

喜报

2026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开幕式在学校隆重举行



（2026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开幕式在学校举行）

2月7日上午，由湖南省教育厅、省人力资源和社会保障厅主办，学校承办的2026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开幕式，在学校多功能报告厅隆重举行。来自全省38所职业院校的参赛选手、领队、指导教师齐聚一堂，共赴这场技能与青春的盛会。

开幕式由学校党委书记、副校长郭凤鸣主持。在庄严的国歌声中，开幕式正式拉开帷幕。学校校长邓奕首先致欢迎辞。他代表学校全体师生向各位领导、专家、兄弟院校师

生表示热烈欢迎，并简要介绍了学校作为首批国家示范性职教集团理事长单位、湖南省楚怡高水平高职学校A档建设单位的发展概况。他强调，数字化设计与制造是先进制造业的核心领域，本次竞赛是推动职业教育高质量发展、服务湖南打造国家重要先进制造业高地的重要举措，学校将全力以赴，做好赛事组织与服务保障，确保比赛公平、公正、温馨、有序。

开幕式由省派赛点第一副主任禹明华代表竞赛组委会发表讲话。她回顾了湖南省职业院校技能竞赛19年来的奋进历程，指出竞赛始终秉持“以赛促学、以赛促学、以赛促建、以赛促改”的宗旨，已成为弘扬工匠精神、深化产教融合、展示湖南职教风采的品牌工程。她对全体参赛选手、裁判员和赛点工作人员分别提出殷切希望，鼓励选手们珍惜机会、沉着应战、赛出风采，在技能报国的道路上绽放青春光芒。

裁判员代表与参赛选手代表分别进行庄严宣誓，承诺恪守规则、公正执裁、诚信参赛。随后，省人社厅职业能力建设处二级调研员羊国杰宣布2026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正式开幕。

开幕式在热烈掌声中圆满落幕。随后，各参赛队领队及指导教师参加了赛项领队会议。

据悉，本次竞赛紧密对接产业发展需求与国赛标准，是选拔培育高素质技能人才的重要平台。赛场之上，湖湘职教学子在数字设计与智能制造的浪潮中切磋技艺、展现才华，以实际行动诠释“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚，为谱写中国式现代化湖南篇章贡献青春技能力量。

作者：廖玉婷



（副校长郭凤鸣主持开幕式）



（校长邓奕致欢迎辞）



（省派赛点第一副主任禹明华发表讲话）



（省人社厅职业能力建设处二级调研员羊国杰宣布开幕）

58所职校同台竞技！湖南机电职院在这项比赛中获佳绩

2月9日上午，2026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闭幕式在学校多功能报告厅举行。经过三天紧张激烈的角逐，学校参赛选手龚俊锡、翟志雄在教师周小翠、陈文明的指导下，从全省38所职业院校的参赛选手中脱颖而出，荣获一等奖第一名。

学校校长邓奕，省派赛点第一副主任禹明华，专家组组长王丽娟，学校纪委书记凌宏伟，省派赛点负责人黄露，省派纪律监督员周璐等出席闭幕式。闭幕式由学校党委书记、副校长郭凤鸣主持。

邓奕代表承办单位作赛事工作总结。他表示，学校高度重视本次赛事的承办工作，成立了专项工作领导小组，下设多个工作组协同推进，确保了赛事全程规范、公平、有序运行。他感谢各参赛院校的积极配合与专家裁判的辛勤付出，并强调本次竞赛不仅是技能的比拼，更是职业院校之间深化交流、共谋发展的重要平台。

王丽娟对选手竞赛情况进行了专业点评。她表示，本次竞赛整体成绩喜人，展现了我省在数字化技术领域的人才培养成效。同时，她结合评分



数据，分析了参赛队伍在工程制图规范、三维到二维转化、虚实结合实操能力等方面存在的共性问题，为后续教学改革指明了方向。禹明华在讲话中表示，

本次竞赛是在全面推进职业教育改革、优化类型定位的背景下举办的一次重要活动，有效发挥了“以赛促学、以赛促学、以赛促建、以赛促改”的积极作用，展现了我省职业教育的生机与活力。她勉励全体选手以竞赛为新的起点，继续保持对技能的爱与钻研，努力成长为高素质技能人才。

