



“楚怡”双高校建设动态

(2024年第2期 6月30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	3
项目三 建设高水平师资队伍	4
项目四 推进专业集群发展	7
项目五 推进新型基础设施建设	9
项目六 提升科技创新能力	10
项目七 提升社会服务能力	14
项目八 提升国际化水平	17
第二部分 “楚怡”高水平专业群建设动态	19
智能控制技术专业群	19
【工作简讯】	19
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. 组织部牵头开展校内党建创优工作。为培育好省级和国家级党建创优项目，争取立项湖南省党建示范校，组织部在六月制定了《关于开展学校基层党组织“对标争先”创建工作的实施方案》，决定在一个年度内，创建1个“标杆院系”、5个“样板党支部”，培育10个党建工作特色项目、评选10个党建工作典型案例，通过开展创优工作，不断提升学校基层党组织的创造力、凝聚力和战斗力。（组织部供稿）

2. 学校思想政治工作典型经验被湖南日报主流媒体报道。学校紧扣“立德树人”根本任务，充分发挥课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织等十个方面工作的育人功能，打造“五堂联动”的“大思政”工作格局，开创了新时代学校思想政治工作新局面，《湖南机电职院“五堂联动”打造大思政工作新格局》被湖南日报纸质要闻版专题报道。（宣传统战部供稿）

3. 学校开展2023-2024年度党内评优评先工作。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实学校第五次党代会工作部署，充分发挥先进典型的示范引领作用，表彰过去一年在学校建设发展过程中涌现出来的先进基层党组织和优秀党员，学校开展了2023-2024年度党内评优评先工作，共评选出“优秀共产党员”64名，“优秀党务工作者”10名，“先进基层党组织”10个，

7月1日将召开表彰大会。（组织部供稿）

4. 公共课部与长沙市第二福利院举行合作共建签约仪式。2024年6月19日下午,公共课部直属党支部全体党员前往长沙市第二社会福利院,在益智楼大厅举行了党建共建合作签约仪式。双方签订了《党建共建方案》,举行了“党建共建单位”授牌仪式。公共课部直属党支部积极开展“支部联基层”活动,主动与基层联建单位开展结对共建活动,以“联学联创”为契机,通过面对面交流思想、手拉手沟通感情,将党建活动与业务工作紧密结合,与结对支部党建互助互进,努力探索形成党支部建设的长效机制。（公共课部供稿）



项目二 建设德技并修育人体系

1. 我校和湖南党史陈列馆签订共建协议。2024年5月29日,湖南机电职业技术学院马克思主义学院和湖南党史陈列馆签订共建协议,确立为我校思政教育社会实践基地。本次共建合作将有利于加强

大学生思想政治教育,促进思政教育基地与学校间良好交流,发掘和形成教育合力,用红色精神铸魂补钙,用红色文化赋能学校“大思政课”建设。(马克思主义学院供稿)

2. 信息工程学院学生在 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛(第二阶段)斩获二等奖 1 项,三等奖 3 项。6 月 16 日,2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛(第二阶段)落幕,我校学子共获得二等奖 1 项,三等奖 3 项好成绩。其中软件技术专业陈丛、曾泽阳、罗洋平获团队获移动应用设计与开发二等奖,罗鑫、杨阳、戴鹏翼团队获三等奖,应用电子技术专业黄晓杰、龙成建、何志涵团队和周锦添、李伟、欧阳嘉杰团队分别获得集成电路应用开发三等奖。

(信息工程学院供稿)



项目三 建设高水平师资队伍

1. 我校辅导员陈钰姝荣获湖南省第十届高校辅导员素质能力大赛决赛一等奖。5 月 30 日至 31 日,湖南省第十届高校辅导员素质能力大赛决赛在湖南工程学院隆重举行。我校信息工程学院辅导员陈钰

姝在激烈的比赛中脱颖而出,荣获一等奖,为学校争得了荣誉。此次大赛由中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅主办,旨在提升高校辅导员的素质能力,推动辅导员队伍专业化、职业化发展。大赛分为初赛、复赛和决赛三个阶段,吸引了全省众多高校辅导员的积极参与。陈钰姝的获奖,不仅是对她个人能力的肯定,也是对我校辅导员队伍建设成果的展示。学校将进一步推动辅导员素质能力提升培训,不断提高辅导员队伍的职业化和专业化水平,为学生提供更加优质的思想政治教育和成长指导服务,推动学校育人工作高质量发展。(学工部供稿)



