

第五届红色故事讲解员大赛在长沙开幕

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 宁莎鸥)16日,第五届红色故事讲解员大赛在长沙望城区开幕。文化和旅游部资源开发司一级巡视员宋奇慧,国家文物局革命文物司副司长王彬,湖南省委宣传部副部长,省文化和旅游厅党组书记、厅长李爱武,省委宣传部副部长,省文明办主任赵成新,省文化和旅游厅一级巡视员欧阳斌,长沙市委副书记周志凯出席开幕式。

红色故事讲解员大赛是传承红色基因、弘扬革命精神、培养和选拔优秀讲解人才的全国性赛事。大赛不仅是讲解员们展现风采的舞台,更是全社会接受红色教育的生动课堂。

全力建设更高水平的法治长沙

张敏主持召开市委政法委员会2025年第三次全体会议

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 李朝晖)15日下午,市委政法委员会召开2025年第三次全体会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神,传达学习中央政法委工作要求,讨论有关文件,总结上半年工作,部署下半年重点任务。市委常委、市委政法委书记张敏主持会议并讲话,副市长、市公安局局长刘新良,市中级人民法院院长李立新,市人民检察院检察长余湘文出席。

张敏指出,上半年,全市政法系统忠诚履职、担当作为,各项工作有序推进,有效服务了经济发展,

探索党建与企业发展融合新路径

张敏调研新兴领域党建工作

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 陈焕明 实习生 王彦植)16日,市委常委、市委政法委书记张敏调研新兴领域党建工作,重点了解新兴领域“两个覆盖”集中攻坚进展情况。他强调,要以扩大党的组织覆盖和工作覆盖为抓手,推动新兴领域党建与企业发展、社会治理深度融合,将党建优势转化为发展优势,为全市高质量发展提供坚强保障。

张敏一行先后来到拓维信息、兴盛优选、威胜集团等企业,详细了解非公企业、互联网平台企业党建工作,实地察看企业将党的建设与业务工作融合发展情况。

为人民群众创造更加优美舒适安全的生活环境

市领导重点督办代表建议

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 匡春林)16日,市人大常委会副主任王瑜琿对市人大代表提出的《关于规范开福文化公园管理的建议》进行重点督办。

市十六届人大五次会议期间,市人大代表释能净提出《关于规范开福文化公园管理的建议》。当日,王瑜琿一行首先前往开福文化公园,现场了解公园安全、卫生、噪声等问题整治情况。在随后召开的督办专题会议上,开福区政府汇报了建议办理情况,相关单位分别进行了补充汇报。市人大代表释能净发表了意见,与会人员围绕建议办

把家乡红色故事讲给更多人听

第五届红色故事讲解员大赛在长沙开幕,全国175名选手各展风采

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 宁莎鸥)“一轮明月耀星城,杨柳轻摇忆峥嵘。”16日,第五届红色故事讲解员大赛在长沙开幕,在当日的专业组比赛中,来自长沙党史馆的选手苏卓率先登场,以一曲长沙弹词开篇,吸引了全场的注意力。

在接下来的比赛时间中,全国最会讲红色故事的175名优秀讲解员将各展风采,带来动人的红色故事讲述。



来自长沙党史馆的选手苏卓率先登场,以一曲长沙弹词开篇,极富感染力。主办方供图

全国优秀红色故事讲解员同场竞技

据介绍,本次参赛的175名讲解员经过层层选拔,来自全国31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团以及军队系统。大赛按专业组和志愿组分组进行,专业讲解员须在红色旅游景区、爱国主义教育基地、革命遗址、博物馆、纪念馆从事讲解工作2年以上,志愿讲解员年均讲解时长须达到100小时。

本次参赛选手中讲解年限最长的达20年,年龄最小的仅9岁。2016年出生、来自海南史志馆的刘雨明就是本次大赛年龄最小的选手。她告诉记者,这

次比赛她将讲述关于赵一曼烈士“妈妈未归”的故事,“平时我也经常跟小朋友分享红色故事,比如王二小的故事、小英雄雨来的故事等。我希望通过自己的讲述,把这些故事传扬下去,让更多人听到。”

