



“楚怡”双高校建设动态

(2023年第3期 12月5日)

本期要目

第一部分 “楚怡”双高校建设动态	2
【工作简讯】	2
项目一 加强党的领导	2
项目二 建设德技并修育人体系	2
项目三 建设高水平师资队伍	3
项目四 推进专业集群发展	5
项目五 推进新型基础设施建设	7
项目六 提升科技创新能力	7
项目七 提升社会服务能力	7
项目八 提升国际化水平	8
第二部分 “楚怡”高水平专业群建设动态	12
智能控制技术专业群	12
【标志性成果】	12
【工作简讯】	12
机械制造及自动化专业群	26
【工作简讯】	26
智能网联汽车技术专业群	27
【工作简讯】	27

第一部分 “楚怡”双高校建设动态

【工作简讯】

项目一 加强党的领导

1. 组织部持续推进党建引领工程。组织部持续推进基层党支部建设，通过党建引领推进二级学院专业集群发展和专业发展，并于11月6日完成了“全国党建标杆院系”、“全国党建样板支部”材料撰写和申报工作，目前共有三个基层党组织被教育工委推荐到全国参评。

（组织部供稿）

2. 加强“双带头人”工程建设。完成了二级学院教职工党支部书记的配备，共有13名同志担任教工党支部书记，均为副高以上职称或专业带头人。（组织部供稿）

项目二 建设德技并修育人体系

1. 经济贸易学院已与长沙森淘电子商务有限公司联合建设课程思政企业实践教育基地。（经济贸易学院供稿）



项目三 建设高水平师资队伍

1. 2023 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛。我校吴良圆老师与湖南环境生物职业技术学院胡平霞、邓阿琴和肖泽忱老师组队，参加 2023 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛获国赛二等奖。（信息工程学院供稿）



2. 经贸学院学生获全国大学生商务谈判大赛一等奖。2023 年 11 月 25 日，由全国经济管理院校工业技术学研究会主办、沈阳航空航天大学承办的 2023 年“商谈赢家杯”全国大学生商务谈判大赛落下帷幕，我校胡边疆老师、赵芹老师、李林老师共同指导的“至光”团队，成员谈芳莘、张庆、汤麒玉、聂诰延在本次比赛中荣获国家级“一等奖”，“永远跟党走”团队，成员阮子坚、周锦钰、汪恩麒、蒋平荣获国家级“二等奖”，其中阮子坚、周锦钰、谈芳莘、张庆四位同学荣获“优秀谈判手”称号。（经济贸易学院供稿）

荣誉证书

湖南机电职业技术学院：

在 2023 年 11 月举办的 2023 年“商谈赢家杯”全国大学生商务谈判
策划大赛中荣获一等奖。特发此证,以资鼓励!

队员： 汤麒玉 聂皓廷 祁庆 谈芳菲

指导教师： 胡边疆 赵芹 李林

全国经济管理院校工业技术学研究会

二〇二三年十一月二十九日

荣誉证书

湖南机电职业技术学院：

在 2023 年 11 月举办的 2023 年“商谈赢家杯”全国大学生商务谈判
策划大赛中荣获二等奖。特发此证,以资鼓励!

队员： 周锦钰 阮子坚 汪恩麒 蒋平

指导教师： 胡边疆 赵芹 李林

全国经济管理院校工业技术学研究会

二〇二三年十一月二十九日

项目四 推进专业集群发展

1. 电气工程学院立项省级职业教育校企合作典型生产实践项目。与威胜集团合作的现场工程师项目——智能电表全自动化装配线生产实践项目被认定为湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目。（电气工程学院供稿）

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

三、校企合作典型生产实践项目

（一）评审结果

确定120个项目认定为湖南省校企合作典型生产实践项目。其中，93个项目认定为湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件4）。27个项目认定为湖南省中等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件5）。

（二）有关要求

项目团队要按照《职业教育校企合作典型生产实践项目建设指南》持续推进项目建设，围绕战略性新兴产业、现代制造业及现代服务业等领域，充分体现产教深度融合、校企紧密合作，立足校企协同育人，引入企业真实课题和项目，校企共同开发实施实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践，推动校企协同育人，促进学生在真实职业环境中学习应用知识、技术和技能。

