



“楚怡”双高校建设动态

(2025年第 1 期 5 月)

本期要目

| | |
|---------------------------|----|
| 第一部分 “楚怡”双高校建设动态 | 1 |
| 【标志性成果】 | 1 |
| 【工作简讯】 | 5 |
| 项目一 加强党的领导 | 5 |
| 项目二 建设德技并修育人体系 | 6 |
| 项目三 建设高水平师资队伍 | 7 |
| 项目四 推进专业集群发展 | 10 |
| 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 | 13 |
| 项目七 提升社会服务能力 | 15 |
| 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 | 21 |
| 智能控制技术专业群 | 21 |
| 【标志性成果】 | 21 |
| 【工作简讯】 | 22 |
| 机械制造及自动化专业群 | 32 |
| 【标志性成果】 | 32 |
| 【工作简讯】 | 33 |
| 智能网联汽车技术专业群 | 47 |
| 【标志性成果】 | 47 |
| 【工作简讯】 | 49 |

第一部分 “楚怡”双高校建设动态

【标志性成果】

表 1 “楚怡”双高校建设标志性成果统计表

| 标志性成果表 | | | | | | | | | | 备注 |
|--------|--------------------------|-----|-----------------|--------|------|------|-----------|-------------|-------------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 成果数量 | | | | | |
| | | | | | 数量合计 | 学校层面 | 智能控制技术专业群 | 机械制造及自动化专业群 | 智能网联汽车技术专业群 | |
| 1 | 第二届全国大学生职业规划大赛获金奖 | 国家级 | 教育部、湖南省人民政府 | 2025.4 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 2 | 第二届全国大学生职业规划大赛获铜奖 | 国家级 | 教育部、湖南省人民政府 | 2025.4 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 3 | 获 2024 年全国机械行业思想政治工作优秀案例 | 国家级 | 中国机械工业思想政治工作研究会 | 2025.2 | 1 | 1 | 1 | | | |

| 标志性成果表 | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----|------------|--------|------|------|-----------|-------------|-------------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 成果数量 | | | | | 备注 |
| | | | | | 数量合计 | 学校层面 | 智能控制技术专业群 | 机械制造及自动化专业群 | 智能网联汽车技术专业群 | |
| 4 | 获 2024 年度机械行业产教融合典型案例 | 国家级 | 机械工业教育发展中心 | 2025.4 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 5 | 《电机与电气控制技术》认定为湖南省优质教材 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.4 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 6 | 《数字化机械制图》认定为湖南省优质教材 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.4 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 7 | 2025 年湖南省级优质教材——数控车床编程与加工（数字教材） | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.4 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 8 | 楚怡杯“CAD 机械设计”赛项技能竞赛二等奖 1 项，三等奖 1 项，“模具数字化设计与制 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.3 | 1 | 1 | | 1 | | |

| 标志性成果表 | | | | | | | | | | |
|--------|---|----|----------|---------|------|------|-----------|-------------|-------------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 成果数量 | | | | | 备注 |
| | | | | | 数量合计 | 学校层面 | 智能控制技术专业群 | 机械制造及自动化专业群 | 智能网联汽车技术专业群 | |
| | 造”赛项二等奖 1 项 | | | | | | | | | |
| 9 | 2024 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛二等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| 10 | 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组智能网联汽车技术赛项省赛一等奖，汽车故障检修赛项省赛二等奖，汽车营销赛项获二等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 3 | 3 | 3 | | | 3 | |
| 11 | 横向服务项目到账经费 57 万元 | 校级 | / | 2025. 4 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 12 | 谈开岳同学参加湖南省第二届职业技能大赛汽车技术项目获第四名 | 省级 | 湖南省人社厅 | 2025. 4 | 1 | 1 | | | 1 | |

| 标志性成果表 | | | | | | | | | | |
|--------|--|----|----------|--------|------|------|-----------|-------------|-------------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 成果数量 | | | | | 备注 |
| | | | | | 数量合计 | 学校层面 | 智能控制技术专业群 | 机械制造及自动化专业群 | 智能网联汽车技术专业群 | |
| 13 | 全省高校党组织“对标争先”计划第四批项目评选入选全省高校党建工作“示范高校” | 省级 | 湖南省委教育工委 | 2025.4 | 1 | 1 | | | | |

【工作简讯】

项目一 加强党的领导

1. 学校在全省高校党组织“对标争先”计划第四批项目评选中成果丰硕。4月12日，湖南省委教育工委公布了全省高校党组织“对标争先”计划第四批项目评选结果，学校成功入选全省高校党建工作“示范高校”5所学校之一，机关党总支智造创客学院党支部入选“样板支部”，电气工程学院党总支邵伟宏副书记入选“党务工作示范岗”，机械工程党总支第二党支部书记贺柳操入选“双带头人标兵”，经济贸易学院电子商务教研室主任李林入选“青年教工党员示范岗”，近年来，学校始终坚持“围绕发展抓党建，抓好党建促发展”的思路，强化党组织在学校领导工作中的核心地位，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员老师的先锋模范作用，党建工作标志性成果逐渐凸显。

【组织部供稿】

2. 学校开展乡村振兴驻村工作队期满考核工作。4月21日党委副书记石绍军带队赴沅陵县二酉乡四方溪村对我校乡村振兴工作队工作期满进行了考核。驻村工作队队长洪亮对两年来的工作情况进行了详细汇报，二酉乡党委书记对工作队进行了全面评价，考核组还听取了四方溪村村党支部书记、村主任和群众代表对工作队的意见，大家一致认为工作队两年来扎根基层、倾情奉献，带强了班子、壮大产业、补齐了基础设施短板、改善了人居环境，工作队队员把驻地当家乡，把群众当亲人，用智慧和汗水书写了新时代驻村干部的使命担当。【组织部供稿】



项目二 建设德技并修育人体系

1.我校在中国共产党湖南历史展览馆 Logo 征集活动中喜获佳绩。在中国共产党湖南历史展览馆 Logo 征集活动中，由我校信息工程学院师生团队设计的作品从全国 363 件参赛作品中脱颖而出，成功入围前十强，并入围参加中国共产党湖南历史展览馆重新对外开放活动。这是学校将党史学习教育与专业实践相结合的又一重要成绩。**【信息工程学院供稿】**



2. 思政课“金课”卓有成效。《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》于2023年7月立项为湖南省普通高校思政课“金课”，累计选课人数达到31582人次，原创微课视频67个、示范课5堂，该课程贯彻“一平台、双融合、三阶段、五环节”知行合一的教学模式，学生在2025年全国第八届大学生讲思政课公开课展示活动中获得高职组特等奖1项。【马克思主义学院供稿】

项目三 建设高水平师资队伍

1. 精准修订制度，锚定教师发展“风向标”。通过完善评价标准、优化考核维度，着力构建科学规范的教师评价体系，人事处于4月全面修订《湖南机电职业技术学院教师系列（含实验技术）中级专业技术职务评审实施办法》、《湖南机电职业技术学院教职工年度考核办法》，建立“意见收集-分析反馈-动态修订”机制，聚焦教学科研、师德表现等核心指标，持续增强制度与教师发展需求的适配性，为教师成长提供精准支撑。【人事处供稿】

2. 严把准入关口，筑牢师资建设“压舱石”。通过规范测试流程、细化评价标准，着力提升教师资格认定质量。4月19日，人事处组织开展2025年上半年高校教师资格教育教学基本素质与能力测试，组建由10位副教授及以上职称专家构成的评审团队，对26名参测教师开展多维度考核。测试严格遵循公平、公正、公开原则，科学设定测试程序及评分细则，确保认定工作规范有序推进，为师资队伍专业化发展筑牢根基。【人事处供稿】

3. 我校立项7种2025年湖南省优质教材。近日，湖南省教育厅公布了2025年度湖南省优质教材评选结果。我校在此次评选中共有7种教材获评湖南省优质教材。学校采取一系列有效举措加强教材建设，通过完善教材管理体制，形成了“编写有指导、申请有资助、出版有规范、选用有标准”的工作体系；通过职业教育教学内涵主要指标倍增计划立项建设教材，不断精选培优，有效推动了我校教材质量的提升。【教务处供稿】

| 教材名称 | 出版社 | 第一主编 |
|-----------------|-----------|------|
| 数字化机械制图 | 北京理工大学出版社 | 李宏策 |
| 人工智能系统管理与维护 | 机械工业出版社 | 王小玲 |
| 电子商务法律法规实务 | 机械工业出版社 | 黄亚宇 |
| Java程序设计基础项目化教程 | 机械工业出版社 | 丁文 |
| 数控车床编程与加工 | 机械工业出版社 | 燕峰 |
| 数据可视化技术与应用 | 机械工业出版社 | 吴勇 |
| 电机与电气控制技术(第2版) | 机械工业出版社 | 李艳玲 |

4. 学校成功举办2025年教师教学能力比赛。4月21-26日，学校举办了2025年教师教学能力比赛。26支参赛队伍参赛，展示教学风采。本次比赛分为网络评审和现场赛两个阶段，网络评审占总成绩30%，现场赛占总成绩70%，由教学实施报告汇报、无学生教学展示和现场

答辩三个环节组成。比赛中，各教学团队充分展现了教学创新成果。参赛教师运用信息化教学手段，融入课程思政元素，通过生动的教学案例，全方位展示了先进的教学理念和创新的教学设计。比赛共决出一等奖 2 个，二等奖 6 个，三等奖 8 个。【教务处供稿】

5. 9 名教师获评 2024 年教学质量奖。2025 年 3 月，湖南机电职业技术学院 2024 年度教学质量奖评选工作圆满收官，9 名教师脱颖而出获此殊荣。此次评选旨在表彰优秀教学成果，激发教师教学热情，为学院教育教学高质量发展注入动力。未来，湖南机电职院将以此次评选为契机，持续深化教学改革，激励更多教师投身教学创新实践，推动学院教育教学工作再上新台阶，为培育高素质技术技能人才筑牢根基。【教务处供稿】

6. 党委书记伍光强作学生资助工作经验分享。4 月 28 日，2025 年湖南省“百千万”资助育人活动启动仪式暨 2024 年度湖南省学生资助育人成果展示会在长沙学院举行，我校党委书记伍光强作为 2024 年湖南省学生资助“百千万”宣传征文一等奖代表，受邀向全省各兄弟院校介绍我校学生资助工作经验。【学工部供稿】



项目四 推进专业集群发展

1.信息工程學院在 2025 年"楚怡杯"湖南省職業院校技能競賽中斬獲 21 項大獎。2025 年 3 月 24 日，“楚怡杯”湖南省職業院校技能競賽圓滿落幕。湖南機電職業技術學院信息工程學院在本次大賽中表現亮眼，在“軟件測試”、“短視頻創作與運營”、“視覺藝術設計”三大賽項中實現“雙料省一”，並在其它賽項中亦斬獲佳績，共斬獲一等獎 7 項、二等獎 5 項、三等獎 9 項，創下學院參賽歷史最佳戰績。【信息工程學院供稿】





2. “传统烟花工艺与现代设计融合”校企合作项目举行阶段性成果汇报会：产品艺术设计汇报了以“安全、环保、艺术化”为核心理念的系列烟花设计方案，并现场展示浏阳市应心鞭炮烟花制造有限公司校企合作成果。设计作品创新融合三星堆青铜纹样、上上签民俗符号等传统文化元素，突破性开发穿戴式沉浸体验烟花产品，为千年非遗技艺注入现代设计语言。【信息工程学院供稿】



3. 我校案例入选 2024 年度机械行业产教融合典型案例。近日，机械工业教育发展中心发布了《2024 年度机械行业产教融合典型案例名

单》，旨在挖掘校企协同育人的创新模式与典型经验，促进交流互鉴，助力机械行业产业链、人才链深度融合。我校申报的《坚持四个融合，提升专业集群建设水平》案例成功入选 2024 年度 10 个机械行业产教融合典型案例。

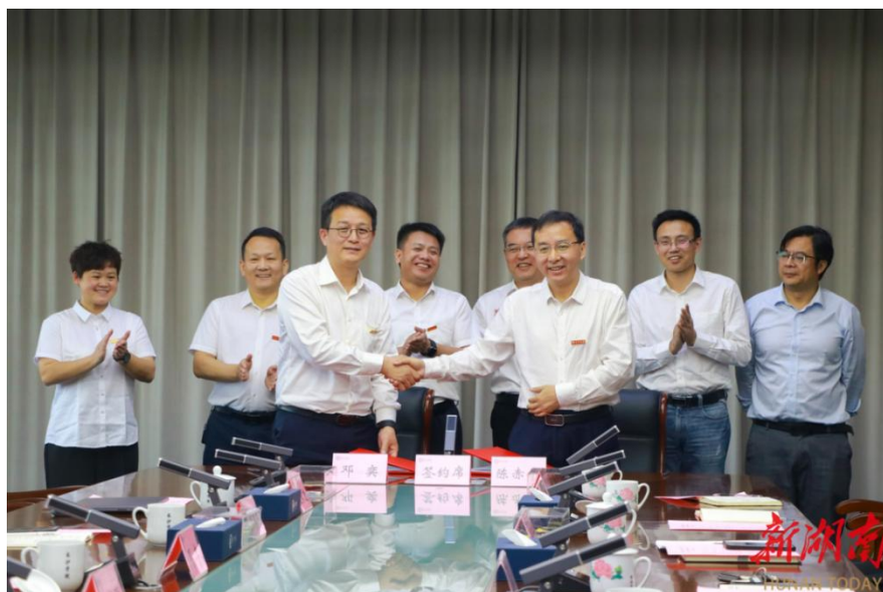
此次评选旨在挖掘校企协同育人创新模式，促进机械行业产业链与人才链深度融合。我“四个融合”特色明显脱颖而出：一是校园与产业园区融合；二是专业群与产业链融合；三是专业与企业圈融合；四是课程与岗位融合。通过创新“校园+产园”发展模式，实现了专业建设与产业发展的协同共进。【教务处供稿】



4. 我校 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛。由湖南省教育厅主办的 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛圆满落幕。学校作为参赛单位，凭借过硬的竞技实力和扎实的专业素养，共斩获 56 项奖项，其中一等奖 10 项、二等奖 16 项、三等奖 30 项。软件测

试、短视频创作与运营赛项成功入围国赛。此次比赛充分体现了学校在职业教育领域的综合实力和育人成果，展示了参赛师生们拼搏进取和追求卓越的精神。【教务处供稿】

5. 与长沙学院签订“楚怡工匠计划”项目联合培养协议。2025年4月，湖南机电职业技术学院与长沙学院签订“楚怡工匠计划”项目联合培养协议。此次签约标志着两校将深度融合双方优势，共同构建高质量技术技能人才培养新模式，全力打造湖南“楚怡工匠计划”联合培养的标杆典范。【教务处供稿】



项目五 推进新型基础设施建设

无

项目六 提升科技创新能力

1. 学校举办“第十六届‘挑战杯’湖南省大学生课外学术科技作品竞赛”校级竞赛。近日，学校多功能报告厅举办“第十六届‘挑战杯’湖南省大学生课外学术科技作品竞赛”校级竞赛。本次竞赛由学

校团委、智造创客学院、教务处联合主办，吸引了全校师生的广泛关注。“挑战杯”竞赛作为培养大学生创新能力的品牌活动，不仅为我校学子提供了展示才华的舞台，更促进了产学研深度融合。学校将以此次竞赛为契机，进一步营造良好的科技创新氛围。【团委供稿】



2. 学校成功立项湖南省自然科学基金项目 3 项、长沙市哲学社会科学规划课题 7 项。学校郭稳涛老师等立项《基于射频-传感系统的管道健康结构监测关键技术研究》湖南省自然科学基金部门联合基金项目 3 项，学校黄亚宇老师等立项《双循环格局下加快构建职普融通、产教融合的职业教育体系研究》长沙市哲学社会科学规划课题 7 项，学院科技创新能力建设再添新动力。【科研处供稿】

3. 学校 4 月份横向项目签订协议经费超 120 万元。截至 2025 年 5 月 9 日，我校 4 月份横向项目签订协议经费超过 120 万元，创历史同期新高，标志着学院服务区域产业发展的实践能力显著提升。今年以来，

学校以深化产教融合为主线，聚焦智能制造等地方重点产业需求，通过“企业出题、学校解题”模式，与 10 余家企业签订横向合作协议，推动技术攻关与成果转化。【科研处供稿】

项目七 提升社会服务能力

1. 送培上门，我校完成第一批、第二批职业技能等级培训和社会评价工作。2025 年 4 月，我校受江西省萍乡人才集团职业技能培训学校有限责任公司（以下简称“萍乡人才”）委托，先后分 2 个批次为该公司共计 176 名学员开展了电工高级（三级）职业技能等级培训和社会评价。**送培上门**，为了提升培训效果，学校实习培训中心组织电工教师团队赴萍乡人才开展线下培训；**规范评价**，培训课程结束后，萍乡人才组织 176 名学员赴我校参加社会评价，评价过程规范严肃，受到了长沙市人社局巡考人员的好评；**效果突出**，通过我校高质量培训和萍乡人才高效率组织，最终萍乡人才学员在 2 个批次的社会评价中达到了 93% 的通过率；**及时复盘**，总结经验教训，助力进一步提升业务能力和水平，实习培训中心围绕该项目进行了第一时间复盘，为提升今后的职业技能等级培训和社会评价工作质量奠定了基础。【实习培训中心供稿】



2. 学校全面推进社区学院建设。为进一步推进社区学院建设，学期初，学校实习培训中心牵头组织新建了土桥社区学院分院、中南汽配城社区学院分院 2 家分院，组织各社区学院分院确定了 2025 年重点项目 7 项，截止目前共计完成“家电维修”等项目 14 场次，服务社区居民约 500 人次。电气工程学院在湘绣社区分院开展的家电维修项目深受居民欢迎；现代服务学院在南塘冲社区分院开展了普法教育，志愿者们化身“普法宣传员”为社区居民穿上预防人身安全的“铁布衫”。

【实习培训中心供稿】



项目八 提升国际化水平

1. **校企携手共探职业教育国际化新路径。**4月24日下午，学校副校长郭凤鸣一行3人到访恒开电气股份有限公司(以下简称:恒开电气),双方就职业教育国际化发展展开深入探讨,此次交流为学校与柬埔寨湘企搭建了重要合作平台。未来,双方将细化合作方案,推动项目落地,构建“教育链-产业链-人才链”深度融合的生态体系,为中柬教育交流和产业发展注入新动能。【科研处(国际交流处)供稿】



2. 尼日利亚阿布贾国际大学与我校签署合作备忘录。4月22日，尼日利亚阿布贾国际大学副校长 Dr.RISLAN ABDULAZEEZ KANYA 率团访问我校，双方就深化教育合作达成重要共识。访问期间，代表团实地考察了我校鸿蒙产业学院、机器人中心等实训基地，对我校先进的实训条件和产教融合成果给予高度评价。经过深入交流，双方签署了合作备忘录，将在师生交流、技能培训等领域开展实质性合作。【科研处（国际交流处）供稿】



3. **学校圆满完成苏格兰-湖南工业领域交流项目。**为提升苏格兰-湖湘工匠学院影响力，促进中英两国文化交流，3月8日至21日，学校接待了英国高地与群岛大学（University of the Highlands and Islands）的师生访学团，开展了为期两周的工业实践和文化交流活动。学校对此交流活动高度重视，科研处（国际交流处）牵头，联合电气工程学院、机械工程学院、汽车工程学院、信息工程学院、公共课部、实习培训中心、宣传统战部等多个部门，结合英国高地与群岛大学的需求和学校专业特色，精心组织了多项培训和文化交流活动。【科研处（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】

表 4 智能控制技术专业群建设标志性成果统计表

| 标志性成果表 | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|-----------------|---------|------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 数量合计 | 备注 |
| 1 | 第二届全国大学生职业规划大赛获金奖 | 国家级 | 教育部、湖南省人民政府 | 2025. 4 | 1 | |
| 2 | 第二届全国大学生职业规划大赛获铜奖 | 国家级 | 教育部、湖南省人民政府 | 2025. 4 | 1 | |
| 3 | 获 2024 年全国机械行业思想政治工作优秀案例 | 国家级 | 中国机械工业思想政治工作研究会 | 2025. 2 | 1 | |
| 4 | 获 2024 年度机械行业产教融合典型案例 | 国家级 | 机械工业教育发展中心 | 2025. 4 | 1 | |
| 5 | 《电机与电气控制技术》认定为湖南省优质教材 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 4 | 1 | |
| 6 | 湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛获二等奖 2 项，三等奖 9 项 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 3 | 11 | |
| 7 | 专业宣传微视频大赛校赛获一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 2 项 | 校级 | 湖南机电职业技术学院 | 2025. 4 | 5 | |
| 8 | 教师教学能力比赛校赛获三等奖 2 项 | 校级 | 湖南机电职业技术学院 | 2025. 4 | 2 | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------------------|---------|---|--|
| 9 | 与湖南阳光电力科技有限公司签订合作协议，共同开展订单班人才培养 | 校级 | 合作企业： 湖南阳光电力科技有限公司 | 2025. 3 | 1 | |
| 10 | 与邵阳学院启动“楚怡工匠计划”电气自动化专业联合培养试点工作 | 校级 | 合作院校： 邵阳学院 | 2025. 4 | 1 | |
| 11 | 与湖南农业大学启动“楚怡工匠计划”工业机器人专业联合培养试点工作 | 校级 | 合作院校： 湖南农业大学 | 2025. 4 | 1 | |
| 12 | 机电一体化技术国际班公开课 | 校级 | | 2025. 4 | 1 | |

【工作简讯】

1. **电气 2304 班学生荣获全国职业规划大赛铜牌。**由电气工程学院阳霜、朱永波老师指导的电气 2304 班义昌仕同学，于 2025 年 2 月参加第二届湖南省大学生职业规划大赛斩获成长赛道一等奖，同年 4 月在全国职业规划大赛成长赛道职教组中斩获铜牌。这是学校系统统筹学生就业指导工作、教师科学指导结出的硕果，标志着学院在职业规划教育领域已形成“精准培育-赛事锤炼-成果转化”的完整育人链条。

