**附件1：河北工业大学国家大学科技园简介**

河北工业大学国家大学科技园始建于2000年6月，2006年10月被科技部、教育部认定为国家大学科技园。先后获批“高校学生科技创业实习基地”“青年就业创业见习基地”“国家备案众创空间”“河北省民营企业人才培训基地”“河北省十强孵化器”“河北省十大品牌众创空间”“河北省双创优秀载体创新探索奖”“天津市技术转移示范机构”“天津市小型微型创业创新示范基地”“天津市优秀众创空间”，是河北省科技企业孵化协会副理事长单位，天津市创业孵化协会副理事长单位，京津冀大学科技园联盟副理事长单位。

科技园充分发挥创新资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新人才培育、开放协同发展五大核心职能，以打造高校成果转化“首站”、区域创新创业“核心孵化园”和新兴产业“策源地”为目标，主动服务经济强省、美丽河北建设。

构建了“众创空间－孵化器－加速器—产业园区”全链条孵化体系。通过“团队+企业”的孵化模式和“成果转化—技术领先—发展壮大—上市企业”的技术路线，帮助入驻企业快速发展，逐步形成“乔木”参天、“灌木”茁壮、“草木”葱郁的先进装备科技型企业的“热带雨林”。

构建了“一四九”全链条式孵化服务体系，依托基础服务、资源对接、培育成长、科技金融等四大服务平台，为入驻企业提供物业、商务、法务、培训、科技项目咨询、技术对接、人才引进、知识产权、科技金融、概念验证、科技保险等全方位、低成本的服务。多年来，培育和孵化了包括创业板上市公司——河北工大科雅能源科技股份有限公司在内的科技型企业近2000家。

建设了津冀首家科技成果超市，面向河北省主导产业和县域特色产业的转型升级与创新发展提供全方位的科技成果展示、交易与服务。成果超市现有科技成果1803项、专家人才453位、专利信息20228项，并与京津冀、长三角、大湾区部分科技成果转化服务平台实现信息与资源共享，进一步拓展了科技成果资源。近年来，科技园在我省部分县市建立了14个科技成果超市服务网络节点与2个科技服务中心，以此构建河北工业大学科技服务网络，打造高校科技成果转化与科技服务的“河北工大模式”。

积极参与学校创新创业课程体系建设，提供丰富生动的教学案例；依托入驻企业为在校生提供实践实训岗位；定期举办创业沙龙、创业训练营、创业大赛等创新创业活动，营造浓郁的创新创业氛围，提高学生创新创业素质与能力。组织举办“科技园杯”创新创业挑战赛、天津市知识产权创新创业发明与设计大赛北辰区初赛、全国三维数字化创新设计大赛校内选拔赛等各类特色赛事。同时，围绕企业发展的人才需求，“订单式”培养和引进产业急需的人才，实现高校人才培养与企业发展需求的高度契合。

整合河北工业大学“国家重点实验室（国家地方联合工程实验室）—国家创新方法与实施工具工程技术研究中心—国家知识产权试点高校—国家知识产权信息服务中心—国家技术转移示范机构—国家大学科技园”完整的国家级产业服务链，通过与地方政府共建科技成果超市服务网络节点、科技服务中心、承办中国创新挑战赛等有效途径，与河北省高端装备制造产业集群保持了良好互动，服务相关企业1000余家，促成科技成果转化与科技服务总计1700余项。2021年，科技园承办了第六届中国创新挑战赛（河北）暨第二届衡水市创新挑战赛，对接服务河北省企业200余家，促成技术合同43项，技术合同成交额5400余万元。2022年，再次承办了第七届中国创新挑战赛（河北·衡水）暨第三届衡水市创新挑战赛和第七届中国创新挑战赛（天津）两项赛事，依托上述赛事现完成技术合同成交额2000余万元。

**附件2：天津剑儒自动化科技有限公司简介**

天津剑儒自动化科技有限公司成立于2014年，公司占地3073平米，现有全职员工26人，公司秉承以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，以专业技能为本位，以工学结合为切入点，开辟中国职业教育新模式，专业为社会培养技能型人才。剑儒自动化历经多年发展，承接中大型自动化项目500余个，拥有国家专利80余项。服务客户涉及汽车，石油，冶金，化工，航天，军工，食品众多行业，积累了丰富的自动化解决方案。每年为企业输送600余名优秀人才。

天津剑儒自动化拥有自主知识产权实训设备100余台，比如模拟电梯，冲压生产线，灌装生产线，零件外观检测线，颜色筛选分拣线，立体车库，智能仓储设备，扫码追溯设备，零件加工设备，恒压供水设备，PID调节实训设备，基恩士CCD视觉设备，输送线编码器追剪设备，ABB机器人搬运码垛吸取及模拟焊接，越疆协作机器人视觉定位设备，总线通讯设备，电工实训设备，累计设备投资800余万。拥有一流的科研队伍及先进的实训设备，多年来掌握了丰富的教学经验。同时在快手抖音平台分享自动化技术，累计斩获粉丝40余万，累计指导学员4000余人。

技能成就中国梦，剑儒自动化深受各级领导重视，未来也一定会不忘初心，砥砺前行，弘扬工匠精神，助力智能制造，为实现中华民族的伟大复兴贡献力量。

**附件3：报名表**

**自动化技能培训报名表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学院 | 专业 | 学号 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |