

附件 1

江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称：徐州中矿长安科技有限公司

单位组织机构代码：9132030178271084XF

单位所属行业：机械制造

单位地址：徐州市大学路 99 号科技
创新谷 A811 室

单位联系人：张慧

联系电话：15996945327

电子邮箱：517189979@qq.com

合作高校名称：中国矿业大学

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅 制表

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、2018 年 1 月，中矿长安科技有限公司与中国矿业大学签订关于徐州特种环境智能装备技术入院的协议，中国矿业大学机电工程学院专家团队与徐州中矿长安科技有限公司作为产学研战略合作伙伴，共同组建徐州特种环境智能装备技术研究院，入驻铜山高新区。（后附协议）

2、2018 年 1 月，中矿长安科技有限公司委托中国矿业大学开发垃圾池渗沥液收集格栅自动疏通系统，中国矿业大学提供垃圾池渗沥液收集格栅自动疏通系统方案设计内容、电控系统指导安装、提供电控相关三维设计资料等。此项目作为上海老港再生能源利用中心二期重点工程，已顺利投入运营，效果良好。（后附技术服务合同）

3、2020 年 8 月，由徐州中矿长安科技有限公司牵头，与中国矿业大学一起参与国家能源准能集团储煤筒仓堵塞智能监测清理系统科技创新项目的开发研究，该项目主要涉及智能化煤仓挂壁煤清理与检测机器人设计开发。

主要包括：1、清仓机器人作业内容和功能需求分析研究；

2、清仓机器人整体设计开发；

3、智能清仓机器人辅助功能开发；

4、智能清仓机器人自动控制及状态监测功能开发；

目前此项目正在该项目正在紧张有序进行中。（后附合作书）

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）

中矿长安科技有限公司现有专职技术人员 7 人，兼职技术人员 1 人，其中博士学位 1 人，硕士学历 1 人，本科学历 5 人。公司可为研究生提供 1-2 名高级工程师级别的专业导师，指导学生开展工作。

魏庆耀，高级工程师，本科学历，曾历任中煤第五建设有限公司徐州煤矿采掘机械厂设备科技术员，技术科工程师，质检科科长，生产科科长，供应科科长，副总工程师兼铆焊车间主任，副厂长等职务，机械行业研究及实践经验丰富，现担任徐州中矿长安科技有限公司副总经理。

马利军，高级工程师，硕士学历，曾历任徐矿集团第二机械厂、徐州浩蓝环保有限公司技术管理、技术总工等职务，机械行业研究及实践经验丰富，现担任徐州中矿长安科技有限公司技术总工。

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

（1）提供科研期间所用的实验设备与实验室，提供电脑及网络资源，为研究生团队配备办公室及其他必备办公用品，确保工作环境的安静舒适；

（2）本公司对进站研究生所安排的研究方法与工作内容与其毕业课题密切结合。

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）遵守《江苏省研究生工作站管理办法》规定，加强研究生学习、研发和安全等日常管理；

（2）对进站研究生进行必要的培训，使之适应研究所的科研管理活动；

（3）为进站研究生提供必要的劳动防护用品；

（4）为进站研究生提供以下生活保障:提供助研津贴 800-1500 元/月/人。

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

（1）指定专人与高校进站牵头教师共同负责工作站工作，共同制定研究生工作站的管理办法和进站研究生的工作、生活等总体安排；

（2）研究生遴选工作由合作双方结合各自需求制定研究生进站遴选条件，确定合适的进站人员；

（3）对符合条件的进站研究生提供食宿、交通、通讯等便利条件并按月发放生活补助费用；




（4）选派经验丰富的专业技术专家导师团队进站，制定详细的进站培养计划，对进站研究生在实验技术、实践实训、信息处理与数据分析等方面进行具体指导，对研究生的项目、论文、专利、写作等方面进行规划和理论指导；并制定详细的研究课题和对应的

研发经费计划，切实提高研究生培养质量，联合培养高层次创新人才；

(5) 参与研究生课程教学，开设日常检测、技术研发、质量管理等案例教学专题，指导研究生的实践教学；进一步完善进站研究生的培训体系，除了进行专业知识培训，进一步加强项目管理、实验室质量管理、实验室安全、相关标准法律法规等方面的培训；

(6) 进站研究生在进站导师的指导下，参与到我所正在实施的科研项目相关研究工作中，可以积极申报相关科研项目，实现产学研的深度合作，培养他们创新创业实践能力；

(7) 鼓励并积极安排研究生参加省内外学术交流研讨会，拓宽研究视野。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p>  <p>负责人签字</p> <p>魏庆耀</p> <p>2020年 8月 14日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p>  <p>负责人签字</p> <p>周博印</p> <p>2020年 8月 19日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p>  <p>负责人签字</p> <p>周国庆</p> <p>2020年 8月 19日</p>
--	--	--