

附件 1

江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申请设站单位全称：景古环境建设股份有限公司
单位组织机构代码：91320115660684153U
单位所属行业：园林绿化
单位地址：南京市江宁区务本路 88 号
单位联系人：王婷
联系电话：18913397199
电子邮箱：123999035@qq.com
合作高校名称：金陵科技学院

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅 制表
2023 年 5 月

申请设站单位名称	景古环境建设股份有限公司					
企业规模	中型企业	是否公益性企业				否
企业信用情况	3A	上年度研发经费投入（万）				1090.110961
专职研发人员(人)	30	其中	博士	0	硕士	2
			高级职称	17	中级职称	13
市、县级科技创新平台情况 (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
可获得优先支持情况 (院士工作站、博士后科研工作站，省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
江苏省研究生工作站		研究生工作站、省级		江苏省教育厅、江苏省科学技术厅		2018年8月
园林植物数字化应用与生态设计国家创新联盟常务理事单位		创新联盟、国家级		国家林业和草原局		2020年2月
江苏省风景园林协会职业教育培训实训基地		实训基地、省级		江苏省风景园林协会		2022年10月
江苏省风景园林协会职业技能等级认定中心		职业技能等级认定中心、省级		江苏省风景园林协会		2021年4月

申请设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或合作成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供佐证材料）

1、产学研合作项目

1) **联合申报 2022 年江苏省产学研项目**：《碳中和理念下风景园林工程施工技术集成与示范》（BY2022066）。批准单位：江苏省科技厅。2022 年 4 月立项。项目内容：研发风景园林工程项目中低碳节约型植物配置模式、水景生态驳岸等的施工技术设计方案；构建低碳节约型风景园林工程新技术的施工工艺标准；完成低碳节约型风景园林施工新技术的评价指标体系。

2) **2021 年景古环境建设股份有限公司（以下简称景古环境）委托金陵科技学院开展碳中和理念下风景园林工程施工技术集成与示范的技术服务**。批准单位：景古环境。项目内容：研究碳达峰、碳中和与风景园林行业的关系，提出风景园林工程在碳中和目标下的施工技术与方法；结合碳中和目标，开发研究风景园林工程施工的新技术新方法；结合风景园林工程实例对新技术新方法进行应用与实践。

3) **2016 年开展乌桕等耐盐彩色植物选育技术集成与应用项目合作**，金陵科技学院负责资源收集与评价、良种筛选、耐盐机制研究及学术成果发表等。景古环境负责育苗繁育、栽培中试、推广示范等。项目获 2022 年中国产学研合作创新成果奖优秀奖。

2、合作人才培养

1) **共建校企班，开展“双班育人”人才培养**。为促进人才培养与岗位紧密结合，素质教育和职业能力紧密结合，2021 年景古环境与金陵科技学院签订人才培养合作协议，设立奖学金（捐赠 6 万元），开设以“景古环境”冠名的 21 级风景园林特色班，聘任景古环境总经理辛海明担任“企业班主任”，实现校企“双班育人”。

2) **特聘产业教授，参与人才培养体系建设，建立校一流课程**。充分发挥学校与企业双方优势，2022 年景古环境总经理辛海明、设计院副院长邢萌萌、办公室主任王婷受聘为校产业教授，担任校外指导导师，参与人才培养体系建设。建立了校级产教融合型一流课程 1 门，参与了 2023 级园林系人才培养方案修订、指导 12 名本科生毕业设计。

3) **合作建立校级产教融合示范基地**。2021 年景古环境与金陵科技学院园林园艺学院联合申报获批校级产教融合示范基地，打造基于生产环境的实习实训平台，带动创新型人才的培养。

3、合作取得的科技成果（完成单位：金陵科技学院、景古环境）

1) **2022 年中国产学研合作创新成果奖 优秀奖（国科奖社证字）**，中国产学研合作

促进会。

- 2) 环状格栅定位木桩生态驳岸 (ZL202221791343.0)。
- 3) 一种适用于不透水环境的树木种植装置 (ZL202222577224.1)。
- 4) 一种可自由拓展的庭院灌溉系统 (ZL202222042588.X)。
- 5) 一种海绵城市道路渗排结构 (202310078992.9)。

工作站条件保障情况

1.人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

校内导师情况：

宰学明，金陵科技学院园艺园林学院院长，博士，教授，江苏省“六大人才高峰”高层次人才培养对象，江苏省农学会休闲农业分会副理事长，南京市蔬菜学会副理事长，江苏省园艺学会理事，江苏省耐盐植物产业技术创新战略联盟理事。主持国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、江苏省农业科技支撑等项目 10 余项。从事逆境生理研究，以第 1 作者发表论文 30 篇（SCI 收录 7 篇），授权国家发明专利 6 项。获国家级教学成果二等奖（2023），中国产学研促进奖优秀奖（2023）、梁希林业科学技术奖科技进步二等奖（2019），全国商业科技进步一/二等奖（2014、2019、2022），江苏省教育科学研究成果三等奖（2016），江苏省科学技术三等奖（2016），南京市科技进步奖（2015）。