序号	单位名称	项目名称	负责人
37	湘潭医卫职业技术学院	康养生产实训项目	谭进
38	郴州职业技术学院	基于新能源汽车天窗组合件模具设计与制造生产性实践项目	陈婵娟
39	娄底职业技术学院	宁乡花猪繁育与健康养殖生产实践项目	周凌博
40	娄底职业技术学院	南方丘陵山区旋耕机智能装调生产实践项目	田延豹
41	张家界航空工业职业技术学院	航空先进制造生产实践项目	邵绪威
42	长沙环境保护职业技术学院	生态遥感与空间信息技术实践项目	罗灿
43	长沙环境保护职业技术学院	北控水务南部大区湖南区域生活污水处理厂智能生产运营实践项目	杨健
44	湖南艺术职业学院	剧目驱动表演艺术人才培养模式的探索与实践——打造红色精品剧目《徐特立》项目	陈俊
45	湖南机电职业技术学院	智能电表全自动化装配线生产实践项目	霍览宇
46	湖南机电职业技术学院	增材制造数字化产业工人培养生产实践项目	代振维
47	长沙职业技术学院	托育服务生产实践项目	李吉珊
48	长沙职业技术学院	汽车检修生产实践项目	阳文辉
49	怀化职业技术学院	现代种业与生态农旅生产实践项目	刘学文

2. 电气工程学院持续推进威胜集团装备制造大类自动化现场工程师联合培养项目。与威胜集团开展常态化联系，落实校企联合培养协议中的人才培养方案制定、双师结构教学团队组建等任务。2023年的建设目标基本完成。（电气工程学院供稿）

3. 电气工程学院立项四门省级课程。《工业机器人在线编程》《运动控制技术》已被认定为湖南省一流核心课程（线下）。《单片机应用技术》《大中型 PLC 应用技术课程》已被认定为湖南省精品在线开放课程。（电气工程学院供稿）

项目五 推进新型基础设施建设

1.持续推进信息化标杆校建设。信息技术中心开展信息化标杆校建设申报工作，目前已经经过湖南省教育厅、教育部信息技术中心审核。11月27日，伍光强书记、邓奕校长召开了学校信息化标杆校建设推进会，正式启动信息化标杆校建设工作。

项目六 提升科技创新能力

无

项目七 提升社会服务能力

1.为区域产业发展、企业（湖南世尧科技有限公司）发展等建言献策。湖南世尧科技有限公司的业务涉及短视频的创作和运营，视频内容生成和运营管理需要工具支撑，公司与我院软件技术专业教研室合作，开发运营工具，提供辅助视频生成、发布、统计等功能。为短视频运营提效。工具实现了自动生成字幕；视频一键发布，视频一键发布至30+平台，3分钟完成2小时分发工作，支持列队发送；多平台一键发布，能将动态一键发布至抖音、小红书、头条、微博、网易、爱奇艺、知乎等主流平台。（信息工程学院供稿）

