

湖南职教缘何越来越“热”

湖南日报全媒体记者 杨斯涵 通讯员 刘哲雨 杨立丹

科教观察

五月的三湘大地，热潮涌动。比气温更炙热的，是2026年湖南省职业教育活动周的一个个现场：

怀化榆树湾景区内，12个专业特色展区错落排布，非遗技艺现场演绎，电商直播、茶艺展示等项目让游客流连忘返；湖南机电职院的“职业技能体验日”，体验者穿宋服、抚古琴、体验活字印刷，在传统文化中感受匠人之美；长沙航空职院的实训场上，70余名学子展示了多旋翼无人机集群协同、穿越机精准打击等项目。

从实训室到景区，从城市职教高地到乡村帮扶一线，湖南职业教育正以产教融合的深度、成长通道的广度与职教服务的温度，构建起一个充满活力的现代职业教育生态，得到越来越多的关注和青睐。

产教融合：精准对接产业升级的人才引擎

“培养出来的学生，企业拿来就能用。”这是湖南许多职业院校毕业生留给用人单位的共同印象。

2025年底，湖南财经工业职业技术学院输变电装备学院正式揭牌，聚焦电气控制、智能运维等领域，将课堂直接建在产业一线，真正实现“入学即入职，毕业即上岗”。而在衡阳这个输变电产业重镇，学校早已立足产业集群发展前沿，与特变电工、金杯电缆共建市域产教联合体，开展现代学徒制培养，为特

高压输变电产业输送了数千名技术技能人才。

湖南化工职业技术学院则打破传统院系壁垒，将药品生产技术、工业机器人技术等5个专业整合为药品生产技术专业群，培养“懂生产、善控制、精运维”的复合型人才，使企业培训成本降低30%，员工适应周期缩短50%。

全省范围内，这一模式正加速复制。

我省引导职业院校向产业园区集聚，省级以上产业园区已布局职业院校212所，在校生占比达60%；近三年高职院校动态调整专业比例达37.61%，对接现代化产业体系的专业点占比超73%，专业与产业真正实现深度咬合。

同时，我省已组建省级市域产教联合体25个、行业产教融合共同体54个、产业学院217个、产教融合实践中心127个、技术创新平台462个，打造形成一大批产教融合的有效载体。

多元实践：从城市职教高地到乡村振兴主战场

产教融合不仅发生在城市的先进制造车间，也延伸到了文旅景区和乡村田间。

“景区即课堂，实景即教材。”怀化市教育局副局长郭燕这样描述“职教+文旅”融合的新模式。5月10日，怀化市2026年职业教育活动周首场活动走进榆树湾景区，12个专业特色展区将非遗传承与旅游体验深度融合。

在湘西龙山县的头车村，湖南工

业职业技术学院的帮扶项目聚焦“文化引领+智慧赋能+产业联动”，入选湖南省属高校精准帮扶优秀典型。湖南商务职业技术学院则牵头成立全国茶叶全产业链行业产教融合共同体，培养乡村振兴致富带头人，让“一片叶子”托起百姓致富希望。湘西州中职学校的学生化身“家乡好物推荐官”，用直播带货为湘西黄金茶、苗绣等特色产品代言，以技能助力农特产品走出大山。

技能竞赛也是湖南职教多元实践的亮丽名片。

近日，宁乡市启动第十二届中等职业学校学生专业技能竞赛，涵盖机械加工、汽车维修、电子商务等19个专业大类、68个赛项，6所中职学校768名选手晋级决赛。而长沙高新技术工程学校精准对接湖南湘江新区智能制造、电子信息等产业需求，与中联重科、威胜集团等企业深度合作，常态化开展技能比武，每年为园区输送大批技术能手。

与此同时，AI技术正在深度改变职业教育的教学场景。

湖南大众传媒职业技术学院的青年师生为省博物馆带来“数字焕新”，观众挥手間便可与数字画卷上的“茶马古道”交互，在铜官窑遗址借助AR技术感受古代工匠的指尖匠心，让千年文博披上时代的“赛博霓裳”。湖南水利水电职业技术学院联合国内头部企业，468名学生全程参与湖南方言智能识别大模型数据采集与处理项目，构建“真实项目驱动+企业资源支撑+师生团队交付”的协同育人新模式。

政企协同：铺就技能成才的“快车道”

让技能之光照亮更多人的成长之路，湖南正以前所未有的力度推动职业教育提档升级。

2026年3月，省教育厅公示拟设立长沙民政职业技术大学、湖南铁道职业技术大学、湖南工业职业技术大学3所职业本科学校。这意味着，湖南省职业本科教育版图加速扩容。

从“中职——高职专科——职业本科”纵向贯通的培养体系加快完善，湖南先后探索实施“湖湘工匠燎原计划”“楚怡工匠计划”和综合高中试点，遴选本科大学免试招收技能竞赛优秀学生，遴选应用型本科与高职院校联合培养本科层次高素质技能人才，形成中本高纵向贯通、职普横向融通的技能人才培养模式，每年培养规模超过2万人次。

