

AI驱动主流媒体系统性变革

2025节目推介会暨AI项目驱动主流媒体系统性变革推介活动开幕，陶世明贺辉伍贤运出席

长沙晚报 11月26日讯 (全媒体记者 刘俊)11月26日，2025节目推介会暨AI项目驱动主流媒体系统性变革推介活动在马栏山视频文创产业园开幕。国家广电总局传媒司原司长、中广联合会节目交易专业委员会会长陶世明，省委宣传部副部长、省广播电视台党组书记、局长贺辉，市委常委、市委宣传部部长伍贤运出席。

活动中，与会嘉宾介绍推动“文化+科技”融合、地方媒体在技术应用与运营转型中的实践经验、全媒体渠道协同发展的未来可能；国内多家科技企业围绕AIGC内容生成、老视频修复增强、数字人

应用、智能短剧制、信息无障碍服务、智慧城市运营、影视制作智能化等方向，展示了系列具备落地价值的AI技术产品与解决方案；现场发布AI项目推介案例。

据了解，本次活动以“AI驱动主流媒体系统性变革”为核心主题，聚焦人工智能技术在媒体内容生产、传播运营、版权管理等环节的系统化应用，既是全国媒体行业系统化响应“人工智能+”行动的重要实践，也为AI企业与主流媒体搭建了高能级的合作平台，助力广播电视与网络视听行业在智能技术浪潮中稳步推进系统性变革与高质量发展。

推动构建多层次、宽领域、全方位的文化交流格局

“百姓姓·你我他”第四届海外华裔及港澳台青少年艺术作品展分享会举行，刘卫兵刘汇出席

长沙晚报 11月26日讯 (全媒体记者 刘俊)26日，“百姓姓·你我他”第四届海外华裔及港澳台青少年艺术作品展分享会举行。省委统战部副部长、省侨办主任刘卫兵，市委常委、市委统战部部长刘汇出席。

第四届“百姓姓·你我他”活动吸引了50余个国家和地区的青少年积极参与，共有1000余幅作品参赛。现场连线海外华裔青少年代表及家长分享自己对百姓文化的理解和感悟，海外华裔青少年代表现场书写“海联百家同心梦”。

刘汇表示，希望大家深化文化认同，以活动为切入点，通过生动活泼、富有创意的形式，让海外华裔青少年在艺术创作中感受共同的根、共同的魂、共同的梦，不断增强文化自信和民族认同。要提升特色活动影响力，在提高作品质量、丰富活动内涵、深化品牌建设上下功夫，打造具有长沙特色和长远影响力的文化品牌。要促进文化传播，深化交流合作，拓展传播渠道，讲好中国故事，推动构建多层次、宽领域、全方位的文化交流格局。

以“拼抢实”作风确保胜利收官

全市商务经济形势分析会举行

长沙晚报 11月26日讯 (全媒体记者 刘捷萍)11月26日，全市商务经济形势分析会举行，副市长郑平出席。

今年来，全市上下迎难而上、主动作为，推动商务经济运行呈现“稳中有进、质效双升”的良好态势，为全市经济大盘“挑大梁”提供了有力支撑。1—10月，全市实现社零总额4776亿元，同比增长5.1%，增速高于全国0.8个百分点；进出口总额2334.4亿元，总量占全省53.4%，创历史新高，增速高于全省7.1个百分点，其中对非贸易额达263.6亿元，大幅增长53%，占全省比重过半；新引进重大项目189个，其中百亿级重大项目5个，较去年同期多4个；实际使用外资增速高于全国、全省平均水平。

郑平表示，接下来，全市各级相关部门需分秒必争，力争商务经济指标增速达目标。要借节点促消费、育业态，组织“福满星城”、购车抽奖等活动，结合“湘超”主场、演唱会推动文体商旅融合；对重点外贸企业“一企一策”，助其拓市场；动态管理招商清单，攻坚外资项目。同时，冲刺高质量考核补短板，排查高风险场所守安全，以“拼抢实”作风确保胜利收官。

我国出口印尼最大吨位履带起重机完成首吊

三机抬吊精准对接，被赞“表现简直让人惊艳”