随后，禹明华现场宣布比赛成绩。本次赛项共评选出一等奖4个、二等奖8个、三等奖11个。与会领导共同为获奖选手颁发了荣誉证书，并向获奖选手、指导教师及院校表示热烈祝贺。

作者：宣传统战部

1金1银9铜！湖南机电职院创新大赛获奖总数领跑各省高职院校

近日，教育部公布了中国国际大学生创新大赛（2025）获奖名单，学校在此次大赛中表现优异，斩获1金1银9铜，获奖数量与综合质量均位居全省高职院校第一。

其中，由工业机器人技术专业学生雷国欣领衔的项目

“‘钎’锤百炼”荣获职教赛道创意组金奖。该项目聚焦轨道交通领域铝蜂窝板材料的技术革新与产业化应用，成功突破了传统铝蜂窝板存在的强度高、焊缝质量差、钎剂腐蚀性强等技术瓶颈。团队自主研发了“壁蜂巢蜂窝结构”“动态

三维辅助激光涂覆工艺”及“超声辅助无氧钎焊技术”等核心技术，研制出兼具超高强度、优异稳定性和环保特性的高性能铝蜂窝板，为我国更高速轨道交通列车的制造提供了关键材料支持。此外，由工业工程技术专业

学生谷雨峰领衔的“智调恒涌”项目获得职教赛道创业组银奖，展现出学校在复合型人才培养方面的扎实成效。荣誉背后，是学校对大赛的高度重视与系统组织。备赛期间，学校领导多次深入备赛一线，看望慰问参赛选手，

极大鼓舞了团队的斗志与信心。学校智造创客学院先后组织多轮项目打磨和模拟演练，为11支参赛队伍提供全方位辅导和保障支持。近年来，学校始终将创新创业教育作为提升学生就业竞争力和职业发展的关键抓手，将创新精神、创业意识和实践能力培养贯穿人才培养全过程，不断激发学生创新潜能，持续推动就业创业教育改革走深走实。

作者：刘凯



笃行两载结硕果 奋楫新程向本科——学校召开教学科研大会擘画高质量发展新篇章



冬日暖阳映照校园，奋进足音铿锵回荡。2026年1月23日上午，学校多功能报告厅内气氛庄重而热烈，2025年度教学科研工作大会在此召开。学校领导、教师代表、用鲜活的实践叙事，奏响了机电人守正创新、砥砺深耕的动人乐章。

机械工程学院院前进步老师以《订单班与现场工程师培养的实践与探索》为题，分享了学院如何将产教融合做深做实，让人才供给精准嵌入产业链的“机电经验”。信息工程学院丁文老师温情回顾《二十余载职教生涯下的教研改路探微》，从青涩到从容，以“赛教融合、对接产业、团队协同”的实践，诠释了教研改的生命力在于扎根大地、服务蓝图，凝聚起擘画高质量发展新篇章磅礴力量。大会由副校长郭凤鸣主持。

学校乡村振兴驻村工作队联合村“两委”举办“元宵闹三塘，巾帼助振兴”主题游艺活动

3月2日，学校乡村振兴驻村工作队与三塘村委会精心策划的“元宵闹三塘，巾帼助振兴”主题游艺活动在村委前坪举行。上午11时，活动正式拉开序幕。猜灯谜区红灯笼高挂，数百条灯谜随风轻摆，吸引大批村民驻足；投壶游戏点前排起长龙，现场掌声笑声不断；剪纸区域，心灵手巧的妇女代表们指尖翻转，一幅幅寓意吉祥的“福”字、“喜”字窗花跃然纸上。作为整场活动的高潮，以村小组为单位的拔河比赛燃全场热情。各参赛队伍精神抖擞，在整齐口号中齐心协力奋力拼搏，充分展现了新时代村民团结拼搏、昂扬向上的精神风貌。

