

“敢”字为先展职教风采”系列报道③

湘潭市工贸中专：乘“楚怡”东风 学校高质量发展提速增效

本报记者 欧阳天 通讯员 彭坚

“楚怡改扩建项目的全面竣工交付，为学校新增了300个学位、1200个床位、30间专业实训室，学校硬件条件得到全面改善……我们将以此为契机，努力争创国家‘双优’中职学校。”10月14日，湘潭市工业贸易中等专业学校负责人指着校园内两栋全新的建筑，激情满怀地向我们描绘学校的发展前景，眼中闪烁着对未来的无限期望。

全力以赴，突破硬件短板瓶颈

始建于1960年的湘潭市工贸中专，是湘潭市中职教育的一扇窗口，先后创建国家中职改革发展示范学校、湖南省卓越中职学校、湖南省“双优”中职A档建设单位。近年来，学校影响力和美誉度不断提升，每年填报学校志愿人数在招生计划3倍以上，但受基础设施建设滞后影响，发展遭遇瓶颈，难以满足人民群众对优质中职学位的需求。

为突破这一困境，学校积极争取政府和社会各界的支持。2022年，湖南省启动楚怡中职学校改扩建项目，14所学校入选，湘潭市工贸中专是湘潭唯一一所入选学校。“这既是一次难得的机遇，又是一次新的挑战。”获得消息后，该校领导班子迅速反应，将全力推进楚怡改扩建项目作为学校头等大事来抓。

立项之初，学校由于土地所有权不清晰，在土地审批手续上就遭遇了“拦路虎”。该校积极与各部门沟通协调，相关部门也给予了大力支持，最终根据地块实际情况，在确定土地权属的情况下，明确采取容缺的方式为该地块办理相关手续，为下一阶段工作推进奠定了基础。

该校负责人介绍，楚怡中职学校改扩建项目作为湖南省十大重点民生实事项目之一，得到湘潭市委、市政府的高度重视。项目建设由市长调度指挥，常务副市长具体负责。2022年9月到11月，全市各相关部门坚持大事简办、特事特办的原则，多项审批事项并行推进、并行审批，做到时间不留空当，工作无缝对接，仅用3个月的时间，就完成了正常情况下需要8个月的审批等前期工



湘潭市工贸中专学生实训现场。(本报记者 欧阳天 摄)

作。前期工作完成后，项目建设如期启动。湘潭市委、市政府主要领导先后到项目工地现场办公，省教育厅、省人社厅对项目建设全程指导和调度，推进项目提速，确保了项目的按时高质量交付，为学校办学条件达标及推进专业建设、深化产教融合奠定了坚实基础。

凸显品质，打造专业教师队伍

硬件设施逐步完善之际，湘潭市工贸中专在提升教学软实力方面也不遗余力。

“同学们，注意看这里的参数设置……”走进学校实训中心，全国青年岗位能手、青年教师吴检手中拿着图纸，正一边比划一边耐心地为同学们讲解注意要领。从该校学生到普通数控铣工，再到数控加工高级技师，又从产业工人变为职业院校教师，吴检用自己的人生“蝶变”为学生们树立了学习的好榜样。被母校聘为教师后，他继续努力，实现了从能工巧匠到培养能工巧匠的转变，全国职业院校技能大赛二等奖获得者梁阔就是他的学生之一。吴检说：“是工贸中专成就了现在的我，我希望培养更多大国工匠、能工巧匠，为科技强国、制造强省、产业强市贡献力量！”

吴检只是该校优秀教师的一个缩影。在教师培养方面，该校与时俱进，依托合作企业，构建了递进式“双师”培养培训体系，积极探索团队式教师队伍建设模式。同时，该校大力引进行业企业专家、名师，聘请全国技术能手罗军、湖南省技术能手刘枢、烹饪大师彭伟冬等工匠大师担任相关专业兼职教师；聘请舍弗勒、吉利汽车、宝中旅游等合作企业的技术专家来校授课，并参与学校专业建设、课程开发、教学计划制定、教学督导等，学校师资水平不断提高。2023—2024学年，该校立项6个湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目，教师参加教学能力比赛获省市级奖项14个。

产教融合，助力学子乘风飞翔

产教融合、校企合作是推动职业教育高质量发展、培养高素质技术人才的必由之路。

近年来，湘潭市工贸中专将深化产教融合作为学校发展的突破口，积极推进“招生即招工、入校即入厂、校企协同育人”的现代学徒制培养模式。2016年起，该校与舍弗勒(湘潭)有限公司深度合作，举办舍弗勒班，将德国“双元制”

进行本土化改造，探索形成了湘潭特色的“定岗双元制”现代学徒制人才培养模式，成为湖南职业院校校企合作的典范。至今该校举办了7届舍弗勒班，培养了200余名毕业生，目前舍弗勒(湘潭)有限公司一线技术员工该校毕业生占到三分之一以上。