2. 我校辅导员陈凯乐获评湖南省高校辅导员年度人物。6月21日下午,由湖南省委教育工委、省教育厅举办的第十六届“湖南省高校辅导员年度人物”候选人现场答辩会在湖南文理学院举行。我校辅导员陈凯乐凭借其卓越的工作表现和深厚的专业素养,以高职组第一名的好成绩荣获第十六届“湖南省高校辅导员年度人物”这一殊荣。这一荣誉不仅是对陈凯乐老师个人工作的肯定,也是对我校辅导员队

伍整体建设的高度认可。近年来,学校党委高度重视辅导员队伍建设,努力搭建理论和实践研究平台,努力打造一支职业化、专业化辅导员队伍,推动学生工作赋能增效。辅导员是学生知心朋友,更是青年的精神导师。我校还有无数以陈凯乐老师为代表的优秀辅导员老师,为培养担当民族复兴重任的时代新人,奉献自己的青春与力量。(学工部供稿)



3. 我校立项教师教学、技能传承创新团队 16 个。进一步推进职业教育教师队伍建设,提高教育教学质量,落实《关于开展 2024 年湖南机电职业技术学院教师教学、技能传承创新团队遴选工作的通知》(湘机电职院行政函头文 1 号)要求。根据双高建设目标任务,进一步完善细化团队建设方案,突出创新和特色,加强过程管理,高质量开展团队建设工作,充分发挥名师引领、团队示范作用,倾力打造高水平教师教学、技能传承创新团队,以团队建设推动专业、课程建设的良性发展,全面促进学校教育教学水平和人才培养质量的提升。(教

务处供稿)

4. 学校组织开展“深化产教融合，校企合作共建产业学院”专题讲座。为更好促进学校专业建设与发展,深化我校产教融合,加强校企合作,促进产业学院高质量发展。5月28日,学校特邀深圳职业技术大学原副校长马晓明教授来校开展“深化产教融合,校企合作共建产业学院”专题讲座。学校高度重视“产教融合、校企合作”工作,近年来在机构设置、制度体系建设、校企合作项目改革试点、政校企合作-产学研对接等方面开展了不少的探索和实践。通过本次讲座提升对产教融合工作的认识,进一步推动我校产业学院和产教融合实训基地的建设和发展。(教务处供稿)



项目四 推进专业集群发展

1. 学校与上海友邦电气(集团)深化合作, 共同开展现场工程师培养。5月27日下午,学校与校友企业——上海友邦电气(集团)在办公楼二会议室举办设备捐赠暨现场工程师联合培养签约仪式。上海友邦

电气(集团)向学校捐赠一套价值 60 万元的生产设备用于学生实习实训。校企双方共同签订了现场工程师联合培养协议，为共建的上海友邦电气(集团)产业学院、智能装备制造研发中心揭牌。学校特聘企业 5 名员工为产业教授并颁发聘书。（电气工程学院供稿）



2. 我校成功完成三二转段考核工作。7 月 7 日，我校完成 2024 年三二分段制转段考核工作，共报名参考 78 人，均来自长沙县职业中专学校，其中机械制造及自动化专业 47 人（就读于县职中机械制造技术专业），数控技术专业 50 人（就读于县职中数控技术应用专业）。此次考核工作的圆满完成，是两校深度合作、教育资源优化配置的生动体现。我们坚信，通过这样的转段考核机制，能够持续为高等教育输送更多高素质、高技能的应用型人才，共同推动职业教育与产业发展的深度融合，为社会进步贡献智慧与力量。（教务处供稿）

3. 我校 2024 届毕业生以 96.5% 的高毕业率荣耀启航。6 月 15 日，我校举办 2024 年毕业典礼，2024 年应届毕业生 4776 人，毕业人数 4609 人，毕业率为 96.5%。此次高毕业率的实现，是每一位学子勤奋

学习、勇于探索的结晶，也是学校教师团队辛勤耕耘、无私奉献的成果。它不仅彰显了我校在培养高素质人才方面的实力与担当，更为即将步入社会或继续深造的毕业生们奠定了坚实的基础，开启了他们人生新篇章的辉煌篇章。（教务处供稿）