活动结束后，学校驻村工作队和村干部将一碗碗热气腾腾的汤圆送到村民手中。大家围坐品



激发了广大村民参与乡村振兴、共建美好家园的内生动力。

作者：梅佳楠 谭汝捷

学校召开“十五五”发展规划编制工作调度会

1月28日上午，学校召开“十五五”发展规划编制工作调度会。党委书记伍光强、校长邓奕出席会议，发展规划处、教务处、组织部、宣传统战部、科研处、实习培训中心等学校相关部门主要负责人参加会议。会议由副校长陈励主持。与会会议听取了发展规划处关于“十四五”规划目标完成情况的总结分析，以及“十五五”规划前期意见梳理汇报。会议对后续编制工作的安排与任务分工进行了研讨，进一步明确了下一阶段的工作思路和任务。邓奕在讲话中表示，“十五五”规划编制要注重与国家发展战略和职业教育政策对接，做到“顶天立地”、承前启后；要积极借鉴兄弟院校特别是省内“双高”院校的有益经验；规划设定的目标任务必须清晰可量化，确保发展成果可观可感。伍光强在总结讲话中就“十五五”发展规划编制工作提出明确要求。他表示，编制规划要坚持目标导向与问题导向相统一，既要着眼长远，也要破解当前发展难题；坚持尽力而为与量力而行相统一，在总结“十四五”工作成绩、科学研判学校教学资源承载力的基础上，合理确定发展目标和任务，兼具前瞻性和可行性；坚持前后连贯与开拓创新

学校科普基地迎来中学生探索 3D 打印奥秘

“3D打印笔创意实践”，大家手持打印笔，将加热挤出的塑料线材在空中“绘画”、凝固，把二维构想变为三维实物，创作出眼镜、蝴蝶等立体作品。本次科普实践活动不仅为同学们打开了先进制造技术的大门，更在他们心中播下了创新与探索的种子。我校先进制造技术教育科普基地长期致力于面向青少年及社会公众开展公益性科普普及工作，通过开展实验室、举办沙龙、开设科普讲座等形式，积极发挥高校的社会服务功能，助力全民科学素养提升。

1月29日，学校先进制造技术教育科普基地迎来了一批年轻访客——来自青竹湖湘一外国语学校40余名中学生开启了一场以“3D打印：从想象到现实”为主题沉浸式科技实践之旅。活动伊始，机械工程学院教师卢香利生动讲解了3D打印的技术原理与发展历程，结合制造、医疗、文创等领域的案例，揭示了3D打印重塑现代制造的巨大潜力。随后，同学们依次体验了

作者：卢香利

数字、一项项沉甸甸的荣誉，系统回顾了两年来学校在党建引领、产教融合、专业建设、师资队伍、赛教融合、开放办学、科研创新等十五个方面取得的突破性进展，勾勒出办学实力与核心竞争力“双提升”的生动图景。躬耕者说，一线叙事激荡育人回响在“典型发言”环节，五位来自教学、科研、思政、创业一线的教师代表，用鲜活的实践叙事，奏响了机电人守正创新、砥砺深耕的动人乐章。

机械工程学院院前进步老师以《订单班与现场工程师培养的实践与探索》为题，分享了学院如何将产教融合做深做实，让人才供给精准嵌入产业链的“机电经验”。信息工程学院丁文老师温情回顾《二十余载职教生涯下的教研改路探微》，从青涩到从容，以“赛教融合、对接产业、团队协同”的实践，诠释了教研改的生命力在于扎根大地、服务蓝图，凝聚起擘画高质量发展新篇章磅礴力量。大会由副校长郭凤鸣主持。

大会在庄严的国歌声中启幕。会议首先聚焦“成绩单”，发布了2024—2025年度学校教学科研成果榜单。一串串跃动的

数字、一项项沉甸甸的荣誉，系统回顾了两年来学校在党建引领、产教融合、专业建设、师资队伍、赛教融合、开放办学、科研创新等十五个方面取得的突破性进展，勾勒出办学实力与核心竞争力“双提升”的生动图景。躬耕者说，一线叙事激荡育人回响在“典型发言”环节，五位来自教学、科研、思政、创业一线的教师代表，用鲜活的实践叙事，奏响了机电人守正创新、砥砺深耕的动人乐章。

机械工程学院院前进步老师以《订单班与现场工程师培养的实践与探索》为题，分享了学院如何将产教融合做深做实，让人才供给精准嵌入产业链的“机电经验”。信息工程学院丁文老师温情回顾《二十余载职教生涯下的教研改路探微》，从青涩到从容，以“赛教融合、对接产业、团队协同”的实践，诠释了教研改的生命力在于扎根大地、服务蓝图，凝聚起擘画高质量发展新篇章磅礴力量。大会由副校长郭凤鸣主持。

