



北京农业职业学院
Beijing Vocational College of Agriculture

2025 年

五年一贯制专业简介

中招代码: 800003



北京农业职业学院
Beijing Vocational College of Agriculture

长阳校区: 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

香山校区: 北京市海淀区香山普安店29号

清河校区: 北京市昌平区回龙观二拨子2号

北苑校区: 北京市朝阳区北苑路46号院

学院网址: www.bvca.edu.cn

咨询电话: 89909885/89909890



微信 BVCA2015



招生小程序

国家示范性高等职业院校

中国特色高水平专业群建设单位(A档)

教育部现代学徒制试点单位

北京高校就业工作先进单位

国家乡村振兴人才培养优质校

北京市特色高水平职业院校建设单位

科技部星创天地首批授牌建设单位

高职院校教学资源50强服务贡献50强

学校概况

北京农业职业学院是经北京市人民政府批准、教育部备案的全日制普通高等学校。拥有长阳、香山、清河、北苑四个校区，总占地面积近1300亩地。作为北京唯一一所农业类高职院校，坚持“立足首都，面向全国，服务‘三农’”的办学宗旨，坚守红色基因、农业基因、职教基因，践行立德树人根本任务和为党育人、为国育才使命，67年来源源不断培养了大批具有家国情怀、首都气派、工匠精神、担当自信的高素质农业技术技能人才。学校是国家级示范性高等职业院校，中国特色高水平专业群建设单位（A档）、国家乡村振兴人才培养优质校、教育部现代学徒制试点单位、科技部“星创天地”第一批运营主体单位、教育部职业院校数字校园建设试点学校、国家职教集团示范性培育单位，北京市特色高水平职业院校建设单位、首批北京高校绿色学校创建单位、北京高校就业工作先进单位，入选全国高职院校教学资源50强、服务贡献50强和第六届“中国高职50强”。



1300

面积近1300亩地

67

建校1958-2025

50

全国高职院校教学资源
50强

2025年五年一贯制招生计划

| 专业名称 | 自主 | 统招 |
|-----------------|----|----|
| 园艺技术 | 0 | 70 |
| 绿色食品生产技术 | 60 | 10 |
| 水利水电工程技术 | 0 | 70 |
| 旅游管理 | 60 | 10 |
| 电子商务(新媒体运营) | 60 | 10 |
| 现代物流管理 | 60 | 10 |
| 大数据与会计 | 40 | 70 |
| 物联网应用技术 | 0 | 75 |
| 计算机应用技术(数字媒体技术) | 0 | 70 |
| 现代农业装备应用技术 | 55 | 20 |

上课地点:所有专业第一年在清河校区学习,“物联网应用技术、现代农业装备应用技术”专业后四年在长阳校区学习,“现代物流管理、旅游管理、电子商务(新媒体运营)”专业后四年在香山校区学习。



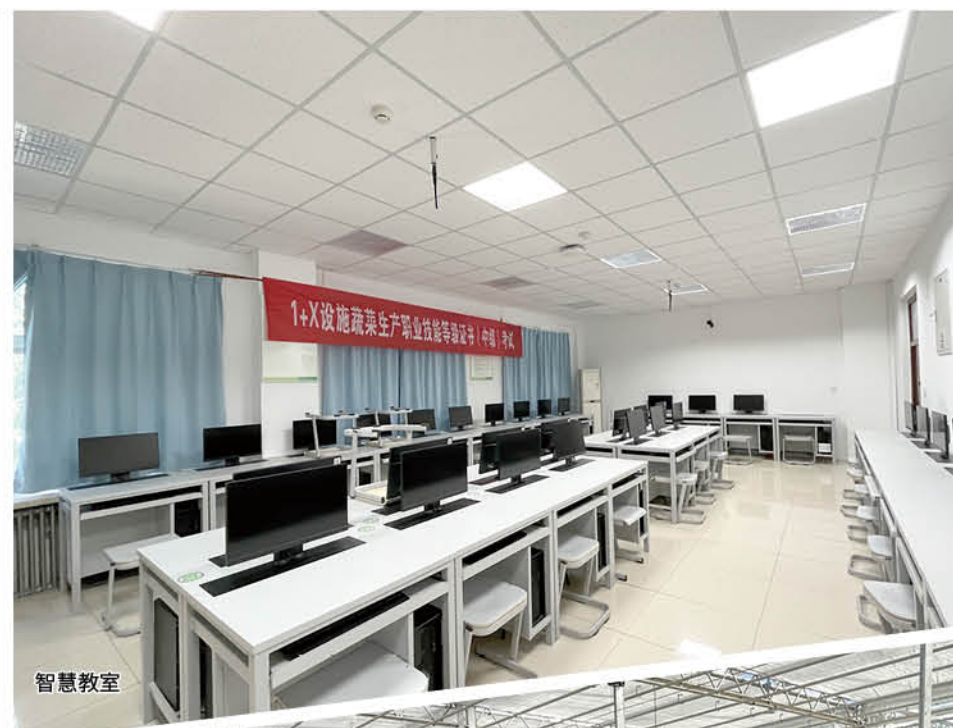
2023年五年制统招录取分数线

| 录取专业名称 | 最高分 | 最低分 |
|------------|-----|-----|
| 园艺技术 | 543 | 495 |
| 动物医学 | 559 | 513 |
| 水利水电工程技术 | 527 | 494 |
| 旅游管理 | 509 | 478 |
| 现代物流管理 | 524 | 490 |
| 计算机应用技术 | 547 | 504 |
| 物联网应用技术 | 538 | 481 |
| 电子商务 | 506 | 479 |
| 大数据与会计 | 618 | 498 |
| 现代农业装备应用技术 | 518 | 454 |

2024年五年制统招录取分数线

| 录取专业名称 | 最高分 | 最低分 |
|-------------------|-----|-----|
| 现代物流管理 | 533 | 513 |
| 旅游管理 | 535 | 501 |
| 电子商务(新媒体运营) | 531 | 511 |
| 物联网应用技术 | 530 | 519 |
| 现代农业装备应用技术 | 521 | 514 |
| 园艺技术 | 551 | 505 |
| 水利水电工程技术 | 558 | 501 |
| 大数据与会计 | 571 | 501 |
| 计算机应用技术(数字媒体应用技术) | 536 | 498 |

园艺技术专业



立德修业

求知笃行

园艺技术专业(专业代码410105)

专业特色

立足现代农业,对接产业发展新业态,创建“四时驱动,双融双升”人才培养模式,培养懂造景、会生产、擅经营的高技能人才。拥有绿色科技示范园、彩色苗木繁育中心、病虫害综合防治中心和良种繁育等4个校内实训基地。建有智能温室等现代农业特色鲜明的教学工场,并与北京首农食品集团有限公司等60余家单位建立校外实训基地。与泰国、法国等国家开展国际合作,在国际及国家级职业技能大赛中屡创佳绩,服务乡村振兴及美丽中国战略。

