



# “楚怡”双高校建设动态

(2024年第1期 5月31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 .....	8
项目四 推进专业集群发展 .....	9
项目五 推进新型基础设施建设 .....	13
项目六 提升科技创新能力 .....	14
项目七 提升社会服务能力 .....	16
项目八 提升国际化水平 .....	19
第二部分 “楚怡”高水平专业群建设动态 .....	26
智能控制技术专业群 .....	26
【工作简讯】 .....	26
机械制造及自动化专业群 .....	38
【工作简讯】 .....	38
智能网联汽车技术专业群 .....	41
【工作简讯】 .....	41

## 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. **完善制度，推动师德师风建设走深走实。**始终把加强师德师风建设作为教师队伍建设的第一要务，4月修订完善了《湖南机电职业技术学院教师师德失范行为处理办法》，5月出台了《中共湖南机电职业技术学院委员会关于进一步压实师德师风建设主体责任的实施办法》，开展了师德师风专题纪律教育，引领广大教师自觉以德立身、以德立学、以德施教、以德育人，营造风清气正的教育生态。（组织部供稿）

2. **做好党建创优项目调研。**为培育好省级和国家级党建创优项目，5月份在党委书记伍光强带领下，组织、宣传、纪检部门分管校领导和负责同志以及各总支书记先后在湖南工程学院、湖南工程职业技术学院、湖南民政职业技术学院开展了党建创优项目调研，通过学习兄弟院校先进经验做法，为扎实做好我校此项工作打下了良好基础。（组织部供稿）

## 项目二 建设德技并修育人体系

1. 学校已初步形成“思政课程+课程思政”的大格局。学校积极落实1学分用于思政课实践教学，开展“一课三库三基地”思政课改革创新，发挥开放型区域产教融合实践中心作用，真正实现思政小课堂向社会大课堂的过渡。学校将“课程思政”作为“否决项”纳入了期中教学检查，要求教师授课务必体现“课程思政”，确保“课程门门有思政”落到实处。（宣传统战部供稿）

2. 首届全国大学生职业规划大赛获国金1项，国银2项。在首届全国大学生职业规划大赛中我院学子共获得1金2银的好成绩，获奖数量和质量均居全省高职院校第一。其中电气自动化专业郭金成获得成长赛道职教组金奖，机械制造及自动化专业罗阳阳和数控技术专业曾文两位同学分别获得就业赛道职教组银奖。（智造创客学院供稿）



3. 学校与湖南农业大学马克思主义学院签订合作共建备忘录。  
2024年2月，湖南机电职业技术学院马克思主义学院和湖南农业大

学马克思主义学院签订合作共建备忘录。2024年3月，共同承办了第五届马克思主义符号学论坛暨“数字化与人工智能的符号学与哲学思考”学术研讨会。（马克思主义学院供稿）



4. 学校与广东沃德、东莞鑫锐签订合作协议，开展现场工程师培养等合作项目。2024年5月15日，学校与广东沃德精密科技股份有限公司、东莞鑫锐精密机械有限公司举行了“产教融合校企合作暨现场工程师培养”签约仪式。学校与广东沃德、东莞鑫锐签订了产教融合校企共建战略协议及校企合作现场工程师培养协议，与广东沃德精密科技股份有限公司共同为工业产品质量检测技术专业课程思政育人基地授牌。（机械工程学院供稿）



5. 学院与湖南福运临汽车科技有限公司签订校企合作协议书。3月4日上午, 我校与湖南福运临汽车科技有限公司现场工程师培养合作协议签订仪式在我校汽车楼 315 举行。学校党委副书记、校长邓奕, 湖南福运临汽车科技有限公司董事长刘浪波, 总经理龚玉佐及我校汽车工程学院相关负责人出席签约仪式。(汽车工程学院供稿)



6. 电气自动化专业 2023 级人才培养方案与专业技能考核标准成功入选省教育厅湖湘特色专业标准丛书。（电气工程学院供稿）

7. 机械工程学院与江苏心力量智能科技有限公司合作培养现场工程师。2024 年 4 月，我校与江苏心力量智能科技有限公司携手打造的“心力量订单班”培养项目——“智能装备综合服务”现场工程师实训课程正式启动，双方联合开设“心力量订单班”，在师资、技术、设备、实训场地等方面深度合作。为开设好“智能装备综合服务”现场工程师实训课程，切实提高学生的实践操作能力，江苏心力量智能科技有限公司提供了先进的实训设备，包括 8 台 2 工位工控实训设备、10 台 4 工位电气实训设备，以及 3 台 FANUC 数控机床和 6 套数控机床 4.5 轴架机教学设备，为学生提升实践能力和动手能力提供了坚实保障。未来，双方将继续深化合作，携手推动人才培养和产教融合，共同为智能装备技术行业的持续发展注入新的活力，培养更多高素质、高技能的专业人才。（机械工程学院供稿）