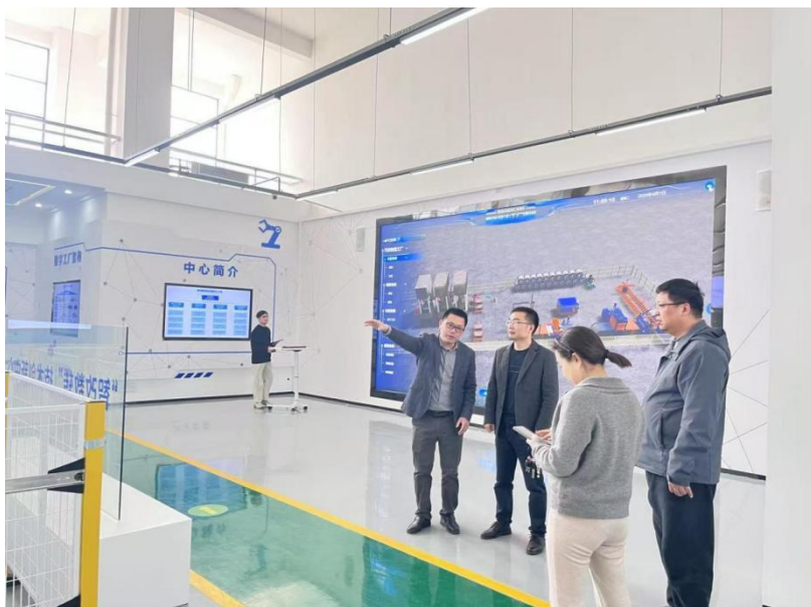
【电气工程学院供稿】



2. 我院获 2024 年全国机械行业思想政治工作优秀案例。电气基础教研室肖利平教授撰写的《课程思政新模式开辟育人新阵地》案例获 2024 年全国机械行业思想政治工作优秀案例。肖利平教授主持的《电工技术》课程团队深入贯彻“全员育人、全程育人、全方位育人”理念，以完成育人和育才双重任务为目标，历经 5 年的探索与实践，构建了可操作、可借鉴的“1+3”《电工技术》课程思政工程，有效解决了专业基础课程思政融入特色不明显，思政主线不突出，考核体系不完备的问题。【电气工程学院供稿】



3. 我院赴湖南工业职业技术学院职业教育虚拟仿真基地开展专题调研。4月18日，电气工程学院教学副院长陶泽安、智能控制技术专业带头人王燕燕，赴湖南工业职业技术学院职业教育虚拟仿真基地开展专题调研。湖南工业职院电气工程学院副院长彭湘华、彭雯对调研组一行表示热烈欢迎，并简要介绍了该院发展现状、办学特色、办学成果、虚拟仿真基地建设等方面工作情况。调研组一行实地参观了实训场地，深入了解虚拟仿真实训基地建设经验和办学成果。【电气工程学院供稿】



4. 智能控制技术教研室开展访企拓岗专项行动。为落实学校关于访企拓岗专项行动工作部署，进一步深化产教融合，提升学生创新创业能力，促进毕业生高质量就业。智能控制技术教研室聚焦长沙经开区园区企业，将教师分成5组，实地走访企业11家，新增实习就业岗位50余个。【电气工程学院供稿】



5. 深化校企合作 共推产教融合——湖南机电职院赴苏州汇川技术考察交流。2025年3月，湖南机电职业技术学院党委书记伍光强带队赴苏州汇川技术考察交流。双方通过参观企业展馆、座谈研讨，聚焦

校企合作及产教融合。汇川技术人员分享了产业平台建设、双高计划实践经验，校方提出共建开放型产教融合实践中心、打造技术认证基地等深化合作方向。此次交流为双方构建中部地区校企合作典范、培育高素质技能人才奠定基础。【电气工程学院供稿】



6. 郭凤鸣校长带队赴衡阳特变电工访企拓岗。2025年4月27日，郭凤鸣校长率队，带领电气学院副院长陶泽安、工业机器人教研室主任韦晓慧共赴衡阳访问并参观了特变电工股份有限公司旗下国创电力有限公司及湖南电气公司开展访企拓岗及实习调研活动。调研聚焦企业用人需求、订单班的开展及校企合作深化等方向，旨在优化人才培养方案，拓宽学生就业渠道。此次访企拓岗活动不仅加强了学校与企业的深度合作，更为学生搭建了广阔的发展平台，对推动学校教育教学改革与学生高质量就业具有重要意义。【电气工程学院供稿】



7. 湖南省高校毕业生就业常设市场（智能制造类）赴宁波象山开展联合访企拓岗专项行动。4月27日至29日，湖南省高校毕业生就业常设市场（智能制造类）组织省内多所高校代表赴浙江省宁波市象山县开展联合访企拓岗专项行动，精准对接长三角地区智能制造产业人才需求，助力2025届高校毕业生高质量就业。此次行动为湖南高校与象山政府、企业搭建了高效对接平台，推动了校地企三方在实习就业、产教融合等领域的合作意向。【电气工程学院供稿】



8. 我院与邵阳学院启动“楚怡工匠计划”电气自动化专业联合培养试点工作。2025年4月，湖南机电职院与邵阳学院以电气工程及自动化专业为试点，签订“楚怡工匠计划”协议，开展本科技术技能人才联合培养。双方共建产教融合课程体系，实行师资互聘共享，打造“学训创”融合平台，构建学业到就业的全链条服务体系，培育兼具工匠精神与创新能力的复合型人才，为先进制造业提供人才支撑。【电气工程学院供稿】

湖南省“楚怡工匠计划”
联合培养协议书

本科学校：

邵阳学院

高职院校：

湖南机电职业技术学院

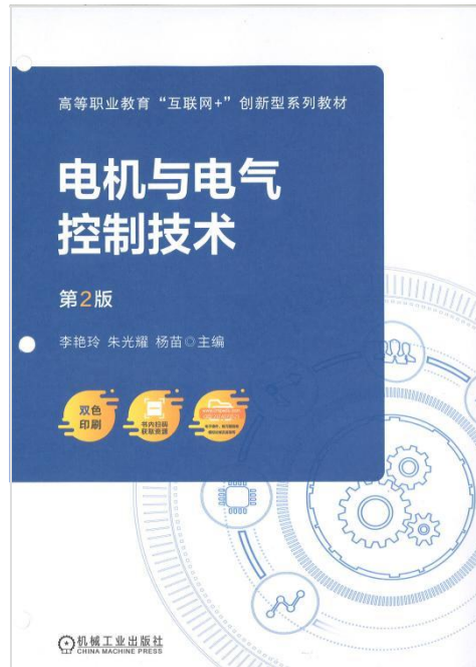
二〇二五年四月

9. 我院与湖南农业大学启动“楚怡工匠计划”工业机器人专业联合培养试点工作。2025年4月，湖南机电职院与湖南农业大学签订“楚怡工匠计划”工业机器人专业联合培养协议，以市域共育模式试点本科技术技能人才培养。双方依托“校-产-校”路径，联合长沙县经开区企业，构建“课程对接标准、实训承接需求、研发反哺教学”闭环体系，促进教育链、人才链与产业链深度衔接，为智能制造领域输送

精准可持续的高技能人才支撑。【电气工程学院供稿】



10. 机电一体化技术专业老师主编教材获评湖南省优质教材。4月28日，机电一体化技术教研室李艳玲老师主编的《电机与电气控制技术（第2版）》获评2025年度湖南省优质教材。该教材自2020年首次出版以来，累计发行近3万册，深受企业和兄弟职业院校的青睐。本次优质教材的获评，反映出学校高度重视教材建设工作，注重职业教育教学内涵建设，持续推动教材质量提升。目前本教材正在冲击第二批“十四五”职业教育国家规划教材。【电气工程学院供稿】