培养目标

面向现代都市农业企业生产技术管理、市场运营、创意农业项目规划、植物景观营造等岗位需要的能生产,会经营、懂规划、擅造景的综合型、实用型的高端技术技能人才。

主干课程

植物生长与环境、花卉生产与应用、都市果品生产、都市蔬菜生产、园艺植物景观设计、园艺植物造景技术、插花艺术、园艺植物病虫害绿色防控技术、观光园艺。



一带一路首届数智农业种植技术创新赛项一等奖



全国大学生职业规划大赛北京市赛一等奖



北京市职业院校职业技能大赛植物嫁接一等奖



第一届中荷花艺大赛一等奖



第二届中荷花艺大赛一等奖

师资力量

本专业构建了一支综合素质过硬的“双师型”教师队伍，教学水平精湛、实践经验丰富、科研成果丰硕。现有专任教师共 20 人，师资结构优势显著：教授 6 人，副教授 9 人，博士及以上学历教师 5 人。团队实力突出，拥有 1 个国家级教育教学创新团队，1 个北京市教学创新团队，以及 1 个北京市课程思政示范课教学团队。教师个人荣誉众多，含全国优秀教师 1 人，教育部新时代职业学校名师 1 人，享受国务院政府特殊津贴 1 人，入选北京市百千万人才工程 1 人，北京市优秀教师 1 人，还有北京市职教名师、优秀青年骨干教师 3 人，“双师型”教师占比达 100%，全方位保障专业教学与实践指导的高质量开展。

就业方向

对接现代农业产业需求，服务都市园艺领域，就职于企事业单位、科研院所以及现代农业产业园中的智能温室运维工程师、智慧植保工程师、农业经理人、花艺师、社区园艺师、景观设计师等岗位。就职单位包括首农西郊农场、北京花乡花木集团有限公司、农业技术推广站、北京市农林科学院、北京植物园等国企。



学生作品



优秀毕业生



哈雪姣，2005届毕业生，现就职于北京市大兴区种植业技术推广站。



郭宇林，2015届毕业生，现就职于中国插花艺术博物馆。



韩飞越，2023届毕业生，现就职于人民大会堂管理局行政处。



季雪婧，2010届毕业生，现就职于中国农业科学院农业信息研究所。



聂伯乐，2010届毕业生，现就职于首农集团长阳农场有限公司果林种植分公司。

绿色食品生产技术专业



生防中心



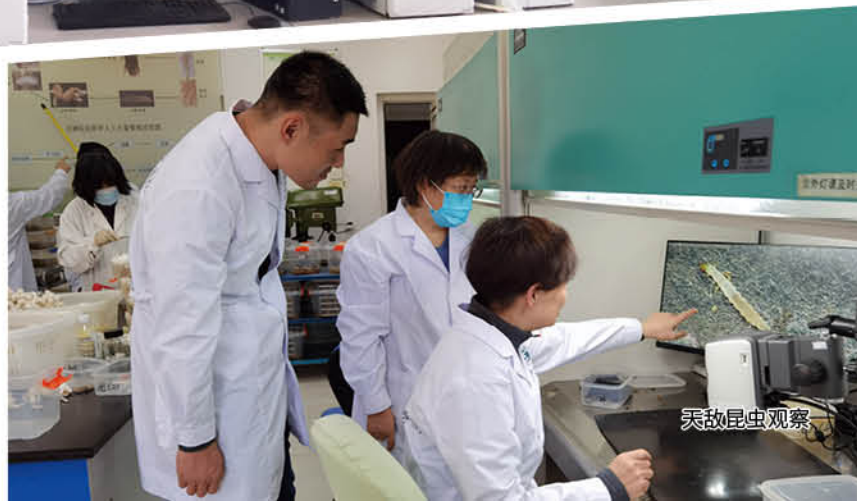
检测



色谱分析实训室



昆虫标本制作



天敌昆虫观察

立德修业

求知笃行

绿色食品生产技术专业(专业代码410115)

专业特色

绿色食品生产技术专业对接绿色食品产业数字化、网络化、智能化发展新趋势,培养懂绿色食品生产、会质量控制、擅品牌运营的高素质技术技能人才。专业具有绿色科技示范园、生物防治研究所、植物医院、智能温室、食品检测中心、组培中心等绿色食品生产特色鲜明的教学工场。与中粮集团有限公司、北京首农食品集团有限公司、中国农业科学院、北京天安农业发展有限公司、北京中农富通园艺有限公司等多家单位建立校外实训基地。

培养目标

对接新产业、新业态、新模式下绿色食品生产与技术服务、农产品质量检测、绿色食品认证、农产品营销等岗位(群)的新要求,不断满足绿色食品产业高质量发展对高素质技术技能人才的需求,培养能够从事绿色食品生产与技术服务、农产品质量检测与认证及绿色农产品营销等工作的高素质技术技能人才。

主干课程

绿色食品安全与检测技术、蔬菜标准化生产技术、果树标准化生产技术、粮油作物标准化生产技术、绿色食品质量管理与认证、果蔬加工技术、有害生物绿色防控技术、食用菌标准化生产技术等。



绿色科技园番茄教学

师资力量

本专业拥有一支教学水平高、实践能力强、科研成果多的“双师型”教师队伍，现有专任教师13人，其中教授3人、副教授9人，高级实验师1人，博士以上学历教师7人，其中，国家级教育教学创新团队带头人1人，“双师型”教师100%。

就业方向

毕业生主要面向绿色食品生产、加工、检测、质量控制及品牌运营等领域，就业范围涵盖现代农业企业、食品加工企业、食品安全检测机构、科研院所及政府相关部门等。如北京首农食品集团有限公司、北京天安农业发展有限公司等。就业岗位如绿色食品生产技术员、食品加工工程师、有机食品生产管理员、食品安全检测员、质量控制工程师、绿色食品品牌运营经理等。



检测实训室



荷兰交流

优秀毕业生



任雪婷, 2017届毕业生, 现就职于北菜园有机产业集团。



林相雨, 2017届毕业生, 现就职于黑龙江省薯花香农业科技有限公司。



闫佳浩, 2018届毕业生, 现就职于北京市农林科学院蔬菜研究所。



刘鹏宇, 2018届毕业生, 自主创业, 巴彦淖尔市神农植保有限公司。



谢亚利, 2017届毕业生, 现就职于北京蒙邦达生物科技有限公司。

水利水电工程技术专业



学生参观南水北调工程



学生组织专业社团活动



学生参加冬奥会、冬残奥会志愿活动



校企共建VR安全科技体验宣教基地



BIM实训室

立
德
修
业

求
知
笃
行

水利水电工程技术专业(专业代码450203)