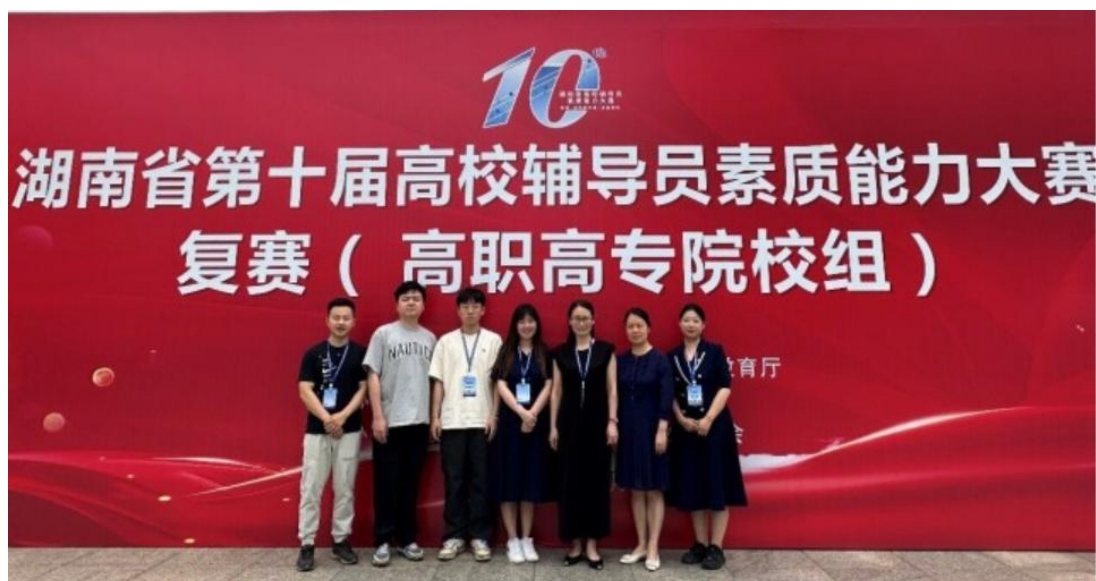


8. 学校两名优秀毕业生获山河智能“十佳青年”称号。2024年5月,我校2018级毕业生王婷和2019级毕业生周勇在山河智能股份有限公司举办的“十佳青年”评选活动荣获2024年度“十佳青年”称号。据悉,王婷作为山河智能品管本部综合管理员,周勇作为技术中心项目管理部项目申报专员,他们凭借扎实的工作作风、勤奋的工作态度、卓越的工作业绩以及精彩的现场表现,赢得了山河智能的认可。山河智能党委委员、人力资源总监肖伟表示,此次获评“十佳青年”称号的青年员工中,我校毕业生占据两席,这充分展示了学校的人才培养质量水平。他希望能与学校进一步加强合作,为山河智能输入更多优秀人才。



### 项目三 建设高水平师资队伍

1. 我校获湖南省第十届高校辅导员素质能力大赛团体总分第一。湖南机电职院信息工程学院辅导员郭苾怡、陈钰姝以及汽车工程学院辅导员高正凯代表学校参加湖南省第十届高校辅导员素质能力大赛（高职高专组），荣获团体总分第一。（信息工程学院供稿）



2. 信息工程学院参加长沙市首届网络安全工匠培养沙龙。长沙市、市委组织部、市委网信办、市工信局、市人社局联合举办的长沙市首



届网络安全工匠培养沙龙研讨。学校信息工程学院受邀出席了此次活动。（信息工程学院供稿）



3. 公共课部教师积极备战 2024 年湖南省教师教学能力竞赛。公共课部《大学语文》和《大学体育》课程团队分别获 2024 年学校教师教学能力竞赛二等奖和三等奖，目前正在备战省赛。（公共课部供稿）

#### 项目四 推进专业集群发展

1. 我校连续 4 次获评湖南省“院校质量年报合规性评价等级 A 等学校”。2024 年 5 月,中国教育科学研究院职业教育质量年报报送平台正式发布了《湖南省高等职业教育质量报告(2023 年度)》。学校精心编制《湖南机电职业技术学院高等职业教育质量报告(2023 年度)》,经过湖南省教育厅遴选,荣获“院校质量年度报告合规性评价等级 A 等学校”。其中“伴企成长,共建开放型区域产教融合实践中心”入选典型案例,“教育部新时代职业学校名师(名匠)培养对象名

单”、“湖南高职学校校园文化建设优秀案例名单”、“2023 湖南省现场工程师专项培养计划项目推荐教育部名单”等都有引用我校成果。（质量控制处供稿）

表 6-5 院校质量年度报告合规性评价等级 A 等学校

序号	学校名称	序号	学校名称
1	湖南铁道职业技术学院	15	湖南工艺美术职业学院
2	长沙航空职业技术学院	16	湖南大众传媒职业技术学院
3	长沙职业技术学院	17	湖南艺术职业学院
4	湖南工业职业技术学院	18	湖南机电职业技术学院
5	湖南高速铁路职业技术学院	19	湖南铁路科技职业技术学院
6	娄底职业技术学院	20	湖南信息职业技术学院
7	长沙民政职业技术学院	21	湖南交通职业技术学院
8	湖南城建职业技术学院	22	保险职业学院
9	湖南现代物流职业技术学院	23	湖南汽车工程职业学院
10	长沙商贸旅游职业技术学院	24	湖南水利水电职业技术学院
11	湘潭医卫职业技术学院	25	永州职业技术学院
12	湖南商务职业技术学院	26	湖南财经工业职业技术学院
13	湖南生物机电职业技术学院	27	湖南化工职业技术学院
14	湖南司法警官职业学院	28	岳阳职业技术学院

数据来源：高等职业教育质量年度报告院校年报

2. 汽车工程学院荣获 2023 年湖南黄炎培职业教育奖的优秀学校（学院）奖。省人力资源和社会保障厅、省委统战部、省中华职教社公布了 2023 年湖南黄炎培职业教育奖的获奖名单，其中我校汽车工程学院荣获“优秀学校（学院）奖”。（汽车工程学院供稿）

## 恭喜！汽车工程学院获殊荣！

湖南机电职业技术学院 2024-05-23 22:23 湖南

🔔 3人听过



近日，省人力资源和社会保障厅、省委统战部、省中华职教社公布了2023年湖南黄炎培职业教育奖的获奖名单，其中我校汽车工程学院(以下简称“学院”)荣获“优秀学校(学院)奖”。

### 2023年湖南黄炎培职业教育奖拟表彰对象名单

#### 一、优秀学校（学院）奖（10所）

湖南工艺美术职业学院湘绣艺术学院

湖南机电职业技术学院汽车工程学院

岳阳职业技术学院护理学院

长沙商贸旅游职业技术学院湘菜学院

湖南潇湘技师学院艺术设计系

长沙高新技术工程学校

核工业卫生学校

安化县职业中专学校

株洲市生物工程中等专业学校

中国建筑第五工程局高级技工学校

3. 长沙智能制造产教联合体获批为湖南省市域产教联合体建设单位。2024年5月，湖南省教育厅正式发文（湘教通〔2024〕116号），我校作为牵头学校，联合长沙经济技术开发区、山河智能装备股份有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司等近70家单位共同参与组

建的“长沙智能制造产教联合体”，正式获批为湖南省市域产教联合体建设单位。（电气工程学院供稿）

# 湖南省教育厅

湘教通〔2024〕116号

## 湖南省教育厅关于公布湖南省市域产教联合体名单的通知

各市州教育（体）局，各高等职业院校：

根据《关于开展市域产教联合体建设的通知》（湘教通〔2024〕23号），经各地推荐申报、专家评审等程序，确定长沙市先进制造业产教联合体等21个市域产教联合体为湖南省市域产教联合体建设单位（具体名单见附件），现就有关事项明确如下。