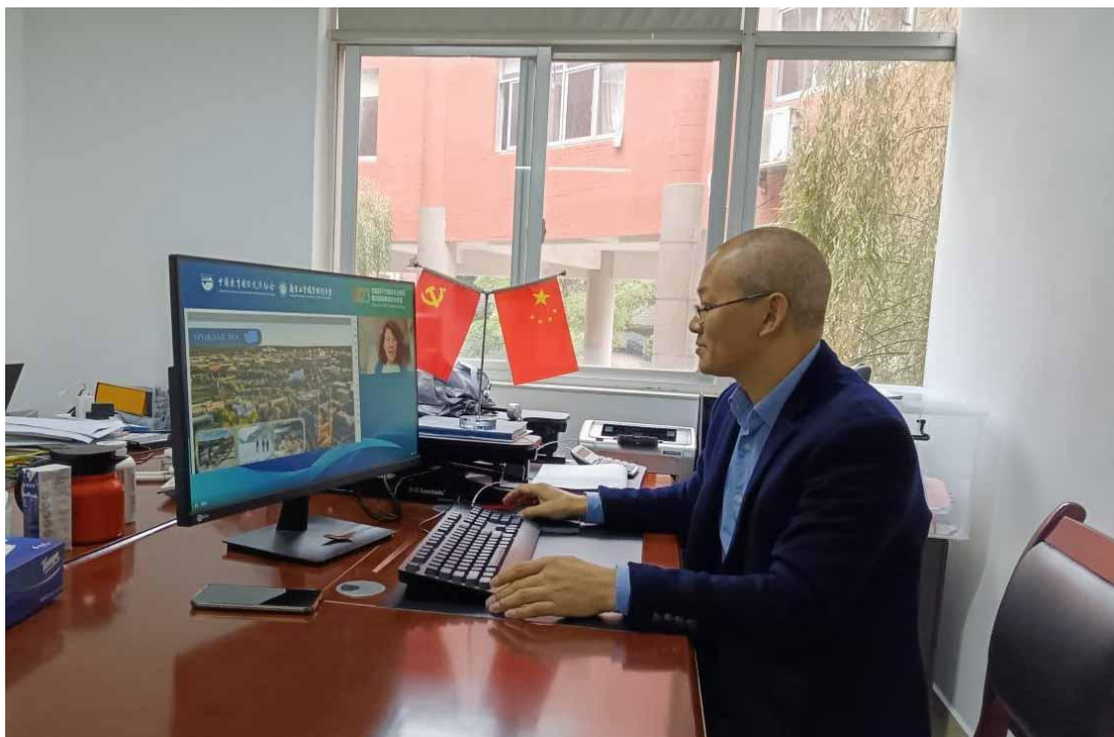
项目八 提升国际化水平

1. 11月9日湖南机电学校职业技术学院与湖南星非致远咨询服务有限公司在学校举行会谈并签署合作协议,拟携手并进,深化合作,共谋发展。此次合作以国际化标准课程打造与输出、产教融合赋能提升为重点,以助推非洲国家职业教育高质量发展为目标。学校党委委员、副校长郭凤鸣、湖南星非致远总经理汪泉海出席仪式并讲话。长沙县中非经贸商会执行会长陈江涛、联合国国际贸易中心高级项目经理毛天羽、卢旺达华人华侨协会会长尹晴日、学校科研处(国际交流处)副处长张亮、教务处副处长李平等领导出席并见证了签约仪式。(国际交流处供稿)



2. 11月13日,为进一步推动中美人文交流与教育合作,促进高等职业教育对外合作与交流高质量内涵式发展,由中国教育国际交流协会主办,南京工业职业技术大学承办的2023年“中美百千万院校长云携手暨中美职教院校长对话”在南京工业职业技术大学仙林校区举办。中国教育国际交流协会,江苏省外办,江苏省教育厅,美国加州奇诺岗

学区, 贝茨技术学院, 太平洋大学及南京工业职业技术大学相关负责人出席活动。中美两国 200 余名专家学者参加了活动, 境内外近 2000 名嘉宾在线观看了会议直播。我校副校长周亮、科研处(国际交流处)负责人观看了会议直播并录制了直播内容供内部培训学习。(国际交流处供稿)



3. 11月20日下午, 国立新西兰理工学院所属维特利亚理工学院/惠灵顿理工学院国际处处长 Bryan Read、新西兰太平洋教育集团 (PEAL) 总经理 Shaun Li, 湖南工程学院国际教育学院院长曹丽英等来校进行国际交流合作洽谈。我校党委副书记、校长邓奕, 党委委员、副校长周亮, 教务处、科研处(国际交流处)等负责人参加了交流和洽谈。邓奕对 Bryan Read 一行来访表示热烈欢迎。周亮简要介绍了学校的发展历程和在人才培养、教学科研、产教融合、国际交流等方面

取得的成绩。Bryan Read 对学校的热情接待表示感谢,同时介绍了新西兰维特利亚理工学院/惠灵顿理工学院的基本情况。他希望两校能不断加强人文交流,在多领域开展全方位的合作,实现双方携手共进、互利共赢。此前,Bryan Read 一行曾到访我校并签署了两校合作 MOU。此次来访更加明确了两校合作的方向,推动了合作进程。(国际交流处供稿)



4. 11月22日,由湖南机电职业技术学院电气工程学院院长霍览宇带队,学校科研处(国际交流处)副处长张亮等一行七人前往山河智能装备股份有限公司,就山河智能国际化人才校企合作培养事项进行洽谈。交流会上,校企双方就教师进企业培训、合作开发课程、学生企业实习、合作协议框架等内容进行了深入的讨论,均表示对双方合作的未来充满信心,充分利用好学校和合作企业的专业优势,开创职