4. 我校 2024 年成功立项自编教材 32 本。积极发挥优质教材的示范引领作用，深入推进“三教”改革，强化教材开发建设力度，提升教材编写质量，不断加强学校内涵建设，推动我校职业教育快速高效高质量发展。（教务处供稿）

项目五 推进新型基础设施建设

1. 学校持续推进智慧校园一期建设。经过近 5 个月的推进，目前已完成学校网络深化设计、方案编制评审、工程造价预算、制定招标文件、招标文件论证等工作，现已挂网进行公开招标。有望在今年 10 月份完成学校光网络改造工作。中心机房、学校监控系统升级改造、智慧大脑展示中心等项目也在有序推进。（信息技术中心供稿）

2. 智慧校园基础平台建设有序推进。坚持“服务导向、应用为王”的工作总基调，持续智慧校园一期基础平台建设。目前已完成了包括数据中台、业务中台、服务中台、发展中心等相关的 14 个系统的标准产品部署及系统初始化；已完成统一身份认证登录页面设计、开发；按照国家和行业标准有序开展数据治理，已完成人事系统、教务系统、智慧教务（泛雅平台）系统、学工系统、科研系统、一卡通系统、站群系统、超星图书电子资源、心里咨询平台共 9 个系统数据的清洗入库；根据业务部门需求，已开发完成工会会员登记服务（工会）、校友

信息采集服务(招就处)等微应用。(信息技术中心供稿)

3. 工程实训中心、9#栋学生公寓等重点项目建设稳步推进中。工程实训中心项目投资估算已完成财政评审工作,省财政厅正在进行审批程序,待取得批复文件后报省发改委立项审批。9#栋学生宿舍楼项目总图正在公示,已召开初步设计评审会议,模拟清单正在编制中。创新创业大厦于5月14日取得湖南省发展和改革委员会《关于调整湖南机电职业技术学院创新创业大厦建设项目概算总投资的批复》(湘发改社会〔2024〕336号),创新创业大厦2-5层装修项目现已完成平面设计工作,施工图已完成招标工作,正在进行施工图设计,编制预算文件中。(基建处供稿)



项目六 提升科技创新能力

1. 学校举办科技项目申报及学术诚信建设讲座。6月11日,学校科研处(国际交流处)邀请湖南工程学院副校长魏克湘教授前来我校开展科技项目申报讲座及学术诚信建设宣讲,学校校长邓奕、副校长

周亮、科研处(国际交流处)负责人以及各二级学院院长、副院长、教师代表参加了讲座。此次讲座从如何做好科研、如何申报科研项目以及如何避免学术不端三个方面进行了深入讲解,深入浅出、信息量大,对学校教师开展科学研究具有指导意义。科研成果是支撑教师全面发展和长远发展的重要因素,教师要积极联系企业,面向企业需求申报科研项目,不断提升科研能力,为学校发展贡献力量。(科研处供稿)



2. 学校科研处组织开展科学技术进步条例宣讲。6月11日,学校科研处(国际交流处)在办公楼三会议室组织开展《湖南省科学技术进步条例》宣讲会,旨在加深各二级学院领导及教师代表对新版《湖南省科学技术进步条例》的理解与认识,为学校的科研工作提供有力支持。宣讲详细介绍了2024年修订版的《湖南省科学技术进步条例》,并对《湖南省实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉办法》、《湖南省高新技术发展条例》、《湖南省科学技术普及条例》以及《湖南省科学技术奖励办法》等相关科技条例进行了全面宣讲和解读,帮助参会人员全面了解科技进步政策的最新内容和要求。(科研处供稿)



3. 新突破——我校“先进制造技术教育科普基地”成功备案湖南省省级科学技术普及基地。2024年6月,湖南省科技厅公布了新一轮的湖南省省级科学技术普及基地备案名单,我校校长邓奕牵头申报的“先进制造技术教育科普基地”成功备案,这一成果标志着我校在科学技术普及工作方面取得了新的突破。(科研处供稿)

关于湖南省省级科学技术普及基地备案、培育及取消名单的公示

湖南省科学技术厅门户网站 发布时间: 2024-05-24 09:02 大【字体: 中 小】

根据《湖南省省级科学技术普及基地管理办法》(湘科发〔2021〕143号)、《关于申报备案2023年度湖南省省级科学技术普及基地的通知》,经申报推荐、专家评审、会议审定,现将本批次湖南省省级科学技术普及基地(简称湖南省科普基地)备案名单、培育名单、拟取消名单予以公示(后)。