湖南职教的影响力也正在跨越国界。从湖南工艺美术职业学院的湘绣非遗作品赴巴黎展出，到湖南铁道职业技术学院VR技术让学生跟随大国工匠学习维修；从牵头成立中国—老挝职业教育产教对接活动，湖南已共建鲁班工坊2个、境外办学机构10个，每年开展技能培训21万人次以上。一批海外“湘工友”正在“一带一路”沿线国家落地生根，“职教湘军”走出国门，把湖南职教的理念、模式推向世界舞台。

站在“十五五”开局之年，湖南职业教育正以高质量办学实绩，为建设教育强国、实现“三高四新”美好蓝图提供坚实的人才支撑。一技在手成就人生的每一个青春梦想，正在三湘大地上拔节生长。

三湘时评

近日召开的国务院常务会议提到，要“加强电网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设”，将算力和水、电等公共基础设施放在同等重要的位置。对于正加快实现“三高四新”美好蓝图的湖南而言，这既是重大机遇，更是关乎未来动能的“必答题”。

“算力”即“动力”，智慧升级呼唤新基石。纵观湖南发展，从交通枢纽到通信网络，每一次基础设施跃升都重塑了经济格局。当前，人工智能深度渗透，从工程机械远程运维到轨道交通智慧调度，从新材料研发到文创产业数字化，AI成为产业升级的核心引擎。然而，高昂的算力成本正成为中小企业转型的现实负担。若将AI比作“引擎”，高效普惠的算力便是“高品质燃油”。建设全国一体化算力网旨在打破“算力孤岛”，整合资源形成算力池，此举将为湖南智能制造降本增效注入基础动力。

“入网”即“入局”，抢占赛道需前瞻布局。国家算力网是涉及网络、数据、安全的复杂系统工程。湖南能否占据有利节点，关系全省经济社会高质量发展。目前，国家超算长沙中心、湖

算力「织网」，未来可期

湖南日报全媒体评论员 杨兴东

南人工智能算力数据中心及多地数据中心集群建设，为湖南融入全国网络奠定了基础。下一步，湖南需以全局视野主动对接国家顶层设计：对内加速算力基础设施优化布局与互联互通，提升长株潭等核心节点能级，并与工程机械、轨道交通等特色产业链深度融合，打造“算力+产业”示范；对外大力培育应用生态，激励企业、高校、科研机构上“网”用“云”，形成“以建促用、以用带建”的良性循环。

“普惠”即“潜能”，发展红利贵在可共享。建设算力网的终极目标，是让算力如水电般普惠千行百业。成本下降将使更多中小企业拥抱数字化，让更多科研团队专注前沿探索，让智慧医疗、教育等公共服务获得强力支撑。对于湖南而言，推动算力普惠有助于缩小“数字鸿沟”，让三湘大地的各类创

新主体都能在普惠的算力支持下活跃起来，共享数字时代红利。

算力，作为数字时代的“核心生产力”，正以前所未有的影响重塑产业格局、支撑国家战略。湖南当发扬“敢为人先”的精神，乘“网”而上，全力织好、用好这张“算力之网”，使其成为加快实现“三高四新”美好蓝图的“神兵利器”，为中国式现代化湖南篇章输送源源不断的“智慧动能”。

坚决打赢安全生产主动攻坚战持久战

数智天眼揪出危货“隐形车”

湖南日报全媒体记者 于森 通讯员 刘婷

近日，一辆车牌为湘AXXX6的危险品运输车在高速公路上行驶，轨迹清晰、车速平稳，表面看并无异常。

然而，在长沙市交通运输综合行政执法支队望城执法大队的数智监管平台上，这辆车却悄悄亮起了“红灯”。系统显示，该车当天有高速公路记录，但湖南省危险废物道路运输安全监管系统里，却查不到任何危险废物电子运单信息。

这辆“隐形车”装载的是什么？一旦发生泄漏或事故，救援人员面对未知的物品名和危险特性，该如何施救？执法人员心头一紧，立即启动线上线下联动核查。根据调取到的行驶轨迹和平台数据，执法人员联系了该车所属的湖南某供应链有限公司。

“车在跑，为何单未填？”起初，企业工作人员支支吾吾，只拿出一份普通运单票据搪塞。但当被问及“危险废物电子运单”时，对方沉默了。在确凿的证据面前，企业负责人最终承认：这一趟运输，确实没有制作电子运单。