业教育国际交流合作新局面，推动人才培养合作交流合作实现更高质量发展。（国际交流处供稿）



第二部分 “楚怡” 高水平专业群建设动态

智能控制技术专业群

【标志性成果】

【工作简讯】

1. 机电一体化专业教学团队于11月30日前完成省级教学团队验收材料的上报。教学团队探索和实践三教改革，荣获省级教学成果奖一等奖3项、三等奖3项；建设专业数字化资源，主持2项国家级教学资源库、立项1项省级教学资源库；形成全国职业院校“双师型”教师队伍建设典型案例和经验范式。校内示范引领效果显著，向行业和全国职业院校推广应用成效明显。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）



2. 智能控制技术专业人才培养方案2022年被认定为优秀等级。

按照省教育厅的要求，优秀人培要接受现场考察。2023年11月份，电气工程学院组织人培方案实施老师对照现场考察的标准完成资料准备，以确保优秀人培现场考察顺利通过。（电气工程学院智控教研室供稿）

3. 与威胜集团合作的现场工程师项目——智能电表全自动化装配线生产实践项目被认定为湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目。（电气工程学院智控教研室供稿）

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕344号

湖南省教育厅关于公布加快推进现代职业教育 体系建设改革重点任务认定（建设） 项目评审结果的通知

三、校企合作典型生产实践项目

（一）评审结果

确定120个项目认定为湖南省校企合作典型生产实践项目。其中，93个项目认定为湖南省高等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件4）。27个项目认定为湖南省中等职业教育校企合作典型生产实践项目（见附件5）。

（二）有关要求

项目团队要按照《职业教育校企合作典型生产实践项目建设指南》持续推进项目建设，围绕战略性新兴产业、现代制造业及现代服务业等领域，充分体现产教深度融合、校企紧密合作，立足校企协同育人，引入企业真实课题和项目，校企共同开发实施实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践，推动校企协同育人，促进学生在真实职业环境中学习应用知识、技术和技能。

序号	单位名称	项目名称	负责人
37	湘潭医卫职业技术学院	康养生产实训项目	谭进
38	郴州职业技术学院	基于新能源汽车天窗组合件模具设计与制造生产性实践项目	陈婵娟
39	娄底职业技术学院	宁乡花猪繁育与健康养殖生产实践项目	周凌博
40	娄底职业技术学院	南方丘陵山区旋耕机智能装调生产实践项目	田延豹
41	张家界航空工业职业技术学院	航空先进制造生产实践项目	邵绪威
42	长沙环境保护职业技术学院	生态遥感与空间信息技术实践项目	罗灿
43	长沙环境保护职业技术学院	北控水务南部大区湖南区域生活污水处理厂智能生产运营实践项目	杨健
44	湖南艺术职业学院	剧目驱动表演艺术人才培养模式的探索与实践——打造红色精品剧目《徐特立》项目	陈俊
45	湖南机电职业技术学院	智能电表全自动化装配线生产实践项目	霍览宇
46	湖南机电职业技术学院	增材制造数字化产业工人培养生产实践项目	代振维
47	长沙职业技术学院	托育服务生产实践项目	李吉珊
48	长沙职业技术学院	汽车检修生产实践项目	阳文辉
49	怀化职业技术学院	现代种业与生态农旅生产实践项目	刘学文

4. 电气工程学院第一党支部完成国家样板支部申报。目前，被湖南省教育厅推荐至国家参加评选。（电气工程学院党总支供稿）

5. 2023年7月-9月，机电一体化教研室杨彩霞和肖瑶在泰国马哈沙拉坎（Mahasarakham University）大学工程学院（Faculty of Engineering）攻读博士学位，与导师班查（Buncha Wattana）共同研究课题《Prediction of Solar Power Generation Development in Hunan Province》和《Impact of renewable strategy on electricity system and carbon emissions-A case of Hunan Province》。近年来，学校鼓励教师参与海外科研项目，提升国际化视野，利用国外的先进经验来解决湖南省本地的行业痛点。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）



6. 2023年11月15日，智能制造专业群赴柳州职业技术学院参与“国际化”能力培训课程，了解标杆学校国际化人才培养的方法和经验。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）



HUAWEI Mate X5

XIMAGE
15mm F2.2 1/50s ISO618
2023/11/16 17:39

7. 工业机器人团队两名老师即将赴德国学习双元制建设，为更好

地完成国际化人才培养、标准输出提供经验和支持。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）



8. 电气工程学院与莱茵科斯特合作的中德先进职业教育合作项目通过教育厅审核，并被推荐至教育部参评。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）