专业特色

北京市唯一高职水利专业,历史悠久
教育部“央财”项目建设专业
北京市特高专业群龙头专业
北京市工程师学院建设专业
北京市现场工程师联合培养项目建设专业
北京市专业创新团队
北京市优秀教学团队
北京市示范基地建设专业
与巴基斯坦签订框架合作协议

培养目标

坚持立德树人根本任务,培养德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,有较强的创新精神、就业能力和可持续发展能力,掌握水利水电工程施工与管理的专业知识和技术技能,能够从事水利水电工程施工、测量、安全、质检、技术、计量、造价、资料、工程运维、项目招投标及水利施工企业综合管理等工作的高素质技术技能人才。学生毕业3年后,能够承担工程施工与管理技术骨干的职责、达到相应的注册二级建造师水平。

主干课程

建筑材料、工程测量、水文水力应用、工程识图与CAD、水利水电工程施工技术、水利水电工程施工组织、水利水电工程施工项目管理、水利水电工程造价与投标、节水灌溉技术、水工建筑物运行与维护、BIM技术等。



校企联合举办2022年清河水利杯工程测量大赛



学生获得北京市技术能手称号

师资条件

本专业专任教师15人,其中教授2名,副教授10名,博士4名(具备海外留学经验1名),硕士4名。具有北京市教学创新团队1个、北京市优秀青年骨干教师2名、农业农村部对外农业技术援助项目可研和验收储备专家1名、入选北京市科协青年人才托举工程1名(北京市高职唯一)、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会科技评审专家1名。所有教师均具备双师资格,教学、实践经验丰富。专业教师团队在教学、科研、实践等方面均具备较强实力。

教学方面:专业教师曾获北京市职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖、三等奖、第一届全国水利职业院校青年教师讲课竞赛三等奖、学院“神州翔升杯”教学能力比赛一等奖等;

科研方面:专业教师曾获大禹水利科学技术一等奖(水利行业最高奖)、北京水利学会科学技术一等奖等;

实践方面:专业教师成果入选《国家成熟适用节水技术推广目录》、《北京市水务先进实用技术推广目录》、《水利先进实用技术重点推广指导目录》等。

就业方向

北京市城市河湖管理处
北京市京密引水管理处
北京清河水利建设集团有限公司
北京通成达水务建设有限公司
北京金河水务建设集团有限公司
北京京水建设集团有限公司
北京市朝阳水利工程有限公司
北京城市排水集团
北京市自来水集团
北控水务集团有限公司



优秀毕业生

高 嘉,2007届毕业生,现就职于北京清河水利建设集团有限公司。
刘金龙,2010届毕业生,现就职于北京润丰滨水生态科技有限公司。
赵鹏智,2011届毕业生,现就职于北京市房山区水务局。
高 源,2017届毕业生,现就职于北京市排水管理事务中心。
安益辉,2019届毕业生,现就职于国家机关事务管理局。
李芃澎,2020届毕业生,现就职于北京市自来水集团有限责任公司。
刘家齐,2021届毕业生,现就职于北京燕龙水务集团有限公司。

学生接受媒体采访



2011届毕业生刘继琨接受北京卫视《北京您早》节目采访



2020届毕业生高宁波接受北京卫视《向前一步》防汛特别节目采访



2015届毕业生时连仲接受北京卫视采访



2022届毕业生周海阔被央视新闻频道《我在岗位上》节目报道

旅游管理专业



立德修业

求知笃行

旅游管理专业(专业代码540101)

专业特色

- 1.“学校+企业”双主体育人模式:旅游管理专业与旅游领域的领军企业如环球度假区、中青旅等开展深度校企合作,采用企业进校园+学生进企业方式,联合培养了大批优秀文旅人才;
- 2.“教室+文化遗产地”双场景授课方式:将授课场景从教室延伸至世界文化遗产,采用沉浸式教学方式,学生身临其境地学习中华优秀传统文化,同时提升实践技能。
- 3.“项目+竞赛+证书”多元教学手段:课上引入企业真实工作任务,让学生在真实项目中积累实战经验;以技能竞赛为抓手,以赛促学,学生在互联网+创新创业、导游服务、茶艺大赛多次获奖;课证融通,将导游证、1+X研学旅行证书、茶艺师证等融入课程,提升学生多种技能。

培养目标

旅游管理专业秉承“旅游让世界和生活更美好”的理念,培养适应北京国际化城市建设发展需求,具备扎实专业基础、突出实践能力和良好人文情怀,懂策划、能设计、会讲解,能在研学旅行、旅游景区、博物馆、主题乐园、文创旅游策划等机构从事管理和服 务的高素质技能型专业人才。

主干课程

景区开发与管理、休闲活动策划、旅游产品设计、研学旅行策划与管理、研学旅行课程设计、全国导游基础、地方导游基础、北京主要景点及导游模拟、调酒与咖啡品鉴、茶艺与茶文化、旅游摄影与剪辑。



与环球影城签订校企合作协议



学生在北京市档案馆实践学习

师资力量

1. 旅游管理专业拥有7名专任教师，其中副教授5人，高级职称占比85.7%，具备海外学习和教育背景教师达71.4%。
2. 100%双师型队伍，专业拥有北京市专业带头人1名，全国高级导游、故宫国博高级精讲师1人，高级评茶员2人、研学导师3人。
3. 教师获教学能力比赛国家级一等奖、北京市一二等奖3项。

就业方向

毕业后可进入环球度假区、星巴克、喜来登大酒店、大潮研学公司、中青旅、海淀科普协会、博物馆（如北京市档案博物馆、周口店猿人遗址博物馆）、公园（如颐和园、玉渊潭、陶然亭等）、旅游互联网企业（如携程网、去哪儿网、同程网）等就业。