大会在庄严的国歌声中启幕。会议首先聚焦“成绩单”，发布了2024—2025年度学校教学科研成果榜单。一串串跃动的

数字、一项项沉甸甸的荣誉，系统回顾了两年来学校在党建引领、产教融合、专业建设、师资队伍、赛教融合、开放办学、科研创新等十五个方面取得的突破性进展，勾勒出办学实力与核心竞争力“双提升”的生动图景。躬耕者说，一线叙事激荡育人回响在“典型发言”环节，五位来自教学、科研、思政、创业一线的教师代表，用鲜活的实践叙事，奏响了机电人守正创新、砥砺深耕的动人乐章。

机械工程学院院前进步老师以《订单班与现场工程师培养的实践与探索》为题，分享了学院如何将产教融合做深做实，让人才供给精准嵌入产业链的“机电经验”。信息工程学院丁文老师温情回顾《二十余载职教生涯下的教研改路探微》，从青涩到从容，以“赛教融合、对接产业、团队协同”的实践，诠释了教研改的生命力在于扎根大地、服务蓝图，凝聚起擘画高质量发展新篇章磅礴力量。大会由副校长郭凤鸣主持。

大会在庄严的国歌声中启幕。会议首先聚焦“成绩单”，发布了2024—2025年度学校教学科研成果榜单。一串串跃动的

数字、一项项沉甸甸的荣誉，系统回顾了两年来学校在党建引领、产教融合、专业建设、师资队伍、赛教融合、开放办学、科研创新等十五个方面取得的突破性进展，勾勒出办学实力与核心竞争力“双提升”的生动图景。躬耕者说，一线叙事激荡育人回响在“典型发言”环节，五位来自教学、科研、思政、创业一线的教师代表，用鲜活的实践叙事，奏响了机电人守正创新、砥砺深耕的动人乐章。

机械工程学院院前进步老师以《订单班与现场工程师培养的实践与探索》为题，分享了学院如何将产教融合做深做实，让人才供给精准嵌入产业链的“机电经验”。信息工程学院丁文老师温情回顾《二十余载职教生涯下的教研改路探微》，从青涩到从容，以“赛教融合、对接产业、团队协同”的实践，诠释了教研改的生命力在于扎根大地、服务蓝图，凝聚起擘画高质量发展新篇章磅礴力量。大会由副校长郭凤鸣主持。

大会在庄严的国歌声中启幕。会议首先聚焦“成绩单”，发布了2024—2025年度学校教学科研成果榜单。一串串跃动的

作者：宣传统战部

学校党委领导班子召开 2025 年度民主生活会

按照中央、省委和省委教育工委部署要求，2月27日，学校召开2025年度党委领导班子民主生活会。省纪委监委驻省教育厅纪检监察组组长王建刚、省委教育工委组织部副部长熊涛到会指导。

学校党委对开好这次民主生活会高度重视，周密制定工作方案，扎实做好准备工作。会前，党委班子采取集中学习、集体研讨等方式深入开展理论学习，广泛征求意见建议，扎实开展谈心谈话，认真撰写对照检查材料，深入开展案例剖析，为开好民主生活会打牢了基础。

会上，党委书记伍光强通报了学校党委深入贯彻中央八项规定精神学习教育整改整治落实情况、上年度民主生活会整改落实情况以及巡视巡察整改落实情况，代表党委领导班子作对照检查，并带头作个人对照检查，主动接受批评。领导班子成员依次进行个人对照检查，严肃认真开展批评和自我批评。

王建刚副部长代表督导组作点评，指出本次民主生活会准备充分、要素齐全、程序规范、问题准确、剖析深刻、措施有力，达到了发扬民主、触动思想、增进团结的效果。他强调，学校领导班子要充分发挥好本次民主生活会成果，把会前征求的意见建议与会上听取的批评意见入脑入心，把会后的问题整改抓紧抓实，让党员干部的思想更有高度、作风更有温度、工作更有力度，让全校师生群众更有获得感。要扛牢管党治党政治责任，强化党建引领作用，紧密对接经济社会发展对高层次人才的需求，主动回应师生重大关切，把学校办出更高水平、更有特色。