9. 持续推进威胜集团装备制造大类自动化现场工程师联合培养项目。与威胜集团开展常态化联系，落实校企联合培养协议中的人才培养方案制定、双师结构教学团队组建等任务。2023 年的建设目标基本完成。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）

10. 2023 年 10 月 18 日-11 月 15 日，电气自动化教研室专任教师先后走访了江苏心力量智能科技有限公司、宁波利德智能产业人才研究院、湖南艾博特机器人技术有限公司、山河智能装备股份有限公司、湖南申亿精密零部件股份有限公司等多家公司。深入了解当前电气自动化行业的用工需求，与企业就订单班及国际合作展开深入探讨，旨

在加强学校与企业的紧密联系，共同培养符合市场需求的电气自动化人才。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）





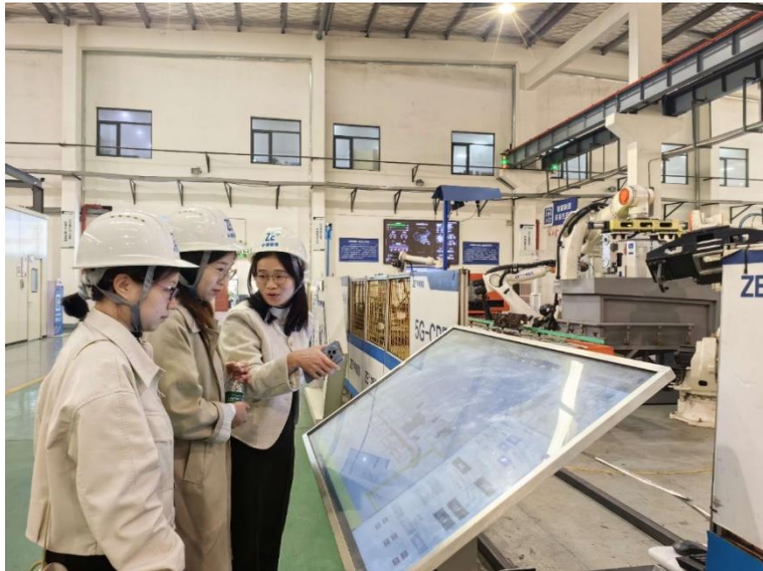
11. 2023年11月13日，电气学院院长与工业机器人专业带头人共同走访了湖南鼎立电气科技有限公司。深入了解当前企业的人才需求、岗位需求、毕业生就业情况，对订单班的开展进行了深入探讨，初步达成深度合作意向。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）





12. 2023年11月20日，工业机器人骨干教师赴长泰机器人了解工业机器人行业现状、先进技术及发展趋势等，为工业机器人专业核心课程的更新和建设打下基础。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）





13. 2023年11月22日，工业机器人骨干教师带队赴长沙国光模具有限公司了解人才培养需求、岗位需求、行业发展动态等情况。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）



14. 《单片机应用技术》10月份直接认定为湖南省精品在线开放课程。课程在持续进行内容修改和数据维护，11月新增湖南安全职院学生60人。目前第十期开课选课人数已达582人，共有湖南安全技术职业学院、湖南机电职业技术学院、曹妃甸职业技术学院、宁波市科技信息与发展战略研究院、福建省罗源县高级职业中学五个单位

选用。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）

班级统计

安全-安监2202

安全-安监2201

电梯2203

电梯2202

电梯2201

建筑2203

建筑2202

建筑2201

电子2201

电子2202

电气2204

更多

院校班级学员来源于5所学校，共计582人

湖南安全技术职业学院

湖南机电职业技术学院

曹妃甸职业技术学院

宁波市科技信息与发展战略研究院

福建省罗源县高级中学

15. 《大中型 PLC 应用技术课程》已被认定为湖南省精品在线开放课程。课程在持续进行内容修改和数据维护，目前正在进行国家精品课程申报。目前第十期开课选课人数近千人，共有兰州工业学院、广州工程技术职业学院、上海建桥学院、四川理工技师学院、陕西机电职业技术学院等九个单位选用。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）

期次: 第1期 第2期 第3期 第4期 第5期 第6期 第7期 第8期 第9期

第10期 开课时间: 2023-09-02至2024-02-24

课程资源统计

课程数据基础	授课视频总数量	182个	视频总时长	908分钟	课程资源总数	648个
	测验和作业的习题总数	981道	考试题库总数	3862道		
课程课外学习资料	非视频资源总数	873个	课程公告总数	81次		