就业岗位包括旅游线路设计、文创产品设计、旅游定制师、休闲/节庆活动策划、研学导师、研学课程研发等。



央企中青旅企业实践



学生进行茶艺表演



学生在大运河开展实践教学



星巴克咖啡师培训课



景点搭建课堂

优秀毕业生



唐玉雪, 2020届毕业生, 现就职于北京市档案馆。



才逸男, 2017届毕业生, 现就职于北京西周燕都遗址博物馆。

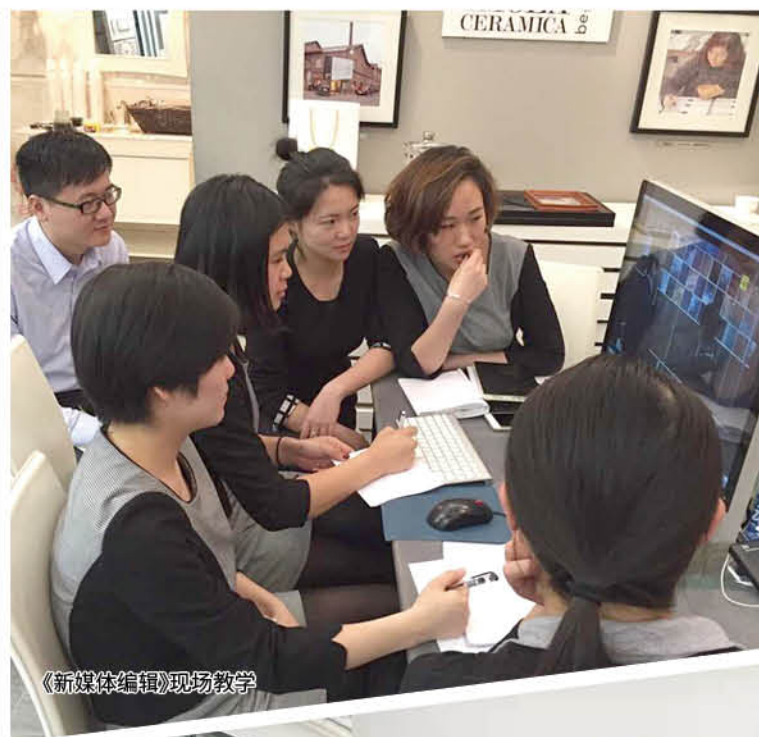


李美星, 2021届毕业生, 现就职于环球度假区。



洪睿煊, 2021届毕业生, 现就职于世界种子科技展示中心。

电子商务(新媒体运营)专业



《新媒体编辑》现场教学



《电子商务文案写作》现场教学



中天朗洁校企合作交流



校外实训基地直播间



营销实训室教学活动

立德修业

求知笃行

电子商务(新媒体运营)专业(专业代码530701)

专业特色

- 1.聚焦数字经济,培养“高素养、精技能、善运营”的新媒体人
- 2.研究学生特点,架构课程内容,学习有趣有用
- 3.紧跟社会需求,课岗赛证融通,就业、升学、创业齐头并进

培养目标

本专业旨在培养“会创新、强就业、能发展”的高素质技能型人才,通过学习,学生能够掌握扎实的科学文化基础,熟悉全域电商及新媒体运营规律,具备数据运营、用户运营、店铺运营、直播运营、私域运营等技能,能够胜任政府机关、事业单位、各类行业企业的新媒体传播、商业推广、数据运营等岗位,亦可继续深造或自主创业。

主干课程

| 课程模块 | 主要课程 |
|------|--|
| 人文素养 | 语文 数学 英语 历史 中华优秀传统文化 美学 营养健康 文明礼仪 心理健康 沟通技巧等 |
| 核心课程 | 文案写作 视觉营销 商务办公软件 直播电商 客户管理 商品知识与描述 |
| 特色课程 | 拍摄技巧 电商数据分析 电商法律法规 社群运营 短视频制作 职场与礼仪 |
| 书证融通 | 新媒体运营实战 直播运营实战 新媒体编辑实战 网店运营实战 |

教学条件

1.教学设施

★ 校内全真实训环境

电子商务综合技能实训室 营销实训室 国际贸易(跨境电商)实训室

★ 多家校外实习基地

阿里巴巴数字贸易人才基地、京津冀电子商务联盟产教联盟院校、全国直播电商职教集团成员单位、高水平数字化人才孵化项目基地、煜播(北京)数字科技、北京博导前程、北京萤火虫花艺、北京惠隆睿和、北京绿数军缘科技、北京航商飞科技等。

2.师资力量

★教师团队100%硕士及以上学历,100%双师资格,85.7%高级职称

★专业教师具备网店运营与推广、电子商务数据分析、农产品电商运营、跨境电商B2B数据运营、跨境电商B2C数据运营等职业技能等级培训师资格。

★拥有北京市中青年骨干教师、北京市休闲农业专家、北京电子商务协会理事等称号

★教师获奖

北京市职业院校教学能力比赛二等奖

全国农业职业院校教学设计大赛一等奖

北京市职业院校教学能力比赛三等奖

全国农业职业院校信息化教学设计大赛二等奖

北京市高等学校青年英才计划资助

北京市青年骨干教师资助

★学生获奖

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区一等奖

“京彩大创”北京大学生创新创业大赛二等奖

“京彩大创”北京大学生创新创业大赛百强创业团队

北京市职业院校“电子商务”技能大赛二等奖



电商实训室技能比赛



菜鸟电商顶岗实习

就业方向

★就业岗位

新媒体传播岗(视觉设计、创业文案策划、新媒体编辑等)

商业推广(直播运营、短视频运营、图文运营等)

数据运营(数据标记、数据分析、数据应用等)

★推荐就业企业

北京碧成达科技、北京南迪数字科技、领欣网赢、北京国光莱特科技、北京四横传媒、北京凌瑞传媒、北京鸿迪科技、北京源链科技、北京世相科技、北京博信科技、北京京安时代等。

优秀毕业生

马俊平,2015届毕业生,指间传媒创始人。

张理想,2015届毕业生,现就职于小米集团。

李 菁,2015届毕业生,现就职于抖音集团。

张齐齐,2018届毕业生,现就职于北京龙湾巧嫂电子商务有限公司。

张京宇,2021届毕业生,现就职于北京蜜云叁陆零科技有限公司。



阿里巴巴跨境电商B2B人才项目合作签约仪式



领欣网校企合作交流

现代物流管理专业



企业培训课堂



企业导师指导学生岗位实践



全国物流职教名师张天琪教授



学生企业岗位学习答疑



校企师生座谈



物流综合实训室

立德修业

求知笃行

现代物流管理专业(专业代码530802)

行业发展前景

现代物流是经济的经脉,与先进制造业、现代商贸、现代农业深度融合,共创产业链增值新空间。随着物流行业的转型升级和技术迭代,亟需培养一批既懂物流理论又具备信息技术运用能力、熟悉国内外市场规则和具备跨领域合作能力的复合型物流人才,以满足现代化流通体系发展对高端智力支持的要求。

专业特色与优势

- 1.教育部现代学徒制试点专业
- 2.1+X证书制度首批试点专业
- 3.市教委胡格教育模式改革项目专业
- 4.学院重点建设专业
- 5.起薪高,晋升快
- 6.为物流企业或企业物流部门培养专业人才近千人

专业培养方向

现代物流管理专业致力于物流专业高级人才培养,重点与商贸流通行业龙头企业、中国500强企业开展工学交替联合培养,打通数智化管理人才快速晋升渠道,学生毕业前可通过考核获得店长任命。聚焦综合管理能力培养,实现高质量就业。毕业可到大型物流企业、商贸企业从事采购、运营管理、项目管理、数据分析、仓储、单证处理等岗位工作。

