

亲爱的校友 欢迎回家!



时光匆匆，岁月流转好久不见，近来可好无论你在何方深耕哪方天地母校始终牵挂着每一位远行的机电人。我们诚挚邀请每一位校友重返母校；会一会阔别已久的同窗好友，走一走魂牵梦萦的菁菁校园；看一看日新月异母校新颜；圆一圆埋藏心底多年的重逢之梦；共赴一场阔别已久的青春之约!

- 活动对象**
- 学校各个办学阶段入学、毕业校友。
1. 校友返校活动以班级、年级自愿返校为主，可由班级联络员发起；
 2. 欢迎入学或毕业逢10周年的秩年校友返校；
 3. 欢迎非秩年校友组织班级返校活动。
- 组织方式**
1. 校友自行组织，各班级或年级自行计划安排。
 2. 校友总会协助组织，免费提供校徽、校史、食堂就餐券、拍摄体验券，协助校史馆参观预约等。
 3. 各学院（系）协助组织；协助联系活动场地、邀请老师、预约教室或组织座谈会等。

一顿怀旧午餐
打卡食堂老味道
回味青春“食”光



一次师生见面座谈会
致敬恩师教诲
共话往日情谊



一次校园重游
打卡新地标
重温那条林荫路



一场校友发展分享会
聆听校友成长故事
点亮前行灯塔

一场爱心公益
凝聚赤子情怀
助力母校发展



一场友谊球赛
重拾年少热血
并肩奔跑依旧少年



一张珍贵合影
快门按下瞬间
定格我们最好的模样

序号	二级学院	联系老师	联系电话
1	校友办	谢老师	18874982432
2	机械工程学院	吴老师	13548561677
3	电气工程学院	李老师	18692270201
4	汽车工程学院	刘老师	18774832570
5	信息工程学院	宋老师	17810795056
6	现代服务学院	吴老师	18711147576
7	智能装备学院	林老师	18874778364

学院（系）校友返校活动联系人



了解更多学校信息
请关注微信公众号

机电职院

HUNAN MECHANICAL & ELECTRICAL POLYTECHNIC

2026年4月30日 星期四
总第110期

责任编辑：邓晴芳
版式设计：邓晴芳
内容校对：编辑部

情系校友 共谋发展——学校党委书记伍光强带队深入校友企业走访调研

4月24日至25日，学校党委书记伍光强带队，学校教育基金会理事长张国民，招生就业处、机械工程学院负责人一行，先后走访了湘佳橘友农业有限公司、湖南达韵声学科技有限公司、湖南坤鼎数控科技有限公司三家校友企业，深入生产一线参观考察，与校友企业家亲切座谈，共商校企合作、校友会工作及毕业生实习就业等事宜。

在湘佳橘友农业有限公司，学校一行深入柑橘智能分选工厂、仓储车间、展厅、美食中心，先后参观了音膜、音圈自动化生产线。作为集研发、生产、销售于一体的高新技术生产型企业，达韵声学专注于手机扬声器音膜等产品的研发生产，产品畅销长三角、珠三角，2025年产值9000余万元。学校对公司总经理、学校机制9303班校友刘则奎深耕声学领域的专注精神和技术创新能力深表赞赏。

在湖南达韵声学科技有限公司，学校一行参观了音膜、音圈自动化生产线。作为集研发、生产、销售于一体的高新技术生产型企业，达韵声学专注于手机扬声器音膜等产品的研发生产，产品畅销长三角、珠三角，2025年产值9000余万元。学校对公司总经理、学校机制9303班校友刘则奎深耕声学领域的专注精神和技术创新能力深表赞赏。

在湖南坤鼎数控科技有限公司，学校一行参观了搅拌摩擦焊设备研发车间和数控机床生产线。作为一家专注搅拌摩擦焊设备研发、应用和服务的民营企业，公司先后斩获60余项国家发明和实用新型专利，产品广泛应用于航空航天、轨道交通、5G通信、新能源汽车等重要产业，深度参与军工产品研发生产。学校对公司董事长、学校轻机8901班校友罗益敢于创新，投身国防事业的担当给予高度评价。

座谈中，校友们深情回顾在校时光，感恩母校培育之恩。常德博谊文化传播有限公司总经理、学校电气9401班校友俞爱民说，母校是1，我们现在是1+N。没有母校这个1，就没有校友们今天蓬勃发展的N。学校表示，母校始终关注每一位校友的发展，为校友们自强不息、奋斗创新而取得的成绩倍感自豪，希望校企双方在人才培养、技术研发、实习就业等方面深化合作，期盼校友们抽空常回母校看看，共叙同窗情谊。校友们一致表示，将牢记母校育人初心，不断拓展事业，积极协助做好实习就业、产学研合作、校友会等合作育人事项，以实际行动回馈母校，携手谱写学校、校友共发展的新篇章。

