

山西中辐核仪器有限责任公司
中北大学信息与通信工程学院

产学研合作协议书

2019年04月
山西太原



为适应国防建设与国民经济建设的需要,促进企校发展,充分发挥山西中辐核仪器有限责任公司,中北大学各自优势,优化资源配置,促进建立以企业为主体,产学研结合的技术创新体系,促进高新技术产业化,在前期合作的基础上进一步加深企产学研合作,山西中辐核仪器有限责任公司与中北大学经过认真协商,同意建立长期战略合作伙伴关系,并签署产学研合作协议。

一、 合作背景

山西中辐核仪器有限责任公司(以下简称“中辐核”)是由中北大学、山西中核辐射研究所、山西中核辐射研究所等单位共同出资组建的国有控股企业。中辐核主要从事核辐射探测、核辐射防护、核辐射监测、核辐射无损检测、核辐射仪器仪表的研发、生产、销售和售后服务。中辐核拥有自主知识产权,技术力量雄厚,设备先进,产品质量可靠,市场占有率高。

二、 合作意义

1. 优势互补

中辐核拥有先进的生产设备和丰富的市场资源,具有较强的生产能力和市场开拓能力。中北大学拥有雄厚的科研实力和人才优势,在核辐射探测、核辐射防护、核辐射监测、核辐射无损检测、核辐射仪器仪表等领域具有深厚的学术积淀和研发能力。双方合作可以实现优势互补,资源共享,提高双方的核心竞争力。

中辐核拥有先进的生产设备和丰富的市场资源,具有较强的生产能力和市场开拓能力。中北大学拥有雄厚的科研实力和人才优势,在核辐射探测、核辐射防护、核辐射监测、核辐射无损检测、核辐射仪器仪表等领域具有深厚的学术积淀和研发能力。

双方合作可以实现优势互补,资源共享,提高双方的核心竞争力。中辐核拥有先进的生产设备和丰富的市场资源,具有较强的生产能力和市场开拓能力。中北大学拥有雄厚的科研实力和人才优势,在核辐射探测、核辐射防护、核辐射监测、核辐射无损检测、核辐射仪器仪表等领域具有深厚的学术积淀和研发能力。

双方合作可以实现优势互补,资源共享,提高双方的核心竞争力。中辐核拥有先进的生产设备和丰富的市场资源,具有较强的生产能力和市场开拓能力。中北大学拥有雄厚的科研实力和人才优势,在核辐射探测、核辐射防护、核辐射监测、核辐射无损检测、核辐射仪器仪表等领域具有深厚的学术积淀和研发能力。

2、 人才合作

发挥双方优势,进行人才培养。启动山西中辐核仪器有限责任公司,中北大学联合进行人才培养模式,建立研究生培养及本科实习基地,实现理论与实践相结合的实用型人才的培养目标。

三、 职责

(一) 中北大学承担下列义务:

- 1、 与山西中辐核仪器有限责任公司进行科技项目攻关,并推进科技成果转化;
- 2、 提供核辐射产业发展方面的科技,经济信息,并提供技术支持;
- 3、 积极向山西中辐核仪器有限责任公司输送所需的各类硕士生,本科生等;
- 4、 联合开展职工继续教育,提供专业培训服务;
- 5、 按学校部署,聘任山西中辐核仪器有限责任公司相关高级技术人员作为学科研究生导师。

(二) 山西中辐核仪器有限责任公司承担下列义务:

- 1、 积极向中北大学代生提供

四、合作机制

- 1、山西中辐核仪器有限责任公司，中北大学确定双方联系人员，加强联系与沟通，定期召开相关会议进行交流和协调；
- 2、合作双方定期或不定期地就双方长远发展规划，学科建设，人才培养，科研及科技开发等进行研讨，使双方在深化改革过程中办出自己的特色和水平；
- 3、积极进行学者交流活动，互派研究人员，进行交流合作，共同探索建立产学研合作的长效机制。

五、其他

1、本协议一式三份，双方各执一份；

2、本协议自签订之日起，有效期五年。

