

合同编号：【HTK：_____】

工业机器人专业共建、联合办学

校 企 合 作 协 议 书

甲方：_____（以下简称“甲方”）

乙方：_____（以下简称“乙方”）

甲方：西安海泰科智能制造科技有限公司（企业）

地址：_____

乙方：_____（学校）

地址：_____

为了全面贯彻、落实十九大工作会议精神，充分发挥乙方的招生、办学优势和甲方的地域就业优势，大力推行校企合作，工学结合的订单式培养模式，本着优势互补、平等互利的原则，甲乙双方通过协商自愿达成以下联合办学、校企合作协议：

一、 合作原则

- 1、 本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、讲求实效、共同发展”的原则，遵循“需求产生合作、供给创造需求、合作带来共赢、共赢促进发展”的校企合作机制，校企双方建立深层次、多模式、长期、紧密、坚实的校企合作关系；
- 2、 建立学校和企业之间长期稳定的组织联系机制，乙方按甲方人材要求，改革教学内容、教学方法，培养适应甲方需要的高素质员工，为甲方提供人材支持，甲方为学生提供实训条件和就业岗位；
- 3、 探索校企联合办学，专业共建，建立甲乙双方互利双赢合作机制。逐步实现企业技术、资金优势、项目实务优势、上游合作伙伴品牌及目标实习就业资源优势与学校教育、生源、资源优势的有机结合、互补、收益共享，增强企业和学校双方的竞争力。

二、 合作方式及内容

经双方友好协商，合作方式及内容参照以下条款执行。未尽之处，可做其他补充。

（一） 专业共建项目：工业机器人应用技术专业（专业代码：560309）

采取“紧密型”的校企合作办学模式，即甲方投入专业实训

设施、实训师资、系统软件、培训考证的师资和实训资源与乙方合作，成立“校中校”、“校中企”，乙方以办学资质、教学基础条件和无形资产投入，甲方以设备、师资、项目、管理、就业资源等投入，办学所获得的利益双方共享。甲乙双方合作共建“工业机器人应用技术”专业（专业代码：560309）。

（二） 专业共建内容

- 1、设立合作专业“工业机器人应用技术”定向培养班。
- 2、专业共建教学活动采取共性教学与个性教学相结合的方式进行。

（三） 合作阶段

第一阶段：就工业机器人应用技术专业共建进行合作，_____年
季开展招生，招生计划_____人（超出不限指标）。

第二阶段：开展课程设计、教学、师资培养、实训基地建设、
就业等方面合作。

（四） 人才培养方案

人才培养方案由甲乙双方共同协商确定，学制 3 年，在校
生分为“校内学习”和“校外实践”两个学习阶段。原则上 2.5
年在校内学习，期间须到甲方用工企业开展不定期见习跟岗和
实训，第六学期在校外实践，于甲方用工企业中开展教学活动，
以专业实践为主，并结合实践完成实习计划并总结。

课程设置及教学：

1、合作项目课程分为两部分，即基础课程和专业课程。

基础课程：按国家学历教育的要求设置的中职公共基础课程。

专业课程：专业课程涵盖专业理论基础课程、专业技能基础
课程、专业技能实训课程三个部分。双方共同制定人才培养
方案，共同开展专业建设与课程体系建设。

专业教学：乙方承担国家要求的公共基础课、专业理论基础

课和专业技能基础课的教学工作，并安排老师担当专业共建班班主任，负责班级文化建设。乙方选派相关专业教师到甲方参加技能学习、实践、甲方提供机器人专业资深技能教师对学生进行教学，并指导和培训乙方专业教师，使之获得与教学相适应的专业技能，保证合作项目顺利开展。

2、教学课时安排：（具体教学计划双方协调确定）

三、合作起止时间

甲乙双方连续合作五届，直至最后一届毕业生签订就业协议止。

即从____级学生至____级学生，____年是否继续招收新生，届时双方另行协商。合作协议到期后，仍有合作任务尚未完成的，甲乙双方共同约定，按本协议约定共同完成后续工作，以确保学生的合法权益和合作的完整性。

四、投入方式：合资

即甲方投入专业实训设施、专业核心课程教学的师资、课件、系统软件、培训考证的师资和实训资源、就业的岗位资源；乙方投入教育教学的基本条件、基础课程教学、办学资质等无形资产、公共服务的基础设施、可以共享的师资；

（一）建设项目资金预算

建设项目	资源配备	建设提供方	计划投入资金
理论教学区	能满足 150 名学生上课的教 学区/技术研讨会议区 等	学校（A）	学校负责
工业机器人教学实践场地	不少于 350 平米		场地不计入费用
工业机器人专业课程	一体化教学课程（三门）	海泰科（B）	30 万元
海泰科产教一体化教学系统		海泰科（C）	10 万元
工业机器人实训室	六轴多功能工业机器人 4 台、2 台拆装	海泰科（D）	210 万元
	功能：焊接、搬运码垛、上下料、打螺丝、插件贴片、拆装		