公示期为2024年5月24日至5月30日(5个工作日)。在此期间,社会各界如有异议,请将有关情况反馈至省科技厅,并提供必要的证明材料提出异议的,应提供书面材料并加盖本单位公章;个人提出异议的,应签署真实姓名。匿名或超出期限的异议不予受理。

监督举报电话: 0731-88988999 (监督与诚信处)
0731-88988679 (机关纪委)


看通知·查项目
 请关注湖南省科技厅
 微信公众号“科技湖南”

序号	基地名称	基地规范化名称	依托单位	所在地
26	先进制造技术教育科普基地	先进制造技术湖南省科普基地	湖南机电职业技术学院	长沙
27	口腔健康教育科普基地	口腔健康湖南省科普基地	长沙市口腔医院	长沙
28	湘都农业科普基地	农业生态湖南省科普基地	湖南湘都生态农业发展有限公司	长沙

4. 我校国际教育与合作研究立项为省“楚怡”重点攻关项目。近日,2024年湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目建设单位名单公布,我校党委委员、副校长周亮主持的《职业教育国际教育和合作研究》成功立项,是湖南省职业院校中唯一立项该项目的院校。此次项

目立项标志着我校国际交流与合作工作在党委的正确领导下，在学校师生的努力下打开了新局面，这既是对我校办学成果的充分肯定，更是对我校走向国际化的大力支持。我校将以此为契机，不断探索创新，加强对外交流与合作，为职业院校服务“湘企出海“、“湘品出境”提供湖南方案。（科研处供稿）

2024年湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目建设单位名单

序号	项目名称	主持人	建设单位
1	市域产教联合体建设研究	黄维民、郭毓麟	益阳职业技术学院、株洲市教育科学研究院
2	行业产教融合共同体建设研究	唐亚平、齐绍平	湖南铁道职业技术学院、湖南国防工业职业技术学院
3	职业院校关键办学能力建设研究	李治国、毛祥成	湖南汽车工程职业大学、湖南生物机电职业技术学院
4	职业院校课程建设研究	崔德明、付高勤	长沙商贸旅游职业技术学院、岳阳职业技术学院
5	职业教育国际教育与合作研究	周亮	湖南机电职业技术学院
6	中职学校心理健康教育研究	李鹏	长沙职业技术学院
7	职业教育数字化转型研究	唐春霞、李付亮	长沙民政职业技术学院、湖南水利水电职业技术学院
8	中等职业学校布局结构调整研究	陈拥贤	湖南省教育科学研究院、长沙航空职业技术学院
9	职业院校校企协同创新模式研究	刘建强、谭见君	湘潭医卫职业技术学院、湖南科技职业学院

5. 在第十一届“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛中荣获**2金2银1铜**。6月24日，十一届“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛在湖南信息学院落幕，湖南机电职业技术学院共获得2金2银1铜的好成绩。其中颜克伦指导的《致“密”环节——高性能机械密封关键技术研究》和陶东波指导的《“小灵通”一种应急救援快速组网通信设备》项目获得省级金奖；夏仲林指导的《泵燃新动——高效节能离心泵技术开拓者》和申俊指导的《刚柔并济——新型高分子柔性缓冲防撞护栏》项目获省级银奖；朱永波指导的《“精中求速”——ZR直线旋转电机领跑者》获省级铜奖。同时学校获十一届“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛“优秀组织奖”和“优胜杯”。

(学工部供稿)



项目七 提升社会服务能力

1. 招生就业处持续推进湖南省高校毕业生就业常设市场(智能制造类)建设工作。一是领导高度重视，开设专栏及时推送招聘信息。学校由书记、校长等校领导带领分管二级学院的中层干部、专业带头