今年6月，湘潭市工贸中专汽修专业参照舍弗勒班合作模式，又与吉利汽车签订合作协议，举办现代学徒制订单班，企业深度参与专业建设及教育教学。第一届“吉利班”招生40人，已于9月正式开学。该校负责人介绍，目前学校开设的11个专业均有相应的企业对接，共计与21家企业建立了合作关系，其中湘潭本地企业16家。

校企合作的不断深化，有效促进了人才培养质量的提升。近两年，湘潭市工贸中专学生参加国家、省级技能竞赛获奖项49个，其中包括国赛奖项2个、省赛一等奖13个。学生梁阔的父亲在写给学校的感谢信中说：“事实证明，让孩子就读湘潭市工贸中专是我这辈子最成功的选择。一个从小和奶奶生活在农村的孩子，能够在技能竞赛上获得全省一等奖、全国二等奖，离不开学校的培养和老师的辛勤付出……”

近年来，该校一大批毕业生成为长株潭制造、旅游、酒店、餐饮、汽车等行业企业的技术能手，涌现了湖南最年轻技师方智扬、“中国青年技术能手”刘枢、“全国技术能手”周永红、湘潭金牌导游张景等行业技能翘楚。

今年，在经济下行企业用人普遍削减的大形势下，得益于良好的校企合作基础，该校2022级602名学生岗位实习全部安排到位。学校旅游酒店餐饮类专业招生逆势上扬，从之前的4个班增加到7个班。

“栽下梧桐树，引得凤凰来。”10月10日，华都国际大酒店负责人一行来到湘潭市工贸中专，就依托楚怡改扩建项目，设立华都产业学院，进行长期深层次的合作事宜与该校进行合作洽谈。学校深化产教融合、服务地方经济产业发展迎来了更加广阔的前景。

校园传真

湘钢一中：

将思政课堂搬到乡村

本报讯(记者 洪静雯 通讯员 曾乐斌)近日，湘钢一中创新思政教育模式，将课堂搬到乡村，让学生们带着课本上的疑问，踏上探索之旅。这也标志着该校“行走的思政课”系列之乡村探索篇正式启航。

本次课程以岳塘区昭山镇七星村为实践点，旨在让学生全面了解乡村集体经济发展现状及强农业、美农村、富农民的重要举措。活动中，学生们分组行动，分别与村委会工作人员、当地村民、返乡创业人员、农家乐经营者、果园花园经营者进行交谈。谭晓诺同学表示：“我看到了生态文明与乡村振兴的深度融合，产业发展对乡村经济的巨大推动作用，以及现代农村的新面貌和乡村文化的独特魅力。”

该校相关负责人介绍，在高中政治教学中，“乡村发展战略”“发展壮大农村集体经济”等内容对学生而言存在盲点。这次研学之行让学生在活动中寻找答案、提升学科素养，在实践中增强对乡村的认识和社会责任感。

湘潭市益智中学：

举行“红领巾爱祖国”建队日实践活动

本报讯(记者 欧阳天 通讯员 曾玉琦)10月14日，湘潭市益智中学举行了“红领巾爱祖国”建队日实践活动。

当日，该校少先队员庄严肃立，向国旗敬礼，齐唱国歌。伴随着激昂的出旗曲，旗手护卫着队旗入场。在248中队周静若同学的指挥下，七年级学生齐唱队歌。学校大队辅导员曾玉琦老师宣读了《关于组建湘潭市益智中学2024级少先队中队的决定》和《关于聘请湘潭市益智中学2024级少先队中队辅导员的决定》。学校少工委主任、党总支书记刘虹霞为新组建的16个中队授旗。

该校负责人表示，希望少先队员们在学校“益”文化的涵养下，努力拼搏，积极进取，追求卓越、敢于创新；希望辅导员始终牢记为党育人、为国育才的使命，以高度的责任感和使命感，用心用情做好少先队工作，让少先队组织充满活力。

锦石中学：

专项督查强化食品安全监管

本报讯(记者 欧阳天 通讯员 伍嘉琪)近日，湘潭县锦石中学结合学校实际情况，开展了校园食品安全专项督查工作。

为将食品安全管理落到实处，该校成立了工作专班，组织召开专题会议，贯彻落实相关文件和会议精神。同时，该校进一步规范食堂管理的各个环节，坚持查、改、治一体推进，对大宗食材的招标采购、存储、加工、餐具消毒、从业人员健康状况、经费使用等情况严格督查，对于督查中发现的卫生清洁不到位、食品标签不规范、公示不及时等问题，形成问题台账，责成相关人员限期整改到位，并督促后勤管理人员加强食品安全知识培训，提高工作人员的责任意识和服务水平。

据悉，该校将进一步加大校园食品安全和膳食经费管理监督力度，定期开展专项检查，不断优化和完善校园食品安全管理体系，确保校园食品安全。

滴水湖学校：

500余名学生参观中国流动科技馆湖南展馆

本报讯(记者 肖中华 通讯员 廖明清 张渺)为培养学生对科技的兴趣，10月12日，岳塘区滴水湖学校组织500余名学生前往中国流动科技馆湖南展馆，探索科学奥秘。

学生们走进中国流动科技馆湖南展馆，只见展馆设有神奇的数学、化学、物理学等展厅，展厅内有变硬的绳子、离心现象、克服地心引力、轮滑改变力等40多个经典互动展台，将书本上的科学知识生动地展现出来。学生们通过动手操作，亲眼目睹了各种神奇的科学现象，在欢快的氛围中学习科学知识。