（二） 项目建设资金投入

- 1、学校投资建设项目：提供“建设需求”的 A 项的建设。
- 2、海泰科科技投资建设：提供“建设需求”的 B、C、D 项的建设，共计 250 万元。
- 3、根据乙方招生情况，如乙方招生人数满 100 人又未能达 200 人，则甲方按 3 台工作站的投入方式进行实训室的建设。

五、 甲乙双方责任、权利与义务

- 1、 甲方责任、权利与义务：
 - 1.1、 甲方根据实际情况为乙方校内实训基地提供相关实训设备及系统软件，确保项目合法及实用性；
 - 1.2、 项目运营：甲方负责实训基地运营工作，为乙方提供 1-2 名机器人项目运营管理和技能实训指导，并为乙方相关人员提供专业培训，接受乙方相关专业教师到甲方一线顶岗实践锻炼和调研，为乙方培养“双师型”教师；
 - 1.3、 教学管理：与乙方共同成立“工业机器人应用技术”教学指导委员会，共同确定人才培养方案、专业教学内容、实践教学体系建设，安排相关工程技术人员、企业管理人员参与到学校进行企业文化、专业知识、企业管理的教学活动。并定期安排工业机器人专业领域专家为乙方相关专业师生集中授课，促进专业建设；
 - 1.4、 实习报酬：甲方按教学计划安排“工业机器人应用技术”班学生实习实训，实习期间甲方保证乙方实习生补贴待遇按用工方员工薪酬标准同工同酬。按时支付实训学生劳动报酬。（支付时间为次月结算支付上个月劳动报酬，由甲方直接发放给实训学生。每月结算实习补贴后提供清单给乙方。）
 - 1.5、 为乙方实习生提供食宿（参照实习企业正式员工标准）。负责给乙方带队教师提供食宿，同时给予 2000 元/月/人生活补贴；

- 1.6、 为乙方实习生提供适宜劳动强度、符合劳动保护条件和工作环境的实习岗位，并对学生进行安全生产教育管理。学生在企业实习期间甲方为乙方教学实习学生购买商业意外人生伤害保险；
 - 1.7、 就业安置：学生入学前，甲方负责与学生及家长签订“就业保障协议”；负责组织考取相应岗位职业资格证书；学生毕业时甲方负责在所学专业领域内安置从事相关工作岗位（学生违法违纪的，学习期间由于身体条件以致不能达到就业要求的除外。）；负责协助学生与用人企业签订劳动合同，并跟踪学生就业服务一年；
 - 1.8、 促进乙方与就业单位共建人才培养基地，甲方为乙方引进合作专业领域的用人单位，共建人才储备基地，向乙方授予“西安海泰科智能制造科技有限公司联合办学基地”标志牌，提升乙方相关专业品牌知名度，扩大乙方其专业影响力；
 - 1.9、 甲方设立“工业机器人应用技术”班奖学金并出资；
 - 1.10、 协助乙方招生，设计招生宣传海报/宣传单页、视频供乙方制作招生宣传品使用；
 - 1.11、 设计实训室文化宣传墙资料供乙方制作；
 - 1.12、 “工业机器人应用技术”班制服由甲方统一制作，学生承付；
 - 1.13、 建设项目设备的维修、维护和保养由甲方负责安排技术人员，设备所产生的实习耗材由甲方负责。
 - 1.14、 乙方需提供¥250万元的设备保证金，或者合作前3年负责每年组织250~300名学生交由甲方安排4~5个月的顶岗实习。
 - 1.15、 实训设备所有权归属甲方。
 - 1.16、 第1、2学年，学生在甲方上课期间，甲方为乙方提供教学大纲、教材、教学计划，制定培养目标并派出专业教师指导甲方的教学工作。
 - 1.17、 第三学年，学生实训后顶岗实习由甲方统一安排
- 2、 乙方责任、权利与义务：

- 2.1、 项目审批：乙方负责合作专业的招生（在机械类专业或电子类专业或信息类、机电一体化类专业中注明工业机器人应用技术培养方向）；
- 2.2、 宣传推广：“工业机器人应用技术”班的宣传材料由甲方提供，乙方负责制作、投入人员与资金开展其招生宣传推广工作，提高宣传辐射效果，完成招生计划；
- 2.3、 招生录取：乙方负责“工业机器人应用技术”班的招生和学生面试的组织（面试人员由甲方组成）。录取工作由乙方配合甲方完成；
- 2.4、 ____年__月__日前为“工业机器人应用技术”班提供足够的实训室、教室及水、电（380V、220V）、气等条件，建设具有专业先进水平的工业机器人专业实训室，选派合适人员担任实训室设备、器材保管工作；
- 2.5、 乙方负责对甲方提供的授课教师的教学质量进行评估考核；
- 2.6、 人才培养：甲乙双方共同制定人才培养计划；
- 2.7、 教学管理：与甲方共同成立“工业机器人应用技术”教学指导委员会、共同确定人才培养方案、安排专业教学计划与教学教材资料等，联系甲方工程技术人员、企业管理人员参与到学校进行企业文化、专业知识、管理知识的教学活动。乙方在教学设施、师资、专业人才等教学资源方面给予充分的支持；
- 2.8、 后期保障：乙方为甲方人员提供必备的办公场地，负责授课教师的食宿及设备设施；
- 2.9、 承担“工业机器人应用技术”班学生在校培养、教学、学籍管理、考试考评、毕业证的核发等工作；
- 2.10、 负责“海泰科智能制造科技教育股份有限公司合作办学基地”标志牌的使用；
- 2.11、 负责“工业机器人应用技术”班奖学金的评比、发放（评比标准与甲方共同制定）；

