教学设备捐赠协议

甲方: 奇安信科技集团股份有限公司

乙方: 汕头职业技术学院

为改善学校教学、科研条件,助力学校学生提高职业技能, 甲方自愿向乙方捐赠教学使用的<u>信息安全竞技系统一套、网络安全产教融合实训基地设备一批及配套文化建设</u>。双方一致达成如下协议:

第一条 甲方捐赠给乙方的<u>信息安全竞技系统一套、网络安全产教融合实训基地设备一批及配套文化建设</u>,价值约<u>180</u>万元(见附表),供乙方在学校内使用。

第二条 赠与设备用途: <u>所赠设备用于学校教学、学生实训</u>和网络安全攻防演习活动等使用。

第三条 赠与设备交付时间、地点及方式:

- (一) 签约时间: 2022 年 月 日
- (二)交付时间: _协议签订之日起30个工作日内_
- (三)交付地点: 汕头职业技术学院本部
- (四)交付方式: 现场赠与方式
- 1. 甲方在约定期限内将捐赠设备交付乙方,并配合乙方办理相关交接手续。

2. 乙方收到甲方赠与设备后,登记造册,妥善管理和使用。

第四条 甲方提供设备的《操作说明书》和《设备管理规范》 以及设备使用的相关技术培训。

第五条 甲方有权向乙方查询捐赠设备的使用、管理情况,并 提出意见和建议。对于甲方的查询, 乙方应当如实答复。

第六条 乙方有权按照本协议约定的用途合理使用捐赠设备, 但不得擅自改变捐赠设备的用途。

第七条 甲方只一次性捐赠设备,不负责其今后的维护和保 养。

第八条 其他事项:

本协议由双方共同遵守, 未尽事宜双方本着双赢原则另行协 商,本协议一式两份,双方各执一份。

甲方(盖章)

日期: 2022年 11月 15日 日期:

20年11月15日

附表

	/ #	十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	※	早价(兄)	今年(兄)
信息安全竞技系统 CSE-AS-610	2U;8 个千兆电口;2*8 核 CPU;128G 内存;5*600GB SAS 硬盘;8 通道高性能 SAS RAID 卡 (1G 缓存);双电源60 台靶标并发授权;可扩容至80 台授权。内置基础知识竞赛管理模块、工具管理模块、裁判裁定模块、环境管理模块、题目管理模块等。含 1 年的软件更新服务、产品保修服务、远程支持服务;含 1 水产品安装、调试和使用服务,含 3 小时内的现场产品使用培训服务;满足 50 人用户规模。	楝	-	960,000.00	960,000.00
信息安全竞技系统 CSE-AS-610 维保服务	提供1年的软件更新服务、产品保修服务、远程支持服务;	年/台	2	96,000.00	192,000.00
信息安全竞技系统 CSE-AS-MOD Web 版基础知识产赛模块	基础知识竞赛题目,内置 1000 个选择题,包含基本能力测评、安全工具、安全模型体系、安全管理、安全设计运维、密码学、应用安全、恶意代码、数据安全、法律法规、渗透 Meb、物理安全、系统安全、终端安全、网络安全等相关知识,适用于海选比赛。	極	H	199,000.00	199,000.00

1,800,000.00	10,000.00 10,000.00	100.00 10,000.00	10,000.00 10,000.00	200.00 2,000.00	6,000.00 6,000.00	10,000.00 10,000.00	6,000.00 6,000.00		1,500.00 24,000.00	
	T T	100	1 1	10	1 6	1 1	1	16 1		16 4
	極	Ш2	例	*	项	受	極	検	検	
总计(元)	其它装修配套耗材与搬运清洁	室内文化氛围施工(设计、耗材、工费)	含配电箱、空气开关、开关插座、灯具等	遮光布 (纯涤纶棉布, 铅质方轨)	电线敷设、套管	设计费	室内展示大屏(65寸电视)	订制桌椅	i5、16gDDR、2566 固态硬盘、1T 机械硬盘、21.5 寸显示器、键盘、鼠标、含 win11 以上正版主流操作系统。	等相关题目。
				 新环境建设。			室内展示大屏(65寸电视)	订制桌椅	电脑	CTF竞赛模块
	13	12	11	10	6	8	7	9	22	4

编号: 年()

授权书

兹根据《汕头职业技术学院合同管理办法》,授权机电工程系陈明忠主任代表我院与行云新能科技(深圳)有限公司审核、签订_共建新能源汽车技术实训基地暨人才合作培养协议_。本授权书有效期自签署之日起至_2022_年10月_15_日止。

授权单位: 汕头职业技术学院

授权人: 村骨前

2022 年 9 月17日

注: 本授权书一式两份, 一份留存学院办公室, 一份合同(协议)附件。

共建新能源汽车技术实训基地暨人才合作培养 协议

甲方: 汕头职业技术学院

乙方: 行云新能科技 (深圳) 有限公司

甲、乙双方就比亚迪汽车工业有限公司与汕头职业技术学院及行云新能科技(深圳)有限公司拟定的《产教融合校企合作战略合作框架协议》(下称:框架协议),约定的"共建高水平产教融合新能源汽车技术实训基地"、"学生实习就业"具体合作项目签订本协议,由甲乙双方共同执行。