该校相关负责人表示，此次活动点燃了学生们强烈的求知欲和好奇心，在他们心中撒下科学的种子。

湘纺小学教育集团正江校区：

朗诵比赛营造校园清廉文化氛围

本报讯(记者 肖中华 通讯员 余国嘉)为弘扬教育家精神，传承清廉文化，推进师德师风建设，近日，岳塘区湘纺小学教育集团正江校区举行了“清廉诗词朗诵”教师风采展示活动。

比赛现场，教师们以饱满的热情、真挚的情感、抑扬顿挫的语调，将一首首清廉诗词演绎得淋漓尽致。既有古代先贤的清廉箴言，也有现代文人的廉洁颂歌，每一句都掷地有声，震撼人心。

学校负责人介绍，此次活动旨在通过朗诵经典清廉诗词，弘扬教育家精神，营造校园清廉文化氛围，引导教师们树立正确职业观，争做新时代的“大先生”。

湖南省数字乡村精品课程名单公布

湘潭生物机电学校一教师课程入选

本报讯(记者 洪静雯 通讯员 舒桂梅)近日，湖南省委网信办公布了湖南省数字乡村建设讲师团成员和数字乡村精品课程名单，湘潭生物机电学校教师彭金的课程“乡村电商店铺运营”入选。

该课程从初学者的角度出发，理论与实际相结合，循序渐进地对农村电商运营进行全面介绍，旨在提升学生对乡村电子商务的理解与实践，进而推动乡村电商的发展，助力乡村振兴。课程主要内容包括农村电商和农产品电商的基础知识、农产品网店开设的前期准备、店铺运营方案、网店装修、网店推广、网店客服等内容。

湘潭生物机电学校相关负责人表示，学校将加大精品课程建设力度，将课程建设扎根于课堂，凝练优质资源，助力数字乡村建设发展。

扬青春活力 展运动风采



10月12日，“我运动 我健康 我歌唱 我快乐”岳塘区2024年中小学生田径运动会举行，共34所学校、600余名运动员参赛。(通讯员 张孟成 文雯 摄)



近日，岳塘区火炬学校教育集团举行第七届校园篮球联赛。此次联赛历时近一个月，共67支队伍、300余名运动员参加。(通讯员 袁媛 摄)



日前，湖南师范大学竹埠港实验中学举行2024年第二届体育节暨运动会。图为4×100米接力赛现场。(本报记者 欧阳天 通讯员 刘志昊 摄)

科普进校园活动 “走”进九华和平科大小学

本报讯(记者 欧阳天)10月15日，“探索宇宙奥秘，启迪科学梦想”第三届岳麓书会·湖南科学技术出版社“科学之光，点亮未来”科普进校园系列活动在雨湖区九华和平科大小学举行，为该校师生带来了一场科学盛宴。

活动中，知名科普作家、中国科学院国家天文台研究员郑永春博士以《火星，中国来了》为题，给该校500多名学生讲述了宇宙的奥秘和人类探索太空的努力。他从地球讲到月球、讲到太阳、讲到太阳系的八大行星，讲了嫦娥六号带回了月球背面的月壤，讲了

中国的玉兔探测器已经发射到月球上、“祝融号”火星车也发射到了火星上等，学生们听得津津有味。互动问答环节，他耐心解答了学生们提出的各种问题，让学生们学到了更多科学知识，培养了学生们的批判性思维和提问能力。当天还举行了授牌仪式，湖南科学技术出版社授予九华和平科大小学“青少年科普阅读基地”称号。

据悉，此次活动由湖南省委宣传部指导，湖南出版投资控股集团、中南出版传媒集团主办，湖南科学技术出版社、九华和平科大小学承办，湘潭市全民阅读协会、莲城读书会协办。

雨湖区小学语文教师工作坊开展线下研修

本报讯(记者 洪静雯 通讯员 谢黎荔)近日，雨湖区小学语文教师工作坊线下研修活动在风车坪建元学校举行。140余名二年级语文教师参加，共同探讨二年级上册语文教学。

活动中，风车坪建元学校谢黎荔老师对部编版二年级语文教材进行深入分析，从研读课标入手，对教材的结构、特点等进行了解读；罗异老师以“以趣激趣，以趣促思，乐学表达”为题，从教材分析、学情分析、教学目标、教学过程、板书设计和教学反思等七个方面对教材中口语交际“有趣的动物”进行了教学阐述；彭凯陶老师以“扎实练表达，

有效学交际”为题，对教材中口语交际“看图讲故事”进行了教学阐释；周垠彤老师围绕口语交际作业，探究了设计原则和优化思路，助力学生提高语言交际技巧和语言综合运用能力。

雨湖区教育培训中心教研员曹斌指出，教学要有目标意识、学生意识，要注重进行语言实践，从而真正实现从教师的“教好”到学生的“学好”。

