤 |
| 215 | 北京市园林学校 | 技能成才 强国有我 | 赵紫萌 | 张 宏 |
| 216 | 北京市园林学校 | 职业之路 逐梦启航 | 仝睿婷 | 张培艳 周大凤 |
| 217 | 北京市自动化工程学校 | 技能成才 强国有我 | 孙艺达 | 张冉佳 |
| 218 | 北京市自动化工程学校 | 匠心筑梦 技能报国 | 李宇峰 | 康 健 |
| 219 | 北京金隅科技学校 | 技能成才 强国有我 | 周勃博瑞 | 周景涛 |
| 220 | 北京金隅科技学校 | 技能成才 强国有我 | 张浩洋 | 周景涛 |
| 221 | 北京市劲松职业高中 | 以我之力 逐我所欲 | 魏嘉凝 | 李文萍 付新颖 |
| 222 | 北京市劲松职业高中 | 朝阳遇到夕阳, 人生终将辉煌 | 李怡潼 | 邢 政 |
| 223 | 北京市劲松职业高中 | 怀揣梦想, 扬帆远航 | 刘真希 | 许 月 范春玥 |
| 224 | 北京市劲松职业高中 | 积跬步 至千里 | 孙聪文 | 范春玥 许 月 |
| 225 | 北京市劲松职业高中 | 青春的底色 | 张瑞桐 | 宋春玲 祁月英 |
| 226 | 北京市劲松职业高中 | 让梦想照进现实 | 赵文清 | 祁月英 樊小磊 |

| | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-----|---------|
| 544 | 北京市商业学校 | 杂技表演 | 卢思源 | 史彦 |
| 545 | 北京市商业学校 | 蓝橙交响曲 | 胡皓天 | 史彦 谷鹏 |
| 546 | 北京市商业学校 | 生长 | 王一丞 | 史彦 高桂华 |
| 547 | 北京市商业学校 | 帝王庙的背影 | 常天予 | 史彦 高桂华 |
| 548 | 北京市商业学校 | 那一抹耀眼的中国红 | 白诗琪 | 齐雯 赵显智 |
| 549 | 北京市商业学校 | 商校的晚霞 | 郝子腾 | 向瑞 |
| 550 | 北京市商业学校 | 青春之我，时代之音 | 刘金玉 | 石志华 |
| 551 | 北京市商业学校 | 祖国美丽山河 | 郭佳希 | 石志华 |
| 552 | 北京国际职业教育学校 | 九州祥云 | 孙浩文 | 黄玉侠 |
| 553 | 北京国际职业教育学校 | 时光之窗 | 孙浩文 | 黄玉侠 |
| 554 | 北京市大兴区第一职业学校 | 志愿服务 | 崔建东 | 雷晓娥 |
| 555 | 北京市供销学校 | 风光旖旎 | 董浩文 | 焦鹏 郑冠松 |
| 556 | 北京市供销学校 | 琼楼玉宇 | 董浩文 | 焦鹏 郑冠松 |
| 557 | 北京劳动保障职业学院 | “大车”拉“小车” | 邢雨桐 | 袁玥 |
| 558 | 北京劳动保障职业学院 | 古北水镇 | 孟艺霏 | 白安平 |
| 559 | 北京劳动保障职业学院 | 回家之路 | 于夕冉 | 乔羽 |
| 560 | 北京劳动保障职业学院 | 锦绣山河 | 于梓欣 | 任超 |
| 561 | 北京劳动保障职业学院 | 萌鸡乐犬 | 程子曦 | 王琳娜 |
| 562 | 北京劳动保障职业学院 | 墨舞风云 | 程子曦 | 白安平 |
| 563 | 北京劳动保障职业学院 | 青春同享 | 霍家悦 | 黄桂花 |
| 564 | 北京劳动保障职业学院 | 云上梯田 | 张钟冉 | 袁玥 |
| 565 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 希冀 | 王惜葳 | 王紫璇 刘相成 |
| 566 | 北京市实验职业学校 | 生命 | 果梓萌 | 谷宇 |
| 567 | 北京市实验职业学校 | 澎湃 | 果梓萌 | 谷宇 |
| 568 | 北京水利水电学校 | 庆祝中华人民共和国成立75周年 | 赵九天 | 张梦迪 秦雯玥 |
| 569 | 北京水利水电学校 | 密云水畔话担当，青春共筑强国梦 | 王泽阳 | 张梦迪 鲍鑫龙 |
| 570 | 北京水利水电学校 | 雪山之巅 | 张宇晨 | 方卫 |
| 571 | 北京水利水电学校 | 逐梦蓝天 | 曹子譞 | 傅鑫玉 |
| 572 | 北京水利水电学校 | 和谐共生 | 梁羽彤 | 张梦迪 秦雯玥 |
| 573 | 北京市园林学校 | 陪伴 | 韩镛宇 | 田叔分 |
| 574 | 北京市园林学校 | 希望 | 曹忠瑀 | 张宇、李方平 |
| 575 | 北京市园林学校 | 园林匠人 | 许诺 | 李方平 |
| 576 | 北京市园林学校 | 祖国强大 民族复兴 | 高艾辰 | 刘旭 |
| 577 | 北京市自动化工程学校 | 古今对望 | 崔璨 | 张莹 赵彬彬 |
| 578 | 北京市自动化工程学校 | 初遇守曲 | 崔璨 | 张莹 王磊 |
| 579 | 北京市延庆区第一职业学校 | 蓝天下的中流砥柱 | 翟阳 | 刘洋 |
| 580 | 北京市延庆区第一职业学校 | 绿意盎然 | 王伟淇 | 刘桂娟 段建彤 |
| 581 | 北京市延庆区第一职业学校 | 园艺技能装点生活 | 刘默然 | 刘桂娟 段建彤 |
| 582 | 北京金隅科技学校 | 林荫夕阳 | 王路翔 | 周景涛 |
| 583 | 北京金隅科技学校 | 十三陵水库 | 王路翔 | 周景涛 |

绘画类作品

| 一等奖 | | | | |
|-----|----------------|---------------|--------------------|---------|
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 1 | 北京市经贸高级技术学校 | 工匠精神 | 汪振强 | 刘同原 |
| 2 | 北京劳动保障职业学院 | 创新技艺传承经典,我参与 | 贾子涵 | 阮 强 |
| 3 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 铸工匠心 | 刘稼玮 | 陈思宜 陶 勇 |
| 4 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 盛世之彩 | 徐佳悦玥 | 高 琪 王伟诚 |
| 5 | 北京交通运输职业学院 | 繁花似锦 | 刘 畅 | 宋雪莲 刘小燕 |
| 6 | 北京市园林学校 | 传承非遗 为祖国庆生 | 赵正阳 | 田叔分 |
| 7 | 北京市园林学校 | 梦启未来:科技强国之志 | 李 睿 | 王蓓蓓 |
| 8 | 北京市园林学校 | 青春盛世 强国有我 | 韩秀瑀 王昊洋 邓煜婕 马浩鹏 | 王 蓓 |
| 9 | 北京市实验职业学校 | 薪火相传,奋进新征程 | 于靖懿 | 谷 宇 |
| 10 | 北京市财会学校 | 畅想未来 | 林 曦 | 赵 鑫 徐晓盟 |
| 11 | 北京市财会学校 | 国风与科技 | 郭佳韵 | 赵 鑫 徐晓盟 |
| 12 | 北京市商业学校 | 保护生态环境 | 吴 彤 | 王 蓉 |
| 13 | 北京市商业学校 | 匠心虎韵 | 焦榕钧 | 张 猛 宋亚杰 |
| 14 | 北京市商业学校 | 以青春之小我 建复兴之大国 | 王莽雨 | 张 猛 李 燕 |
| 15 | 北京市商业学校 | 佛韵龙辉中华锦 | 王雪琳 | 张 猛 张 晔 |
| 16 | 北京市商业学校 | 盛世风荷 | 刘子墨 | 张 猛 石志华 |
| 17 | 北京市商业学校 | 丝路筑梦想,科技创未来 | 线天骄 | 于 飞 |
| 18 | 北京市商业学校 | 为地球行动,让美丽永恒 | 朱 珠 | 于 飞 |
| 19 | 北京市商业学校 | 战争与和平 | 苏米嘉 | 于 飞 |
| 20 | 北京市商业学校 | 低碳环保绿色城市 | 夏语晨 | 陈 栋 |
| 21 | 北京市商业学校 | 保护环境,垃圾分类 | 贾蕊晗 | 白思影 |
| 22 | 北京市商业学校 | 玩转环保新时尚 | 杜欣怡 程沐晗 | 高伟萍 |
| 二等奖 | | | | |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 23 | 北京国际职业教育学校 | 传统和节日的碰撞 | 王雅坤 | 冯欣怡 |
| 24 | 北京市信息管理学校 | 逐梦未来 | 郭雪慧 王天盈 | 孙 蕾 |
| 25 | 北京市密云区职业学校 | 中华之韵 | 姚正秋 | 赵玉革 |
| 26 | 北京市电气工程学校 | 华夏文明 | 刘可心 | 刘 畅 吉 恒 |
| 27 | 北京市电气工程学校 | 匠心筑梦,强国有我 | 杨晓睿 | 刘 畅 吉 恒 |
| 28 | 北京市电气工程学校 | 园林守望者 | 王健豪 | 张昕煜 任爽英 |
| 29 | 北京市房山区房山职业学校 | 家乡的丰收 | 赵文冉 | 温 健 韩 雪 |
| 30 | 北京市园林学校 | 豪情颂盛世 青春报祖国 | 赵正阳 | 田叔分 |
| 31 | 北京市园林学校 | 岁月更迭·花开满枝 | 崔 玥 王依岚 | 王 蓓 |
| 32 | 北京市财会学校 | 太空上的农业 | 张格妃 | 赵 鑫 徐晓盟 |
| 33 | 北京市财会学校 | 探索未来 | 姚麦琪 | 赵 鑫 徐晓盟 |
| 34 | 北京市财会学校 | 星际旅行-未知的旅程 | 付嘉祎 | 赵 鑫 徐晓盟 |

| | | | | |
|-----|----------------|----------------------------|---------|--------|
| 73 | 北京市供销学校 | 琢匠技，修文物 | 陈希语 | 张娜 |
| 74 | 北京市供销学校 | 匠心筑梦，笃行致远 | 崔柔 | 张娜 |
| 75 | 北京市供销学校 | 工匠精神 | 胡思诺 | 刘佳妮 |
| 76 | 北京市供销学校 | 工匠精神 | 张禄晗 | 贾春永 |
| 77 | 北京市经贸高级技术学校 | 建筑工人 | 武凯丽 | 李梦华 |
| 78 | 北京市经贸高级技术学校 | 传承精神 | 张曦月 | 陈鑫 |
| 79 | 北京市经贸高级技术学校 | 工匠精神 | 李佳怡 | 陈鑫 |
| 80 | 北京市电气工程学校 | 科技发展，技能强国 | 王舒心 | 张颖 |
| 81 | 北京市对外贸易学校 | 云骑将军景元 | 刘子瑜 | 商嫣然 |
| 82 | 北京劳动保障职业学院 | 节庆舞狮 | 牛铃 | 阮强 |
| 83 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 东方美 | 高艾果 | 张洋 |
| 84 | 北京交通运输职业学院 | 祖国万岁 | 赵鑫豪 薛雨阳 | 赵明珠 陈慧 |
| 85 | 北京市房山区房山职业学校 | 夏荷 | 孙乐涵 | 刘言 |
| 86 | 北京市房山区房山职业学校 | 梦 | 刘允凝 | 温健 |
| 87 | 北京市房山区房山职业学校 | 传统文化与科技 | 郭香宇 | 温健 |
| 88 | 北京市房山区房山职业学校 | 繁荣昌盛 | 郭思辰 | 温健 |
| 89 | 北京市房山区房山职业学校 | 知识的海洋 | 段雨轩 | 温健 韩雪 |
| 90 | 北京市经济管理学校 | 传承与奋进 | 韩慕彦 | 陈雨豪 |
| 91 | 北京市经济管理学校 | 技能成才，强国有我 | 范可心 | 陈雨豪 |
| 92 | 北京市经济管理学校 | 去有风的地方 | 杨晨曦 | 陈雨豪 |
| 93 | 北京市经济管理学校 | 长途 | 何穆云 | 陈雨豪 |
| 94 | 北京市经济管理学校 | 强国有我，巨龙腾飞 | 刘孟涵 | 王昕彤 |
| 95 | 北京市园林学校 | 报春图 | 彭佳颖 | 魏安娜 |
| 96 | 北京市园林学校 | 人与自然和谐共生 | 李佳悦 | 程超 |
| 97 | 北京市园林学校 | 乡村院落一角 ——技能绘就强国梦 | 韩镐宇 | 田叔分 |
| 98 | 北京市园林学校 | 技能筑梦，强国华章 ——从太空到大地之辉煌交响 | 李依梦 | 王蓓 |
| 99 | 北京市自动化工程学校 | 富贵平安 | 杨茗然 | 侯燕 |
| 100 | 北京金隅科技学校 | 工匠精神 | 崔樊靛 | 腾腾 |
| 101 | 北京市实验职业学校 | 龙的传人 | 崔樊靛 | 腾腾 |
| 102 | 北京市实验职业学校 | 绘画醒狮 | 刘芮彤 | 腾腾 |
| 103 | 北京市实验职业学校 | 民族之魂 | 张孟子 | 腾腾 |
| 104 | 北京市实验职业学校 | 历史卷轴 | 戴嘉凝 | 腾腾 |
| 105 | 北京市实验职业学校 | 学好医术，传承大爱 | 陈思羽 | 郝昕蕊 |
| 106 | 北京市劲松职业高中 | 青春有我 强国有我 | 曹雅楠 | 安磊 |
| 107 | 北京市商业学校 | 工匠精神 | 李潇楠 | 马建 |
| 108 | 北京市商业学校 | 鼎盛山河 | 富满华 | 王蓉 |
| 109 | 北京市商业学校 | 祖国万岁 | 童元君 | 王蓉 |
| 110 | 北京市商业学校 | 技能成才 强国有我 | 金琬雅 | 崔美花 |
| 111 | 北京市商业学校 | 技能成才 强国有我 | 杨昊然 | 崔美花 |

学生为园林专业群学生

手工艺类作品

| 一等奖 | | | | |
|-----|-------------|--------------|-------------------------------|---------|
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 1 | 北京劳动保障职业学院 | 梅兰竹菊 | 李笑薇 | 周 莉 |
| 2 | 北京劳动保障职业学院 | 福 | 张郝好 | 周 莉 |
| 3 | 北京市园林学校 | 云栖兰梦 | 郑墨涵 刘庚涛 | 史文悦 姚 杰 |
| 4 | 北京市商业学校 | 清明上河图局部 | 冯凌净 杨 洁 | 董 薇 孙 砚 |
| 5 | 北京市商业学校 | 开国大典 | 赵嘉伊 李晚荷 苏持恒 任欣妍 | 刘相俊 |
| 6 | 北京市商业学校 | “金陵十二钗”非遗剪纸 | 王 钊 宋梓悦 刘金玉 赵炎炎 姜嘉慧 刘艺霏 | 刘相俊 |
| 7 | 北京市商业学校 | 四季交响 | 焦镛钧 王玉杰 王 睿 张言玥 许嘉钰 胡甜伊 | 刘相俊 |
| 8 | 北京市商业学校 | 三国演义之五虎上将 | 李馥彤 王冷樾 徐瑾暘 马铭阳 袁佳秋 | 石志华 |
| 9 | 北京市商业学校 | 青花瓷传统胸针 | 于佳彤 | 杨 轶 |
| 10 | 北京市商业学校 | 翡翠花件传统胸针 | 马星硕 孔雅倩 | 杨 轶 |
| 11 | 北京市工贸技师学院 | 朗庭院落 | 薛嘉宁 | 王焕波 李谨亦 |
| 12 | 北京市工贸技师学院 | 传承 | 薛嘉宁 | 王焕波 |
| 13 | 北京市工贸技师学院 | 传承 | 任 彤 | 王焕波 |
| 14 | 北京市工贸技师学院 | 传承 | 黄子莉 | 王焕波 |
| 二等奖 | | | | |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 15 | 北京市信息管理学校 | 掐丝珐琅玉兰花 | 郑美麟 | 辛 亮 |
| 16 | 北京市供销学校 | 铸工匠心 | 苏梦怡 | 刘佳妮 |
| 17 | 北京市经贸高级技术学校 | 劳动精神瓦工 | 李昊运 | 李梦华 |
| 18 | 北京市电气工程学校 | 新疆克孜尔石窟T恤衫 | 文泽瑞 | 张昕煜 梁 爽 |
| 19 | 北京市电气工程学校 | 时间的记忆 | 张明达 | 张昕煜 梁 爽 |
| 20 | 北京市对外贸易学校 | 熊猫钻石画 | 王睿涵 | 商嫣然 |
| 21 | 北京劳动保障职业学院 | 妇好鸮尊 晋侯鸟尊 | 阿布杜萨拉穆 | 刘 迎 |
| 22 | 北京劳动保障职业学院 | 好运锦鲤 | 单米奥 | 魏培培 |
| 23 | 北京劳动保障职业学院 | 民族同心，国之辉煌 | 王欣慧 | 刘 迎 |
| 24 | 北京劳动保障职业学院 | 琴棋书画 | 张郝好 | 周 莉 |
| 25 | 北京劳动保障职业学院 | 党的百年与中国的繁荣昌盛 | 赵俊皓 | 王思嘉 |
| 26 | 北京市昌平职业学校 | 非遗苗族头饰 | 贾 玥 | 吴雨暄 |
| 27 | 北京市房山区职业学校 | 砥砺前行 再创辉煌 | 张 郑 | 梁 靛 |
| 28 | 北京市房山区职业学校 | 蔬果飘香 繁花似锦 | 张京晶 | 梁 靛 |
| 29 | 北京市房山区职业学校 | 祥云鹤鲤 | 陈浩松 | 梁 靛 |

学生为园林专业群学生

| | | | | |
|------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| 30 | 北京市经济管理学校 | 千里江山图 | 米一尧 张辰羽 | 王冬雪 |
| 31 | 北京市园林学校 | 翠玉荷绒 | 张文涵 马景诗 | 史文悦 姚 杰 |
| 32 | 北京市园林学校 | 昆虫生境标本微景观 | 郝英凯 | 包永霞 |
| 33 | 北京市园林学校 | 食韵非遗 | 陈柏合 于金辰 | 高一曦 |
| 34 | 北京市实验职业学校 | 剪纸颂华章·齐心贺华诞 | 王嘉仪 | 胡嘉俊 |
| 35 | 北京市劲松职业高中 | 剪灭毒祸 | 相晓含 | 祁月英 郭润昕 |
| 36 | 北京市劲松职业高中 | 不忘初心 牢记使命 | 杨曦然 | 祁月英 樊小磊 |
| 37 | 北京市商业学校 | 扬帆起航, 红心向党 | 刘心怡 | 王昊洋 |
| 38 | 北京市商业学校 | 十二生肖 | 蔡明轩 孟 彤 | 孙 砚 |
| 39 | 北京市商业学校 | 醒狮 | 蒋思瑶 | 李雪梅 |
| 40 | 北京市商业学校 | 民族大团结 | 龚悦童 | 李雪梅 |
| 41 | 北京市商业学校 | 暮雪 | 朱 珠 | 李雪梅 |
| 42 | 北京市商业学校 | 窗前的猫 | 陈雨菲 | 李雪梅 |
| 43 | 北京市商业学校 | 惊鸿一面 | 刘林林 | 李雪梅 |
| 44 | 北京市商业学校 | 大展宏图 | 马熹玥 | 李雪梅 |
| 45 | 北京市商业学校 | 喜迎国庆 | 王孜涵 | 李雪梅 |
| 46 | 北京市工贸技师学院 | 朗庭院落 | 任 彤 | 王焕波 李谨亦 |
| 47 | 北京市工贸技师学院 | 朗庭院落 | 黄子莉 | 王焕波 李谨亦 |
| 48 | 北京市工贸技师学院 | 龙兽工匠 | 薛嘉宁 | 王焕波 李谨亦 |
| 49 | 北京市工贸技师学院 | 一抹青绿 | 杨芳芳 | 连娇娇 |
| 三等奖 | | | | |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 50 | 北京市密云区职业学校 | 技绽荷韵, 强国梦圆 | 王紫萱 | 王 哲 |
| 51 | 北京铁路电气化学校 | 祖国生日快乐-走进新时代 | 郝智昂 | 果鑫磊 冷丽娟 |
| 52 | 北京铁路电气化学校 | 柿柿如意-掐丝珐琅画 | 方美裘 | 李巧兰 高亚静 |
| 53 | 北京市供销学校 | 筷子水风车 | 史长兴 | 朱建伟 |
| 54 | 北京市供销学校 | 三角插纸麒麟 | 龙 建 | 朱建伟 |
| 55 | 北京市经贸高级技术学校 | 致敬张桂梅 | 杨 雪 | 李梦华 |
| 56 | 北京市电气工程学校 | 花之缠瑾 | 何 磊 | 张 颖 梁 爽 |
| 57 | 北京市电气工程学校 | 翩翩起舞 | 朱 尧 | 张昕煜 梁 爽 |
| 58 | 北京市电气工程学校 | 校园实训角 | 高子沐 | 张昕煜 任爽英 |
| 59 | 北京市对外贸易学校 | 庆祝新中国成立七十五周年 | 赵子彤 | 商嫣然 |
| 60 | 北京劳动保障职业学院 | 龙凤呈祥 | 曹璐瑶 | 周 莉 |
| 61 | 北京劳动保障职业学院 | 凤冠 | 丁 冉 | 孙文艳 |
| 62 | 北京劳动保障职业学院 | 手工编织置物篮 | 聂雨昕 | 孙文艳 |
| 63 | 北京劳动保障职业学院 | 绒花 | 王思尹 | 王 闻 |
| 64 | 北京劳动保障职业学院 | 秋收起义 | 邢译丹 | 王思嘉 |
| 65 | 北京劳动保障职业学院 | 共看繁花似锦开 | 邢雨桐 | 周 莉 |
| 66 | 北京劳动保障职业学院 | 京剧脸谱 | 邢雨桐 | 周 莉 |
| 67 | 北京劳动保障职业学院 | 缅怀先烈之中山陵 | 张一凡 | 王思嘉 |

| | | | | |
|------------|-------------|-------------|--|---------------|
| 80 | 北京市房山区职业学校 | 浓妆淡抹总相宜 | 谷禹萱 胡梓瑞 朱春雪 韩雅丽 段雨轩 张姊涵 程金博 郝欣怡 | 王奕婷 |
| 81 | 北京市房山区职业学校 | 大美房山向未来 | 周 硕 景香怡 石萌萌 官 妍 齐 玉 | 张凤娟、丁 燕 |
| 82 | 北京市房山区职业学校 | 金孔雀轻轻跳 | 王妙菡 | 刘 远 |
| 83 | 北京市房山区职业学校 | 映山红 | 冯梓航 | 刘 远 |
| 84 | 北京市房山区职业学校 | 英语配音——红楼梦 | 何睿曦 | 赵一璇 |
| 85 | 北京市经济管理学校 | 中华成人之礼 | 王梓赫 周嘉祎 孙正月 张博玮 马可心 徐歆瑶 刘思爽 | 申 晴 |
| 86 | 北京市园林学校 | 盛世中华 | 北京市园林学校 | 薛 琳 刘 璐 |
| 87 | 北京市园林学校 | 梦中的婚礼 | 刘珈宁 | 姚 杰 史文悦 |
| 88 | 北京市实验职业学校 | 唐印 | 裴艺涵 | 腾 腾 |
| 89 | 北京市劲松职业高中 | 晴天 | 王之祺 | 康 慧 |
| 三等奖 | | | | |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作者姓名 | 指导教师姓名 |
| 90 | 北京市商业学校 | 盛世国乐 | 刘瑞杉 | 马 建 |
| 91 | 北京市商业学校 | 战歌响起，匠心报国 | 姚玖汐 | 马 建 |
| 92 | 北京市商业学校 | 烟花烂漫，志在报国 | 王宇哲 | 马 建 |
| 93 | 北京市商业学校 | 海底 | 孙伊涵 | 王 悦 |
| 94 | 北京市商业学校 | 簇拥烈日的花 | 王佳琦 | 王 悦 |
| 95 | 北京市商业学校 | 舞动青春 | 安梓萌 张瑞雪 张 萌 孙语涵 郝佳琪 焦镕钧 蔡天宇 | 左 旭 |
| 96 | 北京市商业学校 | 竞技有氧 | 赵轩莹 陈思予 李晓荷 胡甜伊 王 妍 李梓含 张紫韵 黎梓萱 | 左 旭 |
| 97 | 北京市商业学校 | 活力无限 | 赵轩莹 陈思予 李晓荷 胡甜伊 王 妍 李梓含 陈梓恩 祁子怡 | 左 旭 |
| 98 | 北京市商业学校 | 追梦少年 | 才 云 马铭阳 许嘉钰 孙语涵 郝佳琪 焦镕钧 蔡天宇 安梓萌 | 左 旭 |
| 99 | 北京市商业学校 | 大海啊故乡 | 贾 佳 | 杨苗苗 |
| 100 | 北京市商业学校 | 锦瑟 | 张周宇彤 | 杨苗苗 |
| 101 | 北京市商业学校 | 共和国之恋 | 李雅瑄 | 杨苗苗 |

| | | | | |
|-----|----------------|----------------------|--|----------------|
| 159 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 阿依莫 | 熊沁瑜 | 冯 聪 董金晶 |
| 160 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 傣笠 | 金美祺 | 冯 聪 董金晶 |
| 161 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 玩吧 | 冯泽昂 | 冯 聪 董金晶 |
| 162 | 北京舞蹈学院附属中等舞蹈学校 | 偷偷长大 | 史子集 | 罗 阳 杨 璇 |
| 163 | 北京交通运输职业学院 | 我和我的祖国 | 王婧锜 | 赵明珠 刘伯超 |
| 164 | 北京交通运输职业学院 | 雪落在中国的土地上 诗朗诵 | 姜雨桐 | 王莉莉 宋雪莲 |
| 165 | 北京交通运输职业学院 | 江河 祖国啊祖国 | 崔宸琪 | 赵明珠 刘伯超 |
| 166 | 北京市海淀区卫生学校 | 天路 | 李思瑶 | 钟 飞 |
| 167 | 北京市房山区职业学校 | 儿歌弹唱 | 吕佳霖 | 杜 微 |
| 168 | 北京市房山区职业学校 | 青花瓷 | 吕佳霖 李昊延 张子涵 | 杜 微 |
| 169 | 北京市房山区职业学校 | 幽思 | 李昊延 | 杜 微 |
| 170 | 北京市房山区职业学校 | 童年的回忆 | 关亚欣研 | 李钟俐 |
| 171 | 北京市房山区职业学校 | 舞动人心 | 李昊延 张子涵 | 杜 微 |
| 172 | 北京市经济管理学校 | 战台风 | 朱陈卓萱 | 程 翔 |
| 173 | 北京市经济管理学校 | 军营新歌 | 张博玮 付 莹 韩唯安 王雪晴 刘思爽 | 申 晴 |
| 174 | 北京市经济管理学校 | 海洋之心MV | 闫秋丽 | 贾焯屹 |
| 175 | 北京市园林学校 | 学生为园林专业群学生 情景剧创作 | 北京市园林学校 | 薛 琳 田叔分 刘 璐 |
| 176 | 北京市园林学校 | 战台风 | 冯子馨 | 姚 杰 史文悦 |
| 177 | 北京市园林学校 | 草原深处我的家 | 孙昀鑫 | 刘 璐 |
| 178 | 北京市实验职业学校 | 京剧太真外传杨玉环节选 | 王子苏 | 翟玉静 |
| 179 | 北京市实验职业学校 | 我和我的祖国 | 马子桐 | 付镜晓 王丛笑 |
| 180 | 北京市实验职业学校 | 红船的方向 | 张孟子 | 李 雷 王丛笑 |
| 181 | 北京市劲松职业高中 | 北平和平解放五里桥谈判 学生情景剧 | 孙成成 杨佳梁 李京桦 贡天武 孙启恒 孙聪文 杨忠良 吕春烁 | 刘宝芹 |
| 182 | 北京市劲松职业高中 | 北平和平解放五里桥谈判 之第三幕 | 2303班 | 刘宝芹 |
| 183 | 北京市财会学校 | 少年志 | 化斯琪 | 王素兰 |
| 184 | 北京市财会学校 | 岳阳楼记 | 梁羽墨 姚麦琪 王瑀涵 白孟洋 | 王辰伊 孙丽杰 |

(3) 2021年-2026年学生其他获奖

| 序号 | 姓名 | 荣誉名称 | 颁发单位 | 颁发时间 |
|----|---------|-------------------------------|---------------------|---------|
| 1 | 谷文浩 | 首届郁金香插花花艺大赛-金奖 | 北京市园林绿化局 | 2022.05 |
| 2 | 张优冉 | 首届郁金香插花花艺大赛-金奖 | 北京市园林绿化局 | 2022.05 |
| 3 | 李林泽 | 首届郁金香插花花艺大赛-银奖 | 北京市园林绿化局 | 2022.05 |
| 4 | 辛艳鸿 | 首届郁金香插花花艺大赛-银奖 | 北京市园林绿化局 | 2022.05 |
| 5 | 果海峥 | 北京市传统诗文大赛一三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2023.11 |
| 6 | 王昊洋 | 北京市传统诗文大赛一三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2023.11 |
| 7 | 徐嘉 | 首届生活插花艺术展—优秀奖 | 北京家庭园艺嘉年华组委会 | 2023.12 |
| 8 | 张优冉 | 首届生活插花艺术展—最佳潜质奖 | 北京家庭园艺嘉年华组委会 | 2023.12 |
| 9 | 张优冉 | 2024年成都世界园艺博览会插花花艺专项竞赛-传统插花金奖 | 2024年成都世界园艺博览会组织委员会 | 2024.06 |
| 10 | 张优冉 | 2024年成都世界园艺博览会插花花艺专项竞赛-现代花艺铜奖 | 2024年成都世界园艺博览会组织委员会 | 2024.06 |
| 11 | 郑墨涵、史文悦 | 全国青少年花植艺术大赛一等奖 | 全国青少年花植艺术大赛组委会 | 2024.08 |
| 12 | 郑墨涵 | 全国青少年花植艺术大赛二等奖 | 全国青少年花植艺术大赛组委会 | 2024.08 |

| | | | | |
|----|-----------------|------------------------------------|--------------------|---------|
| 13 | 李睿 | 全国青少年花植艺术大赛一二等奖 | 全国青少年花植艺术大赛组委会 | 2024.08 |
| 14 | 王澜 | 全国青少年花植艺术大赛三等奖 | 全国青少年花植艺术大赛组委会 | 2024.08 |
| 15 | 李铭芮 | 第九届国际月季大会暨第12届中国月季展插花花艺竞赛-银奖 | 中国花卉协会月季分会 | 2025.05 |
| 16 | 郑墨涵 | 第九届国际月季大会暨第12届中国月季展插花花艺竞赛-银奖 | 中国花卉协会月季分会 | 2025.05 |
| 17 | 田惠君 | 2025年北京市中等职业学校“技能成才，强国有我”育人活动一三等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2025.12 |
| 18 | 郑墨涵、刘佳恬、王敬晗、刘庚涛 | 2025年北京市中等职业学校“技能成才，强国有我”育人活动一二等奖 | 北京市职业技术教育学会 | 2025.12 |
| 19 | 刘庚涛、张宇辰 | 2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-一等奖 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 | 2025.11 |
| 20 | 郑墨涵、李铭芮 | 2025一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-三等奖 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 | 2025.11 |
| 21 | 郑墨涵 | 第六届全国职业院校林草技能大赛中职组礼仪插花二等奖 | 国家林业和草原局 | 2025.10 |
| 22 | 萧丽菲 | 第六届全国职业院校林草技能大赛中职组林草病虫害识别与标本制作比二等奖 | 国家林业和草原局 | 2025.10 |

| | | | | |
|----|---------|------------------------------------|--------------------------|---------|
| 23 | 李睿 | 第三届全国技能大赛北京市选拔赛花艺赛项--三等奖 | 北京市人力资源和社会保障局 | 2025.10 |
| 24 | 刘芮含 | 第三届中荷花艺大赛-二等奖 | 中国都市农业职业教育集团 | 2025.11 |
| 25 | 郭玥祺 | 第三届中荷花艺大赛-三等奖 | 中国都市农业职业教育集团 | 2025.11 |
| 26 | 姜雅涵 | 2025 首届文创大赛-三等奖 | 中国插花艺术博物馆 | 2026.02 |
| 27 | 林诗淇 | 2025 首届文创大赛-花韵匠心奖 | 中国插花艺术博物馆 | 2026.02 |
| 28 | 孙家文、管家兴 | 第三届全国技能大赛北京市选拔赛园艺赛项-三等奖 | 北京市人力资源和社会保障局 | 2025.10 |
| 29 | 杨宇辰 | 第五届“丝路工匠”国际技能大赛（园林景观设计）二等奖 | 北京市教育委员会 | 2025.09 |
| 30 | 张馨月 | 第五届“丝路工匠”国际技能大赛（园林景观设计）二等奖 | 北京市教育委员会 | 2025.09 |
| 31 | 陶曠熙、李子辰 | 2025 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛-三等奖 | 金砖国家工商理事会技能感展用技术与创新中方工作组 | 2025.11 |

2021年-2026年学生其他获奖截图：



荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

李林泽

您的参赛作品——《 郁金香韵 》
在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获花插组

银 奖

2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)
2022年5月

荣誉证书
CERTIFICATE OF HONOR

辛艳鸿

您的参赛作品——《 玉碗郁金香 》
在“2022北京郁金香文化节主题活动——首届郁金香
插花花艺大赛”中，经评审委员会综合评审，表现突
出，荣获艺术插花组

银 奖

2022北京郁金香文化节组委会
(北京市园林绿化局代章)
2022年5月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

