# 校企战略合作协议书

甲方：福建水利电力职业技术学院XXXX学院

乙方：xxxxxxxxxxxxxxxxxx公司

为促进福建水利电力职业技术学院与xxxxxx公司双方的联系与合作，全面推进人才培养教育合作、实现专业共建、课程共设、师资共培、资源共享、项目共研、协同育人、促进就业，经充分协商，福建水利电力职业技术学院xxxx学院（XXXX工程学院代表福建水利电力职业技术学院，以下简称“甲方”）与xxxxxxxxxxxxxx公司（以下简称“乙方”）就战略合作事宜达成如下协议：

**一、总体思路**

双方本着“优势互补、共谋发展、互惠互利、合作共赢”的原则，集成有用资源，提升企业创新能力和科技水平，把科研成果转化为可产生经济效益的生产力，同时提高教学质量和科研水平，在实践中培养高科技人才，促进企业、学校和社会的共同进步为目标，建立长期的、全面的、深度的战略合作。

**二、合作内容**

（一）共建实习实训基地

1.甲、乙双方共建集教学、培训、项目开发、技术服务“四位一体”的高素质技术技能人才培训基地，开展学生实习实训、员工培训、科研等合作项目；

2.甲乙双方共同制定基地的管理制度、学生实习、员工培训管理制度。

（二）构建业务相关行业人才共享机制 1.根据乙方工作需要，乙方聘请甲方教师参与乙方业务相关行业

研究工作，指导业务工作实施、技术设计和管理，参与乙方业务

相关行业研究工作。

2.根据甲方教学改革需要，甲方聘请乙方的业务专家、业务骨干为专业教学指导委员会委员或客座教授、兼职教师，并邀请到校进行现场教学、专题讲座或在企业岗位实习期间与甲方指导老师共同指导学生。

（三）搭建人才共育共培平台

1.甲方利用学校的人才和技术资源，同乙方一起搭建乙方业务相关行业系统技术服务平台，协同乙方解决业务相关行业工作中遇到的技术问题，乙方利用自身丰富的管理经验优势，帮助甲方解决相关专业的教学难题。

2.甲方根据乙方需要，本着学生自愿的原则，甲方可组织一定数量的学生提供给乙方定向培养（或订单班），并根据乙方需要单独修（制）定人才培养方案和课程计划。

3.乙方鼓励优秀员工到甲方担任兼职教师，并支持甲方各类人才培训，采取定向办班、岗位技能培训、短期培训、继续教育、技能鉴定等形式，积极开展专业技术、技能人员的业务培训。

4.甲方优先推荐优秀毕业生到乙方就业；乙方优先接收甲方业务相关专业应届毕业生岗位实习，甲乙双方共同管理与指导岗位实习学生。

5.甲乙双方共同研究、建设业务相关专业海外培训、办学机构。

（四）科技创新与成果落地

1.科技项目合作。通过项目联合申报,围绕乙方业务相关领域，双方联合申报各级各类产学合作科研课题，协作开展科技创新，共同服务国家和地方相关战略需求。

2.软硬件科研资源共享。双方共同开放有关实验室、研究院所与

技术中心，共享科研仪器设备和软件等，为生产、研发和人才培养提供便利，力争取得“双赢”，提高校企自主创新能力和科研水平。

3.推动科技成果转化。甲方针对乙方急需解决的技术难题和攻关项目，积极向乙方推荐合适的科技成果（可优惠转让或联合开发）；甲方作为技术攻关合作伙伴，乙方为合作技术攻关的科技成果中试、转化和应用提供项目、设备和场地条件，推动科技成果落地转化。

**三、运行机制**

双方同意建立高层沟通机制，定期通报各自最新的发展情况，共同研究确定重大战略合作项目。

1.建立联席会议制度。讨论、决定年度合作计划及重大合作事项，听取合作进展情况汇报，检查、监督合作项目的落实情况，协调、处理合作过程中的重大问题。

2.设立合作发展办公室。由双方有关领导及职能部门负责人组成，具体承办联席会议议定的事项及日常工作。

**四、双方权责**

（一）甲方权责

1.甲方有对乙方的“订单式人才培养”或“企业员工培训”等培养方案提出改进意见的权利。乙方以产学结合、工学交替、岗位实习等现代人才培养模式，按照企业人才规格要求设置、开发课程、组织教学，保证甲方人才培养质量。

2.甲方应乙方企业需求，为乙方提供技术讲座、员工职业技能培训、后续学历教育等方面的服务，双方可另签具体的合作协议。

3.学生实习期间，甲方需根据教学要求，与乙方共同制订科学合理、切实可行的实习计划，为实习工作开展奠定良好的基础，甲方应选派带队教师线上线下协助乙方对学生进行管理。

4.在承接乙方生产任务时，为确保生产项目保质保量按期完成，甲方应根据乙方要求调整教学计划，并对学生进行针对性的岗前技能培训。

（二）乙方权责

1.乙方应充分利用企业的设备优势和生产条件支持实训基地建设工作，与甲方进行产学研合作。

2.甲方学生在乙方实习期间，乙方应根据实践教学要求，安排技术专家担任实践导师，指导学生的生产实践，悉心培养学生的职业道德、技术素质和专业技能，并对学生给出科学的考核与评价。

3.应甲方教学改革需要，乙方在条件许可的前提下，选派管理人员、工程技术人员担任专业带头人或兼职教师，参与甲方人才培养过程;参与甲方人才培养方案的制定、教学改革、教材编写等工作，成果归双方共同所有。

4.应甲方科学研究需要，乙方选派工程技术人员和业务骨干参与甲方科研项目开发、技术援助和学术研讨，科研成果产权归双方共同所有，双方可另签具体的合作协议。

五、保密约定

1.合作涉及到甲乙双方所有人员均有保守商业秘密和秘密信息的义务。在签订协议、合同和合作过程中知悉的商业秘密和秘密信息，不得向任何第三方泄露或者不正当使用。泄露、披露或者不正当使用该商业秘密和秘密信息给对方造成损失的，应承担赔偿及其他相关法律责任。

2.本条所说的商业秘密，指不为公众所知悉，能为权利人带来经济效益，具有实用性并且权利人采取过保密措施的技术信息和经营信息，包括但不限于合同书、合同附件、客户名单、经营渠道、科研内容、科研成果等。

3.本条所说的秘密信息是指甲乙双方中一方明示要求对方保密的信息。

**六、补充协议**

**七、附则**

1.本协议有效期五年，根据工作需要，协议期满前六个月内，经双方协商可签订续期协议。二级学院（部）属于非独立学院，不具有独立的法人资格。本协议由二级学院代表学校与实习单位签订协议，但协议约定的权利义务仍需由学校实际承担。

2.本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，可签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

3.因违反或终止本协议而给双方造成损失或损害的赔偿，双方应协商解决，如未能达成一致，可提交甲方所在地仲裁机构或法院解决。

4.本协议一式肆份，甲乙双方各执贰份，双方签字盖章生效。

甲方代表：       乙方代表：

二级单位盖章：       单位盖章：

年  月  日     年  月  日