1.各市州教育行政部门要会同发展改革、工业和信息化、财政、人力资源社会保障、国资等部门，建立密切配合、协调联动的工作机制，落实财税、土地、金融等政策，加强对市域产教联合体的政策支持和保障力度。市域产教联合体内各类主体协同配合，成立政府、企业、学校、科研机构等多方参与的理事会（董事会），达到产权明晰、组织完备、机制健全、运行高效的实体化运作要求。

附件

### 湖南省市域产教联合体建设单位名单

序号	市域产教联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	长沙市先进制造业产教联合体	长沙高新技术产业开发区	湖南工业职业技术学院	中联重科股份有限公司
2	长沙智能制造产教联合体	长沙经济技术开发区	湖南机电职业技术学院	山河智能装备股份有限公司
3	湖南湘江新区新一代自主安全计算系统产教联合体	湖南湘江新区	长沙民政职业技术学院	银河麒麟软件（长沙）有限公司
4	长沙雨花经济开发区产教联合体	长沙雨花经济开发区	长沙商贸旅游职业技术学院	湖南晓光汽车模具有限公司

#### 4. 我校两个专业入选教育部中德先进职业教育合作项目（SGAVE）。

5月6日，中德先进职业教育合作项目（SGAVE）第二期项目院校名单公布，我校智能网联汽车技术、机电一体化技术成功入选，并与中德先进职业教育在相关领域合作达成合作意向。通过借鉴德国等欧洲国家

行业龙头企业开展“双元制”人才培养的技术和经验,我校旨在推动职业教育“三教”改革,以提升产教融合、校企合作以及国际交流的水平,为专业建设和区域经济的高质量发展贡献力量。(汽车工程学院、电气工程学院供稿)

## 项目五 推进新型基础设施建设

1. **学校启动网络基础设施和中心机房改造。**为了提升学校整体网络基础设施水平,2024年1-4月组织开展学校管网和光网改造、中心机房方案深化设计,组织校内外专家开展2次论证,目前已启动2个项目的采购流程。(信息技术中心供稿)

2. **智慧校园一期(基础平台)建设项目全面启动。**坚持“服务导向、应用为王”的工作总基调,以职业院校信息化标杆校建设为契机,从目标、路径、原则、措施四个方面出发,形成智慧校园项目总体建设思路。2024年3月29日完成智慧校园一期(基础平台)项目招投标工作。2024年4月15日组织项目启动会,积极推进智慧校园建设,已完成智慧校园一期(基础平台)基线平台部署,包括数据中台、业务中台、服务中台、发展中心相关的13个系统的标准产品部署及系统初始化;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、学工系统、站群系统、心理咨询平台共5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)。(信息技术中心供稿)

3. **学校基本建设工程稳步推进。**9#栋学生宿舍楼项目完成全过程咨询招标及进场交底工作,总图及方案评审已通过副县长专题会议,

初步设计及概算已编制完成，模拟清单正在编制中。工程实训中心项目投资估算已完成财政评审工作，待取得省财政厅批复文件后报省发改委立项审批。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，待深化施工图设计，编制预算文件。垃圾站改造项目已完成设备预埋、基坑承台等施工内容，按计划进行施工，严格进行现场管理、把关工程质量。（基建处供稿）

4. **长沙县政府领导来校进行教育资源整合专题调度会。**5月7日，邱友梅副县长召集县政府办、县财政局、县司法局、县自然资源局、县住建局、县教育局和县职业中专的负责人来我院就路口校区教育资源整合事项召开专题调度会，得到省教育厅主要领导肯定性支持意见。后续专班将继续加强与县人民政府的沟通与对接，进一步实质性推动该项目的发展。（基建处供稿）

## 项目六 提升科技创新能力

1. **我校与山河智能装备股份有限公司合作成立“智能制造工艺技术研发中心。**2024年4月24日下午，我校科研处（国际交流处）副处长郭超与山河智能装备股份有限公司代表廖小玲一同参加了2024年长沙县知识产权宣传周活动的启动仪式，在仪式上，双方签署了共建“智能制造工艺技术研发中心”的合作协议，并进行了授牌。（科研处供稿）



2. 学校举办校级研究所签约授牌仪式及横向项目宣讲会。3月25日, 校级研究所签约授牌仪式及横向项目制度宣讲会在学校第三会议室召开。随后, 科研处(国际交流处)副处长就《湖南机电职业技术学院横向科研项目管理办法》和《湖南机电职业技术学院横向科研项目经费管理办法》两个文件的要点进行了解读和宣讲。(科研处供稿)



3. 科研处举办人文社科课题申报学术培训讲座。4月10日下午, 湖南机电职业技术学院科研处(国际交流处)邀请长沙航空职业技术学院雷世平教授, 在学校办公楼三会议室举办了一场关于人文社科课题申报技巧的专题讲座。此次讲座旨在提升学校教师在人文社科类课题申报方面的专业能力。讲座中, 雷世平详细解析了教育部人文社科项目的分类以及近年来的立项趋势。他特别强调了申报书撰写的重要性, 并为在场的教师们提供了关于选题理由、研究内容、研究方法、预期成果和研究优势等关键部分的撰写建议和注意事项。(科研处供

稿)



4. **校企共建湖南超能机器人省级科技创新创业团队。**为适应新一轮科技革命和产业变革,紧跟产业升级和经济结构调整,打破产教藩篱,聚焦科教融汇,本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。甲乙双方经过友好协商,就共建湖南超能机器人省级科技创新创业团队。(电气工程学院供稿)

## 项目七 提升社会服务能力

1. **学校驻村工作队在沅陵县乡村治理试点工作大会上分享经验。**5月16日上午,沅陵县实施乡村振兴战略领导小组在沅陵县会议中心举行了2024年全县乡村治理试点工作大会。学校驻沅陵县四方溪村工作队队长洪亮发表了题为《打造乡村治理“新样板”》的典型经验分享。驻村工作队和村支“两委”将持续探索构建以党建引领、群众参与、产业融合、数字赋能和协会管理为基础的乡村治理新模式,