果海峰:

在2023年北京市职业技术教育学会语文教学工作委员会“北京市中等职业学校中华传统诗文大赛（现场赛）”中表现优异，荣获个人三等奖。

所在学校：北京市园林学校

指导教师：李方平

北京市职业技术教育学会
二〇二三年十一月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

王昊洋:

在2023年北京市职业技术教育学会语文教学工作委员会“北京市中等职业学校中华传统诗文大赛（现场赛）”中表现优异，荣获个人三等奖。

所在学校：北京市园林学校

指导教师：张培艳

北京市职业技术教育学会
二〇二三年十一月



首届生活插花艺术展

优秀奖

徐嘉



首届生活插花艺术展

最佳潜质奖

张优冉









荣誉证书

CERTIFICATE
OF COMPLETION

李睿

经 2024“全国青少年花植艺术大赛”组委会专
家评定,您的作品 繁华织艺
获得本次大赛 二 等奖,特此嘉奖。

全国青少年花植艺术大赛组委会
2024年8月



荣誉证书

CERTIFICATE
OF COMPLETION

王澜

经 2024“全国青少年花植艺术大赛”组委会专
家评定,您的作品 春秋
获得本次大赛 三 等奖,特此嘉奖。

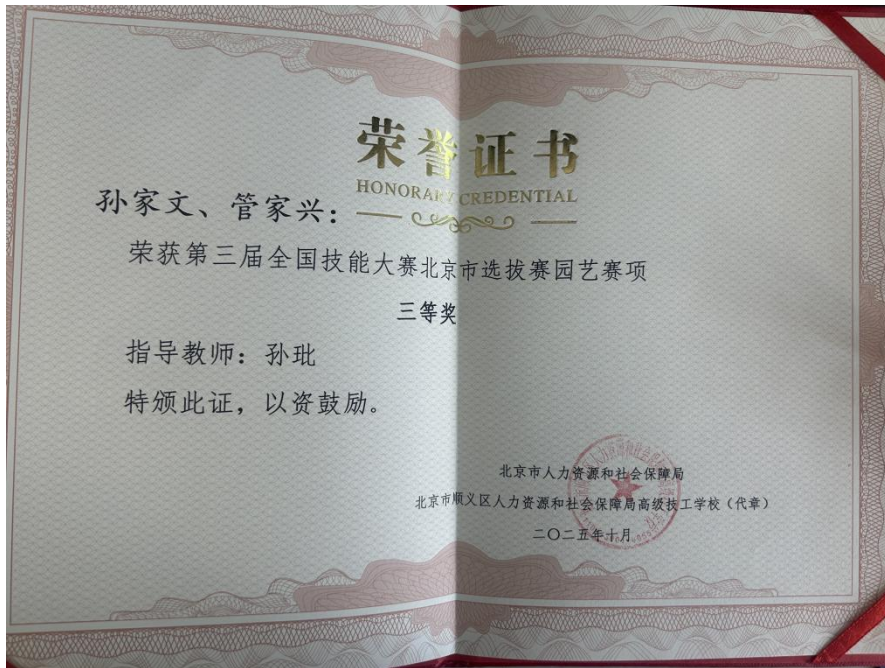
全国青少年花植艺术大赛组委会
2024年8月













中方理事会技能组函〔2025〕194号

2025 金砖国家职业技能大赛 园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛表彰决定

各参赛单位:

2025 金砖国家职业技能大赛(金砖国家未来技能和技术挑战赛)园艺施工虚拟仿真赛项(赛项编号: BRICS-FS-47, 以下简称“本赛项”)国际总决赛已于11月7日~9日在上海工艺美术职业学院顺利举办。依据本赛项国际总决赛参赛成绩及表彰奖励办法, 经审核批准, 现公布园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单(详见附件1)。

希望受表彰的个人及单位再接再厉, 总结国际竞赛经验, 重视未来技术技能学习, 强化未来技术技能训练, 遵照习近平主席提出的“举办职业技能大赛, 为职业院校和企业搭建交流合作平台”倡议要求, 通过“以赛代培”、“以赛促训”、“以赛促教”、“以赛促改”, 提升院校创新、协调、组织、合作等国际产教融合能力, 助力我国职业教育对外开放。

附件: 2025 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单

金砖国家工商理事会技能组与创新中方工作组



2025 金砖国家职业技能大赛园艺施工虚拟仿真赛项国际总决赛获奖名单

| 序号 | 参赛单位/国家 | 参赛选手 | 指导专家 | 获奖等级 | 奖牌等级 | 指导专家奖项 |
|----|----------------|---------|---------|------|------|--------|
| 32 | 东莞职业技术学院 | 于志威、李洪普 | 张静、刘冉 | 三等奖 | / | / |
| 33 | 苏州健雄职业技术学院 | 徐梦圆、韩梓轩 | 张艳华、姜鸿超 | 三等奖 | / | / |
| 34 | 上海城建职业学院 | 陈豪、黄天一 | 朱红霞、朱爱香 | 三等奖 | / | / |
| 35 | 苏州建设交通高等职业技术学院 | 顾芳伊、王思羽 | 张娟、谭湘冀 | 三等奖 | / | / |
| 36 | 温州科技职业学院 | 刘廷志、李耀炉 | 何凤霞、周海洋 | 三等奖 | / | / |
| 37 | 广东生态工程职业学院 | 陈石、黄嘉鹏 | 李伟、余林 | 三等奖 | / | / |
| 38 | 铜钱职业技术学院 | 王洋、刘天宇 | 张艳艳、毛宏明 | 三等奖 | / | / |
| 39 | 河南质量工程职业学院 | 董怡博、马鹏宇 | 郭记华、张益松 | 三等奖 | / | / |
| 40 | 山东水利职业学院 | 刘昊远、赵恒 | 王翠芬、王海波 | 三等奖 | / | / |
| 41 | 湖南工艺美术职业学院 | 黄刚、刘斌斌 | 郭仙平 | 三等奖 | / | / |
| 42 | 山东城市建设职业学院 | 王宇、王智文 | 王学斌、许志普 | 三等奖 | / | / |
| 43 | 杭州第一技师学院 | 郭坤、王天乐 | 郭林松、王官 | 三等奖 | / | / |
| 44 | 北京培黎学校 | 陶颖颖、李宇庚 | 魏超 | 三等奖 | / | / |
| 45 | 北京农业职业学院 | 杜佳赫、李皓宇 | 徐朕、孙岳楠 | 三等奖 | / | / |
| 46 | 陕西铁路工程职业技术学院 | 郭天耀、付志航 | 张林、张福光 | 三等奖 | / | / |
| 47 | 江西生物科技职业学院 | 程小霞、吴耀耀 | 蔡玲、魏妮娜 | 三等奖 | / | / |
| 48 | 陕西工业职业技术学院 | 罗兴、尤梦媛 | 李嘉欣、张阳川 | 三等奖 | / | / |
| 49 | 广东建设职业技术学院 | 何泽怡、梁紫敏 | 李世茂、张卫军 | 三等奖 | / | / |

4. 11 名毕业生成功就业中央单位（钓鱼台国宾馆和人民大会堂）

21 年-24 年共计 5 名毕业生入职钓鱼台国宾馆

21 年-24 年共计 6 名毕业生入职人民大会堂



花艺设计与制作专业 2020 级 8 班-辛艳鸿（钓鱼台国宾馆）



园林技术专业 2020 级 1 班-刘畅（钓鱼台国宾馆）



园林技术专业 2020 级 1 班、2021 级 2 班刘畅、曹佳新（钓鱼台国宾馆）



园林技术专业 2020 级 2 班-董嘉浩、白益鸣（人民大会堂）

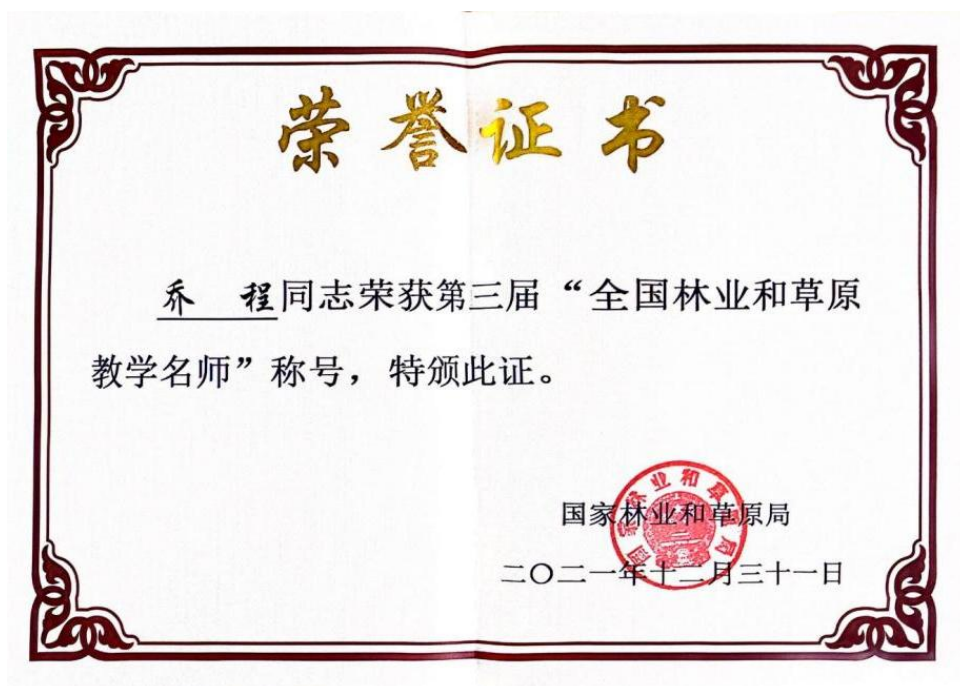
六、师资队伍

1. 团队建设（名师、学科教学带头人、骨干教师、创新团队等）

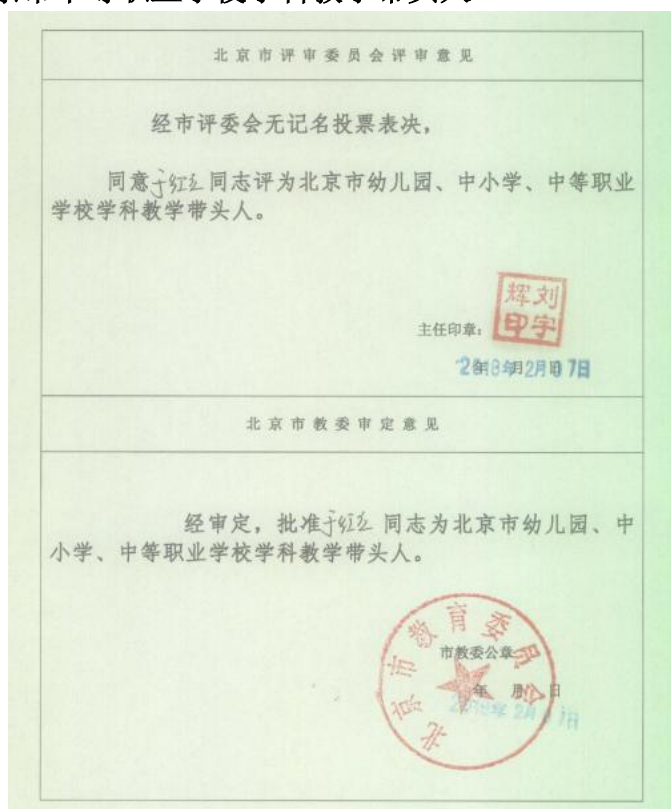
| 序号 | 内容 |
|------|--|
| (1) | 乔程-全国林业和草原教学名师 |
| (2) | 于红立-北京市中等职业学校学科教学带头人 |
| (3) | 乔程-北京市中等职业学校骨干教师 |
| (4) | 乔程-北京市中等职业学校学科教学带头人 |
| (5) | 于红立-北京市职业院校职教名师 |
| (6) | 乔程-北京市职业院校专业带头人 |
| (7) | 李夺-北京市职业院校特聘专家 |
| (8) | 李晓娟-北京市职业院校优秀青年骨干教师 |
| (9) | 史文悦-北京市职业院校优秀青年骨干教师 |
| (10) | 园林技术教学创新团队顺利通过北京市职业院校教师素质提高计划高水平 教师队伍培育和支持计划验收 |
| (11) | 于红立带头的“园林技术教学团队”获中国（北方）现代林业职业教育集团“优秀教学团队” |
| (12) | “园林工程课程教学团队”获中国（北方）现代林业职业教育集团“优秀教学团队” |

1. 团队建设（名师、学科教学带头人、骨干教师、创新团队等）

(1) 乔程-全国林业和草原教学名师



(2) 于红立-北京市中等职业学校学科教学带头人



(3) 乔程-北京市中等职业学校骨干教师

北京市教育委员会
Beijing Municipal Education Commission

搜索 请输入关键字

个人中心 智能问答
政务邮箱 移动版 无障碍

首页 政务公开 办事服务 政民互动 教育资讯 便民服务

首页 > 通知公告

北京市教育委员会关于公布2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师名单的通知

发布日期：2018-02-11 来源：北京市教育委员会

各区教委，市教委有关直属单位：

根据北京市教育委员会《关于做好2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师评选工作的通知》（京教函〔2017〕497号）文件精神，按照《北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人、骨干教师选拔和管理暂行办法》（京教人〔2003〕15号），经北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师评选委员会及北京市教育委员会审定，拟批准何桂香等399人为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人，汪京莉等2194人为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师，批准时间为2018年2月7日。

北京市教育委员会对市级学科教学带头人和骨干教师实行动态管理，每三年评定一次。本次评选的市级学科教学带头人、骨干教师的任期为2018年3月1日至2021年3月1日。

各区教育委员会和有关直属单位要加强对学科教学带头人和骨干教师的管理，按照我市教师队伍建设相关文件要求，积极创造条件不断提高其师德水平和教师专业素质能力，深化教师管理综合改革，充分发挥市级学科教学带头人和骨干教师的示范引领及辐射作用，有计划地组织他们到农村中小学（幼儿园）及城区一般中小学（幼儿园）开展支教活动，不断提高我市基础教育师资队伍的整体水平，造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍，全面落实立德树人根本任务。

各区教委，市教委有关直属单位：

根据北京市教育委员会《关于做好2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师评选工作的通知》（京教函〔2017〕497号）文件精神，按照《北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人、骨干教师选拔和管理暂行办法》（京教人〔2003〕15号），经北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师评选委员会及北京市教育委员会审定，拟批准何桂香等399人为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人，汪京莉等2194人为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师，批准时间为2018年2月7日。

北京市教育委员会对市级学科教学带头人和骨干教师实行动态管理，每三年评定一次。本次评选的市级学科教学带头人、骨干教师的任期为2018年3月1日至2021年3月1日。

各区教育委员会和有关直属单位要加强对学科教学带头人和骨干教师的管理，按照我市教师队伍建设相关文件要求，积极创造条件不断提高其师德水平和教师专业素质能力，深化教师管理综合改革，充分发挥市级学科教学带头人和骨干教师的示范引领及辐射作用，有计划地组织他们到农村中小学（幼儿园）及城区一般中小学（幼儿园）开展支教活动，不断提高我市基础教育师资队伍的整体水平，造就党和人民满意的高素质专业化创新型教师队伍，全面落实立德树人根本任务。

附件：

- 1.2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人名单
- 2.2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师名单

北京市教育委员会
2018年2月9日

2017年北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师名单

| 序号 | 姓名 | 性别 | 工作单位 | 申报学科 | 所在区 |
|------|-----|----|--------------|-------------|-----|
| 2157 | 张玉秋 | 女 | 北京市求实职业学校 | 文秘 | 朝阳 |
| 2158 | 程华 | 男 | 北京市工业技师学院 | 环境保护与检测 | 技校 |
| 2159 | 岳丽英 | 女 | 北京铁路电气化学校 | 电气技术应用 | 直属 |
| 2160 | 乔程 | 女 | 北京市园林学校 | 园林技术 | 中专 |
| 2161 | 王连凤 | 女 | 北京市电气工程学校 | 建筑智能化系统安装与调 | 朝阳 |
| 2162 | 裴春录 | 男 | 北京市劲松职业高中 | 专业课（数字影像技术 | 朝阳 |
| 2163 | 王浩 | 男 | 北京市信息管理学校 | 计算机 | 海淀 |
| 2164 | 冯佳 | 男 | 北京市电气工程学校 | 电子信息 | 朝阳 |
| 2165 | 丁宾 | 男 | 北京金隅科技学校 | 机电设备安装与维修 | 中专 |
| 2166 | 刘凤良 | 男 | 北京市密云区职业学校 | 职高汽修 | 密云 |
| 2167 | 陈学华 | 男 | 北京市大兴区第一职业学校 | 职教计算机 | 大兴 |
| 2168 | 韩嘉鑫 | 男 | 北京市工贸技师学院 | 自动控制设备安装与调 | 技校 |
| 2169 | 权福苗 | 女 | 北京教育学院朝阳分院 | 电子 | 朝阳 |
| 2170 | 李胜萍 | 女 | 首都医科大学附属卫生学校 | 外科护理学 | 中专 |
| 2171 | 桑舸 | 男 | 北京市电气工程学校 | 安防系统安装与调试 | 朝阳 |
| 2172 | 邵德玉 | 男 | 北京市通州区教师研修中心 | 职高计算机 | 通州 |
| 2173 | 贺桂霞 | 女 | 北京电子信息技师学院 | 电子技术应用 | 技校 |
| 2174 | 廖艳萍 | 女 | 北京汽车技师学院 | 机械加工 | 技校 |
| 2175 | 王晓玲 | 女 | 北京市盲人学校 | 保健康复 | 直属 |
| 2176 | 马彬彬 | 男 | 北京轻工技师学院 | 食品加工与检验 | 技校 |
| 2177 | 吕翠红 | 女 | 首钢技师学院 | 汽车维修 | 技校 |