张长青，金陵科技学院研究生处处长、学科建设办公室主任，博士，教授，江苏省“333 人才工程”第三层次培养对象、江苏省第四批“科技特派员”、南京市“五一劳动奖章”获得者，江苏省园艺学会副理事长，江苏省智慧农业学会理事、江苏省生物信息学学会委员、江苏省现代农业产业技术体系溧水推广示范基地主任，国家自然科学基金项目评议专家；江苏省生物信息学专业委员会委员；主要从事园艺植物分子生物学与生物信息学研究，主持国家级、省部级项目 10 余项，发表论文 50 余篇，授权发明专利 3 项，获梁希林业科学技术奖科技进步二等奖（2023）、江苏省教育科学研究成果三等奖（2018），全国商业科技进步一等奖（2017）。

金凤，金陵科技学院园艺园林学院园林系副主任，博士，副教授，江苏省昆虫学会会员、江苏植物病理学会会员。主持江苏省科技副总项目、江苏省产学研项目、江苏省高校自然科学基金项目等近 5 项。从事植物病虫害防治和昆虫生理生化研究，以第 1 作者发表论文 20 余篇（中文核心 10 余篇），授权国家发明专利 2 项，实用新型专利 1 项。

孙丽娟，硕士，副教授，南京林业大学风景园林硕士校外导师，中国风景园林学会会员、江苏省园林协会理事、南京市园林学会理事，园冶杯风景园林国际竞赛评委会委员，江苏省政府采购评审专家。主要从事风景园林规划设计及理论研究。先后主持完成“碳中和理念下风景园林工程施工技术集成与示范”、“江苏省城市园林绿化适生植物

生态功能及应用研究”、“南京市区域植物及引种育种规划”等省市级科研项目 10 余项，授权发明专利 5 项，在国内外发表科学论文 20 余篇，主编教材 2 部。

公司主要专家情况：

辛海明，景古环境建设股份有限公司总经理，高级工程师。2014 年主持周村世凹桃源项目荣获江苏省优质工程“扬子杯”奖、2015 年主持大塘金旅游特色村项目荣获江苏省优质工程“扬子杯”奖、2016 年主持怡湖华庭项目荣获南京市优质工程“金陵杯”奖、2017 年主持上堰美丽示范村项目荣获南京市优质工程“金陵杯”奖、2018 年主持江宁区东山街道余村社区“美丽乡村”村民房前屋后绿化种植及部分零星工程和南站江宁片区绿化整治工程荣获南京市优质工程“金陵杯”奖。主持了第十届中国国际园林博览会(南京展园)并荣获室外展筑园综合金奖、优质工程优秀奖、建筑小品大奖、植物配置优秀奖、园博会建功立业专项示范劳动竞赛工程优胜奖。主持第四届中国绿化博览会(南京园)，并荣获优秀展园金奖、最佳环境友好奖。主持第十七届中国杜鹃花展览会(南京展园)，并荣获展园布置类“金奖”、“突出贡献奖”。辛海明同志具有丰富的专业知识和实践经验，丰富的科技工作实践经验和较强的分析与综合判断能力，熟悉本学科、本专业领域国内外科学技术现状和发展前景。能够经常参加本专业新标准、新规范和新知识的学习，在本学科和领域的研究方面有较深的造诣。

邢萌萌，景古环境建设股份有限公司设计院副院长，高级工程师。多次担任园林项目负责人、专业技术负责人，主持大型项目通师二附东校区新建绿化工程景观设计、中型项目南京软件谷信息安全园产业园景观工程设计、大型项目南站江宁片区沿线环境提升项目江南路、六朝路、诚信路、创新路、农花路、松风路、梅香路、宏运大道（双龙大道至机场高速高架）、滨河学校周边道路环境提升工程总承包。从业以来，主持参与的多项工程获得了优秀设计奖，积极开展专业课题研究，在美丽乡村和公园城市建设方面取得了优异的成果。