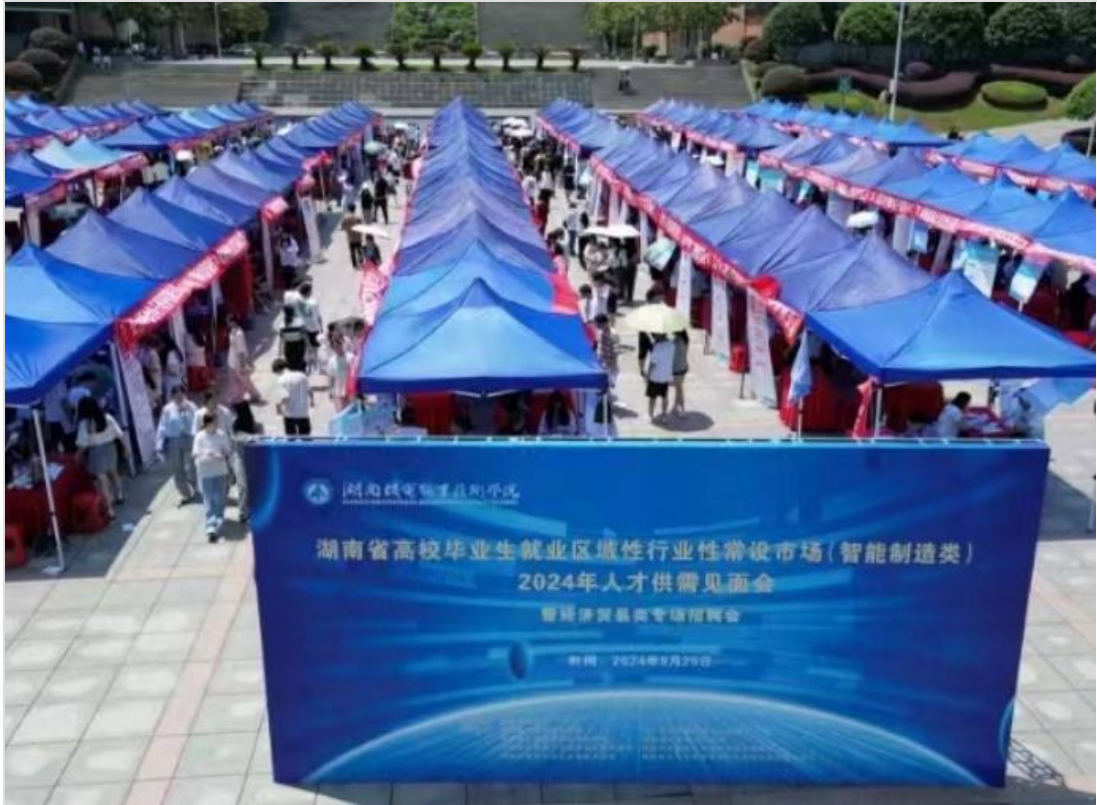


旨在打造民族团结的乡村治理“新样板”，建设幸福四方溪村。（学校驻沅陵县四方溪村工作队供稿）



**2. 学校成功举办湖南省高校毕业生就业常设市场（智能制造类）人才供需见面会，为长沙职校学生提供就业服务。**5月25日上午，湖南省高校毕业生就业常设市场（智能制造类）人才供需见面会暨经贸类专场招聘会在学校德苑广场隆重举行。此次活动由湖南省教育厅主办，学校联合长沙经开区、宁乡经开区、望城经开区以及深圳市宝安区、龙岗区等多地共同承办，旨在充分发挥学校智能制造类常设市场的平台优势，为地方经济发展输送优秀的技术技能人才。本次活动共有省内外的300家用人单位参与招聘，涵盖机械制造业、建筑地产业、信息通信业等多个行业领域，提供了超过1.2万个岗位，长沙职业院校共有4000余名毕业生参加现场招聘会。招聘现场还设置了简历诊断、就业政策咨询等特色指导服务，为毕业生提供全方位的求职指导。

（招生就业处供稿）



3. 2024年已开发“普通话”及“羽毛球入门技术”2个优秀校本培训项目资源包，目前正在准备校本培训需等待学校通知。（公共课部供稿）

## 项目八 提升国际化水平

1. 加强教师培训国际合作，学校组团前往新加坡。4月23-24日，副校长周亮一行3人赴新加坡南洋理工大学和义安理工学院考察交流，就教师交流培训合作等事项进行洽谈并达成合作意向，为学校今后与新加坡相关高校开展更深入的中外合作办学项目提供广阔的空间，并奠定良好的基础。（国际交流处供稿）



2. 深化国际交流与合作，湖南机电职院访问印尼。4月24日至4月28日，学校党委委员、副校长周亮率领科研处(国际交流处)处长张亮、教务处副处长庾前进一行三人前往印度尼西亚开展国际交流活动。期间，代表团参加了中国-印度尼西亚职业教育产教联盟2024年工作会议，周亮代表学校与印尼巴东理工学院、印尼万隆制造理工学院、印尼泗水电子工程技术学院签署了合作协议备忘录；代表团还访问了山河智能装备股份有限公司印尼子公司、中联重科印尼子公司，就共同培养印尼技术技能人才、共同开发

海外服务工程师岗位标准以及共同建设印尼培训中心等议题达成了共识并签署了协议；此外，张亮和庾前进在巴东理工学院分别以湖湘文化和机械制造专业为主题对现场师生进行了精彩的宣讲和培训。此次印度尼西亚考察交流活动是学校国际交流工作的重要里程碑, 不仅成功拓展了国际“朋友圈”, 签署了多项合作意向; 还为职业教育国际化在标准输入、培训境外技术技能人才以及建立海外员工培训中心等方面开创了新局面。（国际交流处供稿）







**3. 我校获批成功获批来华留学生招生单位资格。**5月7日，我校获得湖南省教育厅的批准，正式成为来华留学生招生单位。这是我校“十四五”规划中深化国际合作与交流、打造“国际化”办学特色目标的重要成果，更是湖南省教育厅对我校长期以来在对外合作与交流、办学条件以及教育教学质量方面的认可与鼓励。这一举措对于培养“知华、友华、爱华”的外国友人具有重要意义，同时也有助于拓宽我校师生的国际化视野，提升我校的对外合作与交流水平以及教育国际化程度。（国际交流处供稿）

# 湖南省教育厅

---

湘教函〔2024〕52号

## 湖南省教育厅关于同意湖南机电职业技术学院 备案为来华留学生招生单位的函

湖南机电职业技术学院：

你校《湖南机电职业技术学院关于申报国际学生招生资质的请示》（湘机电职院行字〔2024〕7号）收悉。经材料审核和实地考察，同意你校备案为来华留学生招生单位。请你校严格按照《学校招收和培养国际学生管理办法》（教育部、外交部、公安部令第42号）、《来华留学生高等教育质量规范（试行）》（教外〔2018〕50号）、《湖南省高等学校招收和培养国际学生管理办法》（湘教发〔2019〕41号）及相关文件的要求，认真做好国际学生的招生、教学和管理工作的。