- 2.12、保证在甲方实习生的稳定性，不得随意调换“工业机器人应用技术”班的学生；
- 2.13、提供实训室学生上课用六边形桌椅、实训室文化宣传墙的制订及费用的出资；
- 2.14、根据实习生和甲方的实际情况，派遣专业教师或导师协助甲方进行实习生的日常管理和教育，主要负责实习生的思想政治工作、心理疏导、文化学习及日常辅导等；

六、 工业机器人专业班奖学金管理要求

- 1、 为了鼓励“工业机器人应用技术”班的学生努力学习，由甲方出资设立“工业机器人应用技术”班奖学金，对双方联合培养的学生进行奖励。奖学金每年评比一次，以班为单位设一等奖 1 名，颁发 1000 元奖金、二等奖 2 名，颁发 500 元奖金、三等奖 3 名，颁发 300 元奖金；
- 2、 奖学金的评定标准由双方共同拟定，具体评选工作由乙方负责，获奖学生名单及材料需交由甲方备案，甲方可视情况派人员参加颁奖仪式；

七、 标志牌管理

- 1、 为规范双方的合作过程，由甲方经一制作“西安海泰科智能制造科技有限公司合作办学基地”标志牌，并授予乙方，由乙方悬挂于醒目位置。由乙方统一制作“_____专业共建合作办学基地”标志牌，授予甲方，由甲方悬挂于醒目位置；
- 2、 该标志牌仅用于明确双方合作关系，双方不得利用其进行其它与双方合作无关或有损于双方利益的事宜，否则任何一方有权收回；
- 3、 标志牌仅在双方合作期内有效，如双方合作关系中止，双方将予以收回。

八、 就业保障

(一) 正常毕业的学生，享受以下保障：

- 1、甲方保证学生 100%就业，就业企业经甲乙双方共同协商确定；
- 2、甲方非因学生主观原因如未能安置学生就业，甲方退还学生所交培训费；
- 3、“工业机器人应用技术”班学生毕业后，甲方必须安置学生专业对口岗位，并从事工业机器人相关工作；
- 4、就业保障月综合（税前）工资不低于 5000 元/月。

(二) 以下情况，不享受就业保障：

- 1、违反校规校纪被开除的；
- 2、学生自身中途退学或放弃本专业的；
- 3、不按规定进行学习或实训，顶岗实习的；
- 4、实训中给甲乙双方造成生大损失和不良影响的。

九、 收费标准

- 1、甲方按 6000 元/生/年的收费标准向“工业机器人应用技术”班学生收取岗位技能综合培训费（包括专业配套教材费），共计三年，由甲方在每学年开学时向学生收取并提供收款收据；
- 2、退费：报读本专业学生达到退费规定的，甲方必须在学生提交退学或转专业申请后 7 个工作日内将培训费退给学生；
- 3、退费规定：学生缴纳了本学期岗位技能综合培训费，如因身体原因或其他特殊原因不参加培训的，参加培训不足一个月，可申请退还当期费用，先前缴纳费用不予退还；培训超过一个月以上的，当期及先前缴纳的费用不予退还。

十、 违约责任及争议处理

- 1、以实现甲方双方双赢目的友好合作为基础，甲乙双方均具有对合作品牌维护的义务。任何一方不能以双方联合办学的名义做与联合办学无关和有损对方名誉的行业；

- 2、 本协议为双方合作的原则性文件，双方均应认真履行；
- 3、 在合作过程中，双方在不违背本协议原则的前提下，就具体问题具体分析、协商解决。合作期间，乙方不能与甲方同性质的其他单位进行类似专业的合作，如有违约，甲方有权向乙方追究法律责任及追讨相关经济损失；
- 4、 在合作过程中，如因乙方单方面提出终止本协议的，乙方需向甲方赔偿本项目合作期间投放的设备、师资等其他所有费用的经济损失；
- 5、 因本协议的履行提出争议，双方应本着友好、互利的原则进行协商。不能协商解决，将争议提交甲方所在地人民法院通过诉讼方式解决；
- 6、 甲乙双方未经对方允许，不得向第三方泄露本协议任何条款，违约方可向违约方追究法律责任及相关经济损失；
- 7、 合作协议终止后，本协议投资的所有设备由甲方负责处置；

十一、其它事宜

- 1、 其它未尽事宜双方协商解决；
- 2、 本协议一式肆份，甲、乙双方各执两份，具有同等法律效力；
- 3、 本协议于双方盖章之日起生效。

甲方：西安海泰科智能制造科技有限公司

乙方： _____

代表人：

代表人：

签订日期： ____年____月____日

签订日期： ____年____月____日