执法人员没有简单一罚了之，而是耐心地释法说理：“危险废物电子运单不是一张可有可无的纸，它是危险品的‘电子护照’，详细记录了货物物品名、数量、紧急联系方式。一旦发生泄漏或交通事故，救援人员如果不知道

车里装的是什么，轻则延误救援，重则付出生命代价。”企业负责人听后沉默良久，表示认罚整改。

这次精准查处不靠运气，靠的是湖南常态化的“数智执法”。根据《危险废物道路运输安全管理办法》（以下简称《管理办法》）第二十四条，运输企业必须“一车一趟一单”制作电子运单。该企业未按规定制作运单，违反了相关规定，执法人员依据《管理办法》第六十条第（二）项依法给予了行政处罚。

不久前，湖南省道路运输管理局印发《关于进一步强化道路运输领域“打非治违”重点工作的通知》，明确将危货（含烟花爆竹）运输全链条闭环管理列为重点任务，要求严查电子运单填报不实、押运员制度落实不到位等行为，依托智能监管平台和大数据分析，对“轨迹异常、有迹无单”的车辆实施精准布控、靶向查处。

“数智执法，让违规车辆无处遁形。”长沙市交通运输综合行政执法支队相关负责人介绍，目前执法人员已常态化运用“大数据比对+GPS轨迹回放+电子运单核查”的非现场监管模式。系统一旦发现车辆行驶轨迹与运单数据不匹配，出现“车在跑、单未填”等异常状态，便会自动预警，执法人员立即展开“指尖打击”，实现线上线下联动闭环。

“妈妈食堂”吃得安心

——湘西州湾溪小学筑牢校园餐安全防线

湖南日报全媒体记者 莫成 通讯员 刘炎

“下课铃声响，安全不能忘；慢步靠右行，不挤不推搡……”5月14日中午，伴随着温馨的“下课铃声”，湘西土家族苗族自治州湾溪小学进入午餐时间。各班学生在老师带领下排队进入食堂，安静有序。

“这离不开我们日复一日的安全教育。今天上午，我们还开展了防震减灾应急演练，帮助师生掌握应急疏散和自救互救能力。”湾溪小学副校长杨竹介绍。

“今天味道怎么样？明天想吃什么？”走进食堂，校长戴春权和孩子们坐在一起，边吃边问。一旁，十余名工作人员忙着引导学生入座，为大家打饭。

“这是我妈妈做的！”“今天有我最爱吃的红烧肉！”孩子们童真的话语，折射出湾溪小学服务的温度和膳食的品质。

“食品安全是学生健康成长的前提，我们每周都会提前公布菜谱，师生同吃。”戴春权介绍，该校除实行原材料集中采购、费用公开、全过程监管等常规制度外，每天都有校领导陪同学生用餐，用心用情守护学生“舌尖上的安全”。

走进后厨，清洗、制作、留样区干净整洁。操作区接入“阳光厨房”系统，

主管部门可实时查看后厨动态。

“我自己的孩子就在学校读四年级，我能不用心做饭菜吗？”食堂班长胡湘琳，从建校开始就在食堂工作。

湾溪小学打造“妈妈食堂”，15名食堂工作人员全部持证上岗，其中7人为本校学生家长，食堂主管、记账、验收、主厨、帮厨、留样等重要岗位，实现“妈妈”员工全覆盖。

这些“妈妈”十分“挑剔”，她们每天对后厨卫生、食材新鲜度、操作规范等进行“零距离”监督，用“挑剔”的方式确保膳食质量。同时，这些“妈妈”也每天想方设法制作孩子们爱吃的食物，学生挑食现象明显减少。

“有一次，我做的肉末蒸蛋得到孩子们的一致好评，有些学生还打包回家要家长照着做，让我特别有成就感。”主厨屈黎黎的孩子就读于五年级，她的手艺让孩子“倍有面子”。

湾溪小学还“自我加码”，组建由家长代表、主管部门、媒体记者参与的膳食委员会，定期邀请家长代表到食堂检查、用餐，逐步形成“部门监管、学校主导、家长参与、社会监督”的立体化管理格局。

湖南日报5月17日讯

（全媒体记者 周泽中 通讯员 瞿敏 曾伟）5月17日，湖南省延安精神研究会第七次会员代表大会在长沙召开。中国延安精神研究会、湖北省延安精神研究会和湖南省委宣传部、省民政厅、省社科联有关负责人到会祝贺并讲话。

延安精神是党的优良传统和宝贵精神财富。近年来，湖南省延安精神研究会坚持弘扬革命传统，深入挖掘红色基因资源，紧扣时代主题开展理论研究、宣讲和社会实践，积极打造“实践课堂”，设立研学基地和创新奋斗阵地，有力推动延安精神传承践行，为湖南经济社会高质量发展贡献力量。