覆盖学校清单

选修该课程的学员，其中共有946名学校学生，来自9所学校

湖南机电职业技术学院

兰州工业学院

广州工程技术职业学院

上海建桥学院

四川理工技师学院

广西理工职业技术学院

陕西机电职业技术学院

江西外语外贸职业学院

天津市经济贸易学校

16. 《工业机器人在线编程》、《运动控制技术》已被认定为湖

南省一流核心课程（线下）。在线课程已上线超星平台，目前正在冲击省在线精品课程。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）



17. 2023 年 11 月 22 日，电气学院院长霍览宇带队赴九洲清风环保公司进行产学研基地建立仪式，双方共同对下一步工作的开展和基地的建设进行了深入研讨。旨在为湖南机电的教师、优秀人才提供科研、实习、创业等平台。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）





18. 朱永波高工带领团队进行智能化采制样一体机、铁矿石取样设备等研发与改造项目 5 项，并持续为企业提供技术技能服务和产品工艺改进服务。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）

3. 出厂试验报告;
4. 设备使用说明书;
5. 设备备件和专用工具一览表;
6. 设备易损件明细表及结构剖面图(含规格、名称、代号等);
7. PLC 系统配置图、I/O 清单、控制原理接线图、设备电气、控制接口资料;
8. 装箱清单;
9. 同时提供以上资料电子版 1 份(图纸为 CAD 格式,其它为 Word 格式或 EXCEL 格式),所提供的说明书必须是针对该产品的说明书。

六、质保、服务及售后

1. 质保期:自安装调试验收合格并投入使用之日起 12 个月或自到货之日起 18 个月(两者以先到为准)。
2. 服务:设备到矿安装调试完成后,对甲方操作人员、维修人员免费提供不少于 5 天的培训。
3. 售后:质保期内出现的设备故障,供方应在接需求方通知 2 小时内做出答复,并通过电话、传真、电子邮件等联络处理。若问题仍不能解决,则供方应在接需求方通知后 24 小时内抵达现场免费处理。

七、其他

1. 交货时间:自合同签订并就方案签字确认后 60 天内交货,货到现场 45 日内设备具备运行条件。
2. 交货地点:(地址:山西省晋城市阳城县町店镇大宁村)
3. 本协议未尽事项,可由当事人协商另行约定,并作为本协议的组成部分。
4. 本协议一式 5 份,甲方执 4 份,乙方执 1 份,具有同等法律效力。

甲方: 湖南宇环智能装备有限公司
 乙方: 朱永波
 甲方代表(签字): 王洪
 乙方代表(签字): 朱永波
 日期: 2023 年 9 月 15 日
 日期: 2023 年 9 月 15 日

提交资料清单

序号	提交	数量	备注	接收人
1	出厂试验报告	2	1	(附件) 潘特源
2	设备使用说明书	2	1	(附件) 潘特源
3	设备备件和专用工具一览表	2	1	(附件) 潘特源
4	设备易损件明细表及结构剖面图	2	1	(附件) 潘特源
5	PLC 系统配置图、I/O 清单、控制原理接线图、设备电气、控制接口资料	2	1	(附件) 潘特源
6	装箱清单	2	1	(附件) 潘特源
7	同时提供以上资料电子版 1 份	2	1	(附件) 潘特源

湖南宇环智能装备有限公司

甲方: 湖南宇环智能装备有限公司
 乙方: 朱永波
 甲方代表(签字): 王洪
 乙方代表(签字): 朱永波
 日期: 2023 年 11 月 10 日
 日期: 2023 年 11 月 10 日

十、技术服务

1. 乙方对需方使用单位的相关管理人员、岗位人员及调试维修人员进行全面的技术培训,直至需方人员达到能独立进行操作、日常维护、简单故障处理等工作,以便于保证系统能够正常、安全地运行,培训内容包括但不限于以下内容:
 - (1) 了解系统原理、系统体系架构、产品性能、掌握日常维护与故障排除的基本技能,以便独立完成系统的日常维护。
 - (2) 基本作用及功能、系统日常操作、设备日常运行的简单维护与故障判断。
 - (3) 了解硬件及线路的连接及其故障判断与处理及其他系统能够正常运行所需要技能。
2. 质保期内出现产品质量问题由乙方负责免费更换检修。质保期后如发生故障,供货方应积极协助需方及时处理,供货方实行系统终生服务。