工学交替培养模式

重点与商贸流通行业龙头企业、中国500强企业开展工学交替联合培养,打通数智化管理人才快速晋升渠道。

- 1.采取“工学交替”校企双导师联合培养模式

第1-3学年引入企业培训系列课程,企业专家到校授课。第4学年安排1周企业跟岗学习,第5学年安排8周企业顶岗实习,16周企业毕业实习。

- 2.学生毕业时经双方自主选择可作为储备管理干部重点培养

依托中国都市农业职业教育集团可推荐到首农集团、新发地、天安农业、宏福集团、锦绣大地、嘉里大通物流有限公司北京分公司等十余家具有行业影响力的优质企业运营管理岗位毕业实习+就业。

主要合作企业：

| 序号 | 企业名称 |
|----|--------------------|
| 1 | 北京首农食品集团有限公司 |
| 2 | 北京新发地农产品电子交易中心有限公司 |
| 3 | 北京天安农业发展有限公司 |
| 4 | 北京洪福控股集团有限公司 |
| 5 | 嘉里大通物流有限公司北京分公司 |
| 6 | 物美科技集团 |
| 7 | 北京粮食集团有限责任公司 |
| 8 | 北京古船食品有限公司 |
| 9 | 北京二商食品股份有限公司 |
| 10 | 北京三元食品股份有限公司 |
| 11 | 北京稻香村食品有限责任公司 |
| 12 | 北京锦绣大地数字科技发展有限公司 |
| 13 | 北京环球度假区 |

主要课程

| 专业课程 | 企业培训课程 | 特色课程 | 技能拓展课程 |
|--|--|--|----------------------------------|
| 《现代物流决策与实务》 《采购实务》 《商业数据分析》 《连锁经营与管理》 《现代仓储与配送》 《物流信息技术》等 | 《企业文化》 《有效沟通》 《执行力与领导力》 《店长综合技能》 《店铺巡检》等 | 《数据可视化工具》 《Python+大数据基础》 《农产品基础》 《农产品储运与配送》 《应急物流管理》 | 《新媒体营销》 《茶文化与茶艺》 《酒水与咖啡品鉴》 |

师资力量

- ★专业师资由校企专兼职双导师团队组成，教学能力突出、职业素养高
- ★专任教师100%具有研究生以上(硕士)学历(学位)
- ★教授1人、副教授5人，高级职称占比85.7%
- ★拥有国家级物流职教名师、北京市三八红旗奖章和首都最美巾帼奋斗者称号教师，双师型教师比例100%，具有高级物流师、高级工程师、高级农艺师、全媒体运营师(高级)、农产品经纪人、物流管理职业技能等级证书考评员、中级采购师等职业资格
- ★6名教师获得过国家或省部级学生职业技能大赛优秀指导教师称号
- ★100%具有企业(乡镇)挂职锻炼经历
- ★企业导师实践经验丰富、业务素质高，资历、年龄结构合理，均具有3年以上企业岗位工作经历

实践环节及技能证书

- ★可开展店长综合技能训练
- ★推荐学生到知名物流企业或企业物流部门顶岗实习和毕业实习
- ★组织学生参加全国物流技能竞赛
- ★物流管理职业技能等级认证(中级)、农产品供应链与品牌管理职业技能等级(中级)等证书

就业面向及晋升空间

| | |
|------|---|
| 运营岗位 | 便利店店长、运营经理(毕业半年)→精品店副店长、店长(毕业1年)→大型门店店长(毕业2-3年) |
| 物流岗位 | 采购、仓储、配送、运输项目主管(毕业1年)→采购、仓储、配送、运输项目经理(毕业2-3年) |
| 应征入伍 | 在校生可应征入伍，退役后在完成高职(专科)学业的前提下，可免试入读普通本科。2022届毕业生已有4名学生享受免试升本政策。 |

优秀毕业生

- 倪 贺,2007 届毕业生,现就职于东方海外物流(中国)有限公司。
- 陈立娟,2007届毕业生,现就职于首农集团北京丘比食品有限公司。
- 许钦彪,2011届毕业生,现就职于北京致远互联软件有限公司。
- 李 帆,2013届毕业生,现就职于平谷区统计局。
- 范佳玉,2013届毕业生,现就职于首农集团五环顺通供应链管理公司。
- 王久辉,2013届毕业生,现就职于首农集团北京三新冷藏储运有限公司。
- 王 岚,2018届毕业生,现就职于物美科技集团。
- 于 博,2022届毕业生,现就职于物美科技集团。



专业学生(左3右5)与物美集团董事长合影



专业师生京东总部观摩学习



专业师生京东总部观摩学习



专业教师参与农产品产销对接服务



学生与校企导师合影



合作单位学校参观调研

大数据与会计专业



10人进入北京市会计技能普测全市30强



校企合作

2024年北京市职业院校技能大赛

会计实务 业财税融合大数据应用（教师赛）
智慧金融 业财税融合大数据应用（学生赛）

研学旅行 酒水服务 短视频制作与运营
市场营销 建筑装饰数字化施工（师生同赛）



北京市会计实务技能大赛二等奖



签约仪式



北京市会计技能大赛一等奖

立德修业

求知笃行

大数据与会计专业（专业代码530302）

专业特色优势

- 1.办学时间长、教学质量高。大数据会计专业，从会计专业算起已有近30年的办学历史，教师、学生在竞赛中曾多次获得北京市一等奖、二等奖的好成绩。
- 2.就业面广、发展前景好。培养业财融合背景下市场紧缺的复合型人才，专业与用友企业深度合作，开展用友ERP实施工程师订单班，学生有机会再用友及其生态企业推荐就业岗位。毕业后可以从事会计、出纳、投资顾问、审计助理、税管员等工作，发展前景好、薪资水平高。
- 3.产教融合、协同育人。校企共建专业，共建基地，引入企业案例教学，企业导师参与培养人才，就业方面提供岗位，展开深度校企合作。
- 4.师资力量雄厚，“双导师”制教学队伍。专任教师9人，100%双师素质，其中注册会计师4人，税务师1人，美国注册管理会计师1人，国际注册内部审计师1人，注册理财规划师4人。“用友”大数据会计师学院的教学团队中，企业师资占比37%。

人才培养目标

大数据与会计专业面向大数据背景下的财务工作岗位群，培养从事财务信息系统应用与管理、会计核算和管理、业财一体化管理、数字税务管理、企业内部审计、会计师事务所审计助理、财务大数据采集、数据分析、数据可视化等工作的高素质技术技能人才。



数字化管理会计技能大赛一等奖



财务机器人技能大赛最佳组织奖

主干课程

会计基础、初级会计实务、业财一体信息化、财务共享服务业务处理、数字化管理会计、税收基础、税费核算与智能申报、数智企业经营模拟、成本会计、电子票据技术应用、大数据技术应用、Excel在财务中的应用、财务大数据可视化分析、财务机器人开发与应用、与用友集团合作开设“财会就业人才实战特训营”、财务数智化应用基础、供应链基础等校企合作课程。