北京市评审委员会评审意见

经市评委会无记名投票表决，

同意~~李~~同志评为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师。



主任印章：

2018年2月07日
年 月 日

北京市教委审定意见

经审定，批准~~李~~同志为北京市幼儿园、中小学、中等职业学校骨干教师。



(4) 乔程-北京市中等职业学校学科教学带头人

北京市教育委员会
Beijing Municipal Education Commission

[个人中心](#) [智能问答](#)
[政务邮箱](#) [移动版](#) [无障碍](#)

[首页](#) [政务公开](#) [办事服务](#) [政民互动](#) [工作动态](#) [便民服务](#)

会 首页 > 政务公开 > 法定主动公开内容 > 政策文件 > 其他文件

| | |
|--|---|
| 主题分类： 信息公开 文号： 京教函〔2024〕116号 生成日期： 2024-03-25 索引号： ZK-2024-001690 | 发文机构： 北京市教育委员会 信息有效性： 有效 发布日期： 2024-04-07 |
|--|---|

内容概述： 北京市教育委员会公布2023年北京市幼儿园、中小学校、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师名单

北京市教育委员会关于公布2023年北京市幼儿园、中小学校、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师名单的通知

分享：[+](#) [-](#) [+](#) [-](#)

京教函〔2024〕116号

各区教委，燕山教委、北京经济技术开发区社会事业局，有关直属单位：

根据《北京市教育委员会关于做好2023年北京市幼儿园、中小学校、中等职业学校学科教学带头人和骨干教师评选工作的通知》（京教函〔2023〕486号），按照《北京市幼儿园、中小学、中等职业学校学科教学带头人、骨干教师评选管理暂行办法》（京教人〔2003〕45号）《北京市幼儿园、中小学校、中等职业学校学科教学带头人、骨干教师评选管理暂行办法》（京教人〔2003〕45号）

| 序号 | 姓名 | 所在单位 | 学科 |
|-----|-----|----------------|------|
| 373 | 王玉英 | 北京市日坛中学 | 中学综合 |
| 374 | 梁炬 | 北京教育科学研究院 | 中学综合 |
| 375 | 白晔 | 北京教育学院石景山分院 | 中学综合 |
| 376 | 王戈 | 北京市朝阳区教育科学研究院 | 中学综合 |
| 377 | 杨秋静 | 北京市陈经纶中学 | 中学综合 |
| 378 | 孟献军 | 北京教育科学研究院 | 中学综合 |
| 379 | 王瑞 | 北京市海淀区教育科学研究院 | 中学综合 |
| 380 | 张桂凤 | 北京市海淀区教师进修学校 | 中学综合 |
| 381 | 钟建业 | 北京市海淀区教师进修学校 | 中学综合 |
| 382 | 邵芳芳 | 北京市第四中学顺义分校 | 中学综合 |
| 383 | 程忠智 | 北京教育学院丰台分院 | 中学综合 |
| 384 | 李英杰 | 北京市西城区教育研修学院 | 中学综合 |
| 385 | 关京 | 北京市西城区教育科学研究院 | 中学综合 |
| 386 | 王侠 | 北京市海淀区教育科学研究 | 中学综合 |
| 387 | 李颖超 | 北京市商业学校 | 职文 |
| 388 | 刘相俊 | 北京市商业学校 | 职文 |
| 389 | 梁剑锋 | 北京市对外贸易学校 | 职文 |
| 390 | 郭婷婷 | 北京市昌平职业学校 | 职文 |
| 391 | 高明 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 职文 |
| 392 | 范春玥 | 北京市劲松职业高中 | 职文 |
| 393 | 胡志齐 | 北京市信息管理学校 | 职理 |
| 394 | 桑舸 | 北京市电气工程学校 | 职理 |
| 395 | 冯佳 | 北京市电气工程学校 | 职理 |
| 396 | 刘军 | 北京市房山区第二职业高中 | 职理 |
| 397 | 乔程 | 北京市园林学校 | 职理 |

(5) 于红立-北京市职业院校职教名师

北京市教育委员会

关于印发 2018 年度北京市职业院校 教师素质提升计划选拔计划项目验收合格名单的通知

根据《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》文件精神,市教委组织专家组对选拔计划的培养对象建设期任务完成情况进行了评审验收,经公示无异议。现将验收合格名单予以公布(见附件),请各单位及时将通知传达到项目负责人,充分发挥各项目负责人的引领示范作用,推进职业学校教师队伍建设。

北京市教委人事处
2021年5月31日

2018 年度北京市职业院校职教名师验收合格名单

| 序号 | 单位 | 姓名 |
|----|----------------|-----|
| 1 | 中央音乐学院附属中等音乐学校 | 石海彬 |
| 2 | 北京工业职业技术学院 | 赵小平 |
| 3 | 北京电子科技职业学院 | 张虎成 |
| 4 | 北京市工业技师学院 | 郝永刚 |
| 5 | 北京市工贸技师学院 | 韩嘉鑫 |
| 6 | 北京市电气工程学校 | 陈琢 |
| 7 | 北京市延庆区第一职业学校 | 吴玉忠 |
| 8 | 北京市园林学校 | 于红立 |
| 9 | 北京市应用高级技工学校 | 邓宁 |

(6) 乔程-北京市职业院校专业带头人

北京市教育委员会

关于印发 2018 年度北京市职业院校 教师素质提升计划选拔计划项目验收合格名单的通知

根据《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》文件精神,市教委组织专家组对选拔计划的培养对象建设期任务完成情况进行了评审验收,经公示无异议。现将验收合格名单予以公布(见附件),请各单位及时将通知传达到项目负责人,充分发挥各项目负责人的引领示范作用,推进职业学校教师队伍建设。

北京市教委人事处
2021年5月31日

2018 年度北京市职业院校专业带头人验收合格名单

| 序号 | 单位 | 姓名 |
|----|------------|-----|
| 1 | 中国音乐学院附中 | 赵嘉楠 |
| 2 | 中国音乐学院附中 | 容世杰 |
| 3 | 北京工业职业技术学院 | 方园 |
| 4 | 北京工业职业技术学院 | 黄玉芬 |
| 5 | 北京卫生职业学院 | 杨德武 |
| 6 | 北京卫生职业学院 | 郝晶晶 |
| 7 | 北京水利水电学校 | 黄晓明 |
| 8 | 北京电子科技职业学院 | 冯志新 |
| 9 | 北京电子科技职业学院 | 李双石 |
| 10 | 北京市工业技师学院 | 李椿方 |
| 11 | 北京市工贸技师学院 | 闫毅平 |
| 12 | 北京市电气工程学校 | 桑舸 |
| 13 | 北京市求实职业学校 | 张玉秋 |
| 14 | 北京市园林学校 | 乔程 |
| 15 | 北京市昌平职业学校 | 朱翠艳 |

(7) 李夺-北京市职业院校特聘专家

北京市教育委员会

关于公布 2020 年度北京市职业院校 教师素质提升计划选拔项目验收合格名单的通知

根据《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》文件精神,市教委组织专家组对选拔计划的培养对象建设期任务完成情况进行了结题验收。现将验收合格名单予以公布(见附件),请各单位及时将通知传达到项目负责人,充分发挥各项目负责人的引领示范作用,推进职业学校教师队伍建设。

北京市教委人事处
2022年12月26日

附件:

2020 年度北京市职业院校特聘专家验收合格名单

| 序号 | 单位 | 姓名 |
|----|---------------|-----|
| 1 | 北京经济管理职业学院 | 奥岩 |
| 2 | 北京电子科技职业学院 | 徐珍喜 |
| 3 | 北京轻工技师学院 | 苏然 |
| 4 | 北京市园林学校 | 李夺 |
| 5 | 北京市商业学校 | 魏俊强 |
| 6 | 北京交通运输职业学院 | 蒋金波 |
| 7 | 北京市昌平职业学校 | 李景明 |
| 8 | 北京市劲松职业高中 | 董振祥 |
| 9 | 北京劳动保障职业学院 | 高顺利 |
| 10 | 北京卫生职业学院 | 刘俐惠 |
| 11 | 北京农业职业学院 | 管建国 |
| 12 | 北京市工艺美术高级技工学校 | 周彦君 |
| 13 | 北京市求实职业学校 | 潘跃勇 |
| 14 | 北京汇佳职业学院 | 翟静 |

(8) 李晓娟-北京市职业院校优秀青年骨干教师

北京市教育委员会

关于公布 2020 年度北京市职业院校 教师素质提升计划选拔项目验收合格名单的通知

根据《北京市职业院校教师素质提升计划(2017-2020年)》文件精神,市教委组织专家组对选拔计划的培养对象建设期任务完成情况进行了结题验收。现将验收合格名单予以公布(见附件),请各单位及时将通知传达到项目负责人,充分发挥各项目负责人的引领示范作用,推进职业学校教师队伍建设。

北京市教委人事处

2022年12月26日

2020 年度北京市职业院校优秀青年骨干教师验收合格名单

| 序号 | 单位 | 姓名 |
|----|---------|-----|
| 30 | 北京市园林学校 | 李晓娟 |

(9) 史文悦-北京市职业院校优秀青年教师

北京市教育委员会

关于公布 2022 年度北京市职业院校 教师素质提高计划高水平教师队伍培育和 支持计划验收结果的通知

各高等职业院校、中等职业学校：

根据市教委、市财政局《关于印发〈“十四五”时期北京市职业院校教师素质提高计划〉的通知》（京教人〔2021〕38号）和《“十四五”时期北京市职业院校教师素质提高计划项目管理办法（试行）》（京教人〔2022〕20号）文件要求，对 2022 年度遴选的北京市职业院校教师素质提高计划高水平教师队伍培育和支持计划的培养对象，进行了检查考核和结项验收。现将验收合格名单予以公布（见附件），其中，特聘专家 14 人，职教名师 25 人，专业带头人 26 人，优秀青年教师 100 人，教学创新团队 50 个。请各单位及时将通知传达到项目负责人，充分发挥各项目负责人的引领示范作用，推进职业学校教师队伍建设。

- 附件：1. 特聘专家名单
2. 职教名师名单
3. 专业带头人名单
4. 优秀青年教师名单
5. 教学创新团队名单



附件 4

优秀青年教师名单

| | | | |
|----|---------|---------|-----|
| 83 | 北京市园林学校 | 花艺设计与制作 | 史文悦 |
|----|---------|---------|-----|

(10)园林技术教学创新团队顺利通过北京市职业院校教师素质提高计划高水平教师队伍培育和支持计划验收

北京市教育委员会

关于公布 2022 年度北京市职业院校 教师素质提高计划高水平教师队伍培育和 支持计划验收结果的通知

各高等职业院校、中等职业学校：

根据市教委、市财政局《关于印发〈“十四五”时期北京市职业院校教师素质提高计划〉的通知》（京教人〔2021〕38号）和《“十四五”时期北京市职业院校教师素质提高计划项目管理办法（试行）》（京教人〔2022〕20号）文件要求，对2022年度遴选的北京市职业院校教师素质提高计划高水平教师队伍培育和支持计划的培养对象，进行了检查考核和结项验收，现将验收合格名单予以公布（见附件），其中，特聘专家14人，取教名师25人，专业带头人26人，优秀青年骨干教师100人，教学创新团队50个。请各单位及时将通知传达到项目负责人，充分发挥各项目负责人的引领示范作用，推进职业学校教师队伍建设。

- 附件：1. 特聘专家名单
2. 取教名师名单
3. 专业带头人名单

4. 优秀青年骨干教师名单
5. 教学创新团队名单

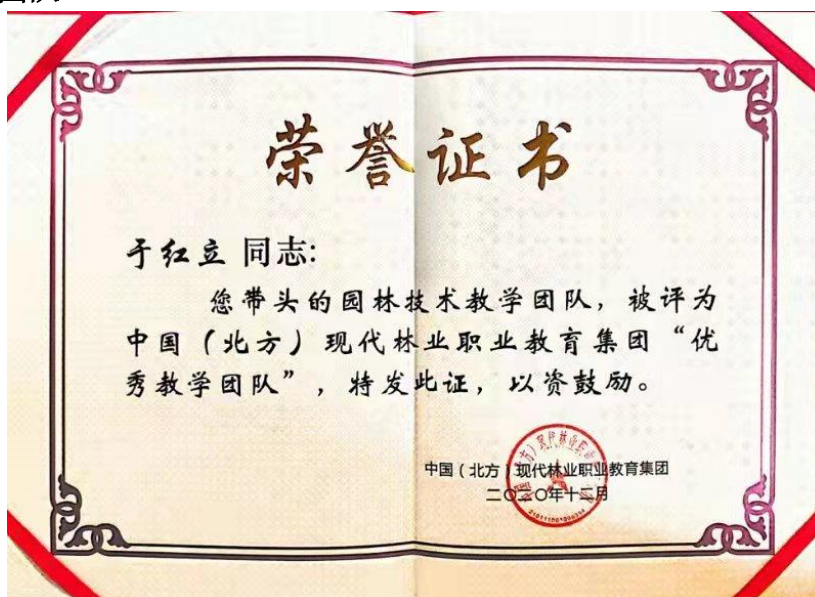


附件 5

教学创新团队名单

| | | | |
|----|----------------|--------------|-----|
| 37 | 北京轻工技师学院 | 食品加工与检验 | 王薇 |
| 38 | 北京市丰台区职业教育中心学校 | 幼儿保育 | 王菲 |
| 39 | 首钢技师学院 | 电气自动化设备安装与维修 | 王鹏 |
| 40 | 北京市园林学校 | 园林技术 | 乔程 |
| 41 | 北京市昌平职业学校 | 计算机网络技术 | 姜丽 |
| 42 | 北京市昌平职业学校 | 航空服务 | 郭婷婷 |

(11) 于红立带头的“园林技术教学团队”获中国（北方）现代林业职业教育集团“优秀教学团队”



中国北方现代林业职业教育集团优秀教学团队推荐汇总表

推荐单位：北京市园林学校（学校公章）

| 教学团队名称 | 带头人 | 主要成员 | 主讲课程/教学专业领域 | 所属学院（系） |
|--------------|-----|---|---|-------------------|
| 园林技术专业优秀教学团队 | 于红立 | 乔程、林玉宝、徐荣、金燕、李晓娟、王燕霞、崔妍、包永霞、史文悦、孙玘、程超、曲文静 | 教学专业领域：园林 主讲课程：园林植物，园林美术，园林植物环境，园林制图，计算机辅助园林制图，施工图识读与绘制，园林测量，园林设计基础，园林工程材料，园林种植工程施工，园林庭园工程施工，园林工程项目管理，园林有害生物防控，园林植物育苗技术，花卉生产技术，艺术插花，盆景制作，园林植物栽培养护，园林绿地养护与机具使用，草坪建植与养护 | 北京市园林学校 园林技术专业 |

(12) “园林工程课程教学团队”获中国（北方）现代林业职业教育集团“优秀教学团队”