湖南省教育厅

2024年5月7日

（此件依申请公开）

---

4. 校园开放日，湖南机电职院迎来 35 名外国客人。5 月 15 日，职教活动周期间，来自尼日利亚、巴林、埃及、埃塞俄比亚、保加利亚、乌兹别克斯坦、巴巴多斯、伊拉克等 8 个国家的 35 名政府官员和高校专家等来到我校，共同探讨“一带一路”国家职业教育高质量发展。学校党委书记伍光强，副校长周亮，国际交流处、教务处和二级学院等部门负责人和部分教师代表出席座谈会。座谈会由校长邓奕主持。伍光强代表学校热烈欢迎各位客人的到来，并详细介绍了我校

取得的办学成果，希望大家在校园里多走一走、看一看，共同探讨职业教育改革发展。周亮介绍了学校近年来的国际交流成果，期待与来访客人在国际交流方面达成更多共识，取得更大实效。在现场交流环节，大家围绕教育教学模式、学生培养、实训场地建设、科学研究、国际交流等方面开展了研讨，表达了合作意愿。（国际交流处供稿）







5. 我校在在印度尼西亚院校举办湖湘文化培训活动。2024年4月24至4月28日,在印度尼西亚首都雅加达举行湖湘文化线下培训,参与培训的现场本土教师达100余人;随后5月6日在湖南机电职业技术学院举办了线上培训,印尼万隆制造理工学院的教师约50余人参与。(公共课部供稿)

## 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. 推进国家级虚拟仿真基地建设。电气工程学院于5月15日下午召开虚拟仿真基地建设研讨会。电气工程学院院长霍览宇、副院长唐冬梅、信息技术中心副主任王小玲及相关骨干教师参加会议。（电气工程学院智能控制技术教研室供稿）



2. 校企共建湖南超能机器人省级科技创新创业团队。为适应新一轮科技革命和产业变革,紧跟产业升级和经济结构调整,打破产教藩篱,聚焦科教融汇,本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则,甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。甲乙双方经过友好协商,就共建湖南超能机器人省级科技创新创业团队。（电气工程学院智能控制技术教研室供稿）

## 校企共建湖南超能机器人省级科技创新 创业团队框架协议

甲方：湖南超能机器人技术有限公司

乙方：湖南机电职业技术学院

为适应新一轮科技革命和产业变革，紧跟产业升级和经济结构调整，打破产教藩篱，聚焦科教融汇，本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。甲乙双方经过友好协商，就共建湖南超能机器人省级科技创新创业团队，达成以下合作协议：

一、甲乙双方自协议签订之日起，确定相应的对接人，建立日常联系。

二、双方建立教师、企业员工互聘共享机制。乙方聘请甲方团队成员作为企业兼职教师，参与课堂教学、人才培养方案研讨、课程资源开发等工作。甲方每年聘请乙方两名教师，参加省级科技创新创业团队，全程参与企业技术研发。

三、双方共同推进在人才培养、专业建设、课程建设、顶岗实习、实习就业、实训基地建设、订单式培养、项目申报等方面全面合作，共同打造一个符合双方需求的产学研一体化校企合作平台。

四、双方积极创造条件，选派团队成员参加工业机器人领域的国培、省培、新技术发布会，紧跟前沿技术，拓宽技术视野。

五、根据甲方的需求，建立定期协商机制，研究解决合作过程中存在问题，为今后的长期合作及时做出相应的决策。

六、根据甲方提出的高新技术项目需求和企业技术难题，乙方积极组织力量进行研究开发、成果转化和技术攻关，支持企业技术创新。

七、对于乙方负责的新技术开发模块，所需耗材费用，由乙方从

### 3. 机电一体化技术入选教育部中德先进职业教育（SGAVE）项目。

4月26日，教育部中德先进职业教育（SGAVE）项目第二期的名单公示，机电一体化技术成功立项。经由本项目，机电一体化技术专业将积极学习和对接德国 AHK 职业认证的先进教育体系，推动专业人才培养方案改革，切实提高教学质量。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）

# 关于中德先进职业教育合作项目 (SGAVE) 第二期项目院校名单的 公示

SGAVE项目秘书处 中德先进职业教育合作项目  
2024-04-26 16:12 上海

## 关于中德先进职业教育合作项目 (SGAVE) 第二期项目院校名单的公示

根据《关于开展中德先进职业教育合作项目第二期遴选工作的通知》(教外司函【2023】437号)的文件要求,在院校申报、省级教育行政部门遴选推荐的基础上,中德先进职业教育合作项目秘书处按照评估标准和流程,协调并组织专家开展第二期中报院校的遴选评估工作。本期中报院校共计361所(涉及478个申报项目),通过评估,遴选出第二期项目院校274所(涉及318个项目)。

现将中德先进职业教育合作项目(SGAVE)第二期项目院校名单通过公众号(中德先进职业教育合作项目)予以公示(见附件),公示期为2024年4月26日-5月6日。公示期内,如对第二期项目院校名单有异议,请以书面形式向中德先进职业教育合作项目秘书处反映,逾期或匿名反映不予受理。如无异议,将在公示期结束后,将遴选结果报送教育部审核批复公布,并抄送各省级教育行政部门备案,第二期项目院校对接推进工作随即启动。

### 联系人及联系方式:

中德先进职业教育合作项目秘书处

联系人:陈翌 梁良

联系电话:021-65980029 13031161122

电子邮箱:contact@sgave.com.cn

通信地址:上海市杨浦区赤峰路65号同济大学科技园1号楼-706室

附件:中德先进职业教育合作项目(SGAVE)第二期项目院校名单



**4. 长沙智能制造产教联合体获批为湖南省市域产教联合体建设单位。**2024年5月,湖南省教育厅正式发文(湘教通〔2024〕116号),我校作为牵头学校,联合长沙经济技术开发区、山河智能装备股份有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司等近70家单位共同参与组建的“长沙智能制造产教联合体”,正式获批为湖南省市域产教联合体建设单位。(电气工程学院智能控制技术教研室供稿)

# 湖南省教育厅

湘教通〔2024〕116号

## 湖南省教育厅关于公布湖南省 市域产教联合体名单的通知

各市州教育（体）局，各高等职业院校：

根据《关于开展市域产教联合体建设的通知》（湘教通〔2024〕23号），经各地推荐申报、专家评审等程序，确定长沙市先进制造业产教联合体等21个市域产教联合体为湖南省市域产教联合体建设单位（具体名单见附件），现就有关事项明确如下。