■作者：招生就业处

清朗机电传家风 廉洁齐家润校园——学校举办“清朗机电 弘扬优良家风”领导干部家风建设主题活动

4月29日下午，学校在双创大厦532会议室举行“清朗机电 弘扬优良家风”领导干部家风建设主题活动。全体中层正职干部携配偶参加活动，全体校领导出席，活动由党委副书记、校长邓奕主持。

参加活动的中层正职干部观看警示教育片《贪腐败家》。影片通过家风败坏、以权谋私、违纪违法的典型案例，深刻揭示“家风不正、祸患不远”的惨痛教训，引导干部及家属以案为鉴、警钟长鸣，充分认识家风建设的极端重要性。

学校纪委工作人员专题领导干部家风建设，重点解读党员干部和公职人员“八小时外”监督管理办法、违规收受礼品礼金典型问题通报及深化整治酒驾醉驾工作要求，推动纪律教育入脑入心。

在庄重氛围中，全体干部与配偶共同签订《廉洁家风承诺书》，以书面承诺践行廉洁齐家、严守纪律、管好家人的责任，筑牢家庭廉洁防线。

为增强警示教育实效，活动创新设置现场酒精测试体验环节。与会人员在志愿者现场食用含酒精食品，饮用各类酒水并进行呼气检测，直观展示检测结果差异，让大家深刻牢记“开车不喝酒、喝酒不开车”的纪律与安全底线。

党委书记伍光强作总结讲话，希望大家涵养优良家风，筑牢拒腐防变防线，为营造风清气正育人生态贡献力量。

邓奕在主持时强调，全体干部要带头廉洁修身、廉洁齐家，家属要当好“廉参谋”“廉管家”“廉内助”，以好家风涵养好作风、清朗校风行风，共同守护家庭幸福、护航学校高质量发展。

■作者：纪检监察处

岁月忆芳华 母校叙深情

近日，学校迎来了一批满怀深情的老朋友，学校校友时期钳工六班18名校友相约重返母校，跨越悠悠岁月，再续同窗情谊，共忆青春年华，同话母校发展变迁。

阔别40余载，重回魂牵梦萦的校园，校友们难掩内心的激动与喜悦。漫步校园，崭新的校园风貌，每一处景致都勾起大家深藏心底的青春记忆。校友们边走边看、边忆边谈，仔细聆听学校发展历程的介绍，真切感受母校在办学条件、专业建设、实训教学、人才培养等方面发生的翻天覆地的变化，看着校园里朝气蓬勃的年轻学子，纷纷感慨岁月流转，更为母校如今的蓬勃发展倍感自豪。

相聚时刻，暖意融融。校友们齐聚一堂，与曾经的恩师、母校师长亲切交谈，细数当年在校园里求学、生活的点滴往事，重温师生情、同窗情，诉说毕业后各自的工作经历与人生感悟。大家畅所欲言，回忆年少时的求学时光，感念母校的悉心培育和恩师的谆谆教诲，正是当年在校园里打下的扎实专业基础、养成的工匠精神，为自己日后的职业发展筑牢了根基。

校友们纷纷表示，无论身处何方、从事何种工作，始终心系母校发展。这份深厚的母校情怀从未改变。此次重返校园，重温青春岁月，也见证了母校的成长与辉煌，未来将继续关注和全力支持母校的建设发展，积极发挥校友力量，助力母校培育更多高素质人才。

■作者：胡怀雯

深化关键要素改革，锻造“金专”集群——学校召开2026年专业建设研讨会

4月10日上午，学校在双创大厦532会议室召开2026年专业建设研讨会。全体校领导，相关职能部门主要负责人，各二级学院院长、副院长、专业带头人参加会议。会议由副校长郭凤鸣主持。

在专题发言环节，质量控制处首先作2025年度学校专业评估与教学质量分析报告；机械工程学院、智能装备学院和教务处分别围绕机械制造及自动化专业高质量发展、电梯工程技术专业三年改革方案、一体推进学校高水平专业群建设等主题进行交流发言。在“院长畅谈专业集群发展”环节，各二级学院院长依次发言，汇报了本学院在专业集群建设思考与实践，并现场回答了与会校领导的提问。