11. 我院 5 个专业在学校专业宣传微视频比赛获奖。在学校举办的专业宣传微视频比赛中，我院 6 个专业参赛，荣获一等奖 1 项，二等奖 2 项，3 等奖 2 项。各专业老师精心准备，生动展示了我院在 3+2 中高职贯通培养、海外服务订单班的人才培养改革创新。通过来华留学生对话等创意形式制作专业宣传微视频，生动直观展示了专业特色优势、师资力量、教学设施、科研成果、实习实训、学生风采及就业创业等，增强了专业吸引力。【电气工程学院供稿】

12. 我校案例入选 2024 年度机械行业产教融合典型案例。近日，机械工业教育发展中心公布 2024 年度机械行业产教融合典型案例名单，我校《坚持四个融合，提升专业集群建设水平》案例成功入选全国十大典型案例。“四个融合”特色明显脱颖而出：一是校园与产业园区融合；二是专业群与产业链融合；三是专业与企业圈融合；四是课程与岗位融合。通过创新“校园+产业园”发展模式，实现了专业建设与产业发展的协同共进。【电气工程学院供稿】



13. 电气工程学院在本年度湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛中，荣获二等奖2项，三等奖9项。4月在湖南省“楚怡杯”“嵌入式系统应用开发”赛项中，荣获二等奖2项，三等奖一项；其他赛项中获三等奖8项。【电气工程学院供稿】

机械制造及自动化专业群

【标志性成果】

表 5 机械制造及自动化专业群建设标志性成果统计表

| 标志性成果表 | | | | | | |
|--------|--|-----|----------------|-------------|------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 数量合计 | 备注 |
| 1 | 机械工程学院立项暑期国培项目 1 项 | 国家级 | 湖南省教育厅 | 2025. 4 | 1 | |
| 2 | 2024 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛二等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 1 | 1 | |
| 3 | 《数字化机械制图》认定为湖南省优质教材 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 4. 24 | 1 | |
| 4 | 楚怡杯“CAD 机械设计”赛项技能竞赛二等奖 1 项，三等奖 1 项，“模具数字化设计与制造”赛项二等奖 1 项 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 3 | 3 | |
| 5 | 车间思政”育匠心：机械工程学院创新开展产教融合育人实践 | 省级 | 湖南日报新媒体 | 2025. 4. 30 | 1 | |
| 6 | 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“数字化设计与制造赛项” | 省级 | 湖南省职业院校技能竞赛组委会 | 2025. 3 | 1 | |
| 7 | 2025 年湖南省级优质教材——数控车床编程与加工（数字教材） | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025. 4 | 1 | |
| 8 | 机械工程学院与中联重科股份有限公司首次组 | 省级 | 湖南教育新闻网 | 2025. 3. 12 | 1 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|---------|-------------|---|--|
| | 建 2023 级焊工订单班 | | | | | |
| 9 | 谷雨峰：“泵”随心动，“泵”发创业新活力。 | | 湖南教育新闻网 | 2025. 1 | 1 | |
| 10 | 机械工程学院开展现代焊接协同中心建设方案论证会 | 校级 | 机械工程学院 | 2025. 3. 16 | 1 | |
| 11 | 我院沃德现场工程师班学生获企业优秀学员表彰。 | 校级 | 湖南教育新闻网 | 2025. 3 | 1 | |
| 12 | 机械工程学院智慧工业工程数字孪生中心实训室建设项目启动 | 校级 | | 2025. 4 | 1 | |
| 13 | 2025 年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛一等奖 | 校级 | 湖南机电职院 | 2025. 4 | 1 | |
| 14 | 数字化设计与制造技术专业开展“车间思政”活动 | 校级 | | 2025. 4. 25 | 1 | |
| 15 | 机械工程学院数字化协同创新设计与制造中心启动实训室改造建设 | 校级 | | 2025. 4 | 1 | |
| 16 | 开展 2025 年“机械设计基础”专升本课程培训 | 校级 | | 2025. 3-4 | 1 | |
| 17 | 开展双语教学公开课 | 校级 | | 2025. 4. 10 | 1 | |

【工作简讯】

1. 数字化设计与制造技术专业在楚天科技股份有限公司开展“车间思政”活动。4月23日，数字设计教研室教师张小聪带领师生赴楚天科技股份有限公司（以下简称：楚天科技）开展实践活动。在楚天科技焊工培训师，高级工程师、高级技师龙定华的技能大师工作室，师生们深入研学企业工匠文化制度体系。“全国五一劳动奖章”获得者廖金以“钻石级”产品为案例，现场演绎工匠精神在精密焊接中的

具象化表达。学院机制 2301 班班长吴博锐表示，这种在企业沉浸式上课的形式使同学们直观的认识到了工匠精神既是职业信仰更是报国路径。

【机械工程学院供稿】



2. 机械工程学院《数字化机械制图》认定为 2025 年湖南省优质教材。2025 年 4 月 24 日, 教育厅公示了“十四五”第二批职业教育国家规划教材遴选拟推荐名单, 我院《数字化机械制图》教材入选并拟认定为 2025 年省级优质教材, 《数字化机械制图》教材是省级精品在线开放课程《数字化机械制图》的配套教材, 2021 年出版至今已使用 5 年, 校内外反应良好。【机械工程学院供稿】

3. 机械工程学院在本年度湖南省“楚怡杯”职业院校技能竞赛中, 荣获二等奖 2 项, 三等奖 1 项。4 月在湖南省“楚怡杯”“CAD 机械设计”赛项中, 荣获二等奖 1 项, 三等奖 1 项; “模具数字化设计与

制造”赛项中获二等奖 1 项。【机械工程学院供稿】



4. **数字化协同创新设计与制造中心实训室改造项目正式开始施工。**4月在学校基建处的组织与支持下，机械工程学院数字化协同创新设计与制造中心的实训室改造项目正式动工，4月18日二级学院组织了基建处、施工方与实训室改造负责人三方就建设要求、建设进度和施工问题进行了沟通和协商。【机械工程学院供稿】

5. **机械工程学院申报并成功立项了2025年职业院校教师素质提高计划国培项目1项。**我院申报并成功立项了2025年职业院校教师素质提高计划“中职机械设计制造类、机电设备类课程实施能力提升”培训项目，本月机械工程学院教学副院长庹前进组织开展了本项目的启动准备会议，提前布置了学员联系、需求调研、资料准备等各项培训相关事宜，为暑期中职教师培训做好充分的准备。【机械工程学院供稿】

| 主管部门 | 单位 | 项目名称 | 培训时间(天) | 经费标准(元/人·天) | 培训人数(人) | 经费(元) | 下达金额(万元) | 备注 |
|------|--------------|----------------------------|---------|-------------|---------|--------|----------|-----|
| 省教育厅 | 湖南机电职业技术学院 | 中职计算机类课程实施能力提升 | 15 | 440 | 40 | 264000 | 66 | |
| | | 中职机械设计制造类、机电设备类课程实施能力提升 | 15 | 440 | 40 | 264000 | | |
| | | 高职新时代职业学校名师(名匠)工作室专题研修 | 25 | 440 | 12 | 132000 | | 陈娟 |
| | 湖南交通职业技术学院 | 中职公共基础课教学能力提升(中国特色社会主义课程) | 10 | 440 | 50 | 220000 | 57.2 | |
| | | 高职无人机技术应用“双师型”教师技术技能提升 | 20 | 440 | 40 | 352000 | | |
| | 湖南科技职业学院 | 高职新时代职业学校名师(名匠)工作室专题研修 | 25 | 440 | 12 | 132000 | 13.2 | 戴臻 |
| | 湖南农业大学 | 高职农业类、林业类信息技术应用能力提升 | 10 | 440 | 50 | 220000 | 35.2 | |
| | | 高职“双师型”名师工作室专题研修 | 30 | 440 | 10 | 132000 | | 郭丽君 |
| | 湖南商务职业技术学院 | 中职财经商贸大类课程实施能力提升 | 15 | 550 | 40 | 330000 | 33 | |
| | 湖南生物机电职业技术学院 | 中职农林牧渔大类课程实施能力提升 | 15 | 440 | 40 | 264000 | 26.4 | |
| | | 中职公共基础课教学能力提升(心理健康与职业生涯规划) | 10 | 440 | 50 | 220000 | | |
| | | 中职公共基础课教学能力提升(哲学与人生课程) | 10 | 440 | 50 | 220000 | | |
| | | 中职教师教学能力专题研修 | 10 | 440 | 50 | 220000 | | |