伍光强在表态发言中表示，学校党委将以此次民主生活会为契机，把问题整改落实与全年工作谋划部署有机结合，科学



做好学校“十五五”发展顶层设计与着力推动学校高质量发展。

作者：李沛文

中外青年话新春，文化交融暖校园——学校成功举办中外青年新年文化交流活动

家乡新年的习俗礼仪，还带来了亲手制作的本国传统美食，让在场师生品尝到跨越国界的美味。蒙古国国际生展示了自家新年家庭聚餐的照片，娓娓道来蒙古国传统新年的庆祝场景。文化分享环节，活动进入温馨的互动体验环节，全体国际生、志愿者与老师们一同提笔写“福”字，在笔墨书香中感受中国汉字的独特韵味与“福”文化的美好寓意。此次活动为中外青年搭建了沟通交流的良好平台，不仅传递了学校对国际生的关怀与温暖，更以文化为桥，拉近了中外青年的心灵距离，为校园增添了多元包容的文化氛围。

1月21日，学校举办中外青年新年文化交流活动。学校国际交流处相关领导、现代服务学院和电气工程学院国际生辅导员、公共课部相关授课老师及志愿者们与来自孟加拉、蒙古、乌干达等国家的7名国际生欢聚一堂，共话新春。活动伊始，主持人详细介绍



中国新年的悠久历史与丰富文化内涵，让国际生们对春节有了全面的认识。随后，国际生们纷纷带来本国新年文化分享，展现了多元文化的别样风采。乌干达国际生不仅生动讲述了本国新年传统，还现场表演了极具民族特色的新年庆祝舞蹈；孟加拉国际生身着本民族传统服装，分享了