校企合作

与用友网络、东大正保、航天金税、厦门科云等多家行业知名企业签订协议，在教学内容设计、教学实施、数字化教学资源开发及应用、师资培养、实习就业、教科研基地建设等多个领域开展深度合作，共建“用友”大数据会计师学院，实施订单培养，试点现代学徒制，推进1+X证书制度改革，全面提升学生的职业技能水平。校企双方在校内外搭建真实的实践教学场所，面对财务工作数字化新职业场景和财务工作数字化转型后的新岗位，共同培养新技术应用能力过硬的数智财经人才。



会计师学院签约



就业实战特训营



用友认知实习



学生在用友实习

就业方向

| 就业途径 | 就业单位 | 就业岗位 |
|--------|--|-----------------------------|
| 出国 | 美国、澳大利亚、加拿大、英国留学 | 攻读会计专业学士学位 |
| 银行 | 工商银行、建设银行、招商银行、农业银行、北京银行、邮储银行等 | 银行柜员, 银行大堂经理, 大堂引导员、信贷客户经理等 |
| 企业 | 首农集团、税友集团、北京双塔绿谷农业有限公司、中铁集团、北京外企服务集团有限公司、首都国际机场、北京五洲大酒店等 | 会计主管、会计、出纳、投资顾问等 |
| 会计师事务所 | 北京惠达众会计师事务所、北京华拓会计师事务所、北京华龙嘉鼎会计师事务所、北京博雅信通会计公司、北京金海会计公司等 | 审计助理、外勤会计、会计报税员等 |
| 行政事业单位 | 房山财政局、怀柔区财政局、中关村管委会、顺义区经管站、北京市税务局等 | 会计、出纳、行政助理、税管员等 |

优秀毕业生



廖阅文, 2009届毕业生, 现就职于中国工商银行北京分行。



张鹤, 2014届毕业生, 现就职于保利集团。



冯会, 2011届毕业生, 现就职于北京华商联合科技发展有限公司。



袁丁, 2012届毕业生, 现就职于北京农商银行城市副中心分行。



王毅成, 2013届毕业生, 现就职于完美世界股份有限公司。



齐天放, 2017届毕业生, 现就职于大象慧云信息技术有限公司。

物联网应用技术专业



立德修业

求知笃行

物联网应用技术专业(专业代码510102)

专业特色

前沿科技,未来可期:物联网作为与人工智能、大数据、云计算共同发展的前沿信息技术,未来职业发展广阔。

应用广泛,就业无忧:物联网应用技术渗透各行各业,智能家居、智慧农业、智能交通等,人才需求大,就业选择多,薪资待遇优厚。

实践性强,学以致用:注重实践能力培养,拥有先进的实验设备和实训基地,学生参与真实项目开发,积累实战经验,能够快速适应工作岗位。

升学深造,前景广阔:专业归属于信息大类,后续深造可选择计算机科学与技术、物联网工程等相关专业,前景好,范围广。

培养目标

本专业的培养目标旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,具备扎实的物联网基础理论知识和实践技能,能够从事物联网系统设计、开发、集成、运维与管理等工作的高素质技术技能型人才。使学生掌握传感器技术、无线通信技术、嵌入式系统开发、云计算与大数据处理等核心技术,服务信息技术产业链上下游的工业、农业等企业,成为具有创新精神、创业意识和创造能力的“物联网+行业应用”的高素质复合技术技能人才。

主干课程

程序设计基础,Java程序设计,数据库基础,传感器与检测技术,嵌入式技术,物联网通信组网技术,自动识别技术,印制电路板设计,物联网项目规划与实施,Python与人工智能,可编程控制技术,物联网智能微项目开发,数据可视化分析。

师资条件

本专业教师共5人,全部为硕士以上学历,高级职称教师比例100%,双师型教师比例为100%。75%以上教师由企业一线引进,实践教学经验丰富。教师的教学和科研水平过硬,责任心强,多次获得教学和科研奖励,近几年带领学生获得实际以上技能竞赛奖励69项。

就业方向

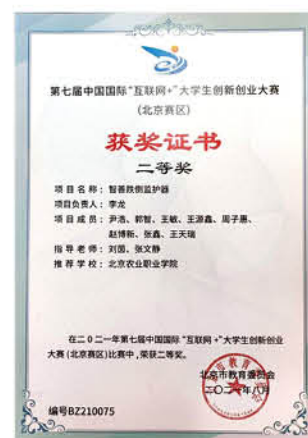
毕业生可进入兴唐通信科技有限公司、中国航发北京航空材料研究院、北京钢研纳克科技有限公司、北京盈科千信科技有限公司、国家农业信息化工程技术中心、元鲜华以智慧农业科技(北京)有限公司等企事业单位,从事物联网设备软硬件研发、产品运维、技术支持等工作。



教学技能竞赛一等奖-解菁



挑战杯-银奖



互联网+二等奖

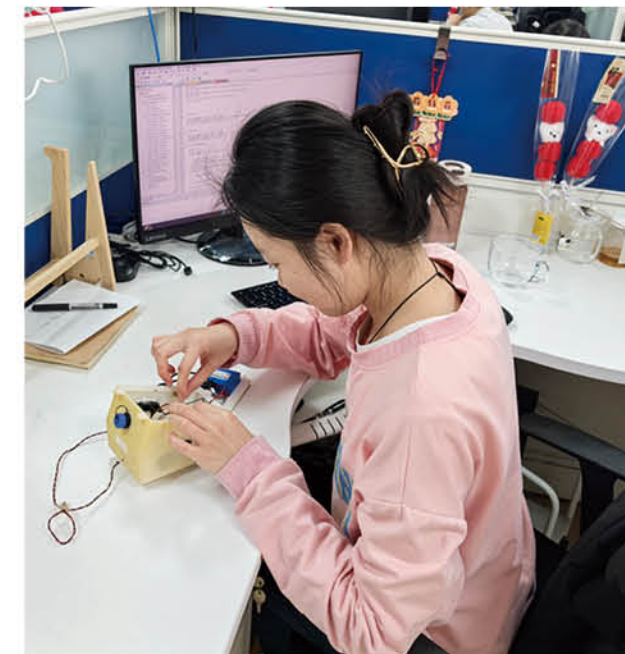


丝路工匠物联网一等奖杨晓金

优秀毕业生



杨晓金,物联网应用技术专业2024届毕业生,北京农学院攻读本科。



李卓,2023届毕业生,现就职于北京农业信息技术研究中心。



王敏,2023届毕业生,现就职于河南赛诺优农科技有限公司。



郭智,2022届毕业生,就职于钢研华普工程技术有限公司。

计算机应用技术(数字媒体技术)专业



立德修业

求知笃行

计算机应用技术(数字媒体技术)专业(专业代码510201)