人、就业干事、辅导员等开展访企拓岗，招就处每周定期汇总发布各二级学院访企新增的岗位信息，在学校官网上开设“职等你来”专栏，通过学校网站、就业云平台、学校官微等，及时推送给毕业生，努力将访企拓岗落到实处。二是积极开展访企拓岗，**政企行校联动推动装备制造类企业入驻常设市场招聘人才**。5月21日，学校党委书记伍光强带队，联合长沙经济技术开发区人社局、湖南三一职院、湖南工程职院、湖南安全职院、湖南生物机电等周边高校，集体走访广汽埃安、湖南五新隧道智能装备、湖南视比特机器人、湖南耐普泵业、兴盛社区网络服务等企业就人才招聘、校企合作等开展深入交流。5月25日，学校与深圳市龙岗区人力资源局、深圳市信发精密五金制造有限公司等10家企业召开了政校企合作座谈会，各方就智能制造类毕业生人才培养、实习就业、产教融合等方面进行了探讨，共同探索政校企合作的新模式、新途径。三是**按期开展双选会，为周边院校学生提供更多就业选择**。6月15日，学校举办常设市场专场双选会，邀请省内外80家企业来校招揽人才，共提供4700余个岗位，现场达成初步意向1120余人。（招生就业处供稿）



6月15日高校毕业生就业常设市场（智能制造类）双选会现场



学校党委书记伍光强带队联合周边院校在经开区企业访企拓岗

项目八 提升国际化水平

1. 职教出海新步伐——我校与非洲国家高校广泛深入开展职教合作。6月2日至12日，学校副校长陈励率团前往坦桑尼亚、乌干达、埃塞俄比亚参与中非政校企行的深度对话与合作。期间访问了当地多所高校，考察工业园园区多家企业，深入探讨了校企合作及职业教育标准的输出并签署了多各合作办学及实训基地建设协议，合作成效显著。回国后，代表团汇报了出访成果并提出了相关工作建议。合作项目相关部门建立了工作推进机制，为合作落地提供保障。（国际交流处供稿）



2. 中非合作新机制——中非经贸合作职业教育产教联盟。6月底，我校副校长周亮、科研处（国际交流处）处长张亮、汽车工程学院副院长吴正乾参加了中非经贸合作职业教育产教联盟组织的湘赞职教合作洽谈会，就湖南职业教育院校援助赞比亚提升职业教育及青年人群就业率等问题与赞比亚代表达成一致意见。我校将以此次研讨会为契机，与赞比亚建立友好合作关系，并探索在技能培训、师生交流、

世界技能大赛等多个领域开展深入合作。（国际交流处供稿）



3. 合作办学新进展——我校和英国高地与群岛大学就合作办学细节展开会谈。5月31日，英国高地与群岛大学副校长 Veronica Geraldine Lynch 一行四人来校交流，我校校长邓奕及国际交流处、教务处、电气工程学院、机械工程学院等相关部门与来访代表团就两校合作办学细节进行了深入讨论，进一步推进了项目申报工作。（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

【工作简讯】

1. 朱永波、阳霜、肖珊等老师指导的创新创业比赛喜获铜奖。6月24日，第十一届“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛在湖南信息学院圆满结束。本次比赛中，电气工程学院朱永波、阳霜老师指导的《“精中求速”——ZR 直线旋转电机领跑者》项目荣获省级铜奖，同时，该赛项还获得科技+大学生创新创业比赛校赛二等奖、大学生创新创业比赛校赛一等奖的好成绩。董方、肖珊老师指导项目分别获“科技+”大学生创新创业比赛和大学生创新创业大赛校赛二等奖和三等奖。（电气工程学院供稿）

2. 电气工程学院教师在 2024 年度湖南省教师教学能力比赛获得三等奖。电气工程学院学院教师通过专业内组队、专家指导、整合资源，在教学能力竞赛中获得三等奖 1 项。（电气工程学院供稿）

高职专业课二组——土木建筑大类、资源环境与安全大类、农林牧渔

大类

参赛人员	参赛学校	网评结果
郭锐, 邓叶, 高建亮, 周栋	湖南环境生物职业技术学院	拟入围现场决赛
张素文, 张文博, 张肖峰, 张妍婷	长沙环境保护职业技术学院	拟入围现场决赛
李骅庚, 梁颖君, 吴婷婷, 黄辉	湖南劳动人事职业学院	拟入围现场决赛
张进锋, 黄小兵, 谭向荣, 雷君	湖南高速铁路职业技术学院	拟入围现场决赛
谭倩, 徐曼, 陈雅俊, 王兰	常德职业技术学院	拟获二等奖
陈丽林, 周廷丽, 龙倩, 胡晔	湖南安全技术职业学院	拟获三等奖