2. 教师获全国、市级教学能力比赛和行业技能比赛奖项证明（见“二、成果获奖”第 80 页）

| 序号 | 获奖名称 | 颁发单位 | 获奖教师 | 获奖数量 |
|-----|--|----------------------|---------------|------|
| (1) | 作品“小微湿地生态修复”获全国职业院校技能大赛教学能力比赛中职专业课程一组三等奖 1 项（2024） | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 乔程、程超、李晓娟、魏安娜 | 1 |
| (2) | 作品“人行路施工”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 1 项（2021） | 北京市教育委员会 | 林玉宝、李晓娟、程超、孙玘 | 1 |
| (3) | 作品“春季居家花艺设计与制作”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 1 项（2022） | 北京市教育委员会 | 史文悦、乔程、程超、周大凤 | 1 |
| (4) | 作品“小微湿地生态修复”获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 1 项（2023） | 北京市教育委员会 | 乔程、程超、李晓娟、于红立 | 1 |
| (5) | 全国插花花艺行业职业技能竞赛华北赛区荣获一等奖 2 项（2023、2024） | 第三届全国插花花艺行业职业技能竞赛组委会 | 史文悦 | 2 |
| (6) | 首届郁金香插花花艺大赛荣获银奖 1 项（2022） | 北京市园林绿化局 | 史文悦 | 1 |
| (7) | 北京市第六届职业技能大赛插花花艺师决赛荣获第三名 1 项（2024） | 北京市人力资源和社会保障局 | 史文悦 | 1 |
| (8) | 第五届“静观杯”中国传统插 | 重庆市北碚区 | 史文悦 | 1 |

| | | | | |
|------|---------------------------------|-----------------|------------------|---|
| | 花大赛荣获业余组二等奖 1 项（2023） | 人力资源和社会保障局 | | |
| (9) | 中国花卉博览会荣获展品类银奖 1 项、铜奖 1 项（2021） | 第十届中国花卉博览会组织委员会 | 史文悦、齐静 | 2 |
| (10) | 第二届北京国际花园节荣获金奖 1 项（2021） | 中国风景园林学会 | 曹式军、程超、李晓娟、孙玘、乔程 | 1 |
| (11) | “绿友杯”园林绿化机械技能竞赛荣获优胜奖 1 项（2023） | 北京市园林绿化行业协会 | 吴丽娟 | 1 |
| (12) | 中国插花艺术博物馆“2025 首届文创大赛”三等奖(2025) | 中国插花艺术博物馆 | 刘璐、史文悦、姜雅涵 | 1 |
| (13) | 北京市公园科普创意微花园竞赛大奖 | 北京市公园管理中心 | 乔程、齐静、孙玘 | 1 |

3. 教师获国际、省级职业院校技能大赛优秀指导教师证明

| 序号 | 获奖名称 | 颁发单位 | 获奖教师 | 获奖数量 |
|-----|---|----------|------|------|
| (1) | 2023 年北京市职业院校技能大赛中职组园林微景观设计与制作赛项优秀指导教师奖 | 北京市教育委员会 | 乔程 | 1 |
| (2) | 2023 年北京市职业院校技能大赛高职组花艺赛项优秀指导教师奖 | 北京市教育委员会 | 史文悦 | 1 |
| (3) | 2024 年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计与施工赛项优秀指导教师奖 | 北京市教育委员会 | 李晓娟 | 1 |
| (4) | 2025 年北京市职业院校技能大赛中职组植物嫁接赛项优 | 北京市教育委员会 | 吴丽娟 | 1 |

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---|
| | 秀指导教师奖 | | | |
| (5) | 2025 年北京市职业院校技能大赛高职组花艺赛项优秀指导教师奖 | 北京市教育委员会 | 史文悦 | 1 |
| (6) | 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届花艺虚拟仿真赛项决赛（中职组）优秀指导教师 | 金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会、教育部中外人文交流中心 | 史文悦 | 1 |

(1) 乔程获 2023 年北京市职业院校技能大赛中职组园林微景观设计与制作赛项优秀指导教师奖



(2) 史文悦获 2023 年北京市职业院校技能大赛高职组花艺赛项优秀指导教师奖



(3) 李晓娟获 2024 年北京市职业院校技能大赛高职组园林景观设计施工赛项优秀指导教师奖



(4) 吴丽娟获 2025 年北京市职业院校技能大赛中职组植物嫁接赛项优秀指导教师奖



(5) 史文悦获 2025 年北京市职业院校技能大赛高职组花艺赛项优秀指导教师奖



(6) 史文悦获 2025 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛第三届花艺虚拟仿真赛项决赛（中职组）优秀指导教师



七、社会服务

| 序号 | 内容 |
|----|---|
| 1 | <p style="text-align: center;">课题成果转化</p> <p>北京市公园管理中心课题《园林地被植物耐荫性研究及在教学中的应用》课题验收书、成果转化证明</p> <p>中国（北方）现代林业职业教育集团林业职业教育教学改革课题——融合“岗课赛证”《园林景观施工图设计》课程建设成果影响证明材料</p> |
| 2 | <p style="text-align: center;">自主评价和鉴定</p> <p>校企协同开展技术技能人才培训情况统计表（2022年7月-2026年6月共计培训13807人天）</p> |
| 3 | <p style="text-align: center;">开展科普活动</p> <p>2022-2023年为拱辰街道和东铁营街道科普惠民培训778人次</p> <p>中小学职业体验1703人次（2023年-2026年）</p> <p>2025年为东城区妇联开展了为花卉园艺赋能女性创业就业培训40人次</p> |
| 4 | <p style="text-align: center;">行业服务</p> <p>北京市公园管理中心科普游园会活动</p> <p>助力北京市“花园城市”建设</p> <p>李晓娟2023年1月4日和7月1日为北京市金匠人职业技能培训学校绿化中级工培训上课，该学校隶属北京花乡花木集团有限公司，是国家职业技能等级证书-绿化工的培训鉴定学校。本人主讲《设计与识图》课程和《立体绿化》课程。</p> <p>史文悦、李晓娟老师与天坛公园合作完成三八国际妇女节中式插花直播活动</p> <p>林玉宝参编树木医生系列丛书</p> <p>林玉宝担任北京大工匠及提名人物第二年度创新项目助推结题验收</p> <p>林玉宝担任2021年度市级（示范性）职工创新工作室创新助推项目结题验收等</p> <p>史文悦2026年5月为特殊职教学生开展花艺课程</p> |
| 5 | <p style="text-align: center;">开展花艺类活动</p> |

依托花艺大师工作室—深入开展校企合作花艺活动：20级园林、花艺班学生进驻大兴区孙村博物馆完成志愿者工作；完成北京市花木公司年宵花制作实践活动；完成”9.30“政治用花布置任务；园林学校与天坛公园共同举办3.8“巾帼风采尽显芳华”主题花艺活动；花艺专业师生参与插花艺术展花艺志愿者工作；花艺专业师生参加2024迎春年宵花展；参与岁朝插花，共展插花非遗的魅力；参与中国插花花艺协会第七次会员代表大会；协助北京插花协会助力2024香港花展“京韵”立体花坛制作；参与春染玉兰，服务“花朝节”；花艺专业师生参与西城区首届花园城市节活动；插花小组参与北京市园林学校“文明风采”活动；抖音直播花艺，校企合作共赢发展；花艺专业师生参与中国插花艺术博物馆“三八·花艺展”活动；花艺设计与制作专业师生参与2025新加坡海滨花园春季花展手工花卉制作；花艺专业师生参与“日坛公园春日游园会”仿真花花车制作；开展社区花艺科普活动；中国插花博物馆“十年绽韵，馆载芳华”十周年纪念活动布置工作；参与果蔬插花绽京郊活动；

园林专业群师生完成花艺教学实践活动：参加春风园艺农场认知实习；园博馆教学实践；北京农业职业学院参观兰展-认知实践；专业群精彩作品展；艺术节展示活动；“三八”花艺专业实践教学；

开展培训讲座：园林系开展专业教师花艺培训讲座；春风园艺农场-消防员菊花培训；《花艺设计》专题讲座活动；农民工培训；《东西方插花艺术风格异同溯源》专题讲座；《花艺植物肌理构成》专题讲座；《植物微景观设计与制作》专题讲座；

成果转化证明

| 科技成果转化证明 | |
|---|-------------------------------|
| 项目名称 | 园林地被植物耐荫性研究及在教学中的应用 |
| 科技成果转化完成单位 | 北京市园林学校 |
| 科技成果转化完成人 | 徐荣、程超、吴丽娟、刘旭、于红立、乔程 |
| 科技成果转化应用单位 | 北京绿京华生态园林股份有限公司 |
| 通讯地址 | 北京市门头沟区莲石湖西路 98 号院 7 号楼 201 室 |
| 邮政编码 | 102300 |
| 联系电话 | 010-69751576 |
| 经济效益 | |
| 年度 | 2022 年-2023 年 |
| 科技成果转化应用面积 | 52 亩 |
| 科技成果转化增收节支总额 | 50 万 |
| 北京市园林学校针对北京市目前能在林下配置的地被植物种类很少的问题，承担了北京市公园管理中心课题《园林地被植物耐荫性研究及在教学中的应用》研究，筛选出在不同遮荫度的林下适生的、耐荫性强、低养护成本、表现优良的地被植物种类和品种，有我公司园林绿化工程中推广应用，进行科技成果转化。科技成果转化应用情况如下： 我公司与门头沟清水镇筒昌村和黄塔村签订林下经济耐荫性植物应用推广项目，在不同的光照强度下应用“园林地被植物耐荫性研究”课题筛选出的适生的、耐荫性强的优良地被植物种类，进行植物配置，植物生长良好、开花特性表现优良，景观效果显著，养护成本低。共计培育 25 万盆耐荫性强的不同品种的植物，成果最终销售市场直接收益大约 50 万左右。同时也解决了一大部分当时农民就业问题也同时美化了两个村镇的环境，科技成果转化产生良好的绿化美化效果和一定的经济效益。 | |
| 科技成果转化应用单位（盖章）北京绿京华生态园林股份有限公司 2022 年 11 月 10 日 | |

为中小微企业服务协议

甲方：北京市园林学校
乙方：北京绿京华生态园林股份有限公司

一、合作宗旨

双方本着集成有用资源，学校帮助企业提升创新能力和技术水平，把甲方科研成果转化为可以带来经济效益的生产力、为乙方提供技术服务和支持，同时提高教学质量和科研水平，在实践中培养人才，促进学校、企业和社会的共同进步为目标。一致同意在优势互补、平等合作、互利双赢、共同发展的基础上建立全面的产学研合作关系，并达成合作协议。

二、合作内容

主要合作内容包括但不限于：

- 1、甲乙双方合作科学研究、学习新知识新技术、探索新知识新技术的创造性应用的新思路新方法、进行新产品的测试、或者在项目中进行高新技术的开发和应用。
- 2、甲乙双方共同从甲方先进成熟的科研成果中，寻找符合乙方发展方向成果，通过成功共享或者推广，将其转化为社会生产力，为企业生产服务。乙方在应用甲方科研成果后，向甲方提供生产应用数据，出具“成果鉴定”或“成果转化证明”文件。
- 3、甲方可以为乙方从业人员提供专业培训、讲座等技术服务。
- 4、甲方可以为乙方的园林生产、养护、施工、研发等业务提供技术指导和支
- 5、双方可以根据需要联合申报并实施各级各类的科研项目、产学研结合项目等。
- 6、乙方应根据合作情况，可以参与甲方的人才培养、实训基地、师资队伍等专业建设。
- 7、乙方可以派专业技术人员参与学校专业教学、实习指导、讲座培训等。

三、安全保密

合作涉及到的甲乙双方所有人员均有保守商业秘密和科研成果秘密信息的义务。

三、其他条款

- 1、如本协议在履行过程中有任何变更、补充或修改，可根据双方的合作意愿和实际情况进行友好协商，经双方同意后变更合作协议。未经双方同意，任何一方不得随意更改本协议。
- 2、争议解决方式：本协议在履行过程中发生争议，按照国家相关规定和法律法规协商解决。如协商不成，则任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 3、本协议一式肆份，双方各执贰份。本协议自双方签字盖章后生效。

甲方（盖章）：北京市园林学校
乙方（盖章）：北京绿京华生态园林股份有限公司

日期：2022.10.10
日期：2022.10.10

中国（北方）现代林业职业教育集团林业职业教育教学改革课题——融合“岗课赛证”
《园林景观施工图设计》课程建设成果影响证明材料

课题成果影响证明材料

| | | | |
|---------|------|---|---|
| 课题名称 | | 融合“岗课赛证”园林景观施工图设计课程建设 | |
| 课题负责人 | | 李 晓 娟 | 课题编号 LZJB2023JY005 |
| 工作单位 | | 北京市园林学校 | 电 话 13810802243 |
| 研究起始时间 | | 2023.05 | 研究完成时间 2024.05 |
| 提交鉴定的成果 | 成果文件 | 中国（北方）现代林业职业教育集团林业职业教育教学改革课题研究报告——融合“岗课赛证”《园林景观施工图设计》课程建设（2024.05） | |
| | 成果附件 | 《园林景观施工图设计》课程信息化资源 | 《制图与识图标准》 《园林工程识图虚拟仿真软件》 《国赛识图虚拟仿真软件》 |
| | | 《园林景观施工图设计》活页式教材 | 如题 |
| 合作企业意见 | 使用情况 | <p>我院通过与北京市园林学校的校企合作项目，获得了本课题的研究成果，并于院内展开应用。</p> <p>该系列成果主要应用于园林景观施工图设计师的入职岗前培训和周期性复课。</p> | |
| | 使用评价 | <p>该系列成果在园林景观施工图设计师助理的岗前培训中起到了一定的作用，对于分批次入职的新员工尤其是应届毕业生的就业衔接有非常好的效果。</p> <p>该系列成果可以通过直观的、动态的、交互的单机培训给与新员工一对一、一对多的培训，适用于不同基础条件的新员工。对于企业管理起到了降本增效的作用。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字（公章）： 2024年 4 月 15 日</p> | |

2. 自主评价和鉴定

校企协同开展技术技能人才培养情况统计表

| 序号 | 项目名称 | 时间 | 人数 | 天数 | 课时 | 参与企业 | 人天 |
|----|------------------------|----------------|-----|----|-----|--------------|------|
| 1 | 市公园中心技能人才自主评价考核培训（绿化工） | 2022年8月22-25日 | 51 | 5 | 30 | 北京市公园管理中心 | 255 |
| 2 | 市公园中心技能人才自主评价考核培训（绿化工） | 2023年6月5-9日 | 37 | 5 | 30 | 北京市公园管理中心 | 185 |
| 3 | 市公园中心技能人才自主评价考核培训（绿化工） | 2024年6月3-7 | 27 | 5 | 30 | 北京市公园管理中心 | 135 |
| 4 | 市公园中心技能人才自主评价考核培训（绿化工） | 2025.5.19-5.23 | 27 | 5 | 30 | 北京市公园管理中心 | 135 |
| 5 | 北京市园林绿化工社会评价考核培训 | 2023年3、6、8、10月 | 228 | 40 | 300 | 北京绿京华生态园林 | 2280 |
| 6 | 北京市园林绿化工社会评价考核培训 | 2024年3、6、8、10月 | 241 | 40 | 300 | 股份有限公司 | 2410 |
| 7 | 北京市园林绿化工社会评价考核培训 | 2025年3、6月 | 140 | 20 | 150 | 北京绿京华生态园林 | 1400 |
| 8 | 北京市园林绿化工社会评价考核培训 | 2023年1、6、8、10月 | 198 | 40 | 300 | 北京花乡花木集团有限公司 | 2000 |
| 9 | 北京市园林绿化工社会评价考核培训 | 2024年3、6、8、10月 | 252 | 40 | 300 | 北京花乡花木集团有限公司 | 2560 |
| 10 | 花艺环境设计师北 | 2024年12月 | 60 | 12 | 96 | 北京花乡花 | 720 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------------------------|-------|
| | 京工匠人才研修班 | | | | | 木集团有 限公司 | |
| 11 | 初级插花花艺师 | 2024年3月 | 23 | 7 | 56 | 北京布尔玛 国际花艺设 计有限公司 | 161 |
| 12 | 插花花艺技能培训 | 2024年6月 | 25 | 3 | 24 | 玉泉营街道 | 75 |
| 13 | 园林绿化工 | 1天 | 12 | 5 | 40 | 怀资园林 | 60 |
| 14 | 普惠民培训(插花、 压花、园林植物养 护) | 2022年7-8 月; 2023年 3.6.8.11月 | 389 | 2 | 16 | 拱辰街道和 东铁营街道 科 | 778 |
| 15 | 压花、家庭园艺 | 2022.7-8月 | 80 | 1 | 8 | 房山伊林郡 社区 | 80 |
| 16 | 退伍军人培训(病 虫害防治、家庭园 艺、压花、插花) | 2023年10月 | 15 | 5 | 40 | 北京春风画 境园林工程 有限公司 | 75 |
| 17 | 新型职业农民培训 (压花、插花) | 2023年11月 | 33 | 3 | 24 | 春风园艺农 场 | 99 |
| 18 | 绿化工自主评价培 训 | 2025年6月 | 27 | 3 | 24 | 北京市公园 管理中心 | 81 |
| 19 | 绿化工自主评价培 训 | 2026年6月 | 106 | 3 | 24 | 北京市公园 管理中心 | 318 |
| 合计 | | | 1971 | 244 | 1822 | | 13807 |