6. 机械工程学院基础教研室组织开展 2025 年“机械设计基础”专升本课程培训。为帮助参加 2025 年专升本考试的学生更好地复习、取得更好的成绩，机械工程学院经研究决定开展 2025 年“机械设计基础”相关专升本课程培训，由基础教研室负责培训安排制定及授课计划安排。匹配考纲要求，培训内容包含机械设计基础（含机械原理、机械设计、机械综合）及机械制图部分内容，参加专升本准备的同学们积极参与课程辅导及课后线上线下答疑，同学们反响热烈，形成了较好的学习氛围。【机械工程学院供稿】



7. 机械工程学院张坤老师开展双语教学公开课。2025年4月10日，机械工程学院张坤老师在机械楼南507教室，为同学们带来了一场精彩绝伦的《机械设计基础》双语教学课。在教学过程中，张坤将专业知识讲解与英语表达教学有机地结合在一起，深入剖析机械设计原理，在黑板上悉心板书专业术语的英汉对照、记忆方法以及表达技巧。此次公开课，吸引了包括英语教研室老师在内的众多教师观摩。老师们表示张坤的双语教学模式为学科教学与语言教学的融合提供了新的思路 and 方向，希望持续拓展双语教学范围，从精选内容教学逐步过渡到全程双语教学，致力于打造如《机械设计基础》课程教学品牌，为学院专业服务区域企业“走出去”培养更多具有国际视野和专业素养的技能人才。【机械工程学院供稿】



8. 机械工程学院与中联重科股份有限公司首次组建 2023 级焊工订单班。2025 年 3 月 5 日下午，机械工程学院在机械楼 321 会议室召开了中联重科股份有限公司（简称：中联重科）“2023 级焊工订单班”宣讲会。此次宣讲会不仅让学生们深入了解了大企业的文化和发展路径，为他们提供了一次宝贵的学习机会，也为进一步深化校企合作奠定了坚实基础。3 月 12 日上午，机械工程学院在机械楼 321 会议室举行了中联重科股份有限公司（简称：中联重科）“2023 级焊工订单班”签约暨开班仪式。双方表示焊工订单班合作，正是强强联手，是学校和中联重科在产教融合道路上的一个重要里程碑，也是我院和中联重科产教融合的新起点，下一步我们将在订单班人才培养模式、课程设置、技能培训方式等方面进行深入探讨，以提升订单班人才培养质量，培养企业所需高素质技能型人才。【机械工程学院供稿】



9. 机械工程学院召开现代焊接协同中心建设方案论证会。为对接智能制造产业链，服务湖南“三高四新”战略使命，经过前期调研，机械学院智能焊接技术专业需要进行资源整合、对教学和实训环节增设设备进行内涵建设。本建设方案经多方调研，并进行实地考察，于2024年11月初步拟定方案。2024年11月20日组织完成了机械工程学院内部论证，结合论证中的反馈意见进行修改；2025年3月份进行网上论证和现场论证，邀请校外企业、院校专家、院系领导、教研室全体教师对建设方案进行论证，并根据各位专家提出的建议，对方案做了进一步的修改，为后续建设打下基础。【机械工程学院供稿】



10. 车间思政”育匠心：机械工程学院创新开展产教融合育人实践。

为深化思政教育与专业教育融合，打造产教融合新生态。2025年4月19日，智能焊接教研室主任赵幼芳带领35名师生走进国家级专精特新“小巨人”企业——长沙天一智能科技有限公司（以下简称：天一智能），开展“匠心铸魂·智造强国”主题思政课。通过“劳模授课、车间课堂、实践体悟”三维联动，将思想政治教育深度融入产业实践，为培育新时代“红色工匠”注入新动能。天一智能首席专家、“全国五一劳动奖章”获得者王玉松以“技术为基、育人为本”为题开展讲座，结合大国工匠模范事迹，生动阐释“干一行、爱一行、专一行”的职业精神。在天一智能基地车间负责人段志峰的带领下，师生们深入生产一线，参与焊接机器人编程等实践环节，切身感受智能焊接技术的前沿应用。【机械工程学院供稿】



11. **湖南机电职院首届教学质量奖获得者进行公开课展示。** 2025年4月，湖南机电职业技术学院公布首届教学质量奖获奖名单，机制教研室周小蓉老师作为机械工程学院唯一代表获此殊荣。4月16日，周小蓉老师进行公开课授课：台阶轴编程与加工。周小蓉老师以杨国生、李斌等老师为例，将追求加工精度极限的工匠精神很好的融入课程教学中，给教研室新进教师如何开展课程思政进行了示范。【机械工程学院供稿】



12. **机械工程学院三支队伍荣获正泰杯全国机械工业设计创新大赛金奖。**2024年12月30日,2024年“正泰杯”全国机械工业设计创新大赛在上海举行，有申俊、夏仲林老师带领的三支学生团队在全国267支队伍中脱颖而出，荣获创意组金奖1项，职教组金奖2项（全国仅26项）。【机械工程学院供稿】



13. 湖南机电职院谷雨峰：“泵”随心动，“泵”发创业新活力。“这款高效节能离心泵是我和团队花费两年研发出来的，它能解决循环水系统的技术痛点。”在湖南机电职业技术学院智能制造产教融合基地，来自工业工程专业的大三学生谷雨峰向记者介绍团队精心打造的创新项目，脸上满是藏不住的自豪。幼小时期播下的“创新”梦：解决家乡用水难题。大学时代实践的“创业”梦：高效节能照成现实。目前，她带领团队获得 8 项专利授权，获第四届全国机械工业设计创新大赛中荣获国家金奖、获中国国际大学生创新大赛（2024）省级金奖与国

家铜奖各一项,获 2024 年湖南省黄炎培职业教育奖创业规划大赛高职组二等奖。登上了湖南卫视《夺金 2025》舞台,向全球推介‘高效节能离心泵’。”谷雨峰告诉记者,“我从未想过自己能够站在大舞台向全世界“安利”团队的项目,我们是幸运的,有那么多关爱与支持我们的人,帮助我们将梦想照进现实。”【机械工程学院供稿】



14. 机械工程学院沃德现场工程师班 12 名学生获企业优秀学员表彰。

我院与广东沃德精密科技股份有限公司联合召开了现场工程师班 2024—2025 学年第一学期实训成果总结暨优秀学员颁奖仪式。校企双方领导、企业导师和 68 名现场工程师齐聚一堂,共同见证产教融合育人成果。【机械工程学院供稿】



15. **智慧工业工程数字孪生中心建设项目施工接近尾声。**4月份在学校基建处的组织与支持下，机械工程学院智慧工业工程数字孪生中心的实训室建设项目正式动工，期间二级学院组织了基建处、施工方与实训室改造负责人三方就建设要求、建设进度和施工问题进行了深入沟通和交流，经过一个多月的建设，现实训室项目施工已有初形。

【机械工程学院供稿】

16. **机械工程学院在2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛一等奖。**4月在湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛中，机械工程学院参赛项目—汽车再制造前防撞梁光学追踪三维检测荣获一等奖。