参赛人员	参赛学校	网评结果
任瑰, 陈燕红, 李婕妤, 刘兵	湖南机电职业技术学院	拟获三等奖
王红兵, 陈丹, 喻舞阳, 邓源	益阳职业技术学院	拟获三等奖
熊雅格, 张艳霞, 周若云, 张竹	湖南水利水电职业技术学院	拟获三等奖
周灵娜, 曾丹, 宋巍, 李泽怡	湖南交通职业技术学院	拟获三等奖

3. 电气工程学院赴湖南比邻星科技有限公司开展访企拓岗。6月

12日，电气工程学院霍览宇院长携工业机器人专业、电气自动化专业、机电一体化专业带头人赴湖南比邻星科技有限公司开展访企拓岗工作，双方就电气学院人才培养、学生实习、教师顶岗锻炼、产业基地建设等方面展开了深入探讨并达成了共识。（电气工程学院供稿）



4. 电气工程学院霍览宇院长带队访企拓岗湖南超能机器人公司。

6月2日，电气工程学院霍览宇院长带队访企拓岗湖南超能机器人公司，超能机器人创始人兼董事长肖湘江接待陪同。双方就电气学院人才培养、学生实习、教师顶岗锻炼、产业基地建设等方面展开了深入探讨并达成了共识。（电气工程学院供稿）

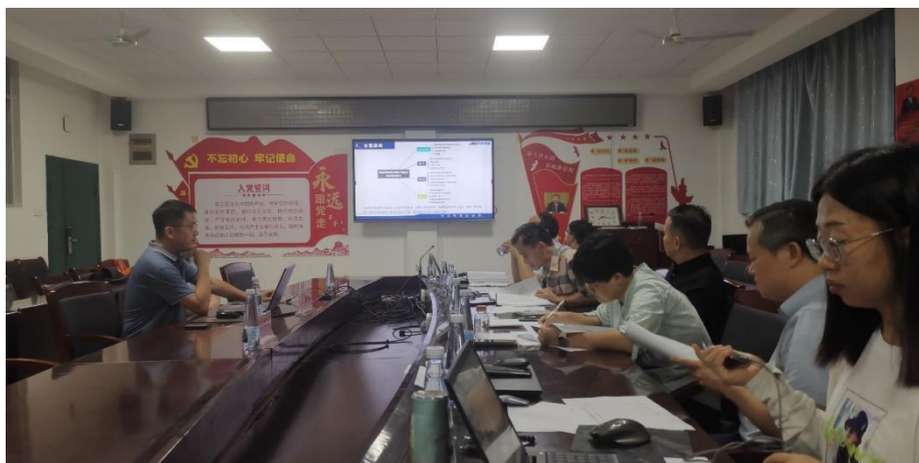


5.校友返校捐赠设备 共签深度合作协议。5月27日下午，学校与校友企业——上海友邦电气(集团)在办公楼二会议室举办设备捐赠暨现场工程师联合培养签约仪式。上海友邦电气(集团)向学校捐赠一套价值60万元的生产设备用于学生实习实训。校企双方共同签订了现场工程师联合培养协议，为共建的上海友邦电气(集团)产业学院、智能装备制造研发中心揭牌。学校特聘企业5名员工为产业教授并颁发聘书。（电气工程学院供稿）



6.电气工程学院召开虚拟仿真基地建设项目合作方竞选会。2024年6月30日，电气工程学院在3-310召开虚拟仿真基地建设项目合

作方竞选会。各个公司分别汇报了自己的方案和初步设想，与会领导专家分别进行了充分沟通讨论，进一步明确了虚拟仿真基地的建设思路。（电气工程学院供稿）



7. 汇聚毕业生智慧，共绘电气自动化专业建设新蓝图。为促进学生就业，直观了解学生对课程和师资的反馈，2024年6月15日上午在3-304，电气工程学院召开了24届毕业生座谈会。毕业生对学院在课程设置、就业升学、校企合作等方面提出了宝贵的意见和建议。此次座谈会是学院持续优化人才培养体系、推动专业进步的重要契机。（电气工程学院供稿）



8. 工业机器人专业开展课程诊改活动。6月12日下午，电气工程

学院工业机器人教研室邀请了马克思主义学院卜剑莉老师与全体教师开展了一场关于课程思政融入专业课程的研讨。卜剑莉老师以《工业控制网络技术》课程为例，指导教师们如何根据课程教学目标，展开思政元素融入，探索和设计了课程思政方向和重点。（电气工程学院供稿）