长沙晚报 11月26日讯 (全媒体记者 匡小姐)记者从三一集团获悉，三一出口至印尼的SCC12500A履带起重机近日在雅加达顺利完成首吊。据悉，SCC12500A履带起重机是目前我国出口印尼的最大吨位履带起重机。首吊现场，SCC12500A履带起重机与SCC5000A、SCC4000A起重机进行三机抬吊，完成了500吨重钻井平台底座的精准对接，三台设备配合过程中稳定、灵敏、精准。

记者了解到，SCC12500A履带起重机是三一明星产品，以其强大的起重能力和高度的安全性，在项目中发挥了关键作用。该产品模块化设计让拆装更便捷，具备无线遥控操作、全自动负载力矩指示器、起重臂限位装置和闭路监视管理系统等先进功能，能轻松应对各种复杂的吊装任务，为吊装工作提供全方位的安全保障。

实施干部专业能力提升行动 为高质量发展聚力赋能

长沙坚持以培养造就高素质专业化干部队伍为主要目标，开展全覆盖干部教育培训，强化干部理论武装、专业训练、实践锻炼

●长沙晚报全媒体记者 刘攀 通讯员 张丹 王珺

“苏州工业园在运营模式、企业培育和成果转化方面的创新密码，为我们长沙园区转型升级提供了鲜活样本。”11月中旬，参加全市经济干部能力提升“百日课堂”异地研学的学员谢湘明有感而发。

此次组织全市经济干部代表50人赴苏州、合肥实地研学，是今年长沙市深入开展干部专业能力提升行动的一个生动缩影。近年来，长沙坚持以培养造就高素质专业化干部队伍为主要目标，以干部专业能力提升行动为抓手，开展全覆盖干部教育培训，强化干部理论武装、专业训练、实践锻炼，为推动长沙高质量发展赋能增效。

强化理论武装，补钙铸魂守初心

将政治过硬作为干部队伍专业化的前提，长沙深入实施习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划，加大基本培训力度，改进党性教育方式，为全市干部补足精神之钙。

持续强化思想淬炼。长沙着力打造习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系，持续推进“政治轮训课”“原著导读课”“共享精品课”等课程专题库建设，入库课程46堂。在市委党校开设周一、周三自习教室，组织学员集中学原文、读原著、悟原理。

突出抓好“关键少数”。落实领导班子读书班、“第一议题”、专题研讨等学习制度，推动“领导干部上讲台”制度化常态化。加大基本培训力度，定期举办市管领导干部进修班、专题研讨班，持续加大对县处级领导干部、企事业单位领导、乡镇(街道)党政正职、党外干部等的培训力度。

打造一批精品线路。长沙充分发挥“十步之内，必有芳草”的红色资源优势，用好革命历史类纪念设施等，在全市筛选了58个现场教学点，打造了“革命风范”“建党先声”等8类主题5大片区14条党性教育精品教学线路，精心推出83堂现场教学课。

强化专业训练，精准滴灌提素能

面对发展新形势新变化，长沙分层分类精准开展干部履职能力建设，提高干部推动高质量发展本领、服务群众本领，防范化解风险本领。

精准组织专题培训。围绕市委中心工作和发展中面临的重点难点问题，精选培训主题，分期分批组织关键岗位干部，赴京津冀、长三角、珠三角等发达地区开展专题培训15期，调训学员700余人次。在市委党校举办新质生产力、数字长沙建设、优化营商环境等专题培训班30余期，培训3100余人次。

定期开设“开放课堂”。邀请国内知名专家学者、行业领军人才来长沙授课，在市委党校开设周一、周三自习教室，组织学员集中学原文、读原著、悟原理。

校设置主课堂、县级党校设置分课堂，邀请相关市直部门领导干部参与，推动全市重点领域干部专业知识迭代升级、专业能力有效提升。今年已围绕产业发展、科技创新、DeepSeek运用、数字经济、乡村振兴、社会保障等举办8期，累计听课4300余人次。