【机械工程学院供稿】

2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛成绩公示

公告版块：教研教改与教师发展

发布部门：教务处

阅读量：391

发布者：刘梦芬

发布时间：2025-04-29 21:06

发布范围：湖南机电职业技术学院

🖨️ 打印 ⭐ 收藏

各部门、二级学院：

根据《关于举办2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛的通知》（湘机电职院行发〔2025〕19号）要求，学校举办了2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛。本次比赛共有26支队伍报名参加，经专家网络评审、现场展示两个环节，共决出一等奖2个、二等奖6个、三等奖8个，现将拟获奖结果予以公示。公示期为3天，公示时间4月29日-5月1日。省赛参赛队伍原则上择优从学校主要专业大类中推荐。如有疑问，请在公示期内向教务处反馈。

联系人：刘梦芬

电话：15073190647（690521）



附件：2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛成绩公示表

| 2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛成绩公示表 | | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--------------------|---------------|-------|----|
| 序号 | 教学院部 | 专业大类 | 参赛作品名称 | 团队成员名单 | 拟获奖等级 | 组别 |
| 1 | 汽车工程学院 | 装备制造大类 | 城市配送无人车底盘线控系统装调与测试 | 周海荣、胡月香、张波、宋洋 | 一等奖 | A组 |
| 2 | 机械工程学院 | 装备制造大类 | 汽车再制造前防撞梁光学追踪三维检测 | 伍凤、王丽媛、丁波、罗维 | 一等奖 | B组 |
| 3 | 现代服务学院 | 财经商贸大类 | 机械设备合同风险防控与管理 | 孙语宁、李林、易丹、黄亚宇 | 二等奖 | A组 |

智能网联汽车技术专业群

【标志性成果】

表 6 智能网联汽车技术专业群建设标志性成果统计表

| 标志性成果表 | | | | | | |
|--------|--|----|------------|--------|------|----|
| 序号 | 成果名称 | 级别 | 颁奖（批准）单位 | 获取时间 | 数量合计 | 备注 |
| 1 | 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组智能网联汽车技术赛项省赛一等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.3 | 1 | |
| 2 | 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组汽车故障检修赛项省赛二等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.3 | 1 | |
| 3 | 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校学生技能竞赛汽车营销赛项获二等奖 | 省级 | 湖南省教育厅 | 2025.3 | 1 | |
| 4 | 教师能力比赛获奖一等奖、二等奖、三等奖等 4 项 | 校级 | 湖南机电职业技术学院 | 2025.4 | 4 | |
| 5 | 2025 年专业宣传短视频大赛一等奖、二等奖、三等奖各 1 项 | 校级 | 湖南机电职业技术学院 | 2025.4 | 3 | |
| 6 | 比亚迪产业学院推进——企业专家进校园和订单班学生进企业 | 校级 | / | 2025.4 | 1 | |
| 7 | 横向服务项目到账经费 57 万元 | 校级 | / | 2025.4 | 1 | |
| 8 | 汽车工程学院和英国高地与群岛大学开展国际交流活动 | / | / | 2025.3 | 1 | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|----|--------|--------|---|--|
| 9 | 谈开岳同学参加湖南省第二届职业技能大赛汽车技术项目获第四名 | 省级 | 湖南省人社厅 | 2025.4 | 1 | |
| 10 | 举办汽车工程学院首届学生职业规划大赛 | 院级 | 汽车工程学院 | 2025.4 | 1 | |
| 11 | 申报楚怡工匠计划专业一个 | 校级 | | 2025.4 | 1 | |
| 12 | 访企拓岗优质企业2家 | | | 2025.4 | 2 | |

【工作简讯】

1. 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组智能网联汽车技术赛项省赛一等奖。2025 年 3 月，肖晓芳、李勤老师指导刘苗、周东埔 2 名学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组智能网联汽车技术赛项，获省赛一等奖。【汽车工程学院供稿】



2. 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组汽车故障检修赛项省赛二等奖。2025 年 3 月，吴正乾、王平花老师指导谈开岳、罗伟 2 名学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校技能竞赛高职组汽车故障检修赛项，获省赛二等奖。【汽车工程学院供稿】

荣誉证书

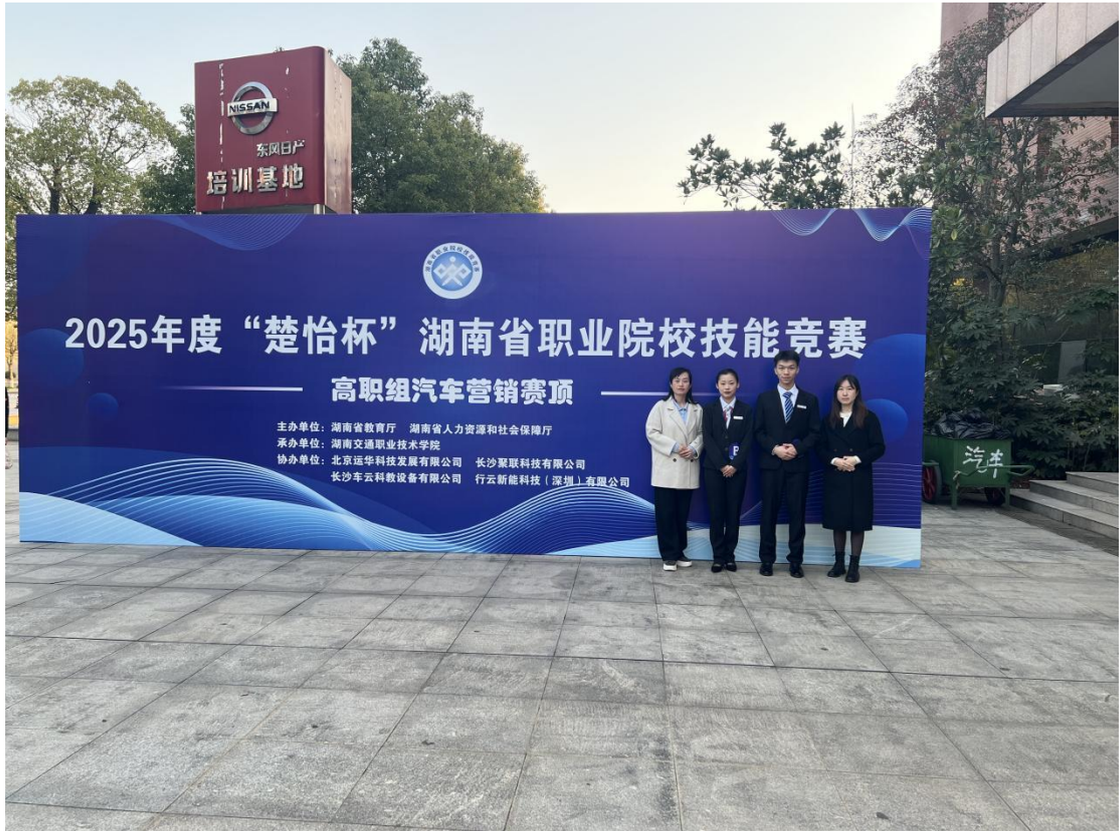
湖南机电职业技术学院 吴正乾、王平花 老师：

指导 谈开岳、罗伟 同学参加 2025 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职组 汽车故障检修 赛项荣获 二 等奖。

湖南省职业院校技能竞赛组委会



3. 学生参加 2025 年度楚怡杯湖南省职业院校学生技能竞赛汽车营销赛项获二等奖。唐娟、徐联姗老师指导荆浩宇、龚亦婷同学 2025 年 3 月在湖南交通职业技术学院参加 2025 年湖南省职业院校学生技能竞赛汽车营销赛项获二等奖。【汽车工程学院供稿】