甲方: 湖南宇环智能装备有限公司
 乙方: 朱永波
 甲方代表(签字): 王洪
 乙方代表(签字): 朱永波
 日期: 2023 年 11 月 10 日
 日期: 2023 年 11 月 10 日

14、质保和其他

- 14.1 质保期: 1 年,具体起算时间为验收通过之日起。
 - 14.2 质保期内出现质量问题,甲方发出通知后,乙方应在 24 小时内通过电话、微信等给出解决方案,并在 24 小时内到达甲方现场,提供相应维修服务,如确认是乙方原因所产生的问题,乙方负责更换合格的零部件,并承担所发生的一切费用,其它质量保证责任以主合同相应条款为准。
 - 14.3 质保期后,长期提供技术支持与服务,长期优惠提供零部件,提供设备维修,材料费按市场价优惠进行计算。
 - 14.4 提供软件升级服务和中文操作手册,所有软件为正版软件。
 - 14.5 软件不加密,提供软件源代码及注释。
 - 14.6 软件终身免费升级、维护,无人为甲方开放程序端口。
 - 14.7 交货时间要求: 以主合同相应条款为准。
 - 14.8 交货地点: 以主合同相应条款为准。
 - 14.9 本协议未明确的事项,以主合同为准。
 - 14.10 未尽事宜,双方协商解决。
- 注: 甲方只负责设备场地(土建由甲方根据乙方提供的施工技术要求进行施工作业),设备所使用的附件均由乙方提供(如轴瓦等)
- 15.1 培训时间: 乙方需要提供大于 40 小时的专业培训;
 - 15.2 培训方式: 现场指导和课堂教学相结合;
 - 15.3 培训目标: 甲方能够独立使用和运维。
 16. 其它本协议一式 2 份,甲乙双方各执一份,作为合同附件,具有与合同同等效力,未尽事宜,双方协商解决。

甲方: 湖南宇环智能装备有限公司
 乙方: 朱永波
 甲方代表(签字): 王洪
 乙方代表(签字): 朱永波
 日期: 2023 年 10 月 25 日
 日期: 2023 年 10 月 25 日

19. 完成了 2023 年度湖南机器人与智能装备职教集团的高端论坛准备前期工作。(电气工程学院智控教研室供稿)

湖南机器人与智能装备职业教育集团
2023年度产教融合高端论坛



关于召开湖南机器人与智能装备职业教育集团

2023 年度产教融合高端论坛活动的通知

各成员单位：

为认真总结湖南机器人与智能装备职业教育集团2023 年度各项工作开展情况，加强与长沙数控机床、新材料、3D 打印、兵工装备及工程机械再制造行业的对接合作，整合资源、促进湖南机器人与装备制造产业健康快速发展，特召开2023 年度产教融合高端论坛活动。现将相关事项通知如下：

20. 讲师团组建情况。引进中国航发南方工业有限公司刘鹏飞、罗杰、吴强等三名省级技术能手为兼职教师，组建讲师团，即将开展电气安装技能培训。聘请长沙有色冶金设计研究院有限公司科技管理部（研发中心）副部长鄢锋为兼职讲师，即将于 12 月 6 日进行专题讲座。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）

机械制造及自动化专业群

【工作简讯】

1. 机械工程学院由夏仲林、颜志勇申报的《机械制造技术》、《工业机械装调》课程认定为湖南省高等职业教育一流核心课程（线下）。

（机械工程学院供稿）

2. 机械工程学院由燕峰、颜志勇、李典灿申报的《数控车床编程与加工》、《机械设计基础》、《机械制图》教材认定为湖南省职业教育优质教材。（机械工程学院供稿）

3. 湖南机电职业技术学院联合楚天科技有限公司、中南大学共同申报医药装备制造行业产教融合共同体项目。共同体联盟于2023年11月7-8日在长沙举办医药装备制造行业产教融合共同体成立大会暨第一次理事会议及授牌仪式。（机械工程学院供稿）



智能网联汽车技术专业群

【工作简讯】

1. 我校教师在长沙市第二届职业技能大赛中斩获金奖。2023年11月8日-10日,长沙市第二届职业技能大赛在长沙贺龙体育馆举行,我校教师肖晓芳、张波获得新能源汽车智能化技术赛项金奖。(汽车工程学院供稿)