大会审议了省延安精神研究会第六届理事会工作报告和财务报告，修改了章程，并选举产生第七届理事会领导班子。会议指出，要坚定正确政治方向，服务党和国家工作大局，深入研究、大力宣传、认真践行延安精神，坚持政治办会、从严治会、人才兴会、创新强会，为谱写中国式现代化湖南篇章凝聚奋进力量。

第七次会员代表大会召开 湖南省延安精神研究会

《（紧接1版①）》本届博览会内容充实，聚焦双边重点领域，围绕广泛议题进行交流，相信将取得积极成果，为两国互利合作新前景作出规划，造福两国人民。

第十屆中俄博覽會主題為“信任、合作、共贏”，由商務部、黑龍江省人民政府、俄羅斯經濟發展部、俄羅斯工業和貿易部共同舉辦，當日在黑龍江省哈爾濱市開幕。

《（上接1版②）》

瞄准音视频、文化旅游、文化装备、优秀传统文化传承与保护等领域，省科技厅大力推动关键核心技术创新、高能级平台创建、产业创新能力提升，在“科技赋能文化产业创新工程”的带动下，马栏山视频文创产业园集聚企业超5000家，产业人才6.8万名。

马栏山，这个长沙此前并不起眼的“城中村”，正成为以音视频产业为核心的“中国V谷”。

文化和科技融合，逐渐由地方探索跻身国家战略布局

更多关于历史与未来的“化学反应”在湖南发生——

2025年12月，全球首个专注于中华历史文博的垂类大模型山海璇玑发布，创作者调用“智能历史专家”的成本大大降低。在大模型的支持下，正在

开发的沉浸式VR历史互动展《辛迪夫人的晚宴》，将带领游客“走进”虚拟的侯府，真实感受2000年前的夜宴。

在铜官窑的龙窑前，智能机械臂可精准完成制坯、塑形等29道基础工序，保障精度与效率；传承人则在旁边手工完成绘画、上色等43道核心工序，守护温度与灵魂。这种“数字设备+手工匠心”的模式，使生产周期缩短80%，首批产品仅用8天便实现铜官窑技艺的高精度复刻。

将视听技术与智能装备研发、文化应用场景结合，“科技赋能文化产业创新工程”正不断拓宽业务边界。

5月14日，铃声响起。湖南师大附中芙蓉中学的操场上，一场立定跳远测试如期举行。

体育教师手持平板电脑，AI摄像头便开始捕捉学生起跳、腾空、落地的完整动作，实时生成包含腾空高度、摆臂角度、落地距离的3D运动分析报

告。

基于AI视听与大数据技术，湖南康通电子股份有限公司打造的智慧体育云端综合解决方案已服务全国超过500所中小学，并入选工业和信息化部办公厅、文化和旅游部办公厅等评选的2025年视听系统典型案例。

该评选共有86项典型案例入选，其中湖南以8项登顶全国第一，涵盖智慧教育、智能音视频、数字舞台、智慧文博等多个领域。

在标志性工程的引领下，湖南文化和科技融合纳入“十五五”国家科技创新体系重点布局，由地方探索跻身国家战略布局，迈入全新阶段。

文化兴则国运兴，科技强则民族强。

湖南正积极探索具有湖湘特色的文化和科技融合发展新路，奋力答好这一关乎未来的时代命题，让深厚的文化底蕴与前沿的科技力量交相辉映、同频共振。



5月17日，游客在参观“湖南人——三湘历史文化陈列”。日前，湖南省博物馆“湖南人——三湘历史文化陈列”经过改造升级后重新对公众开放。此次展陈更新，既是对馆藏资源与最新研究成果的再梳理，也是持续优化公共文化服务、提升观众观展体验的重要举措。

《（紧接1版③）》湘江智航新城低空经济产业园抢抓万亿级低空经济赛道的重点布局，目前已储备100余个项目，正加速构建低空经济全链条产业集群。

浏阳惠科Mini-LED项目实现全面封顶；长沙经开区麦格米特智能产业基地项目即将实质性开工；宁乡圣研科技新一代锂电池项目全速推进建设……从传统制造到新兴赛道，一颗颗项目“种子”，孕育未来高质量发展新增量。

省统计局数据显示，一季度，全省重大建设项目投资同比增长5.0%，比去年全年加快13.7个百分点，占全部投资的比重为78.4%。

从数字看变化，从项目看信心。一季度，湖南深入推进“投资促进攻坚战”，派出百千名干部下沉一线联点服务，聚焦4345个一季度重点项目，持续推动续建项目提速、新开工项目提早。

“项目落地，要素先行。”省发展改革委相关负责人表示，今年将全力保障资源要素高效供给，在用地用林、审批效率、协调服务等方面采取硬招实招，破解项目推进中的“中梗阻”，确保省重点建设项目高效顺利推进。