3. 开展科普活动

2022-2023 年为拱辰街道和东铁营街道科普及惠民培训 778 人次

| 活动时间 | 活动主题 | 活动内容 | 活动人次 |
|------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 2022 年 7 月 21 日 | 拱辰街道 “科普及惠民·点亮生活” | 水培芽苗菜种植体验 | 20 |
| 2022 年 8 月 4 日 | | 相约七夕——团扇压花艺术体验 | 20 |
| 2022 年 8 月 12 日 | | 古建之美——瓦当拓印体验 | 20 |
| 2022 年 9 月 21 日 | | 水培芽苗菜种植体验 | 50 |
| 2022 年 9 月 28 日 | | 迎国庆——压花艺术体验 | 20 |
| 2023 年 3 月 17 日 | | 巧手生香-手工皂体验 | 30 |
| 2023 年 6 月 28 日 | | “为昆虫建一个家”主题科普 | 30 |
| 2023 年 8 月-12 月 | | 拱辰街道 “科普及赋能·文化聚力”科普服务行动 | 以碳中和公园和周边社区为基地，开展以低碳环保为主题的系列自然教育科普活动。 |
| 2023 年 11 月 3 日 | 丰台区东铁匠营街道东铁匠营街道 | 园林绿化养护管理系列专题讲座 | 44 |
| 2023 年 11 月 10 日 | | | 44 |
| 总计 | | | 778 |

拱辰街道“科普赋能·文化聚力”科普服务行动

附件 2:

房山区基层科普服务行动项目申报表

| | | | | |
|----------|--|------------------------------------|--------------------------|------|
| 申报单位 | 北京市园林学校 | | | |
| 推荐单位 | 拱辰街道 | | | |
| 项目类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 科普活动 | <input type="checkbox"/> 科普资源创作及传播 | <input type="checkbox"/> | |
| 服务人群 | 青少年团 <input type="checkbox"/> 农民团 <input type="checkbox"/> 老年人口 <input type="checkbox"/> 产业工人口 <input type="checkbox"/> 领导干部/公务员口 <input type="checkbox"/> | | | |
| 项目名称 | 科普赋能·文化聚力 | | | |
| 项目方向 | 弘扬科学家精神 <input type="checkbox"/> 科文融合 <input type="checkbox"/> “双减”落地 <input type="checkbox"/> 科技资源科普化 <input type="checkbox"/> 科技惠老 <input type="checkbox"/> 科技助力乡村振兴 <input type="checkbox"/> 新时代文明实践中心 <input type="checkbox"/> 基层治理 <input type="checkbox"/> 科技科普志愿服务 <input type="checkbox"/> | | | |
| 项目实施地点 | 吴天壤中和公园、社区 | | | |
| 实施期限 | 2023年8月—12月 <input checked="" type="checkbox"/> 全国科普日 <input type="checkbox"/> 暑期 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> | | | |
| 申报单位基本情况 | 组织机构代码 | 12110004907888096 | | |
| | 注册地所属区 | 房山区 | 注册时间 | |
| | 通讯地址 | 北京市房山区良乡镇广阳西路9号 | | |
| | 邮政编码 | 102499 | 电子邮箱 | |
| | 开户名称 | 北京市园林学校（与申报单位名称一致） | | |
| | 开户银行 | 中国建设银行股份有限公司北京唐山支行 | | |
| | 银行账号 | 11001016100859060733 | | |
| | 单位负责人 | 姓名 | 职务/职称 | 联系电话 |
| | 项目负责人 | 姓名 | 职务/职称 | 联系电话 |
| | 项目联系人 | 姓名 | 职务/职称 | 联系电话 |

| 姓名 | 职务/职称 | 工作单位 | 主要职责 |
|-----|-------|---------|---------|
| 周天凤 | 高级工程师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 李静 | 讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 李方平 | 讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 杨艳 | 正高级讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 王丽静 | 高级讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 史文娟 | 讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 董妍 | 高级讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 王蓓 | 讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 张若楠 | 高级讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |
| 魏安娜 | 讲师 | 北京市园林学校 | 课程开发与组织 |

申报项目具体情况

立项依据与实施目的

一、立项依据
随着碳达峰进程加快，生态环境遭到破坏，加之极端天气频发，自然资源的日益匮乏和新冠疫情的出现，使得我们不得不重新思考人与自然的关系。为应对气候变化，我国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”。国家“十四五”规划也将加快推进绿色低碳发展列入其中。联合国政府间气候变化专门委员会（IPCC）发布的最新报告《气候变化2021：自然科学基础》明确指出，人类活动是导致温室效应问题不断加剧的主要原因。2021年12月召开的中央经济工作会议上进一步提出碳达峰碳中和是构建新发展格局的重要组成部分，要坚持稳中求进，逐步实现，创造各种绿色低碳技术“双招”向碳达峰碳中和“双碳”转变。2023年“全国节能宣传周”前夕，习近平总书记在中南海怀仁堂主持召开碳达峰碳中和工作领导小组会议，强调碳达峰碳中和是生态文明建设进入以降碳为重点战略方向的关键时期，完善能源消费总量和强度调控，逐步转向碳排放总量和强度“双控”转变，加大全民节能降碳意识普及和宣传教育力度，提高全社会节能降碳意识，推动全社会节能降碳行动，降低碳排放强度，保护生态环境，充分体现代价和生态效益。

二是实施目的
本项目以吴天壤中和公园和周边社区为基地，通过开展和组织以低碳环保为主题的系列自然教育科普活动，积极倡导节能降碳减排行动，提高周边社区居民节能降碳意识，保护生态环境，充分体现代价和生态效益。

| 申报项目具体情况 | 项目主要内容 | <p>一、项目主要内容</p> <p>本项目结合区重要节点，主要开展以低碳技术、低碳生活、生态文明的科普体验活动，具体内容如下：</p> <p>1. 低碳技术类 主要进行以零废弃、绿肥、昆虫旅馆、生物防治为主题的课程资源开发与活动组织，侧重于低碳知识的宣传与活动体验。</p> <p>2. 低碳生活类 主要以垃圾分类、植物标本、废弃物再利用等为主题进行低碳生活课程的开发与组织，注重实践体验。</p> <p>3. 生态文化类 结合吴天壤中和公园和社区现状，主要开展以传统插花、压花、古建筑鉴赏等为主题的科普活动，融入传统文化。</p> <p>二、项目成果形式</p> <p>15次科普活动（含配套的课程资源、如教具、学案、后续课程网络解答等）</p> <p>项目活动形式</p> <p>本项目以吴天壤中和公园为主，周边社区服务为辅，其中吴天壤中和公园主要以小学至大学的亲子体验活动为主；周边社区主要以科普讲座、科普手工为主。</p> <p>四、创新点</p> <p>充分吴天壤中和公园现有资源，进行课程资源开发和活动实践。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--------|------|------|------|------|------|---------|----|--------|----|-----|------|--------|----|--------|---|----------|
| | 项目预期效果 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>指标内容</th> <th>指标值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>活动场次</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>受益人次</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>展品/展项个数</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>资源开发个数</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>覆盖面</td> <td>社区居民</td> </tr> <tr> <td>产生资源个数</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>媒体报道次数</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>参与人员的满意度</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table> | 指标内容 | 指标值 | 活动场次 | 15 | 受益人次 | 500 | 展品/展项个数 | 10 | 资源开发个数 | 15 | 覆盖面 | 社区居民 | 产生资源个数 | 15 | 媒体报道次数 | 7 | 参与人员的满意度 |
| 指标内容 | 指标值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活动场次 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受益人次 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 展品/展项个数 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 资源开发个数 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 覆盖面 | 社区居民 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产生资源个数 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 媒体报道次数 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参与人员的满意度 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目实施步骤与进度 | <p>起止时间</p> <p>8月-12月</p> <p>阶段性与目标（应明确、可考核）</p> <p>不同主题的科普活动15场</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目经费 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>经费类型</th> <th>金额（万元）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>预算总额</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>自筹经费</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>申请经费</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> | 经费类型 | 金额（万元） | 预算总额 | 5 | 自筹经费 | 0 | 申请经费 | 5 | | | | | | | | | | |
| 经费类型 | 金额（万元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预算总额 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自筹经费 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请经费 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|---|
| 申报单位意见 | <p>同意申报。</p> <p>单位法人签字：[签字]</p> <p>2023年7月24日</p> |
| 推荐单位意见 | <p>同意申报。</p> <p>单位负责人签字（需乡镇街道科协主席签字）：[签字]</p> <p>2023年9月14日</p> |
| 审批单位意见 | <p>审批单位意见：[签字]</p> <p>2023年8月28日</p> |

丰台区东铁匠营街道绿化养护管理科普

“专业引领 服务提升”北京市园林学校开展园林绿化养护管理专题讲
座进基层培训通知

东铁匠营街道所属社区：

为进一步发挥学校影响力，协助街道提高辖区绿地养护管理水平，改善街道人居环境。北京市园林学校的专业讲师将为园林绿化基层行政管理人员和居民开展了园林绿化基层管理培训讲座。欢迎社区工作人员和居民参与。

| 序号 | 时间 | 地点 | 内容 |
|----|------------------------|-----------|------------------|
| 1 | 2023年11月3日 9:30-11:00 | 东铁匠营街道会议室 | 绿地保护与维护、养护安全文明管理 |
| 2 | 2023年11月10日 9:30-11:00 | 东铁匠营街道会议室 | 园林植物病虫害防治 |

北京市园林学校
2023年11月1日



职教科普进社区——专业技能惠民生

会议签到表

| 序号 | 单位名称 | 参会人 | 签到列 | 联系电话 |
|----|--------|-----|-----|-------------|
| 1 | 南方庄社区 | 邓旭旸 | 邓旭旸 | 13810238291 |
| 2 | 南方庄社区 | 王博宇 | 王博宇 | 1394654689 |
| 3 | 木一社区 | 鲁飞 | 鲁飞 | |
| 4 | 木一社区 | 张峰 | 张峰 | 8658271 |
| 5 | 安一社区 | 张雪华 | 张雪华 | 67697700 |
| 6 | 安一社区 | 邵长图 | 邵长图 | |
| 7 | 贾家花园社区 | 付玉 | 付玉 | 1610137942 |
| 8 | 贾家花园社区 | 王彩云 | 王彩云 | |
| 9 | 南二社区 | 林洁 | 林洁 | 17316280236 |
| 10 | 南二社区 | 吴峰 | 吴峰 | 13581839107 |
| 11 | 横三社区 | 薛之森 | 薛之森 | 1520001081 |
| 12 | 横三社区 | 齐雨轩 | 齐雨轩 | 13811357850 |
| 13 | 刘二社区 | 齐麟 | 齐麟 | 1591172812 |
| 14 | 刘二社区 | 郑嘉晨 | 郑嘉晨 | 1391117466 |
| 15 | 横一社区 | 刘凯 | 刘凯 | 1591076991 |
| 16 | 横一社区 | 龚静 | 龚静 | 18601302978 |

为大力弘扬劳动光荣、技能宝贵的时代风尚，向社会宣传职业教育发展成果，发挥学校科普基地资源优势，打通“科普最后一公里”，提升社区居民科学文化素养，促进社区和谐文明，从而提高学校服务区域的能力，2024年7月21日，园林学校专业教师志愿者组成的科普团队走进伊林郡社区开展“科普惠民·点亮生活”系列专场第一场“水培芽苗菜”活动。

活动当天，来自社区20余位居民参与此次体验课程，现场热闹非凡。

科普团队老师首先以图文方式向居民介绍“什么是芽苗菜”的知识，随后以实操形式示范“如何种出来”的技巧，并耐心解答居民的各种疑问。活动获得社区居民的一致好评。

园林学校和伊林郡社区已达成长期共建协议，并将在今年暑期开展四场活动，真正做到“职教科普进社区，专业技能惠民生”。

中小学职业体验 1703（人次）

| 活动时间 | 进校园 学校名称 | 学生人数 | 每位学生场次 | 活动人次 |
|------------|------------|------|--------|------|
| 2023年4月14日 | 良乡三小 | 223 | 3 | 669 |
| 2023年5月15日 | 北京十一学校一分校 | 17 | 2 | 34 |
| 2024年4月14日 | 良乡三小 | 188 | 2 | 376 |
| 2025年4月16日 | 南尚乐小学 | 182 | 2 | 364 |
| 2026年4月14日 | 北京市十一学校一分校 | 260 | 2 | 260 |
| 总计 | | | | 1703 |



中小學生 職業體驗課程



中小學生職業體驗課程——良鄉三小进校园专场活动

我是小小设计师——园林设计体验

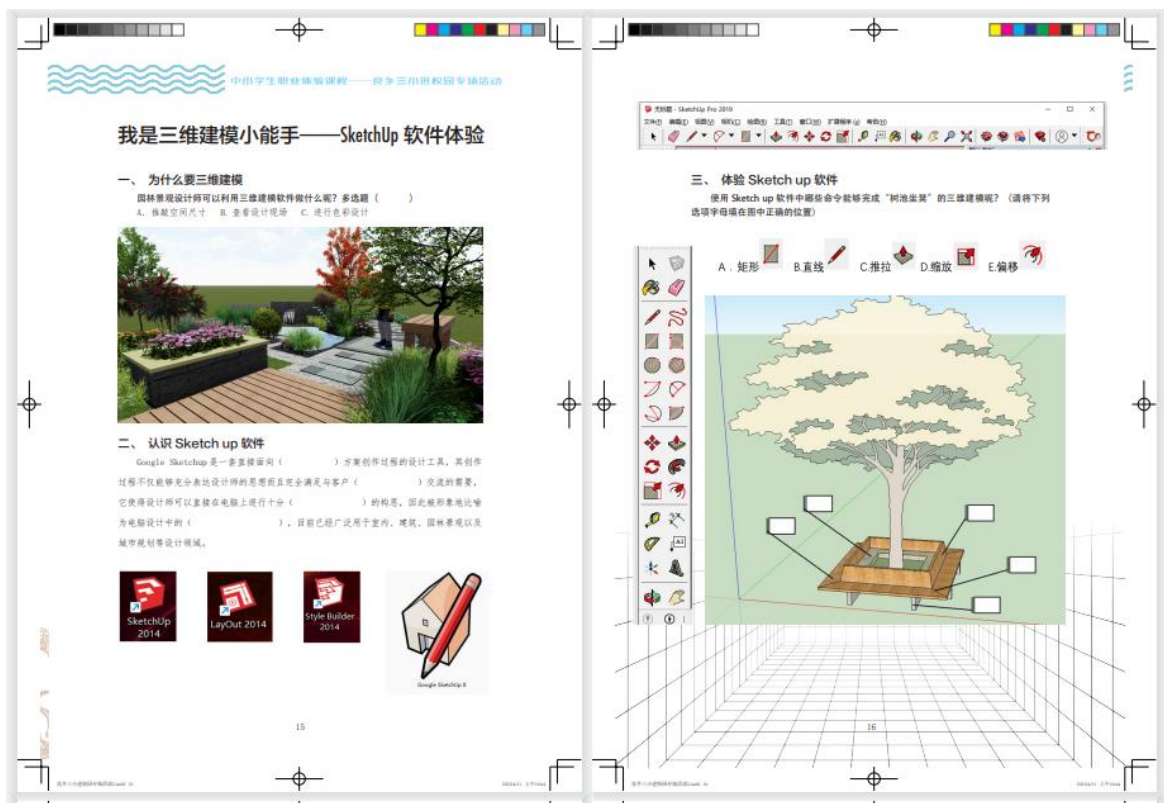
一、以下造园要素分别都是什么？

图1 () 图2 () 图3 () 图4 ()
图5 () 图6 () 图7 ()
图8 () 图9 () 图10 ()
图11 () 图12 () 图13 ()

二、以下造园要素的寓意是什么？

三、请在空白处画一画喜欢的植物平面图。

12 18



课程建设撬动学校育人模式变革

“延庆区已成为‘绿水青山就是金山银山’实践创新基地。你会为美丽的延庆做些什么呢？”“我在街上遇到有垃圾就会捡起来。”“我每天绿色出行。”这节课是北京市延庆区第二小学课程研讨会“上好‘大思政课’，二十大精神进课堂”主题中的一节课。

4月13日，以“课程育人 活力绽放”为主题的北京市延庆区第二小学课程研讨会举办。延庆二小的师生们展示了语言与人文领域、数学与科学领域、综合与实践领域等六个分领域的14节课程，让来宾们充分了解了课程的形式和内容，加深对“活力教育”内涵的理解。

强调实践 融入思政元素

“这位同学，你试试，轻轻

地拔一下这棵树？”老师，这棵植物好像深深地固定在了泥土里。”“大家可以看到，植物的根有多重要。尽管它深埋于地下，默默无闻，但是它用自己的力量让枝叶不怕风雨打。所以，植物的根也很美！”这节课是《寻找植物的美》科学课，学校充分利用资源，把这节课就开在了植物园大棚里。孩子们认真观察植物的根茎叶花，感受植物的美好。教师也把“做有用的人”这一思政内容融入科学课，鼓励孩子们成为对社会有用的人。

激发兴趣 培养学科素养

在语文与人文领域分会场，呈现了四年级《小英雄雨来》语文阅读课和五年级《The Tall Tree》英语绘本阅读课。近年来，延庆二小大力推进整本书

阅读课程建设，提升教师阅读教学水平，营造书香校园氛围，引导学生感受阅读的快乐，养成阅读习惯，发挥阅读培根铸魂、启智润心的作用。延庆区教育科学研究中心副主任闫立华在点评中指出：“两节课阅读课都体现了新课程方案要求的‘做中学、用中学、创中学’，显现了学校课程构建体系的阶段性成果，发挥了课程协同育人的功能，践行新课标，培育学生的学科核心素养。”