创新打造“百日课堂”。组织全市经济领域骨干力量，集中一段时间进行系统化学习研讨，201名经济干部通过“线上微课+实地研学”的多元化融合模式进行学习。所有学员充分利用每日碎片化时间，完成宏观经济、科技创新、招商引资等主题的线上微课自学；50余名学员集中一周时间赴合肥、苏州等地开展实地培训，提升经济工作本领。

持续推出干教品牌。市委组织部指导发改、教育、工信、公安、民政、卫健、国资等市直系统以及各区县(市)，扎实开展系统业务培训，形成了“工信大讲堂”“湘江新区周末课堂”“长沙县百师讲百课”“望城组工四炼营”等干教培训品牌。

强化实践锻炼，一线练兵促成长

长沙将“项目实训、跟岗学习”作为锤炼干部的必要途径，推动年轻干部在火热实践中淬火成钢。

项目一线实战化练兵。深入实施年轻干部实践锻炼“双百工程”，坚持每年选派百余名年轻干部到发展主战场、经济第一线、攻坚最

前沿参与项目实训，提高年轻干部推动高质量发展、应对复杂局面和处理复杂问题的能力。近年来，已选派88名年轻干部到市“十五五”规划编制专班、北上深招引专班、产业链推进办公室、交易所服务基地等项目历练，选派14名干部赴西藏贡嘎、湖南龙山等基层一线帮扶锻炼，抽调17名干部参与支持大学生创业工作。

发达地区跟岗式学习。每年选派百余名年轻干部到国家部委、省市部门以及先进发达地区跟岗学习。近年来，已选派6名年轻干部赴上海浦东新区跟班学习，提升年轻干部思维层次，拓宽工作视野格局，提高改革创新能力。

重点班次贯通式培训。在市委党校开设经济线口复合班和民生线口复合班，组织102名学员不脱离原岗位，随调、适时集中，建立“政策理论+专业能力+党性锻炼+跟岗实习”的组合式课程体系，形成学思用贯通的能力提升闭环。在市委党校中青年干部培训班中安排两周时间跟岗调研，推动学员在市内产业链、园区、企业一线等练兵，增强实战能力，并形成高质量调研成果。

湘江潮涌，岳麓枫红，“敢为人先”的长沙高素质专业化干部正朝着“十五五”规划的美好蓝图，建设现代化长沙的宏伟目标迈出坚定步伐。

“枫”情万种

天气晴好，长沙迎来赏枫最佳时机

长沙晚报 11月26日讯 (全媒体记者 舒元臻)闻过了“被骗开”的桂花，是时候安排赏枫了！近日长沙迎来一段难得的稳定晴好天气。据长沙市气象台发布的最新预报，未来五天长沙将以晴天为主，气温平稳宜人，昼夜温差显著，正是赏枫的绝佳时机。

市气象台预计，11月27日到12月1日长沙最高气温将维持在19℃至21℃，体感温暖舒适；而夜间气温则持续偏低，维持在6℃至7℃之间，昼夜温差最大达14℃。这样的温度条件，不仅让人体感舒适，更是催红枫叶的天然“催化剂”。

此外，未来五天，长沙风力柔和，以北风、东南风为主，风力2到3级，不仅带来了清新的空气，还让阳光下的暖意更加沁人心脾，非常适合登山漫步、户外摄影。

记者26日从市气象部门了解到，经历了11月17日到18日的寒潮后长沙地区夜间气温降低至10℃以下，昼夜温差增大、阳光充足，目前岳麓山红枫、三角枫基本转红，原生枫香树由于光照条件不同，山顶及部分路边枫叶已开始转红，整体变红进度15%左右。片片红叶在湛蓝晴空映衬下，明丽如画，正是观赏初红的好时节。

枫叶变色，既赖天工，也需时光酝酿。市气象部门指出，其中气温与日照至关重要。日平均气温和日最低气温越低、昼夜温差越大，叶片变色越明显、变色越快。在阳光的催化下，叶片中积累的糖分被用来合成花青素，花青素在不同的酸碱度下会呈现红色到紫色，不同光照条件下枫叶变红的快慢不一致。



11月26日，记者在湖南农业大学的红枫大道看到，道路两旁的枫叶已悄然换上“红装”，呈现出五彩斑斓的迷人景致，吸引了众多市民前来打卡观赏。长沙晚报全媒体记者 周数邑 摄