专业特色

计算机应用技术专业采取五年一体化人才培养模式,培养方向为数字媒体技术方向。本专业以创意为灵魂,以媒体技术为手段,面向数字媒体公司、平面设计公司、游戏公司、IT公司、短视频平台、影视制作公司等企事业单位,培养从事办公自动化、平面艺术设计、多媒体应用、网页设计、短视频制作、影视剪辑和编辑等工作的应用型人才。

1.重视实践性教学环节。以企业实际项目为教学案例,强化学生的动手能力,保证学生具有较强的实践能力,实现零距离就业。

2.重视学生考取技能证书和参加技能竞赛能力的培养。形成课程、考证、竞赛协同育人机制,培养学生的创新精神,激发学生的创造能力,提升学生的就业竞争力。组织学生考取《UI设计师(中级)》等职业技能证书。近三年,带领学生参加北京市职业院校技能大赛、一带一路暨金砖国家职业技能大赛、“思路工匠”国际技能大赛,共获得一等奖3项、二等奖3项、三等奖10项。



3.课程趣味性强,学生兴趣浓厚。通过广告创意设计、手机游戏开发、购物网站设计、短视频制作等课程激发学生的兴趣。

培养目标

本专业主要培养具有良好职业道德和人文素养,具有数字媒体技术应用能力,能够胜任办公自动化、平面艺术设计、多媒体应用、网页设计、短视频制作、影视剪辑和编辑等相关工作岗位的应用型技能人才。

主干课程

本专业以学生就业为导向,将课程划分为平面设计、网页设计、动画视频三个模块,并分层递进建立了完整的课程体系。

| | 基础课程 | 提高课程 | 核心课程 | 特色课程 |
|------|------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 平面设计 | 美术基础 平面艺术设计基础 | UI设计与制作 平面艺术设计高级 | 矢量绘图设计 UI设计 | 广告设计与创意 艺术设计 |
| 网页设计 | 信息技术 程序设计基础 | 网页设计基础 动态网站设计 | 网页设计高级 H5交互式动画设计 | 手机游戏设计 微信公众平台设计 |
| 动画视频 | 动画导论 3D动画设计基础 | 数字摄影摄像 3D动画设计高级 | 音视频编辑与处理 3DMax动画设计 | 短视频设计与制作 影视特效与后期合成 |

教学条件

师资队伍:本专业拥有专任教师9名,其中北京市优秀教师1名,北京市中青年骨干教师1名,院级骨干教师4名。本专业教师100%为双师型教师,副教授6名,硕士以上学历占77.8%。

实训基地:本专业包括计算机通用实训基地(包含12个实训室)和专业实训基地(包含3个实训室),建筑面积1130平方米,拥有一流的教学设备和授课环境。



就业方向

本专业就业领域广、人才需求量大、职业教育适应性高。就业面向广播电视、新媒体、广告传媒、IT企业、游戏公司、短视频平台、影视制作等,从事平面设计、产品设计、WEB前端设计、游戏动画设计、短视频制作、影视动画制作、影视后期等工作。

本专业与兴唐通信科技有限公司、北京盈科千信科技有限公司、北京英泰立辰信息技术股份有限公司等多家计算机行业的优质央企、国企、科技公司签订了校企合作协议,为学生提供了大量的实习和就业岗位,就业薪资在各专业中名列前茅。

| 就业岗位群 | | |
|---------|--------------------------|---------------------------|
| 平面设计 | 面向数字媒体公司、设计公司、产品公司等 | 美工、美术指导、平面设计师、产品设计师等岗位 |
| 交互设计 | 面向游戏公司、VR公司、AI公司、智能家居公司等 | 游戏策划、VR设计师、交互设计师等岗位 |
| Web前端设计 | 面向网络公司、软件公司、互联网公司 | 网页设计师、Web前端设计师、网页开发工程师等岗位 |
| 短视频制作 | 面向短视频平台、短视频制作公司、短视频运营公司等 | 短视频摄影师、短视频剪辑师、短视频运营师等岗位 |
| 影视后期制作 | 影视制作公司、广告公司、游戏公司等 | 动画师、特效师、后期合成师等岗位 |

优秀毕业生



王岩,2017届毕业生,现就职于祥龙景园(北京)农业科技有限公司。



张依龙,2019届毕业生,现就职于阿里巴巴集团。



景贵豪,2020届毕业生,现就职于北京振国软件股份有限公司。

现代农业装备应用技术专业



无人作业智能机器人



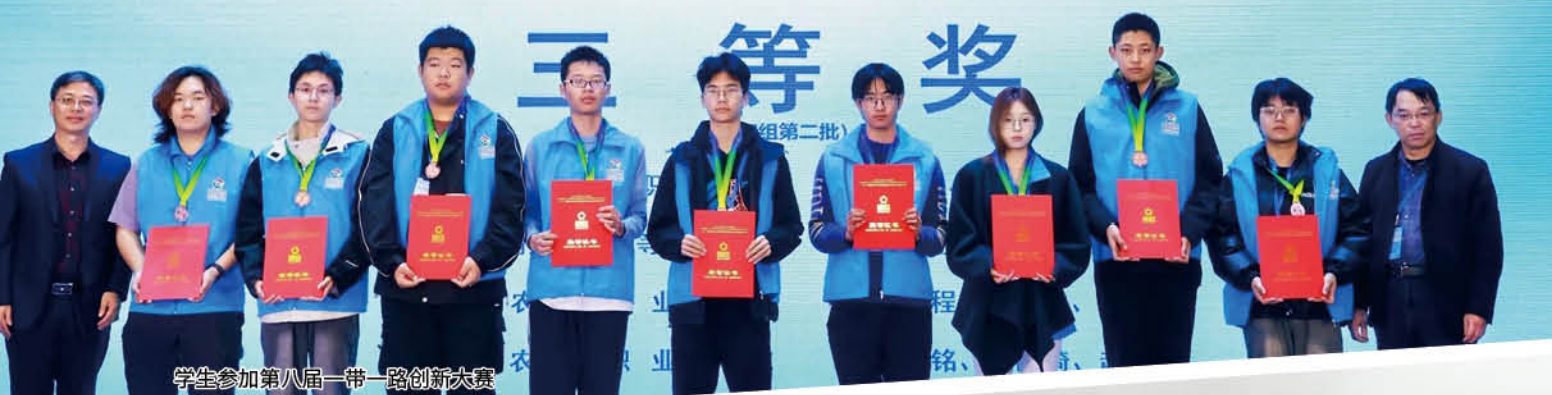
师生研讨采摘机器人的应用



师生研讨农业无人机应用

未来技能 FutureSkills
创造未来 For the Future

第八届一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛
2024 BELT & ROAD AND BRICS COMPETITION OF SKILLS DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY INNOVATION
首届数智农业种植技术创新赛项
THE FIRST DIGITAL AND INTELLIGENT AGRICULTURAL PLANTING TECHNOLOGY INNOVATION COMPETITION