校长邓奕作辅导报告，从“认清一个形势、聚焦三大矛盾、实施五项攻坚、强化一个保障”四个维度系统分析了专业建设的挑战。他强调，要正视专业与产业迭代的时间差、数字化资源应用不均不深、“双师”实效有待提升等问题，通过锻造“金专”集群，夯实高质量发展根基。

党委书记伍光强作总结讲话，提出四点要求：一是瞄准方向，坚持以社会需求为导向，立足当前与着眼长远相统一，推动专业存量改造、增量做优、变量预设。二是找准路径，立足学校自身承载能力，坚持产教融合与校企合作，将产业先进元素深度融入专业建设全过程。

■作者：教务处

学校开展2026年“最美团支书”评选活动

4月23日，学校2026年“最美团支书”评选活动在多功能报告厅举行。经个人申请、团总支推荐、团委审核，共推选出18名团支书参加现场展示。团委书记胡颖，学工部副部长周红梅、邵伟宏，团委干事高晴晴、胡湘玥担任评委。

本次活动采用“展示+提问”形式。每位选手围绕团支部组织建设、特色工作、团日活动、成员风采及未来规划等内容进行陈述，随后接受评委提问。五位评委现场打分，取平均分作为最终成绩，确保评选过程公平、公正、公开。

展示过程中，选手们结合工作实际，介绍了支部在思想引领、组织管理、活动开展等方面的做法与成效，展现了良好的综合素质和扎实的工作基础。经评委现场评分，最终评选出营2403团支部贺涛、机电2409班团支部胡文森等“最美团支书”10名，机制2503班团支部张彪、产艺2403班团支部罗易桂等“最美团支书提名奖”8名。

本次活动为基层团干部提供了展示与交流的平台，有助于推动团支部建设经验互鉴，激励团支书更好发挥骨干带头作用。

■作者：胡湘玥

“心声共鸣”鼓圈团辅 奏响“健康第一”新节拍

“咚咚咚！咚咚咚！”学校学生心理健康教育与咨询中心团体活动室，传出整齐而富有感染力的鼓声。50余名师生围坐成圈，跟着节奏拍打手中的鼓，时而热烈奔放，时而轻柔舒缓。

一位同学分享道：“跟着鼓声一起敲，感觉压力全敲走了，特别畅快！”本次活动将鼓圈疗愈与心理育人相结合，是“匠心润心”系列活动的创新实践，也是推进“健康第一”理念落地、促进学生身心健康发展的务实举措。

学校“匠心润心”系列活动的创新实践，也是推进“健康第一”理念落地、促进学生身心健康发展的务实举措。

■作者：高杨小慧

学校举行第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛校级复赛

为激发青年学生的创新潜能、提升创业实践能力，4月29日，学校举行第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛校级复赛。本次竞赛路演环节由校团委资格审查及二级学院汇总、校团委资格审查及二级学院代表学校参加第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛复赛。

路演环节中，各参赛团队按抽签顺序依次上台展示。评委们围绕项目的社会价值、实践过程、创新意义、发展前景及团队协作等方面进行综合打分。经过激烈角逐，评出“氢密连接”国内首创耐高压双球头氢气密封接头”等7件作品代表学校参加第十二届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛复赛。

此次“挑战杯”竞赛不仅为青年学生搭建了展示自我、锤炼能力的平台，也为学校挖掘和培育优质创业项目、推动创新创业教育高质量发展注入了新动能。后续，校团委将组织专家对晋级复赛的项目进行针对性指导打磨，帮助参赛团队进一步优化项目设计、完善答辩展示，全力备战省赛。

■作者：胡湘玥



读万卷书，行万里路

在第31个“世界读书日”来临之际，为深入推进楚怡读书行动，营造“爱

读书、读好书、善读书”的浓厚氛围，近日，学校图书馆举办了“读万卷书，行万里路”系列活动。活动采取线上线下联动、文化体验与资源服务相结合的形式，为全校师生精心打造了一场别开生面的春日书香盛宴。



喜报

学校学子在第三届全国大学生职业规划大赛中荣获1金1银



4月22日至25日，第三届全国大学生职业规划大赛总决赛在天津举行。本届大赛以“筑梦青春志在四方，规划启航职引未来”为主题，由教育部与天津市人民政府共同主办。学校在此次大赛中表现优异，获评优秀组织奖，夺得1金1银的好成绩，获奖数量位居全省高职院校前列。其中，电气工程学院