作者：丁聪

新青年，新创意

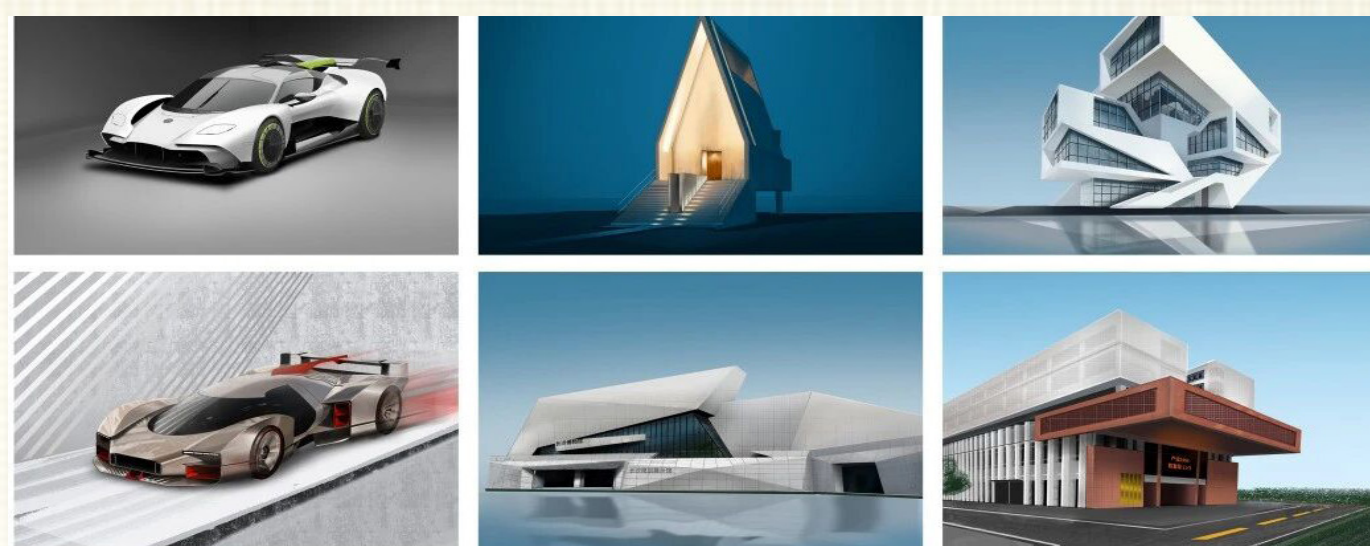
作者：李怡然（数艺2404班） 导师：徐清颖



这两张海报聚应“引领·风尚新潮流”的现代创新创业属性。统一融入绿色和蓝色定位；以蓝调适配地域标识，传递湖南青年返乡创业的多元活力。

光影筑形，笔绘匠心

作者：陈富翔（产艺2404班） 导师：陈曦



本组作品为实物写生，在研究物体质感的同时通过调整背景光线达到突出主体的作用；通过对空间的理解去优化对物体的处理方式，在一次次研究中一点点进步。

边城印象，多彩苗疆

作者：杨鹏举（数艺2401班） 导师：陈娟

本系列设计作品插画以蓝、绿、橙三色分版，提炼边城标志性建筑



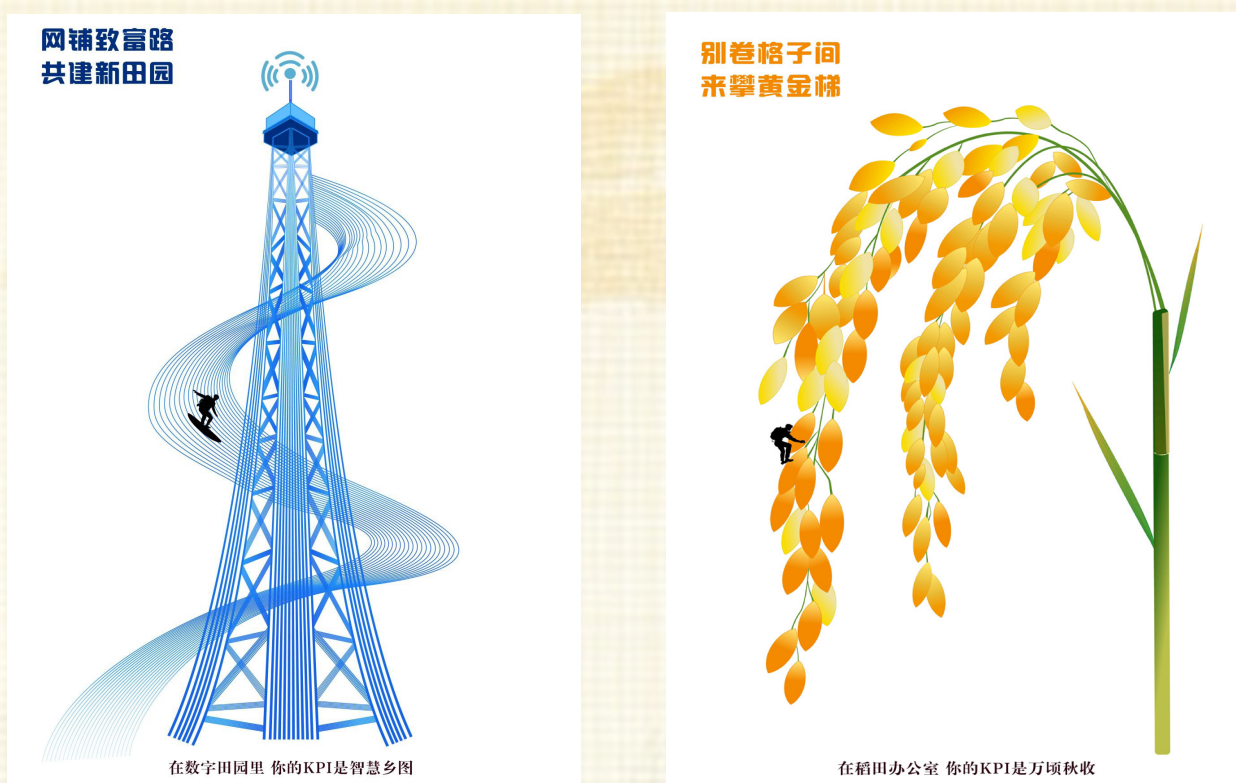
与苗族服饰元素，借现代插画的线条与色彩，既还原地域风貌，又以灵动



稻浪逐梦，网联乡野

作者：罗雁馨、肖志标、李晓敏（产艺2401班） 导师：阮子才

双幅海报以金塔、青年攀爬动态塔，讲好青年返乡逐梦的乡野故事。塔为核心视觉，暖势，呼吁青年返乡展才、引领潮流。收希望与灵动闯用稻穗和信号



织锦·惹巴拉

作者：彭秋榕、周欣荣、蒙丽（产艺2404班） 导师：卢维佳



用平面广告以合的土家姑娘，萃以织锦纹样绘拓印效果呈现龙山取织锦色彩纹样为土家风情，用匠心惹巴拉宫、摆手堂、底，助力县域文化笔触筑青春华章。风雨桥，搭配提百发展。

湘味·湘乐·湘景

作者：肖盼盼（数艺2402班） 导师：陈娟



《相遇无穷》以湘景、湘乐、湘味为核心，用平面视觉语言交织



限可能。

中外合作办学项目

湖南机电职院机电一体化专业

学校简介

1. 中方学校—湖南机电职业技术学院
湖南机电职业技术学院是经湖南省人民政府批准、教育部备案、省教育厅直属的全日制公办高等职业院校，是教育部人才培养工作水平评估优秀院校，湖南省楚怡高水平高职学校A档建设单位。近3年，学校先后获批准来华留学生招生资质和中外合作办学项目。
2. 外方合作院校—英国高地与群岛大学 (University of the Highlands and Islands, 简称UHI) 是一所由英国安妮公主担任荣誉校长的综合性高校，具备授予专科、本科、硕士及博士学位的资质。学校坐落于英国苏格兰高地和群岛区域，由13个学院及研究中心共同组成。该校连续两年荣获苏格兰研究生满意度第一，本科生满意度位列苏格兰第六；近四年专科层次学生满意度分别为100%、95%、100%与97%。其工程学院声誉卓著，涵盖机械工程、电子电气工程等六大工程领域。工程类专业教学水平突出，为该校优势学科。

项目宗旨