动手实践 培养创新思维

在数学与科学领域分会场，延庆二小聚焦“培养学生高阶思维，培育新时代创新人才”。其中，一年级数学课以《神奇七巧板》为主题，让孩子们在拼拼画画中了解图形特点，感受图与图之间的相同与

不同。五年级数学课《包装中的数学问题》，旨在解决生活中的真实问题。北京教育学院数学与科学教育学院副教授、北京市特级教师协会秘书长白永澜认为：“通过课堂上实践创新的表现，我们能够看到孩子们的自信，看到他们不断地质疑和探究。在今天的课堂上，无论是数学思想，还是高阶思维能力、分析评价创新能力，都体现得非常清晰。”

“课程建设是学校的中心工作，是学校育人体系建设的一个杠杆，会整体撬动学校育人模式的变革，最终形成学校办学品牌。学校将继续紧抓课程建设这一契机，引领学校内涵发展，为学生的发展注入持久的生机和活力。”延庆二小校长穆桂山这样说。

□文/本报记者 蔺彬

■ 新闻播报

小学生“组团”进职校 开展职业启蒙体验

本报讯(记者 姜雪)4月14日，北京市园林学校迎来了一批特殊的学生——房山区良乡第三小学223名小学生开展职业体验活动。北京市园林学校提供了12门课程：有设计师、花艺师、园艺师园林职业体验课程，也有瓦当拓印、茶文化体验等文化体验课程，还有树木年轮探秘、与萌宠交流等特色活动课程。课程设计上注重知行合一、职普融通，兼顾科学性和趣味性。

启动仪式上，北京市园林学校党委书记王立新致辞。在专业教师和学生志愿者的帮助下，孩子们纷纷亲手完成了自己的作品。据介绍，北京市园林学校将进一步发挥职业学校资源优势，提升中小学综合实践活动课程、劳动与技术课程学习实施水平，促进普职融通，通过“以劳树德、以劳增智、以劳强体、以劳育美”实现学生全面发展。



2024 年、2026 年长阳中心小学、北京市十一学校一分校入校职业体验活动

4 月 12 日，北京市园林学校中小学职业体验——长阳中心小学专场活动成功举办，来自北京市房山区长阳镇长阳中心小学三年级 376 名学生及 40 余名教师和家长走进园林学校体验职业项目、感受职业文化，加强职业启蒙教育。

为积极响应全市开展的“走进职业学校”活动，同时发挥职业教育优质资源服务社会的功能，此次专场活动设计结合中小学生学习年龄特点、认知特点，以专业知识讲解、职场情境体验、专业操作实践等环节为重点，通过开设富有趣味性、实践性的职业体验课程，培养其职业精神、劳动意识和创新理念。

当天学校提供了 15 门课程。在《我是小小花艺师》《我是小小设计师》《我是建模小能手》等课程中，帮助学生了解不同职业的特性和岗位特点，提高职业启蒙

意识和能力；在《我是小小彩画师》《我是小小拓印师》等课程中融入传统技艺，通过体验感受艺术氛围，帮助学生进一步传承中华优秀传统文化。学校中小学职业体验活动自2018年开展以来，已经承接了10所中小学校、幼儿园1500余名学生入校进行职业体验，得到了师生和家长的好评与喜爱。

学校将进一步打造具有行业特色的中小学职业体验项目，职普共建劳动教育实践基地和专业技能实践基地，以增强职业教育社会影响力和吸引力。



两区域举办联合教研

小学劳动课搬进万亩梨园

本报讯(记者 姜雪)4月12日,“素养导向下的跨学科主题学习——北京市小学劳动课程区域联动教学研讨会”在房山、燕山联合教研活动在房山区琉璃河镇喜上中心小学校外劳动基地举行。此次联合教研活动将课堂及研修搬到课外劳动基地、搬进万亩梨园,是跨区域联动教研的一次新探索,也是教研模式转型的一次新尝试。

“同学们,你们家有用梨凳吗?”“梨凳一般在什么场景中使用梨凳?”“对比普通梯子,梨凳在造型上有些特别之处”活动中,喜上中心小学王超、首都附属房山小学冯文静、燕山凤鸣小学陈月梅三位老师带来现场课“制作梨凳模型”“编织‘梨花’‘棉花’‘梨花’”。在“制作梨凳模型”一课中,教师引导

学生通过观察、讨论、动手制作、攀爬体验等,在梨园中为学生上了一节生动的劳动实践课。

据介绍,“家乡的梨凳”主题活动是喜上中心小学在2022版“劳动教育课程标准”颁布后,为推进国家课程校本化实施,落实劳动教育而打造的“梨”主题校本课程中田园创新和实践教学内容。本节课源于师生课间的一次聊天。有一次,学生谈起周末帮家长修整梨凳,劳动教师敏锐地抓住这一来源于学生生活中的实际问题,开发出4课时主题活动。“制作梨凳模型”正是其中的第三课时,以真实的梨凳为研究对象,解锁科学的搭建方法。课堂中,学生“爬”梨凳,感受梨凳的功能和“稳”的特点,体悟家乡人民的劳动智慧。在理

解为何采取绑扎方法后,学生在老师的指导下利用线缆动手体验梨凳的绑扎走线方法。

“编织‘梨花’‘棉花’‘梨花’”两节课也都围绕琉璃河镇的梨园劳动特色进行设计。北京教科院基础教育教研中心劳动课程教研员吴洋在点评中,充分肯定了这三节课的设计与价值,他认为课堂展现了新时代劳动课的新转型、新变化,在学习情境、劳动场域、智慧传承、创新思维等方面切实体现了新课改理念和劳动教育综合育人价值。

课堂搬进梨园,已经成为喜上中心小学常态。校长赵东刚介绍,学校秉承勤奋教育理念,利用万亩梨园乡土资源,不断探索和创新教学方法,教师深入研究课程内容,积极挖掘与生

产生生活相关的实例,将理论与实践相结合,让学生在真实情境中掌握知识,提升素养,涵养乡情。为了进一步提高教学质量,学校还围绕乡土特色资源,开展田园课程研究,组织主题教研活动,鼓励教师们相互学习,形成教研型团队。在教研过程中,教师们围绕生活实际问题,探讨如何改进教学方法,更好地激发学生的学习兴趣,形成了鲜活的教学案例,从而提升整个教师队伍的课程领导力。

“生活处处是课程,学生在大自然中更能亲身实践,学习成长,回归生活本真。未来,学校将继续坚持联系真实的生产生活情景开展教学与教研,不断完善学校课程体系,培养学生的创新精神和实践能力。”赵东刚说。

职业初体验 劳动助成长

“我是小小园艺师”“我是小小压花师”“我是小小训犬师”……4月12日,北京市园林学校中小学职业体验专场活动举办。15门富有趣味性、实践性的职业体验课程同时开设。来自房山区长阳中心小学的近400名学生在该校体验职业项目、感受职业文化。据介绍,北京市园林学校中小学职业体验活动自2018年开展以来,已经承接了10所中小学校和幼儿园1500余名学生入校进行职业体验。学校将进一步打造具有行业特色的中小学职业体验项目,职普共建劳动教育实践基地和专业技能实践基地。

文/通讯员 赵乐乐 学校供图



2025年为东城区妇联开展了为花卉园艺赋能女性创业就业培训 40人次



4. 行业服务

(1) 科普游园会布展

2025年5月22日园林技术专业师生到陶然亭公园参加北京市公园管理中心科普游园会活动科普景观展示布展，此次活动从方案设计、园林小品制作到植物选择与搭配均由专业群师生共同完成，展现了学生生态景观营造的综合专业能力。



2026年5月，园林学校园林系师生参与了北京市公园管理中心以“公园科普之旅 寻美花园城市”为主题的“科普创意微花园”设计活动。师生团队立足北京花园城市五重花园建设体系，选取“生活花园”进行构思营建，结合中职院校专业育人特色，打造了“幽林撷味园”微花园。



(2) 助力北京市“花园城市”建设

园林技术专业师生于2025年3月26日分别赴房山区长阳镇“富燕新村社区”，对计划改造的地块进行实地调研、测量、景观设计及后期施工，美化居民公共活动空间，提升居民幸福感，以专业力量服务区域绿化发展。

园林技术专业师生参与房山区窦店“万科幸福汇”社区内一绿地调研、场地测

绘、景观改造设计，与社区居民施工共建等环节，于 2025 年 6 月 10 日完成该地块的升级改造。

为落实北京市“花园城市”建设要求，践行“坚持全民参与，共建共享”理念，园林技术师生参与房山区长阳公园基地入口处的环境景观提升活动，努力发挥专业优势，服务区域绿色发展。



李晓娟 2023 年 1 月 4 日和 7 月 1 日为北京市金匠人职业技能培训学校绿化中级工培训上课，该学校隶属北京花乡花木集团有限公司，是国家职业技能等级证书-绿化工的培训鉴定学校。本人主讲《设计与识图》课程和《立体绿化》课程。



会议详情

周期 园林绿化工中级工 第一期培训班

01月04日07:45-17:45(GMT+8)

会议号: 829 4167 0800

发起人 王雨绯

| | |
|---------------------|------------------|
| 01/04 16:13 最近入会 | 01:28:16 参会时长 |
|---------------------|------------------|

聊天 [查看全部 >](#)

陈晓敏:各位学员稍微等一下再退出

柴成松--丹...:谢谢老师,辛苦了

使用云录制记录会议精彩内容 [查看指南](#)

会议已结束

史文悦、李晓娟老师与天坛公园合作完成三八国际妇女节中式插花直播活动照片和公众号截图



服务社会，融入文化，技能让生活更美好

北京市园林学校 2023-03-09 16:43 发表于北京

3月8日，园林学校花艺设计与制作专业教研室主任、花艺二级技师史文悦老师受邀来到天坛公园宣教中心与公园科普讲师姜天焱老师合作完成了一场以“巾帼风采尽显芳华”为主题的花艺科普活动。活动现场有20名观众参与，并通过天坛公园官方微博面向市民游客进行网络直播。

活动契合“三八国际劳动妇女节”主题，首先由科普讲师姜老师通过介绍“世界近代月季之母”蒋恩锜女士与天坛的不解情缘——“是她，令月季绽放天坛”，为观众普及月季的文化内涵。



× 北京市园林学校 > ...

前，协助整理了近百余枝鲜花并在现场摆放。活动中，师生与现场观众一同置身于鲜花中，兴致勃勃听完讲解后，相互交流讨论，各自完成盘花作品。



活动现场气氛温馨融洽，大家在不知不觉中学习了花艺知识和技能，提升了生活品质 and 人文素养，丰富了精神文化生活。



专业群教师开展社会服务

| 时间 | 活动名称 | 组织单位 | 备注 |
|---------------|---------------------------------|----------------|------|
| 2023.11.16-17 | 冬季园林植物养护管理内容及冬季树木修剪的知识及技能培训 | 北京市四城区绿化委员会 | 专家授课 |
| 2023.11.30 | 首届北京树木医学专家群英会 | 北京树木医学研究会 | 专家参会 |
| 2023.12.12 | 园林植物修剪培训 | 中央党校 | 专家授课 |
| 2024.1.25 | 首都职工自主创新成果评审标准研讨会 | 北京市总工会 | 专家参会 |
| 2024.3.28 | 北京大工匠创新项目结题验收会 | 北京市总工会 | 专家参会 |
| 2024.4.16 | 2023年度市级职工创新工作室暨首都职工自主创新成果评选专家会 | 北京市总工会 | 专家参会 |
| 2024.5.15-16 | 2024年北京市园林绿化行业“金剪刀”平原生态林修剪项目培训 | 盛世树木生态建设有限公司 | 专家授课 |
| 2024.6.10 | 北京市第六届职业技能大赛绿化工技能比赛初赛培训 | 颐和园管理处 | 专家授课 |
| 2024.6.15 | 北京市第六届职业技能大赛插花花艺比赛初赛 | 北京农职院 | 专家评委 |
| 2024.6.19 | 园林植物扦插技能培训 | 颐和园管理处 | 专家授课 |
| 2024.6.21 | 北京市第六届职业技能大赛绿化工技能比赛初赛 | 北京绿京华生态园林有限公司 | 专家评委 |
| 2024.6.22 | 北京市第六届职业技能大赛绿化工技能比赛初赛 | 房山区绿化局 | 专家评委 |
| 2024.7.2 | 树木医生考核习题集编写专题研讨会 | 北京树木医学研究会 | 专家参会 |
| 2024.7.9 | 北京市公园管理中心技能人才自主评价绿化工考核 | 北京市公园管理中心 | 专家评委 |
| 2024.7.10 | 北京市监狱服刑人员绿化工培训 | 北京花乡花木集团有限公司 | 专家参会 |
| 2024.7.20 | 中办警卫局绿化初、中级工培训 | 北京花乡花木集团有限公司 | 专家参会 |
| 2024.8.2 | 园林绿化工技能等级认定 | 北京花乡花木集团有限公司 | 专家评委 |
| 2024.8.12 | 园林绿地管理级园林绿化法律法规培训 | 北京树木医学研究会 | 专家授课 |
| 2024.9.5-6 | 园林绿化工一、二、三级培训 | 北京花乡花木集团有限公司 | 专家参会 |
| 2024.9.20 | 中办警卫局园林绿化工三、四级培训 | 北京市种苗协会 | 专家授课 |
| 2024.9.28 | 林木种苗工培训 | 北京市种苗协会 | 专家授课 |
| 2024.10.18 | 园林绿化工技能等级认定 | 北京花乡花木集团有限公司 | 专家评委 |
| 2024.10.25 | 《园林绿化苗木种质资源圃建设和管理规范》 | 北京市种苗协会 | 专家参会 |
| 2024.10.26 | 通州区绿化工职业技能比赛培训 | 北京市种苗协会 | 专家授课 |
| 2024.10.28 | 林木种苗工培训 | 北京安海之弋园林工程有限公司 | 专家授课 |

史文悦老师以花赋能志愿服务 助力特殊职教协同育人

北京市特殊教育资源中心 北京市职业技术教育学会

证明

兹证明：
北京市特殊教育资源中心、北京市职业技术教育学会于2026年5月15日联合主办了“京津冀特殊职业教育产教联合体成立大会暨协同育人支持体系构建研讨会”。史文悦、于奇、潘芳芳受邀参加本次活动，并作课程与技能展示，授课题目为《花漾巧筑花篮》。
特此证明。



5. 开展花艺类活动

| 序号 | 活动名称 | 活动简介 | 时间 |
|---|-------------------------------|---|---------|
| (1) | 20 级园林、花艺班学生进驻大兴区孙村博物馆完成志愿者工作 | 此次实践中学生跟随企业专家用龙柳树枝条制作了室内屋顶的软装布置，学习到了现代花艺技法中的捆绑、架构、拆分重组等技法，将龙柳树枝条再次利用形成了室内屋顶的装饰。教师带领学生学习摆放室内鲜花绿植，按照颜色、生长习性、高矮等方法，摆放不同植物，形成绿植的景观布置。 | 2021.04 |
|  | | | |
| (2) | 依托花艺大师工作室“做学教合一”花艺实践活动 | 花艺设计与制作专业学生接到北京市花木公司的任务邀请，共同完成“政治用花—庆典大花篮”制作。学生在专业教师的带领下完成 1600 余枝月季打刺、整理、剪根、养护工作，学习了红掌固定、缠绕铁丝、捆绑等技法，在本次活动中圆满完成任务。 | 2021.09 |



| | | | |
|------------|---|---|----------------|
| <p>(3)</p> | <p>依托“花艺大师工作室”——深入开展校企合作，提升学生社会实践活动</p> | <p>依托“花艺大师工作室”——深入开展校企合作，提升学生社会实践活动——花艺设计与制作专业师生受邀与“花艺大师工作室”团队教师共同完成“9.30 天安门大花篮”制作工作。本次活动学生为“9.30”用花固定了 700 余枝红掌，学习了固定方法，识别了 10 几种花材，动手进行实操，学习了专业知识，为今后就业实习打下了良好的基础。</p> | <p>2021.09</p> |
|------------|---|---|----------------|



| | | | |
|------------|-----------------------------|---|----------------|
| <p>(4)</p> | <p>花艺设计与制作专业教师与学生参与北京市花</p> | <p>本次实践我校教师和学生跟随行业专家设计制作 2022 年年宵花，通过学习了解了常见年宵花类型、了解了年宵花组合形式、了解年宵花组合的流程；学习掌握了组合</p> | <p>2022.01</p> |
|------------|-----------------------------|---|----------------|