1.各市州教育行政部门要会同发展改革、工业和信息化、财政、人力资源社会保障、国资等部门，建立密切配合、协调联动的工作机制，落实财税、土地、金融等政策，加强对市域产教联合体的政策支持和保障力度。市域产教联合体内各类主体协同配合，成立政府、企业、学校、科研机构等多方参与的理事会（董事会），达到产权明晰、组织完备、机制健全、运行高效的实体化运作要求。

附件

### 湖南省市域产教联合体建设单位名单

序号	市域产教联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	长沙市先进制造业产教联合体	长沙高新技术产业开发区	湖南工业职业技术学院	中联重科股份有限公司
2	长沙智能制造产教联合体	长沙经济技术开发区	湖南机电职业技术学院	山河智能装备股份有限公司
3	湖南湘江新区新一代自主安全计算系统产教联合体	湖南湘江新区	长沙民政职业技术学院	银河麒麟软件（长沙）有限公司
4	长沙雨花经济开发区产教联合体	长沙雨花经济开发区	长沙商贸旅游职业技术学院	湖南晓光汽车模具有限公司

5. 电气自动化专业 2023 级人才培养方案与专业技能考核标准成功入选省教育厅湖湘特色专业标准丛书。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）

6. 电气工程学院学子勇夺全国大学生职业规划大赛一等奖。5月10日至12日，首届全国大学生职业规划大赛在上海圆满落幕。我院电气自动化技术专业的郭金成同学荣获成长赛道职教组金奖。（电气

工程学院电气自动化教研室供稿)



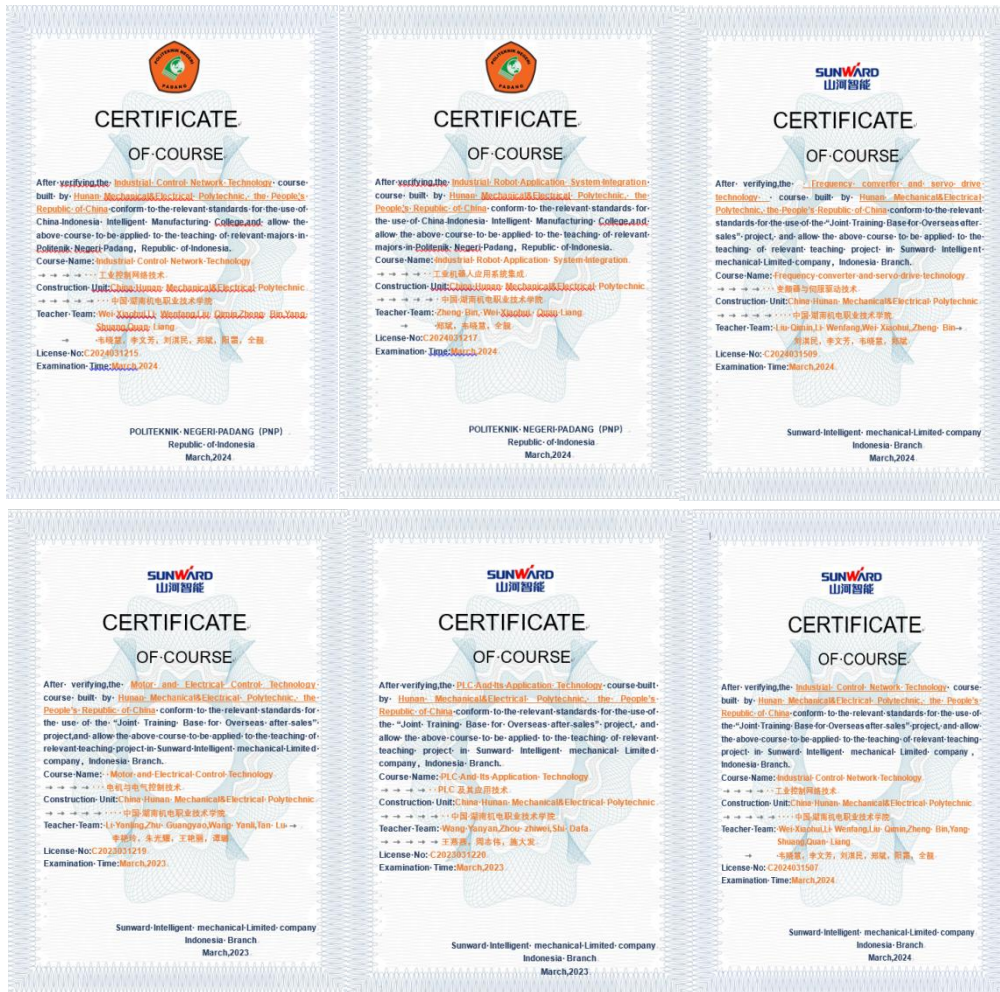
7. 2024年3月，我校和英国高地与群岛大学（UHI）联合申报机电一体化技术专业中外合作办学项目。根据教育部中外合作办学项目要求，两校开展常态化联系，联合制定人才培养方案，确定中外授课课程、授课教师、课程资源等。目前中外合作办学项目申报材料初稿已完成。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）



8. 电气工程学院积极探索职业教育标准输出。为积极探索海外合

作，加强国际合作，依托印尼国立巴东理工学院等国（境）外合作院校、山河智能装备股份有限公司等“走出去”的大型企业，输出“可示范”的国际化标准、共建海外培训基地。目前完成：向海外企业及学校输出 3 个国际教学标准的，向海外企业及学校输出 10 个课程标准。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）





9. 智能控制技术专业群与德国莱茵科斯特有限公司研讨 AHK 国际职业资格证书认证工作。为促进我校智能控制技术专业群的人才培养体系尽快与国际接轨，专业群特邀请德国莱茵科斯特有限公司 Jakob Schulz 经理来校进行德国双元制认证体系实施事宜的研讨，围绕如何引入 AHK 国际职业资格证书认证、如何设立 AHK 认证考试平台、如何将德国职业标准和职业资格认证内容引入教学实际等几个议题进行了探讨。学生普遍反应比较热烈。（电气工程学院工业机器人教研室供稿）