红枫大道是湖南农业大学标志性景观之一，每年11月至12月为最佳观赏期。图为两名女生在红枫下打卡。长沙晚报全媒体记者 贺文兵 摄

扫码看短视频

农大红枫大道
再现入冬童话

◀ 上接1版

园区提质有了“后备力量”

众多大学生创业者签约创业基地，虽然投资规模不大，可科技含量都不低，有的还填补了行业空白，成为园区高质量发展的“后备军”。

有的创业团队科研力量雄厚，使项目发展能确保技术优势。

青鹏材料项目由湖南大学土木工程学院在读博士团队创办，湖南大学李洪强教授指导，2025年1月在基地成立公司，现有团队成员21人，主要生产分子级防水、疏水材料。其分子级防水、疏水复合材料项目采用先进的分子级设计与制备工艺，成功开发出一种具有优异防水、疏水、自清洁等功能的复合材料。该材料具有高效、持久的防护性能，广泛应用于建筑外立面、汽车表面、纺织品及电子设备等多个领域。同时即将应用于我国沙漠蓄水项目，为环保、绿色可持续发展

作出贡献。

已签约的项目大多在科创方面有自己的优势。

今年4月入驻创业基地的科芯精工创业团队有6人，技术力量来自中南大学，公司主营产品“楔形劈刀”，是半导体封装核心部件。

中国工程院院士赵中伟高度评价该产品：“对于国家芯片产业、电子封装产业都有重大意义。”由于历史原因，目前全球具备“楔形劈刀”规模产业化能力的制造厂商集中在欧美发达国家的少数专业化企业，本土“楔形劈刀”制造仍处于研发和起步阶段，而科芯精工以碳化钨材料为原料的“楔形劈刀”，在国际上尚属首次。

科芯精工总经理、项目创始人之一的刘叶林透露，明年计划实现年产“楔形劈刀”5万支，销售额破千万元。目前，科芯精工已经在望城经开区租赁独栋厂房开始了量产。

全力扶持护航未来

刚出校门，能在创业基地迅速成长，自然

离不开园区大力支持。

“三年场地免租+20万元创业补贴+创业导师全程陪跑+全方位创业服务，让我们创业无忧。”魏爽表示，园区上下游配套资源丰富，下游客户集中，这些都是吸引自己来园区创业的因素。

“创业大赛奖金、创业补贴快速到账，园区还积极牵线促成180万元的关键投资，助力核心技术攻关；从初创期孵化基地三年免租金，到扩产时园区协调一周内锁定2000平方米低成本厂房，解决了我们的后顾之忧……”刘叶林坦言。

园区不遗余力的支持帮扶，创业者无后顾之忧，成为魏爽他们这批创业者的“共同心声”。

“园区通过平台、政策、体系、生态等四个方面规划建设，对创业者进行全方位支持。”创业基地负责人举例，如平台方面，依托望达创智岛、大泽湖·海归小镇两大核心载体，打造超6万平米、集“办公+生产”“科创中收+工业厂房”于一体的大学生创新创业基地，其中约4万平米的工业厂房可覆盖小试生产、

中试熟化等阶段孵化需求，更通过“创新团队+成果+企业”模式，整合吸收科技创新资源，帮助有潜力的科创企业加速产业化落地，实现“实验室—生产线—市场”的无缝衔接。

而场地三年免租、10万元技术服务补贴、最高100万元创业种子基金支持、低成本高品质人才公寓等更是大受创业者欢迎。

此外，园区还设立规模2亿元的创业种子基金，投资方向为符合园区重点产业链发展方向、战略性新兴产业或未来产业定位的科创型企业及大学生创新创业项目，种子基金单个项目企业5万元至100万元不等，让创业者轻装上阵、专注创业。

另外，基地还着重培育创业生态，基地运营以来举办路演、创业大赛、创业培训等活动逾20场次，让创业者有更多展示和交流的机会。

创业基地良好的创业氛围，也让越来越多的大学生创业者把这里视为梦想启航的地方。