(一) 共建高水平产教融合新能源汽车技术实训基地

- 1. 甲方按照乙方及比亚迪汽车工业有限公司(统称"乙方",下文中的"乙方"均包括比亚迪汽车工业有限公司)在新能源汽车技术的技术标准、生产标准、服务标准、人才培养标准、教学实训标准、大赛标准、1+X证书标准等,建设新能源汽车实训室,见附件 1, 并配套实训项目课程资源。
- 2. 乙方按照甲方的师资情况及教学安排,建设新能源汽车实训室,见附件 2,并配套师资力量及学生就业辅导。乙方建设的新能源汽车实训室设备所有权归甲方所有,设备的日常维护由甲方负责。
- 3. 甲方购买的实训设备在保修期内设备维修由乙方免费承担,保修期外乙方有偿为甲方提供维修服务。乙方投入的实训设备在合作期内设备维修由乙方免费承担(因不当操作损坏的不在免费维修范围内),合作期外乙方有偿为甲方提供维修。



4. 根据业界发展和教学需要,经甲、乙双方协商,乙方在保证三年投入实训室总金额不变的情况下,可根据需要更换附件 2 的部分设备或软件。

(二) 共同推进学生培养及实习就业

- 1. 甲乙双方共同开办"比亚迪汽车订单班",实行工学结合的"订单式"定向培养模式,订单班学生每年约50名。
- 2. 订单班培养时间: 3 年,采用 2+0.5+0.5 的培养形式。原则上前两年课程由甲、乙双方共同商议确定和实施,甲方师资不足部分由乙方委派专业技术导师进行讲授和指导。第三学年的第一学期由乙方安排岗位实习。第二学期由学生、乙方双向选择是否继续在企业岗位实习,未在乙方岗位实习的学生由甲方另行安排岗位实习。
- 3. 甲方根据乙方的用人需求,对订单班的学生进行个性化培养,甲乙双方共同制定人才培养方案,双方在提供师资、教学场地、实训办学条件等方面进行全面合作。
- 4. 乙方按照订单班人数设立奖助学金。第一、二学年向订单班学生提供奖助学金(按班级总人数每人每年500元的标准提供),对所有订单班学生提供资助,同时对品学兼优的学生进行奖励,学校在每年10月份提交奖助学方案,乙方同意后即可实施。
- 5. 乙方负责订单班的学生在乙方实习期间的安全事宜,实习期间,应遵守国家关于学生实习的规定,学生须在乙方指导教师的指导下使用设备,操作过程中必须遵守乙方的安全操作规程与管理制度。按照相关规定,在实习前签订三方协议,实习期间,乙方向学生提供住宿及实习补贴,并购买意外伤害保险,享受与乙方正式员工相同的住宿及用餐条件。

- 6. 学生在实习期间违反规章制度、实习纪律及实习协议的,由甲方给予批评教育;情况严重的,经甲乙双方研究后,由甲方给予纪律处分;表现优秀的,经乙方考核合格者,经双向选择,毕业后可直接进入乙方或乙方分支机构工作。
- 7. 学生在岗位实习期间不服从乙方管理或出现严重违纪违规情况, 经甲乙双方教育无效的,乙方有权将其辞退出"比亚迪汽车订单班", 交回甲方处理。
- 8. "比亚迪汽车订单班"归口甲方机电工程系管理,其学生与甲方 其他在校学生同样执行甲方的教育管理规章制度。
- 9. "比亚迪汽车订单班"的学生三学年学习期间的学费均由甲方收取和使用。
- 10. 甲乙双方成立合作领导小组,对合作办学事宜进行指导及管理。甲乙双方密切合作,相互促进,共同发展,走向良性循环的道路。

(三) 其他约定

- 1. 本协议约定内容与框架协议约定不一致的,以本协议约定为准,本协议没有约定的,按框架协议执行。
- 2. 本协议是建立在双方长期合作的基础上, 自甲、乙双方签字盖章之日起生效。协议有效期为2022年9月1日起至2025年8月31日。
- 3. 本协议一式肆份,双方各执贰份,具有同等法律效力,自双方签字并盖章后生效。
- 4. 双方由协议引起的任何争议应友好协商解决,协商不成可向人民法院起诉处理。

(以下无正文)

(本页为签署页, 无正文)

甲 方: 汕头职业技术学院

签约代表: 小小

日期: 2022.9.21

乙 方: 行云新能科技 (深圳) 有限公司

签约代表: 3年132

日期: 2022、9、2十

附件 2: 比亚迪•新能源汽车技术技能人才培养基地企业投入清单

	项目	序号	名称	型号	数量	规格	金额	总价
	整车	1	比亚迪秦 EV 车辆	秦 EV	1	套	168000	168000
第一年	控制工作站	2	整车故障设置与检测 连接平台	INW-XT-01P	1	套	178000	178000
	师资	3	师资培训		1	项	56000	56000
	建设	4	竞赛指导		1	项	48000	48000
								450000
	充电	5	交直流充电智能实训 台	INW-ACDCI-01	2	套	58000	116000
Ar 4-	系统 工作 站	6	交直流充电智能实训 台智能教学系统 V1.0	INW-ACDCI-01S	2	套	58000	116000
第二年	电机 装调 与测	7	驱动系统装调与检测 技术平台	INW-EVDSAD-01	2	套	161000	322000
	试工 作站	8	高压电控总成翻转实 训台	INW-HVECF-01	2	套	38000	76000
								630000
		9	DC-DC 原理转换智能 实训台	INW-E5-03	1	套	42000	42000
第三年	电学基础	10	DC-DC 原理转换智能 实训台智能教学系统 V1.0	INW-E5-03S	1	套	26000	26000
	工作站	11	高压安全智能实训台	INW-E6-02	1	套	56000	56000
		12	高压安全智能实训台 智能教学系统 V1.0	INW-E6-02S	1	套	22000	22000
								146000
							1226000	