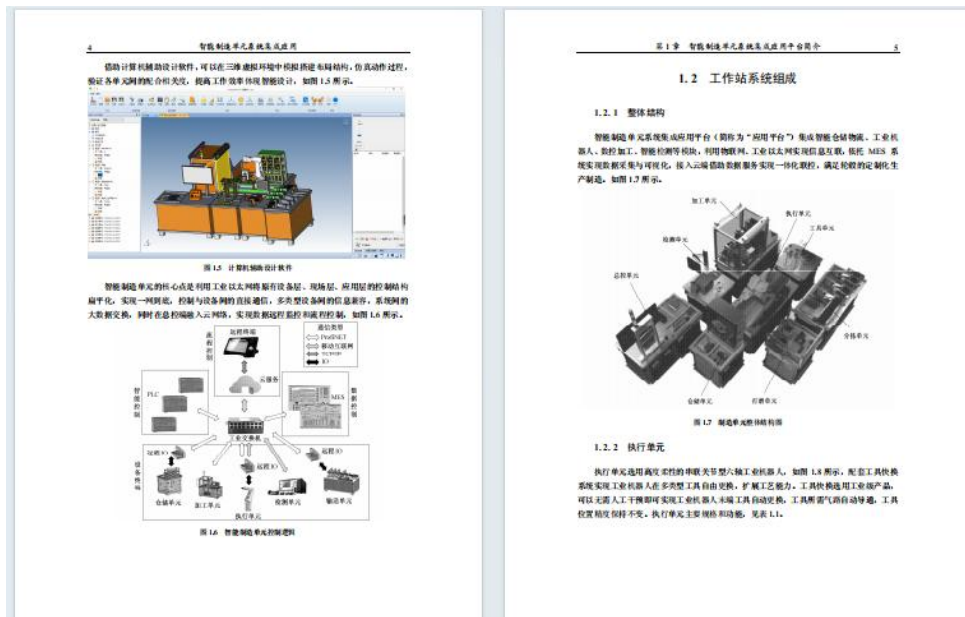
#### 10. 学校领导赴湖南国重智联工程机械研究院开展岗位调研。

2024年4月24日，我校副校长郭凤鸣、电气工程学院院长霍览宇及两位专业教师访问了湖南国重智联工程机械研究院，进行岗位调研。此次调研不仅加深了学校对工程机械行业人才需求的了解，也为今后双方的合作奠定了基础。未来，双方将共同探索人才培养新模式，为行业输送更多优秀人才，推动工程机械行业的持续发展。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）

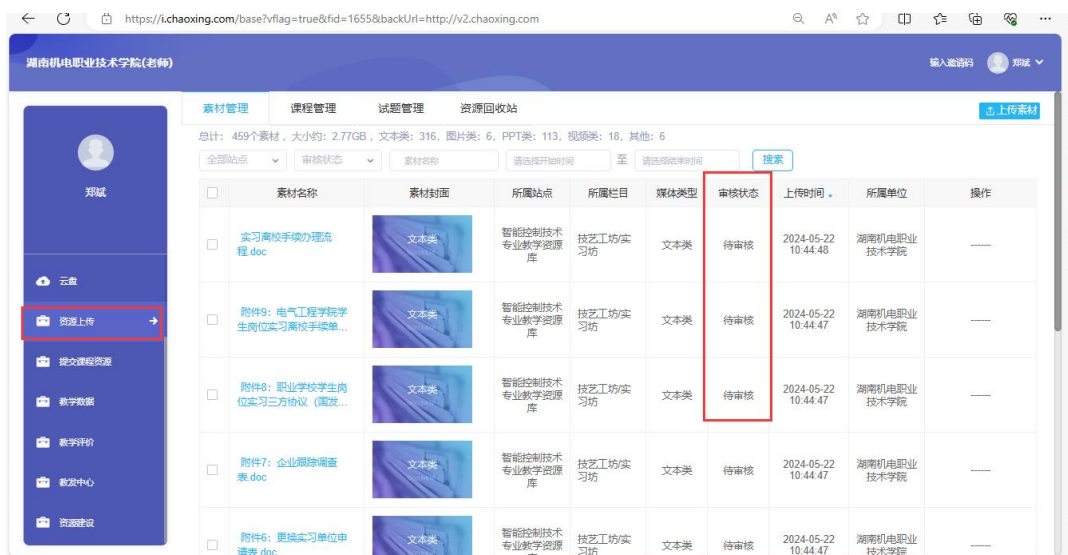


## 11. 智能控制技术专业群课程建设持续推进。

1) 初步完成了双高任务——校企共建《智能制造单元安装与调试》工作手册式教材的样章编写工作。（电气工程学院智能控制技术教研室供稿）



2) 智能控制技术省级专业教学资源库已完成 75%的教学资源上传工作。（电气工程学院智能控制技术教研室供稿）



3) 《工业控制网络技术》已在泛雅上完成课程平台搭建，内容还在持续补充和完善，目前已重建课程 12 单元，包含视频 12 个，题

库 299 题，更新的课程标准 1 份，授课计划 1 份，教案 12 份。

2.1 Codesys的安装	0	✓	
2.2 Codesys下载程序	1	✓	100%
^ 第3章 计算机网络基础			
3.1 数据通信基础	15	✓	100%
3.2 计算机网络体系结构	8	✓	100%
3.3 计算机网络基础应用	15	✓	100%
^ 第4章 工业控制网络			
4.1 工业控制网络的基本构成	11	✓	100%
4.2 工业企业网	16	✓	100%
^ 第5章 CAN总线及应用			
5.1 CAN总线概述	12	✓	100%
5.2 CAN总线物理层	8	✓	100%
5.3 CAN总线数据链路层	7	✓	100%
5.4 CAN总线的故障排查及应用	4	✓	100%
^ 第6章 PROFIBUS总线及应用			
6.1 PROFIBUS总线概述	2	✓	100%
6.2 PROFIBUS物理层	6	✓	100%
6.3 PROFIBUS数据链路层	1		
6.4 PROFIBUS的应用	4	✓	100%
^ 第7章 MODBUS总线及应用			
7.1 MODBUS特性及分类	3	✓	100%
7.2 MODBUS的应用	4	✓	100%

4) 为了更好地将思政元素融入到专业课程，电气工程学院电气自动化教研室于 2024 年 4 月 24 日下午邀请了马克思主义学院的水战红教授在三教 304 开展了一场关于课程思政的研讨会。通过这次课程思政研讨会，电气自动化教研室老师们能够慢慢地将思政元素融入到后续课程建设、课堂教学中。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）