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| | 木公司年宵花制作实践活动 | 年宵花的技术技能、掌握了年宵花的配件装饰、掌握了年宵花的色彩搭配，最终达成实践目标，完成了年宵花制作的实践任务。 | |
|--|--------------|--|--|



| | | | |
|-----|-------------------------|--|---------|
| (5) | 园林专业与花艺专业学生参加春风园艺农场认知实习 | <p>学生在实训基地中了解了梨树的栽培与养护、金银花的品种及药用价值、月季的品种及生态习性、食用薄荷的品种等专业知识。在外聘专家及专业教师的指导下学生体验了蓼蓝和板蓝根的育苗流程，学生动手完成了蓼蓝和板蓝根的育苗。</p> <p>通过实践，学生不仅初步学习了专业的育苗全过程，而且激发了学生浓厚的专业兴趣，增强了学生的学习意识和吃苦耐劳精神，培养学生的实践体验能力和团队协作意识。</p> | 2022.03 |
|-----|-------------------------|--|---------|



| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------------|
| <p>(6)</p> | <p>依托花艺大师工作室聚焦实践教学，培养花艺工匠精神</p> | <p>本次实践课程中学生识别了室内布景中常见花材与植物，对植物进行了分类与养护，通过企业教师的讲解了解了植物墙的配色与种植方法，体验了仿真植物景观的制作过程。实践课程引导学生对岗位和专业知识的认知，培养学生的职业习惯，利用企业资源为学生提供练习机会，体验实践的成功与喜悦。</p> | <p>2022. 04</p> |
|  | | | |
| <p>(7)</p> | <p>依托“李海波花艺大师工作室”完成”9.30“政治用花布置任务</p> | <p>李海波及团队成员为学生讲解了广场花篮的历史、花材选择、制作步骤、处理花材、色彩搭配等内容，学生在实践中学习了红掌固定、缠绕铁丝、捆绑等技法，助企业老师完成了200余枝红掌的绑扎，高质量完成任务，体验了作为一名花艺师的辛苦，学生对所在岗位有了更深的认识，树立了劳动为基，技能为上的职业操守。从实践中强化了工匠精神的内涵，高质量推进职业院校花艺专业技能人才培养。</p> | <p>2022. 09</p> |

| | | |
|---|--|--|
|  |  | <p>(8) “艺”犹未尽 “艺”彩纷呈——专业群精彩作品展</p> <p>文体艺术节期间，学校举办专业及社团学生作品展。专业群学生通过自己的视角，制作了盆栽、花艺、盆景、压花作品等。展示了学生才艺，提升了学生综合素质，搭建培养学生能力的平台。</p> <p>2022. 10</p> |
|  |  | <p>(9) 园林系开展专业教师花艺培训讲座</p> <p>为了提升专业教师综合职业素养，提高教师实践教学能力，培养更具竞争力的复合型人才，园林系于2022年10月-11月开展专业教师花艺培训讲座，讲座内容为花艺理论教学和实操辅导两项内容</p> <p>2022. 10-11</p> |
|  |  | |

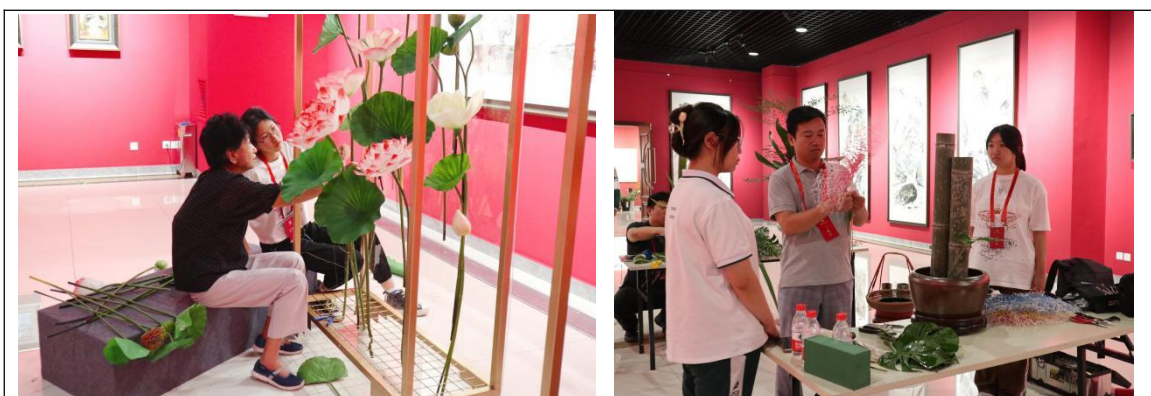
| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------|
| (10) | 迎春年宵花展，社会服务，打造“双师型”教师队伍 | 1月1日我校花艺设计与制作专业两名教师参与了由北京市园林绿化局、北京市公园管理中心、北京花卉协会主办的2023北京年宵花展活动。本次活动的主题是《花满中国年》，两名教师与来自北京的花艺师、园艺师、景观设计师同台竞技，共完成4件作品进行参展，通过实操制作不仅展示了教师的专业技能，也能够宣传花卉文化，推动首都花卉市场经济，繁荣市场。 | 2023.01 |
|  | | | |
| (11) | 园林学校与天坛公园共同举办3.8“巾帼风采尽显芳华”主题花艺活动 | 3月8日北京市园林学校花艺专业教研室主任史文悦老师受邀来到天坛公园宣教中心与天坛公园科普讲解员同完成了一场花艺科普活动。园林学校2名教师和2名学生参与了此次活动，园林学校学生在活动前协助老师整理了近百余枝鲜花与布置活动。 | 2023.03 |
|  | | | |



| | | | |
|-------------|--|--|-----------------|
| <p>(12)</p> | <p>依托“花艺大师工作室”搭建校企平台，实现校企资源共享，人力资源共享</p> | <p>花艺设计与制作专业师生来到校外实训基地顺义区春风园艺农场，与企业一线教师学习，将企业先进花卉组合盆栽技术技能引入实践教学，通过企业一线教师指导，专业教师带领学生在现场进行组合盆栽作品调整，使作品最后在空间、层次、色彩上都有所提升。</p> | <p>2023. 04</p> |
|-------------|--|--|-----------------|



| | | | |
|-------------|--|--|-----------------|
| <p>(13)</p> | <p>大师引领，匠心传承——园林学校花艺专业师生参与插花艺术展花艺志愿者工作</p> | <p>大师引领，匠心传承——花艺设计与制作专业师生来到“和·艺术馆”跟随“李海波花艺大师工作室”团队成员参与插花艺术展花艺志愿者工作。学生在活动中协助花艺老师进行花材分类、花材处理与养护、架构前期加工等工作。通过志愿者工作践行了服务社会的崇高精神，展现了我校学生吃苦耐劳，精益求精的“花匠”精神。</p> | <p>2023. 06</p> |
|-------------|--|--|-----------------|



| | | | |
|------|----------------------------------|----------------|----------|
| (14) | 园林系组织 —春风园艺 农场-消防员 菊花培训 | 春风园艺农场-消防员菊花培训 | 2023. 10 |
|------|----------------------------------|----------------|----------|



| | | | |
|------|-------------------------------|---|----------|
| (15) | 园林系组织 《花艺设计》 专题讲座活 动 | 为提高园林系教师专业技术能力，掌握花卉理论知识及对花艺作品的设计能力，园林系开展《花艺设计》专题讲座活动。 | 2023. 11 |
|------|-------------------------------|---|----------|

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|----------|
|  |  | (16) 园林系组织 — 农民工培 训 | 园林系组织—农民工培训 | 2023. 11 | |
| 北京市园林学校专题培训 | | | | | |
|  |  |  |  | <p>(17) 园林系举办《东西方插花艺术风格异同溯源》专题讲座</p> <p>为增强高园林系及相关专兼职教师专业技能，提升教师专业素养，园林系2023年11月22日聘请插花花艺师高级技师黄山，校进行《东西方插花艺术风格异同溯源》。</p> | 2023. 11 |



| | | | |
|------|----------------------|---|----------|
| (18) | 花艺专业师生参加 2024 迎春年宵花展 | 我校花艺设计与制作专业 1 名教师和 2 名 2021 级学生参与了由北京市园林绿化局和北京花卉协会主办的“北京首届家庭园艺嘉年华暨 2024 迎春年宵花展”系列活动——首届生活插花艺术展。 | 2023. 12 |
|------|----------------------|---|----------|



| | | | |
|------|------------------|------------------|----------|
| (19) | 花艺专业师生开展社区花艺科普活动 | 花艺专业师生开展社区花艺科普活动 | 2023. 12 |
|------|------------------|------------------|----------|







| | | | |
|------|-----------------------|--|----------|
| (20) | 花艺大师引领，岁朝插花，共展插花非遗的魅力 | 花艺专业师生参与了由北京市颐和园管理处和中国民俗学会插花专业委员会共同主办的“岁朝插花”中国传统插花比赛作品展。 | 2024. 02 |
|------|-----------------------|--|----------|



| | | | |
|------|---------------------------|---|----------|
| (21) | 花艺专业师生参与中国插花花艺协会第七次会员代表大会 | 花艺设计与制作专业师生参与了在北京林业大学召开的中国插花花艺协会第七次会员代表大会，历届“全国技术能手”展示了中国传统插花花艺和现代花艺两部分内容，师生在现场进行了观摩学习。 | 2024. 02 |
|------|---------------------------|---|----------|



| | | | |
|---|---|---|-----------------|
| <p>(22)</p> | <p>花艺专业学生协助北京插花协会助力 2024 香港花展“京韵”立体花坛制作</p> | <p>花艺设计与制作专业 2021 级和 2022 级学生参与了北京插花协会组织的 2024 香港花展“京韵”立体花坛插花花艺制作黏贴工作。本届花展以“绣丽绽放、幸福满载”为主题，花艺专业学生协助花艺老师整理了上千枝“勿忘我”，并将“勿忘我”的花朵修剪下来，进行粘贴，工艺虽然不难，但是面对上千枝“勿忘我”的小花朵，及其考验学生的耐心与细心，花艺专业的学生最后圆满完成任务，得到花艺老师的一致好评。</p> | <p>2024. 02</p> |
|  | | <p>2024年香港花卉展览于3月24日圆满落幕。</p>  <p>北京插花协会特别鸣谢： (排名不分先后)</p> <p>郑成波 史荷丽 史文悦 龚敏妍 李睿 徐嘉 杜佩雯 王晓龙 王秋萍 孔翔梅 高璇 张馨 李玥彤 张永琪 何佳怡 刘晨熹 朱奕 郝婧 马超凡 徐梦晗 原欣然 沈泽明 赵思源 贾思宇 芦雨晴 史雪飞 段皓然 王家辉 袁红梅 马志红 武凯悦</p> | |

| | | | |
|------|------------------------|--|------------|
| (23) | 大师引领，传承文化，春染玉兰，服务“花朝节” | 北京市园林学校花艺大师工作室团队成员在大师引领下参与了由石景山区文旅局、石景山区公园管理中心主办，北京国际雕塑公园、石景山区非遗中心、石景山区博物馆承办的第21届玉兰赏花季暨首届北京·石景山花朝游园会。通过参与此次实践活动，传播了传统花文化，推动了传统花艺的发展。 | 2024.03-04 |
| (24) | 赤子之心赞祖国 青春逐梦向未来——艺术节展示 | 文体艺术节期间，我校组织赤子之心赞祖国 青春逐梦向未来——艺术节展示。专业群学生制作了微景观、人体花艺、盆景、压花作品等。体现“处处有亮点，人人有收获”。 | 2024.06 |



| | | | |
|------|---------------------|---|---------|
| (25) | 园林系举办《花艺植物肌理构成》专题讲座 | 为加强园林系专职教师专业技术能力，掌握植物生态习性及其花艺制作技巧，园林系在2024年7月5日，聘请花艺行业专家刘燕老师进行《花艺植物肌理构成》专题讲座。 | 2024.07 |
|------|---------------------|---|---------|



| | | | |
|------|----------------------|--|---------|
| (26) | 花艺专业师生参与西城区首届花园城市节活动 | 9月28日，我校花艺专业专兼职教师与2022级-11班学生参与了由中国风景园林学会、北京市园林绿化局、西城区园林绿化局等单位组织的“首届西城区花园城市节”活动。通过花园城市节活动的展示与宣传，教师现场精彩展示，学生们积极投身志愿者工作，园林系花艺专业的专业形象得到进一步提升。 | 2024.09 |
|------|----------------------|--|---------|



| | | | |
|------|-----------------------|--|----------|
| (27) | 插花小组参与北京市园林学校“文明风采”活动 | 插花小组学生参与北京市园林学校“文明风采”活动。学生通过荷花、荷叶、莲蓬等元素的巧妙组合，激励花艺专业学生以荷花的高洁品质为榜样，不断提升自己的技能水平，也要像荷叶一样，为国家的建设和发展贡献着自己的力量，用专业技能为强国之路实现自己的价值和梦想。 | 2024. 09 |
|------|-----------------------|--|----------|



| | | | |
|------|--------------------|--|----------|
| (28) | 园林系组织《植物微景观设计》专题讲座 | 为提升园林、园艺、花艺类专业教师技术技能，掌握植物微景观设计制作及维护的核心技能，园林系组织《植物微景观设计》专题讲座。 | 2024. 11 |
|------|--------------------|--|----------|



| | | | |
|------|---------------|--|----------|
| (29) | 花艺设计与制作专业师生参与 | 花艺设计与制作专业师生参与2025新加坡海滨花园春季花展手工花卉制作。花艺专业师 | 2024. 12 |
|------|---------------|--|----------|

| | | | |
|--|------------------------|---|--|
| | 与2025新加坡海滨花园春季花展手工花卉制作 | 生修剪整理了上千片绣球花瓣，进行粘贴，工艺虽然不难，但是面对上千片“绣球”的小花瓣，及其考验学生的耐心与细心，花艺专业的学生最后圆满完成任务，得到企业花艺老师的一致好评。 | |
|--|------------------------|---|--|



| | | | |
|------|-----------------|---|---------|
| (30) | 抖音直播花艺，校企合作共赢发展 | 园林系的师生们参与了一项别开生面的企业认识实践活动—抖音直播花艺，校企合作共赢发展。此次活动不仅为学生们提供了宝贵的实践机会，还进一步加强了学校与企业之间的合作。 | 2025.01 |
|------|-----------------|---|---------|



| | | | |
|------|-----------------|---|---------|
| (31) | 花艺专业师生参与中国插花艺术博 | 花艺专业师生受邀参加了中国插花艺术博物馆组织的“三八·花艺展”活动。活动中，花艺专业的师生们充分展示了他们的专业技 | 2025.03 |
|------|-----------------|---|---------|

| | | | |
|--|--------------|--|--|
| | 物馆“三八·花艺展”活动 | 能和艺术创造力。他们精心构思、巧妙设计，共制作了3件花艺作品，每一件都蕴含着独特的创意和深厚的情感。这些作品不仅展现了师生们的动手能力，更体现了他们对花艺艺术的热爱和追求。 | |
|--|--------------|--|--|



| | | | |
|------|-----------------|---|---------|
| (32) | 花艺设计与制作专业完成校外实践 | 23级-11班的学生们与园林系2名专兼职教师一同走进日坛公园，与花艺师携手合作，共同完成了“日坛公园春日游园会”仿真花车制作。 | 2025.03 |
|------|-----------------|---|---------|



| | | | |
|------|-------------------------------|--|---------|
| (33) | 中国插花博物馆“十年绽韵，馆载芳华”十周年纪念活动布置工作 | 北京市园林学校花艺专业教研室专兼职教师组织园林系学子赴中国插花艺术博物馆，参与“十年绽韵，馆载芳华”十周年纪念活动布置工作，完成植物微景观设计与制作、人体花艺制作。 | 2025.12 |
|------|-------------------------------|--|---------|



| | | | |
|------|---------------------------------------|---|---------|
| (34) | 花艺匠心融乡韵，果蔬插花绽京郊——园林学校花艺师生亮相“京华乡韵”活动现场 | 园林学校花艺专业师生团队受邀参与典型案例趣味蔬菜插花展示，以鲜花为媒、果蔬为韵，将专业技能与京郊农耕文化巧妙融合，花艺专业师生以樱桃、羽衣甘蓝、特色蔬果与鲜花枝叶为创作素材，紧扣春耕赏花、京郊乡韵主题，将田园风物与花艺美学相融，打造出兼具创意与实用性的果蔬插花作品。 | 2026.04 |
|------|---------------------------------------|---|---------|



| | | | |
|------|----------------------------|---|---------|
| (35) | 花艺专业师生赴北京农业职业学院开展兰花展认知实践教学 | 展开讲解植物认知实践课，走出课堂，实现了课堂理论知识与行业实践场景的深度衔接，帮助学生有效提升植物识别能力与花艺专业素养。 | 2026.01 |
|------|----------------------------|---|---------|



| | | | |
|------|---------------------|--|---------|
| (36) | 深化校企协同育人 赋能花艺专业实践教学 | 花艺设计与制作专业持续深化校企合作育人模式，将企业真实生产任务与综合实践课程、专业课程有机融合，让学生在真实岗位情境中提升专业技能。课堂上，企业教师与专任教师指导学生系统完成花束设计制作、单枝花精致包装、花材保鲜保水、花材分拣分发等实操项目，累计完成单枝花制作 1000 余枝 | 2026.03 |
|------|---------------------|--|---------|