王婷，景古环境建设股份有限公司行政中心主任，高级工程师。2016 年 9 月，在方前大道沥青摊铺项目工程中担任项目经理，独立承担工程的现场施工管理方面工作，2017 年 7 月，参与主持钱家渡生态度假渔港景观建设工程——渔趣园工程，该项工程质量优良，荣获 2019 年南京市园林工程“金陵杯”奖，2018 年 6 月，参与主持南京南站江宁片区沿线环境提升项目，该项工程质量优良，荣获 2020 年南京市园林工程“金陵杯”奖，2019 年 12 月，参与主持南京建纺实业厂区内道路改造、环境绿化整治提升项目，该项工程质量优良，荣获 2021 年南京市园林工程“金陵杯”奖，2018 年 3 月，参与江苏省住房和城乡建设厅《居住区绿地常用海绵技术施工技术要点课题研究，作为主要起草人完成团体标准《海绵城市公园绿地施工技术导则》，2019 年 6 月在《建筑细部》

(CN21-1488/TU)刊物上发表论文《生态风景园林施工中应注意的技术问题分析》，2019年12月在《基层建设》(ISSN 1003-5628)刊物上发表论文《基于风景园林施工的植物选择和配置研究》、2020年12月在《建筑实践》(ISSN 2096-6458)刊物上发表论文《乡村景观在风景园林规划与设计中的意义》。

2. 工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

景古环境建设股份有限公司拥有风景园林工程设计甲级、市政公用工程总承包壹级、水利水电工程施工总承包贰级等9项资质，承建项目多次获得国家、省、市、区各类荣誉及奖项。公司拥有5项发明专利、25项实用新型专利、9项省级工法，行业期刊发文若干。公司管理体系完善，先后成立景古环境党支部、工会、科协、江苏省研究生工作站，并与南京林业大学合作成立“特色田园乡村”研究院及国家林草局的创新联盟，用实际行动践行“美丽中国·美丽乡村事业”。

公司将为研究生工作站提供500平方米以上专属工作场地及设备协助，便于工作站开展学术研究及学术研讨活动；提供科研期间所用的实验设备、实验室、苗圃基地、示范场地等；根据实际需求情况，提供必要的劳动防护用品，如：口罩、安全帽、雨靴、护目镜、防护手套、防暑降温药品等；研究生在站期间，保障其安全的科研环境和实验环境，若因公导致受伤的，在企业的协助下，按照有关管理办法进行处理。

3. 生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

1) 在站工作期间可提供员工宿舍，水、电、网络等费用按实收取。

2) 在站工作期间可提供免费午餐。

3) 按照省里有关规定和标准，为进站博硕士提供按月发放的在站生活补助，博士生提供不低于每人每月2000元、硕士生不低于每人每月1000元的在站生活补助；为进站的研究生提供一定数额的交通和通讯补助。

4) 原则上不安排在站研究生出差。因为特殊原因出差的，按公司《差旅管理办法》报销相关费用。

5) 关于研究生研发成果的奖励办法，公司承诺如有站内研究生产出与专业相关、且我方拥有第二署名权的学术成果，将予以一定的经济奖励，具体奖励以成果的影响程度会议决定。表现优异的，优先录用。

4. 研究生进站培养计划和方案（限800字以内）

严格执行《江苏省研究生工作站管理办法》，切实加强对研究生团队的管理。建立双站长负责制。由设站单位指定负责人和高校进站牵头教师担任，共同负责研究生工作站的运行与管理，制定研究生工作站管理办法，按时、规范、准确报送研究生工作站基

本数据年报及其他相关材料。计划每年引进 2-3 名研究生，每名研究生由企业和学校双导师负责进站后的培养。具体培养计划与方案如下：

(1) 进站研究生培养方向

园林植物研究方向：园林树木学、园林植物遗传育种学、花卉生产与营销、植物设计与应用、园林苗圃学等；

园林工程研究方向：园林材料学、园林工程招投标及造价管理、园林工程项目管理、场地设计与施工、园林植物病虫害防治等；

景观设计研究方向：风景园林规划设计、城市规划原理、植物设计与应用、风景园林工程、风景园林计算机辅助设计 CAD 等。

(2) 进站研究生培养内容

培养内容包含四个部分：第一部分为研究生核心课程，由金陵科技学院按照教育部规定进行课程校内教学；第二部分为行业专业教学，由金陵科技学院与景古环境共同制定教学内容，聘请行业领导、专家学者共同承担；第三部分为行业实践课题，结合景古环境业务板块及园林市场需求，开展课题研究，并完成毕业论文（设计）与相关学术成果发表，指导老师落实课题研究经费，制定工作计划。

(3) 进站研究生管理与考评

制定研究生进站管理工作细则，成立管理委员会对进站研究生开展管理与考核工作。企业和学校双导师制定进站研究生的学习与科研工作计划并报管理委员会，定期对进站研究生进行学术与实践指导，根据出站标准做好进站研究生管理考评工作。

研究生进站和出站工作，由企业和学校指导教师及管理委员会确定，并办理相关手续，报金陵科技学院研究生院和省教育厅、省科技厅备案。

对进站研究生做好安全教育。为进站研究生购买人身意外伤害保险。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>
---	---	---