5) 5月，机电一体化教研室联合马克思学院孟子轩老师积极开展课程思政教学改革，以剖析《电子技术》课程为例，从课程的思政目标、思政主线、思政实施路线、思政载体、思政元素等各方面明确了专业课程的课程思政改革方向。（电气工程学院机电一体化教研室供稿）



6) 5月22日，我院电类基础教研室与机械学院机械基础教研室就专业基础课程建设展开研讨，两个教研室教研室主任以及相关骨干

教师参与了此次研讨。本次教研活动主要针对专业基础课课时安排、项目设计以及跨专业设置等问题进行讨论并共同探讨解决方案。（电气工程学院电类基础教研室供稿）



12. 为拓展师生国际化视野、加强学校国际学术交流合作，2024年5月6日下午，我校国际交流处组织部分师生在线开展了我院与印尼万隆制造理工学院学术交流活动。印尼万隆制造理工学院校长M-Nurdin 博士及其师生代表，我院国家交流处处长张亮和 500 余位教师和学生代表共同在线参加活动。我教研室邓相红老师作为代表介绍了电气工程学院的各专业特色、成果以及专业教学条件。（电气工程学院电气自动化教研室供稿）

## 机械制造及自动化专业群

### 【工作简讯】

1. 学校与广东沃德、东莞鑫锐签订合作协议，开展现场工程师培养等合作项目。2024年5月15日，学校与广东沃德精密科技股份有限公司、东莞鑫锐精密机械有限公司举行了“产教融合校企合作暨现场工程师培养”签约仪式。学校与广东沃德、东莞鑫锐签订了产教融合校企共建战略协议及校企合作现场工程师培养协议，与广东沃德精密科技股份有限公司共同为工业产品质量检测技术专业课程思政育人基地授牌。（机械工程学院供稿）



2. 机械工程学院学子获首届全国大学生职业规划大赛奖项2项。2024年5月10日至12日，首届全国大学生职业规划大赛在上海圆满落幕。我校学子表现出色，共斩获1金2银的优异成绩，获奖数量和质量均位居全省高职院校之首。其中机械制造及自动化专业的罗阳阳同学和数控技术专业的曾文同学分别获得就业赛道职教组银奖。（机械

工程学院供稿)



3. 机械工程学院与江苏心力量智能科技有限公司合作培养现场工程师。经过多轮深入交流和细致磋商,机械工程学院与江苏心力量智能科技有限公司携手打造了智能制造装备综合服务的校企合作模式,双方联合开设“心力量订单班”,在师资、技术、设备、实训场地等方面深度合作。为开设好“智能装备综合服务”现场工程师实训课程,切实提高学生的实践操作能力,江苏心力量智能科技公司提供了先进的实训设备,包括8台2工位工控实训设备、10台4工位电气实训设备,以及3台FANUC数控机床和6套数控机床4.5轴架机教学设备,为学生提升实践能力和动手能力提供了坚实保障。未来,双方将继续深化合作,携手推动人才培养和产教融合,共同为智能装备技术行业的持续发展注入新的活力,培养更多高素质、高技能的专业人才。(机械工程学院供稿)



4. 2024年5月学校举办了2024年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛，经专家网络评审、现场决赛等环节，机械工程学院伍凤、黄立东两支队伍获得了湖南机电职业技术学院教师能力比赛三等奖。（机械工程学院供稿）

5. 机械工程学院将在6月份承办2024年楚怡杯智能焊接技术赛项，为此，学院将组织筹备团队，制定详细的赛事计划，协调各方资源，确保赛事顺利进行。同时，学院将积极宣传赛事信息，吸引更多焊接技术队伍参赛。（机械工程学院供稿）



## 智能网联汽车技术专业群

### 【工作简讯】

1. 汽车工程学院入选教育部中德先进职业教育（SGAVE）第二批合作院校。5月6日，中德先进职业教育合作项目(SGAVE)第二期项目院校名单公布, 我校汽车工程学院成功入选, 并与中德先进职业教育在汽车领域(智能网联汽车技术)达成深入合作意向。通过借鉴德国等欧洲国家行业龙头企业开展“双元制”人才培养的技术和经验, 我校旨在推动智能网联汽车技术专业的“三教”改革, 以提升产教融合、校企合作以及国际交流的水平, 为专业建设和区域经济的高质量发展贡献力量。（汽车工程学院供稿）



2. 汽车工程学院荣获 2023 年湖南黄炎培职业教育奖的优秀学校（学院）奖。省人力资源和社会保障厅、省委统战部、省中华职教社公布了 2023 年湖南黄炎培职业教育奖的获奖名单，其中我校汽车工程学院荣获“优秀学校（学院）奖”。（智能网联汽车技术教研室供

稿)

## 恭喜！汽车工程学院获殊荣！

湖南机电职业技术学院 2024-05-23 22:23 湖南

🔊 3人听过



近日，省人力资源和社会保障厅、省委统战部、省中华职教社公布了2023年湖南黄炎培职业教育奖的获奖名单，其中我校汽车工程学院(以下简称“学院”)荣获“优秀学校(学院)奖”。

### 2023年湖南黄炎培职业教育奖拟表彰对象名单

#### 一、优秀学校(学院)奖(10所)

湖南工艺美术职业学院湘绣艺术学院

湖南机电职业技术学院汽车工程学院

岳阳职业技术学院护理学院

长沙商贸旅游职业技术学院湘菜学院

湖南潇湘技师学院艺术设计系

长沙高新技术工程学校

核工业卫生学校

安化县职业中专学校

株洲市生物工程中等专业学校

中国建筑第五工程局高级技工学校

3. 汽车工程学院获校级教师教学能力比赛一等奖2项，三等奖1项。肖晓芳、张波、方新祥、陈兴4名老师的参赛作品，石乃华、吴

紫晖、刘亚能、李梓垚获 4 名老师的参赛作品均获得 2024 年教师教学能力比赛获校赛一等奖，杨辉、龙嘉美、胡元波老师的作品获校赛三等奖。（汽车工程学院供稿）

4. 学院与湖南福运临汽车科技有限公司签订校企合作协议。3 月 4 日上午, 我校与湖南福运临汽车科技有限公司现场工程师培养合作协议签订仪式在我校汽车楼 315 举行。学校党委副书记、校长邓奕, 湖南福运临汽车科技有限公司董事长刘浪波, 总经理龚玉佐及我校汽车工程学院相关负责人出席签约仪式。（汽车工程学院供稿）