学生参加第八届一带一路创新大赛



学生参加全国农机智能化技术竞赛集训



理实一体化教学

立
德
修
业

求
知
笃
行

现代农业装备应用技术专业(专业代码410113)

现代农业装备应用技术专业服务乡村振兴及北京市重点产业—智能制造与装备(高精尖产业),是北京市特高专业群—智慧农业专业群的骨干专业,也是北京市智慧农业现场工程师学院的依托专业。

培养目标

立足北京国际科技创新中心定位,紧密对接智慧农业转型升级需求,面向高端农业装备研发制造、智慧农场管理等新兴领域,培养具备现代农业装备智能化设计、精准化应用能力的高素质技术技能人才。毕业生在工作1-3年后,能够独立承担现代农业装备技术服务、农业经营管理等岗位的技术骨干职责。

主干课程

智慧农业技术、智能传感与检测技术、农业信息化技术、物联网应用技术、智能农业装备应用技术、现代农业装备运用与管理、现代农业装备营销与服务、农业无人机应用技术、农业机器人应用技术、智能农业装备创新设计、农机检测与维修、农用车辆驾驶实训、农业无人作业综合实训。

技能证书:

拖拉机和联合收割机驾驶证

无人机驾驶员(高级工)

学生获奖情况:

第六届全国农业行业职业技能大赛农业经理人赛项三等奖 1项

青创北京2024年挑战杯首都大学生创业计划竞赛主赛道金奖1项

中国国际大学生创新大赛北京赛区 三等奖 4项

第八届一带一路创新大赛-首届数智农业种植技术创新赛项三等奖 1项

北京市职业院校技能大赛-工业互联网集成应用赛项师生赛二等奖 2项

北京市职业院校技能大赛-无人机操控与维护(团体)二等奖 2项

师资力量

校级现代农业装备创新团队，共有教师12人，其中，博士3人，硕士8人，行业导师2人，8人具有高级职称，2人具有农机维修国家级裁判资格，7人具有植保无人机高级考评员资格。获2021年全国农牧渔业丰收奖一等奖1项，北京市职业院校教学能力比赛一等奖3项、技能大赛二等奖2项。

教学条件

拥有智能农业装备技术实训室、农业机器人实训室、农业动力装备实训室、农业智能作业技术实训室等校内实训场所和国家精准农业研究示范基地、北京中科原动力科技有限公司、北京农科院农业机器人实验室、京西稻智慧农场示范基地等校外实训基地。

就业方向

北京市农机装备智能制造、产品认证、推广鉴定、技术服务、生产管理等行业，通过校企合作推行现代学徒制，创设现场工程师试点班、毕业顶岗实习和就业无缝对接。合作企业包括：北京中科原动力科技有限公司，北京杰创永恒科技有限公司，北京博创联动科技有限公司，北京富力众诚科技发展有限公司，北京兴农天力农机服务专业合作社，北京江腾岩石智控科技有限公司，北京市大兴区榆垓镇产业发展服务中心，北京东方凯姆质量认证中心（国家农机产品质量认证中心），北京市农林科学院。



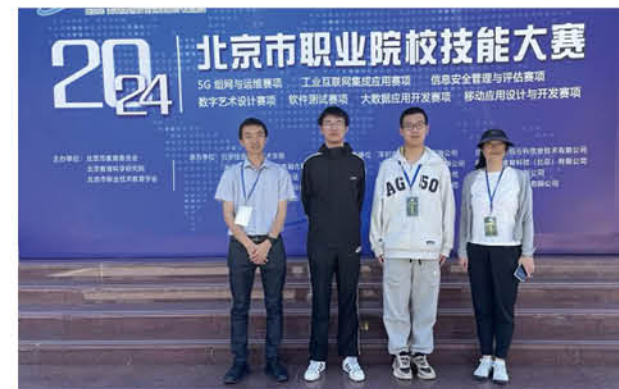
学生在校外实训基地学习



校内实训设备-苹果采摘机器人



学生在校外实训基地开展认知实习



师生参加北京市职业院校技能大赛



现代农业装备应用技术专业教师团队



行业导师冯青春开设农业机器人讲座

优秀毕业生

石建安，2019届毕业生，现就职于深圳市大疆创新科技有限公司。

卢文龙，2019届毕业生，现就职于北京城建六建设集团有限公司极星农业有限公司。

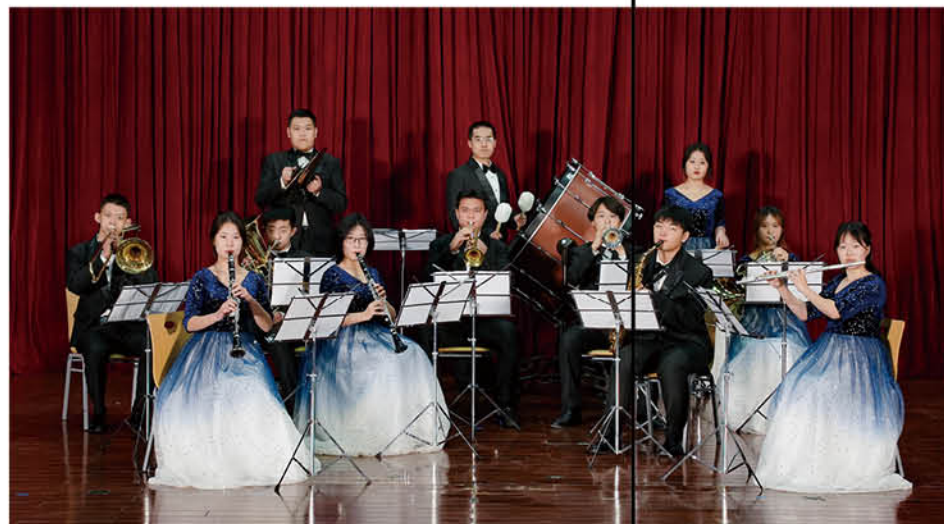
李鑫，2020届毕业生，现就职于北京东方凯姆质量认证中心。

王文峰，2022届毕业生，现就职于北京大兴国际机场大兴航食有限公司。

王海威，2024届毕业生，现就职于北京富力众成科技发展有限公司。

景天胜，2024届毕业生，现就职于北京市大兴区榆垓镇产业发展服务中心。

学生活动



新综合楼及美农湖



科普展厅



绿色科技示范园



图书馆