9. 电气工程学院开展 2024 级人才培养方案修订。6 月 22 日，电气学院邀请楚天科技、海康威视、山河智能等企业专家于三教 310 召开 2024 级人才培养方案修订专题研讨会。校外专家对 2024 级人才培养方案修订提出指导意见。此次会议对 2024 级专业人才培养方案制订工作的开展起到了促进和推动作用，对全面提升我院人才培养质量具有重要意义。（电气工程学院供稿）



10. 我校与沅陵职业中学共同申报机电一体化技术中高职人才培养衔接项目。6月，根据“服务产业、系统设计、分段培养、资源统筹、协同发展”的总建设目标，我校与沅陵职业中学共同申报机电一体化技术中高职人才培养衔接项目。（电气工程学院供稿）



11. 机电一体化专业对接德国 AHK 职业认证的先进教育体系，积极推进中德先进职业教育项目。日前，选派骨干教师参加在山东淄博中德智能制造产教融合示范基地举行的教学法及教材开发师资培训，研究基于产业场景的机电一体化专业 13 大学习领域，学习企业化思维的工作课程开发，探索“双元制”本土化人才培养模式。（电气工程

学院供稿)

机械制造及自动化专业群

【工作简讯】

1. 机械工程学院老师指导学生参加“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛获2金2银。2024年6月24日，第十一届“挑战杯”湖南省大学生创新创业计划竞赛在湖南信息学院圆满结束。机械工程学院颜克伦老师指导的《致“密”环节——高性能机械密封关键技术研究》和陶东波老师指导的《“小灵通”一种应急救援快速组网通信设备》两个项目荣获省级金奖；夏仲林老师指导的《泵燃新动——高效节能离心泵技术开拓者》和申俊老师指导的《刚柔并济——新型高分子柔性缓冲防撞护栏》两个项目荣获省级银奖。（机械工程学院供稿）

2. 机械工程学院学子参加首届全国机械零部件虚拟仿真加工大赛获2枚银牌。2024年6月14日，首届全国机械零部件虚拟仿真加工大赛在长沙职业技术学院举行，李斌、李文卫老师指导学生王毅喆、何敬表现出色，获得了2银的优异成绩。（机械工程学院供稿）

3. 机械工程学院学子获省“楚怡杯”智能焊接技术赛项奖项。6月14日，机械工程学院承办了2024年湖南省“楚怡杯”智能焊接技术赛项，赵幼芳、王建超老师指导学生宁赞龙、朱益精获得二等奖、三等奖各一项。（机械工程学院供稿）

智能网联汽车技术专业群

【工作简讯】

1. 建设 2 个海外技能培训中心。6 月 2 日-6 月 12 日，陈励副校长带队出访非洲，汽车工程学院副院长跟团出访，学校与乌干达鲁杨子理工学院、埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院签订合作备忘录，洽谈了中文+职业技能（汽车维修）与新能源汽车技术合作项目，学校在乌干达鲁杨子理工学院、埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院建立了 2 个海外培训中心，拓展了汽车工程学院国际交流渠道。（汽车工程学院供稿）



我院与乌干达鲁杨子理工学院海外培训中心授牌仪式照片



学校与埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院海外培训中心授牌仪式照片

2. 汽车工程学院召开 2024 级专业人才培养方案专家论证。6 月 22 日上午，汽车工程学院召开 2024 级人才培养方案专家论证会。邀请长沙行深智能科技有限公司副总经理、教授谭筠等 5 位企业专家参，对汽车工程学院智能网联汽车技术、新能源汽车技术、汽车检测与维修技术等 5 个专业人才培养方案进行了论证与指导，促进了专业人才培养质量的提升。（汽车工程学院供稿）

3. 开展海外技术培训讲座 1 次。6 月 10 日上午，汽车工程学院副院长吴正乾在埃塞俄比亚联邦职业技术培训学院汽车学院对培训学员开展了新能源汽车专题讲座，培训内容受到培训学员一致好评。（汽车工程学院供稿）



4. 汽车工程学院开发埃塞俄比亚新能源汽车技术员/工程师 1-5级职业标准大纲。

埃塞俄比亚劳工部委托中智国际教育科技（北京）有限公司制订新能源汽车技术员/工程师 1-5 级职业标准，汽车工程学院牵头开发了新能源汽车技术员/工程师 1-5 级职业标准大纲，目前埃塞俄比亚劳工部正在组织专家论证。（汽车工程学院供稿）