雷国欣摘得就业赛道职教组全国总决赛金奖，机械工程学院张洪釜获得成长赛道职教组全国总决赛银奖。本次总决赛备赛期间，智造创客学院李晋、熊静、陈芳，机械工程学院申俊、李斌，信息工程学院郭兆怡等多位老师多次组织国赛选手打磨、辅导和模拟比赛，并扎实做好各项服务保障工

作，为选手营造便利优质的备赛和参赛条件。备赛期间，学校领导多次探望慰问参赛团队，细致关注选手的备赛状态，极大地鼓舞了参赛团队的士气。未来，学校智造创客学院将依托全国及省级就业与职业规划比赛平台，精准发力，深入实施就业扩容提质行动，强化校企协同，促进人才供需有效对接。同时，以大赛的丰富育人成果为引擎，鼓励机电学子立大志、入主流、下基层，主动拥抱科技变革，锤炼过硬技能，服务国家科技自立自强和发展新质生产力，促进毕业生实现高质量充分就业。

作者：陈芳

喜报！学校获湖南省第十一届高校辅导员素质能力大赛复赛团体第三名



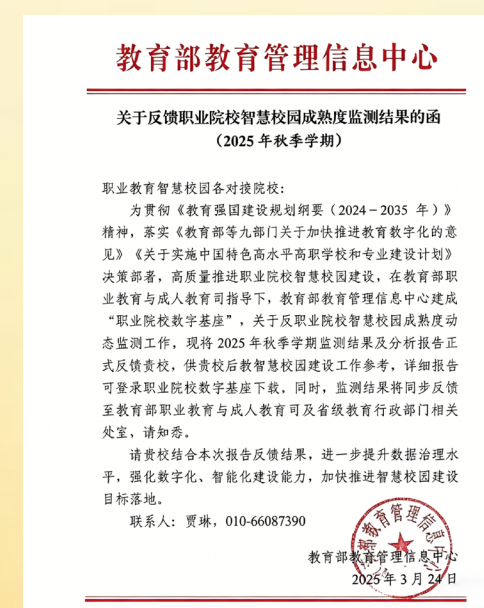
4月15日，湖南省第十一届高校辅导员素质能力大赛复赛圆满落幕。学校辅导员陈钰妹、李笑、何玉三位老师组成的代表队，凭借扎实的理论功底与精湛的业务能力，从全省75所高职院校的225名辅导员中脱颖而出，斩获职业院校组团体总分第三名，顺利晋级决赛，充分展现了学校辅导员

队伍过硬的专业素养和奋勇拼搏的精神风貌。本次比赛涵盖笔试、描述定位及育人案例分享等环节，全面考察了辅导员的思想政治教育能力、语言表达等多方面的综合素质。复赛佳绩，既是学校长期坚持立德树人根本任务、扎实推进辅导员队伍专业化、职业化、专家化建设的重要成果，也是三位参赛

辅导员刻苦钻研、奋勇拼搏的生动写照。下一步，学工部将以此次复赛为契机，持续做好决赛备赛指导工作，助力参赛辅导员在决赛中攻坚克难、再创佳绩。同时，将以赛促学、以赛促练、以赛促建，持续加强辅导员队伍培养，不断提升思想政治工作质量与育人实效，为推动学校育

作者：张婷

全省前10%、全国前100！学校智慧校园建设成熟度获评A级



近日，教育部教育信息中心发布了2025-2026学年秋季学期的职业院校智慧校园建设成熟度报告。学校在本学期的总体评价中获评A级，排在湖南省已对接高职院校的前10%，同时位列全国已对接高职院校的前100名。作为教育部职业院校数字校园首批试点院校之一，学校在智慧校园建设方面持续投入和推进。这次获得A级评价，既体现了学校在智慧校园建设上长期积累和扎实工作的成果，也反映出学校数字化转型取得了明显成效。

据悉，学校以建设新一代人工智能驱动的智慧校园为核心，围绕全域融合、生态协同、持续进化的发展目标，系统推进了升级基础设施、迭代数据中台、融合业务中台、贯通服务中台、赋能师生发展、提升数据级联效率六大重点任务。通过把人工智能技术深度融入学校内部治理，智慧校园的技术基础更加扎实，管理决策有了更可靠的数据支撑，业务、信息、数据之间的流转效率也显著提高。下一步，学校将借助此次获评A级的契机，继续深耕人工智能与教育的结合，着力打造技术、数据、服务、治理四位一体的智慧校园新生态，逐步形成以大平台为基础、以大生态为支撑的智慧校园发展新模式。

作者：王小玲 廖玉婷