4. 教师能力比赛获奖一等奖、二等奖、三等奖各 1 项

2025 年 4 月，汽车工程学院组织了 5 个团队参加学校教师能力比赛，近三年新进教师 100% 参赛，4 个团队获奖，其中周海荣团队获一等奖第一名，肖晓芳团队获二等奖，石乃华团队与陈兴团队均获三等奖。【汽车工程学院供稿】



公示表

| 2025年湖南机电职业技术学院教师教学能力比赛成绩公示表 | | | | | | |
|------------------------------|---------|--------|------------------------|-----------------|-------|----|
| 序号 | 教学院部 | 专业大类 | 参赛作品名称 | 团队成员名单 | 拟获奖等级 | 组别 |
| 1 | 汽车工程学院 | 装备制造大类 | 城市配送无人车底盘线控系统装调与测试 | 周海荣、胡月香、张波、宋洋 | 一等奖 | A组 |
| 2 | 机械工程学院 | 装备制造大类 | 汽车再制造前防撞梁光学追踪三维检测 | 伍凤、王丽媛、丁波、罗维 | 一等奖 | B组 |
| 3 | 现代服务学院 | 财经商贸大类 | 机械设备合同风险防控与管理 | 孙语宁、李林、易丹、黄亚宇 | 二等奖 | A组 |
| 4 | 现代服务学院 | 财经商贸大类 | 投资多元组合绿色创新分析 | 麻之语、王璐、蒋璐嘉、张亮 | 二等奖 | A组 |
| 5 | 信息工程学院 | 电子信息大类 | 车间智慧监测系统设计与制作 | 张凤娟、荣继芳、朱迎、殷环 | 二等奖 | A组 |
| 6 | 汽车工程学院 | 交通运输大类 | 充电异常故障检修 | 肖晓芳、唐涛、李成颖 | 二等奖 | B组 |
| 7 | 信息工程学院 | 电子信息大类 | 智慧城市中智能停车资源调度系统实现 | 李志鹏、谭雅妮、杨志方、袁敏智 | 二等奖 | B组 |
| 8 | 机械工程学院 | 装备制造大类 | 生物发酵罐典型结构自动焊接 | 肖俊伟、杨帆、罗靖宏、虞前进 | 二等奖 | B组 |
| 9 | 马克思主义学院 | 公共基础课程 | 承能源使命，赋强国发展 | 郭越、李晋阳、谢姝瑶、孟子轩 | 三等奖 | A组 |
| 10 | 电气工程学院 | 土木建筑大类 | 智慧疏散社区老年公寓消防系统 | 任璞、刘兵、李婕好、王芬 | 三等奖 | A组 |
| 11 | 信息工程学院 | 电子信息大类 | 智慧校园网络安全防护体系设计与实现 | 程雅婷、王梦红、庄爱云、卢一慧 | 三等奖 | A组 |
| 12 | 电气工程学院 | 土木建筑大类 | 酒店式公寓增强型智能家居系统施工 | 李庚、满莎、胡怀雯、刘君瑛 | 三等奖 | A组 |
| 13 | 汽车工程学院 | 交通运输大类 | 动力电池及管理系统装调 | 陈兴、郭可怡、刘金刚、杨辉 | 三等奖 | B组 |
| 14 | 机械工程学院 | 装备制造大类 | 三一SY130挖掘机动臂液压系统的装配与调试 | 周强、邹适、匡枝俏、申俊 | 三等奖 | B组 |
| 15 | 信息工程学院 | 电子信息大类 | 致力“智能辅学”，开创科技未来 | 彭莉婷、仲柏同、黄虹、颜蔚 | 三等奖 | B组 |
| 16 | 汽车工程学院 | 交通运输大类 | 二手车之新能源二手车鉴定 | 石乃华、刘云霞、张咏琳、黄超 | 三等奖 | B组 |

5. 2025 年专业宣传短视频大赛一等奖、二等奖、三等奖各 1 项

2025 年 4 月，吴紫晖老师、唐娟老师、李丽云老师组织专业骨干

教师参加了学校举办的 2025 年专业宣传短视频制作大赛，获一等奖、二等奖、三等奖。【汽车工程学院供稿】

附件

湖南机电职业技术学院 2025年专业宣传短视频大赛结果

| 序号 | 学院 | 专业 | 得分 | 拟获奖项 |
|----|--------|------------|-------|------|
| 1 | 信息工程学院 | 数字媒体艺术设计 | 94.33 | 一等奖 |
| 2 | 电气工程学院 | 工业机器人技术 | 92 | 一等奖 |
| 3 | 汽车工程学院 | 汽车智能技术 | 91 | 一等奖 |
| 4 | 电气工程学院 | 机电一体化技术 | 89.67 | 二等奖 |
| 5 | 机械工程学院 | 机械制造及自动化 | 89.67 | 二等奖 |
| 6 | 信息工程学院 | 人工智能技术应用 | 89.33 | 二等奖 |
| 7 | 电气工程学院 | 电梯工程技术 | 89 | 二等奖 |
| 8 | 汽车工程学院 | 汽车技术服务与营销 | 87.33 | 二等奖 |
| 9 | 信息工程学院 | 大数据技术 | 87 | 三等奖 |
| 10 | 信息工程学院 | 计算机网络技术 | 86.33 | 三等奖 |
| 11 | 电气工程学院 | 建筑智能化工程技术 | 86 | 三等奖 |
| 12 | 信息工程学院 | 软件技术 | 85.67 | 三等奖 |
| 13 | 机械工程学院 | 数字化设计与制造技术 | 85 | 三等奖 |
| 14 | 电气工程学院 | 电气自动化技术 | 84.67 | 三等奖 |
| 15 | 机械工程学院 | 智能焊接技术 | 84.67 | 三等奖 |
| 16 | 经济贸易学院 | 大数据与会计 | 84.33 | 三等奖 |
| 17 | 汽车工程学院 | 汽车电子技术 | 84.33 | 三等奖 |
| 18 | 信息工程学院 | 产品艺术设计 | 84.33 | 三等奖 |
| 19 | 汽车工程学院 | 智能网联汽车技术 | 83.67 | |
| 20 | 经济贸易学院 | 市场营销 | 83.33 | |
| 21 | 经济贸易学院 | 业财数据应用与管理 | 83.33 | |
| 22 | 汽车工程学院 | 汽车检测与维修技术 | 83.33 | |
| 23 | 电气工程学院 | 智能控制技术 | 83 | |
| 24 | 机械工程学院 | 工业工程技术 | 82 | |
| 25 | 汽车工程学院 | 新能源汽车技术 | 82 | |
| 26 | 机械工程学院 | 智能制造装备 | 81.67 | |
| 27 | 机械工程学院 | 工业产品质量检测技术 | 81 | |
| 28 | 经济贸易学院 | 国际经济与贸易 | 81 | |
| 29 | 信息工程学院 | 应用电子技术 | 81 | |
| 30 | 经济贸易学院 | 电子商务 | 80.67 | |
| 31 | 经济贸易学院 | 酒店管理与数字化运营 | 79.67 | |

6. 比亚迪产业学院推进——企业专家进校园和订单班学生进企业

(1) 2025 年 4 月 2 日，邀请比亚迪高佳雯至汽车楼六楼路演大厅会议室为比亚迪订单班和新能源汽车技术专业学生共计 100 人进校园进

行宣讲，使学生们对比亚迪的企业文化、产品体系等有有了更深入的理解。



(2) 2025年4月9日新能源汽车教研室4名老师带领比亚迪订单班31名学生至比亚迪望城园区和雨花园区实地参观。



【汽车工程学院供稿】