

附件 3

江苏省研究生工作站申报书 (企业填报)

申请设站单位全称：中建安装集团南京建设有限公司

单位组织机构代码：91320191MA24ML9F1H

单位所属行业：土木工程

单位地址：南京市栖霞区尧佳路9号

单位联系人：周正安

联系电话：02587725677

电子邮箱：zhouzhengan@cscec.com

合作高校名称：河海大学

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅
制表
2022年6月

申请设站单位名称	中建安装集团南京建设有限公司					
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)				200
专职研发人员(人)	40	其中	博士	1	硕士	33
			高级职称	10	中级职称	21
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, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位	获批时间		
南京市工程技术研究中心	南京市、市级		南京市科学技术局	2021年		
特色技术创新团队	技术研发、厅级		中建安装集团有限公司	2019年		
公司技术中心	技术研发、厅级		中建安装集团有限公司	2019年		
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, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位	获批时间		
江苏省建筑业企业技术中心	江苏省		江苏省经济和信息化委员会	2010年		

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）

中建安装集团南京建设有限公司致力于绿色施工技术研发、新型建材与环保材料研发、新型桩基产品研发、科研成果转化及产品产业化，积极投身于绿色节约型城市、海绵城市及现代化城市的建设中，着重解决施工技术难题，积极推进先进工法、发明专利、优秀论文等科技成果的转化，为施工生产提供有效的技术保证，加快科技兴企步伐。公司拥有江苏省建筑业企业技术中心、南京市工程技术研究中心，并且组建了特色技术创新团队和公司技术中心，具有较强科研实力。在科技成果方面，近 3 年，累计申请专利 34 项，其中发明专利 12 项；发表期刊论文 30 余篇；主编或参编行业标准 5 项；参编中国安装工程关键技术系列丛书 3 本；撰写专著 1 部；在研项目 11 项，其中住房和城乡建设部科研项目 1 项、江苏省自然科学基金项目 1 项、江苏省建设系统科技项目 2 项、南京市建设行业科技项目 4 项、中建安装公司级项目 3 项；自主研发产品 2 项；获得天津市科技进步奖 1 项、江苏省建设科技创新成果奖 1 项、国家级协会科技进步奖 2 项、省级协会科技进步奖 1 项、公司级科技进步奖 2 项。

公司高度重视与科研院校的产学研合作，目前已经和南京工业大学、江苏科技大学、南京信息工程大学、南京师范大学等建立合作。

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）

研究生工作站旨在对关键生产技术研究并实施创新科技成果转化，近年来，公司不断引进技术开发及管理人才，建立并完善了科研项目管理机制，使管理能适应企业的发展速度，进入良性的发展轨道。研发中心人员的学历结构和年龄结构合理，专业涵盖岩土工程、结构工程、环境工程、材料工程、化学工程、市政工程等各相关专业领域，具有较丰富的研发经验和较高的管理水平。研发项目研究人员构成情况如下：高级职称 10 人，中级职称 21 人；从事专业中，土建相关专业 19 人，机电安装相关专业 12 人，市政环保路桥 5 人，其他专业 4 人。现有人员中，一级建造师持证人数 19 人，一级注册造价师 4 人，注册安全工程师 2 人，一级建筑师 2 人，一级结构工程师 2 人，注册公用设备工程师 5 人。

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

目前，公司设有研发部门专用办公、科研场所，共计 2000 多平米。科研场地包括公司成立的设备与材料检测中心和核心设备研制基地，以及与河海大学联合建立的实验平台，共享其试验场地及仪器设备。

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）加强研究生学习、研发和安全等日常教育管理，遵守《江苏省企业研究生工作站进站研究生管理办法》、《进站研究生项目实践与出站报告管理规定》等相关措施。

（2）进站研究生在企业每年工作不得小于 6 个月，企业研究生工作站为进站研究生建立在站档案，每工作半年，由工作站与企业共同对进站研究生进行阶段工作考核，考核结果存入其在站档案。

（3）公司为进站研究生团队提供的条件保障：①提供往返高校与企业间的交通费用；②发放入驻研究生的生活补贴 2000 元/月；③提供设施完善的公寓及餐饮条件，定期组织参与公司各种文体活动；④设立奖学金，在技术研发等方面做出突出成绩的研究生及团队给予奖励

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

研究生进站培养计划

结合公司“筑匠计划”方案和“筑匠宁星计划”，着眼于人才基础性和战略性培养，建立和完善研究生工作站人才培养机制，与河海大学共同协商进站研究生工作内容和方向，并对其研究内容进行梳理，制定研究工作大纲，明确其研究工作的目标，并在研究生进站前完成项目开题报告的编写和评审工作。计划年均进站培养研究生不少于 5 人。

研究生进站后应按照开题报告的主要内容和要求开展项目研究工作，进站工作期间每两周进行一次研发工作进展汇报，对项目研究工作的进展进行监督，并就其进一步的工作内容进行指导，确保每位进站研究生每个月向其导师汇报一次工作内容进展。

进站研究生应在 2 年内完成主要的研发内容和工作，定期组织多位专家（包括校内导师）对课题内容进行中期检查，对课题中存在的问题进行指导，并在未来三个月内对研究内容进行补充和完善，形成最终毕业论文。

具体研究生培养方案

（1）研究生进站工作期间，应根据公司安排，承担公司的部分科研任务，并开展其学位论文的研究工作；

（2）研究生进展工作后，根据工作站安排，在联合培养导师的指导下熟悉所承担的科研项目，撰写开题报告，开题报告经审查合格后，可在校内或工作站进行开题报告。开题报告、中期考核程序及完成、提交时间与在校生成同；

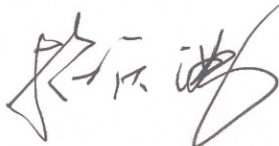
（3）研究生在站期间思想政治教育实行指导教师负责制下的校企联合管理制度，由企业进行管理；

(4) 研究生在站期间，因病不能在工作站工作需要休学的，应与企业与学校协商办理离站手续。返校后，按照规定办理休、复学手续，复学后论文工作由校内导师安排，与企业无关；

(5) 根据工作站或个人需要，在站研究生可以适当延长学习年限，办理保留答辩资格手续；

(6) 研究生在校期间所完成的科技成果，可在国内杂志或学术会议上发表，论文署名单位为学校和企业；

(7) 在站研究生完成的科技成果产权归企业和学校共有。

 <p>申请建站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p></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>
--	---	---