

附件 2

## 江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申请设站单位全称：苏州三创路面工程有限公司

单位组织机构代码：9132050672444706XQ

单位所属行业：建筑业

单位地址：苏州吴中经济开发区尹中南  
路 188 号

单位联系人：梁忠善

联系电话：15298870781

电子邮箱：396304608@qq.com

合作高校名称：东南大学

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅

制表

申请设站单位名称	苏州三创路面工程有限公司					
企业规模	中型	是否公益性企业			否	
企业信用情况	良好	上年度研发经费投入(万)			909	
专职研发人员(人)	52	其中	博士	0	硕士	2
			高级职称	24	中级职称	22
<b>市、县级科技创新平台情况</b> (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供证明材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
苏州市新型环保改性路面工程技术研究中心		市级		苏州市科学技术局		2020年
<b>可获得优先支持情况</b> (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, 需提供证明材料)						
平台名称		平台类别、级别		批准单位		获批时间
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, 并提供证明材料)						

1、与东南大学联合承担苏州市科技局课题

项目名称：《消散型无裂缝半刚性基层沥青路面关键技术应用研究》

批准单位：江苏省苏州市科学技术局

获批时间：2020年

项目内容：（1）裂缝消散型水泥稳定碎石基层材料组成设计与性能试验研究；（2）应变吸收型沥青混合料组成设计与性能试验研究；（3）抗反射裂缝沥青半刚性基层沥青路面结构优化研究；（4）抗反射裂缝沥青路面试验段工艺验证与应用研究。

取得成果：项目正在进行中，项目预期成果：申请专利大于等于2项；发表论文2篇；制定企业技术标准1项；培养研究生1人；形成研究报告1份。已获得专利一项：《一种透层油渗透深度无损快速检测装置》。

2、与东南大学联合承担苏州市科技局课题

项目名称：《钢渣排水沥青混合料路用性能研究及耐久性评价》

批准单位：江苏省苏州市科学技术局

获批时间：2021年

项目内容：（1）钢渣排水沥青混合料原材料特性研究；（2）钢渣排水沥青混合料路用性能研究与钢渣最佳掺量确定；（3）苏州地区钢渣沥青混合料耐久性评估与改善措施；（4）抗功能性能分析；（5）技术经济效益分析。

取得成果：项目正在进行中，项目预期成果：申请专利1项；发表论文2篇；形成研究报告1份；提出苏州市钢渣排水沥青混合料的典型材料配比；提出苏州市钢渣排水沥青混合料的性能标准与关键工艺；评估苏州市钢渣排水沥青混合料的耐久性并提出相应的改善措施。

3、与南京林业大学联合承担苏州市科技局课题

项目名称：《海绵城市道路排水沥青混凝土面层耐久性提升技术应用研究》

批准单位：江苏省苏州市科学技术局

获批时间：2020年

项目内容：从海绵城市建设对排水铺装的实际需求出发，针对大空隙排水性沥青混凝土耐久性差的技术瓶颈，从新材料研发、级配优化、性能评价、施工工艺及质量控制方法等全方位研究排水性沥青混合料的耐久性提升技术，以利于其在海绵城市建设过程中的大规模推广应用。

取得成果：项目正在进行中，项目预期成果：发表论文2-3篇；申请专利2-3项；培养研究生1-2名；形成研究报告1份。

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）

可为研究生提供 10 名以上具备高级专业技术职务的专业导师，指导其开展工作。

专家 1：王少寅，三创公司总经理，正高级工程师，沥青路面专家。

专家 2：王丽丽，三创公司总工程师，高级工程师，沥青路面专家。

专家 3：李晓荣，三创公司副经理，高级工程师，现场施工管理专家。

专家 4：潘健，三创公司总副工程师，高级工程师，沥青路面专家。

专家 5：李海军，三创公司项目经理，高级工程师，现场施工管理专家。

专家 6：苏建芳，三创公司设备部经理，高级工程师，施工设备管理专家。

专家 7：肖安栋，三创公司项目经理，高级工程师，现场施工管理专家。

专家 8：高振华，三创公司工程部经理，高级工程师，现场施工管理专家。

专家 9：李铮，三创公司项目经理，高级工程师，现场施工管理专家。

专家 10：李刚，三创公司机组队长，高级工程师，改性沥青及沥青混合料生产专家。

### 2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

提供科研期间所用的试验仪器设备与实验室，实验室为综合实验室，试验室仪器设备齐全，写设备齐全，且大多为近几年更新的最新设备，能够满足沥青混合料集料原材料、沥青、矿粉以及混合料全套试验要求。除了常规仪器设备，还投入了近两百万元购置了动态剪切流变仪、压力老化仪、红外光谱仪、多功能沥青混合料试验机等先进设备，仪器设备能够满足试验检测与科研需求。

科研试验场地总面积近千平方米，各科室功能齐全，按要求配备了安全、环保设施，能够为进站研究生提供舒适的科研、实践场地。

### 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）

为进站研究生团队提供以下生活保障：

（1）可为进站导师和研究生提供住宿，费用由本单位承担；

（2）可为进站导师和研究生提供充足的科研经费和完善的实验设施。

（3）按照《江苏省研究生工作站管理办法》相关规定和标准，为进站研究生按月发放在站生活补助。

### 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，研究生进站培养计划和方案如下：

（1）组织管理机构


成立企业研究生工作站管理委员会，管理委员会正副主任由企业技术负责人和东南大学交通学院教授担任，成员包括公司相关部门负责人和东南大学研究生导师。管理委员会下设办公室，配备工作人员，具体负责工作站的日常运行管理。

管委会职责：负责制订企业研究生工作站管理办法、企业与高校合作计划及实施方案、落实课题研究经费，遴选进站研究生团队，保障进站导师和研究生必需的科研、生活条件，负责进站研究生的管理和考核工作。

(2) 进站研究生的管理与考核

制订研究生进站管理工作细则，积极参与、配合管理委员会对进站研究生的管理与考核工作。

相关研究生企业指导教师制订进站研究生的学习与科研工作计划并报管理委员会。企业指导教师应定期对进站研究生的学习与科研进行指导，加强与管理委员会的沟通交流，共同做好进站研究生管理考核工作。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p>  <p>负责人签字 (签章)</p> <p>2022年 6月24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>
---	---	---