湖南机电职业技术学院机电一体化技术专业创办于2007年，现有全日制高职在校生1415人。经过多年建设，该专业已获批为全国职业院校装备制造类示范专业、中央财政支持提升专业服务地方重点建设专业、全国机械行业特色专业、湖南省职业教育特色专业、湖南省楚怡A档高水平智能控制技术专业群核心专业。与英国高地与群岛大学历史悠久、创新能力强的电气与机械工程专业高度契合，致力于开展机械、电子、控制与计算机融合的宽口径工程技术教育。
本专业通过引进英方电气与机械工程专业优质课程资源、师资队伍、教学方法及评价体系，旨在培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具备扎实专业基础、良好外语水平、人文素养与工匠精神，拥有较强职业发展能力与跨文化沟通素养，能从事涉外机电一体化设备装配调试、智能产线操作维护、技术服务和售后支持等工作，具有全球胜任力的创新型国际化技术技能人才

项目信息

- 1. 招生录取与学制
本项目纳入国家普通高等教育招生计划，通过单独招生方式录取30人，学制三年。
- 2. 培养模式
采用“一校两地，共管共管”模式。第一学年以中方英语及双语教师为主、英方教师为辅，强化语言与专业基础教学；第二学年中英双语教师与英方教师比例均衡，开展专业课程教学；第三学年以中方双语教师为主、英方教师为辅，侧重实践教学与毕业设计指导。
- 3. 课程实施
中英双方共同制定人才培养方案，课程总课时为2622学时，其中中方承担878学时，中方承担1744学时。所有课程均为线下授课。
- 4. 主干课程
电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、液压与气动技术、工程力学、PLC及其应用、机械设计与自动化生产线安装与调试、机器视觉系统应用、技术文档写作、工程项目管理。
- 5. 学分互认
与深造项目毕业生雅思成绩达到6.0分及以上并满足相关学术要求的，可获优先推荐进入英国高地与群岛大学对应专业攻读本科。项目内所修英方课程学分可直接认定为该校本科阶段相应学分。
- 6. 学籍管理
录取至中外合作办学专业的学生，原则上不得转入非中外合作办学专业。
- 7. 师资配备
项目师资由两校符合相关资质要求的专任教师构成。第一学年以中方英语及双语教师为主、英方教师为辅，强化语言与专业基础教学；第二学年中英双语教师与英方教师比例均衡，开展专业课程教学；第三学年以中方双语教师为主、英方教师为辅，侧重实践教学与毕业设计指导。
- 8. 收费标准
学费每年约19000元人民币（最终以物价部门核定为准）。
- 9. 证书授予
学生修完全部课程并达到毕业要求，可获得湖南机电职业技术学院颁发的普通高等教育专科毕业证书和英国高地与群岛大学颁发的与其本国同专业完全一致的专科层次证书（苏格兰资历框架第八级证书）。
- 10. 学分互认
与深造项目毕业生雅思成绩达到6.0分及以上并满足相关学术要求的，可获优先推荐进入英国高地与群岛大学对应专业攻读本科。项目内所修英方课程学分可直接认定为该校本科阶段相应学分。