来自中国共产党湖南历史展览馆的选手唐一丹此次主场作战,也是精心准备:“参加本次大赛,我感觉重担在身,更感觉十分光荣,我希望把湖南的红色故事分享给更多的人。”

赛场上,选手们各出高招,声情并茂,例如孙卓还在讲解中融入了长沙弹词,极富感染力。

为各地红色文化交流互鉴搭建桥梁

大赛不仅是讲解员们展现风采的舞台,更是全社会接受红色教育、汲取奋进力量的生动课堂。大赛搭建了全国听见湖湘红色故事、湖湘听见全国红色故事、助推红色文旅长红的平台。

近年来,长沙牢记嘱托,以守正创新赓续红色基因,着力续写红色文化保护和传承的时代新篇。长沙着力守护历史印记,累计投入5亿元,推动实施文物修缮、场馆提质和展陈创新,让沉睡的历史遗迹焕发时代生机;着力建强红色阵地,湖南第一师范、新民学会旧址、杨开慧纪念馆等一批重点红色研学基地,成为传承红色基因、汲取奋进力量的生动课堂;着力创新文艺表达,民族歌剧《半条红军被》成功进行全国巡演,“军民鱼水情”的动人旋律响彻大江南北。马栏山视频文创产业园启动红色经典影像修复工

程,实现数字化永久保存与多样化呈现。岳麓山—橘子洲景区、花明楼·刘少奇故里景区成功跻身国家5A级景区,长沙荣膺全国十大红色旅游目的地。红色文化已经深深融入城市血脉,成为城市的鲜明底色。

来自江苏连云港革命纪念馆的讲解员陈莹告诉记者:“我觉得,不论哪个地域的红色故事,都是共产党人不忘初心的生动表达。期待通过这次比赛,让更多朋友了解黄海之滨的抗战故事,我也会把湖南这片红土地的动人篇章,把全国各地的红色故事带回连云港、带回江苏。”



湖南省20名高技能人才享受特殊津贴拟入选名单公示

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 刘攀)记者16日从湖南省人力资源和社会保障厅获悉,第七届高技能人才享受省政府特殊津贴拟入选人员名单进入公示阶段,20人入围。

拟入选的20人来自多元领域,有中车株机、湘电集团等制造业企业技术骨干,有娄底职院等职业院校“双师型”教师,有长沙市轨道交通公司、国网株洲供电公司等公共服务领域技术专家。从结构看,9人来自职业院校,占比近半,凸显职业教育的核心地位;其余分布在高端装备制造、能源等重点领域。

此次选拔依据《湖南省人力资源和社会保障厅关于开展第七届享受湖南省政府特殊津贴人员选拔工作的通知》(湘人社函[2025]113号),旨在表彰省内各领域有突出贡献的专业技术和高技能人才,激发技能人才创新活力,为湖南制造业转型升级提供人才支撑。

最终入选者将享受省政府特殊津贴。公示期内(7月18日前),可通过以下方式实名反馈意见:书面来函寄至省人社厅职业能力建设处;电话反映(0731-84900040,工作日工作时间)。反映需真实准确、内容具体,并署真实姓名及联系方式。



给智能建造装上“标尺”

长沙发布全国首个针对智能建造产业链的统计标准体系

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 刘嘉)近日,长沙市智能建造产业链推进办公室正式发布《智能建造产业链(长沙)行业指标体系及核算指南》(以下简称《指南》),这是全国首个针对智能建造产业链的统计标准体系。

《指南》立足长沙市发展智能建造的核心底座——“EMPC(BIM+M)+EPCJ”新型建造方式及建设管理模式为根基,系统搭建覆盖咨询设计、智能生产、数智施工等传统领域,也涵盖智能装备、科技研发等十大行业的智能建造产业体系。“就像给新兴产业装上‘标尺’,我们能更精准把握发展脉搏。”市住建局相关负责人介绍,智能建造融合了人工智能、物联网等新技术,传统统计方式已难以适应。此次创新设计的“1+3+3”统计报表体系,通过7张标准化表格,实现从企业运营到产业动态的全维度监测。

“这份《指南》来得正是时候。”中建五局智能建造相关负责人表示,现行建筑业统计报表制度难以适配智能建造产业的发展评估需求,有了这套科学、合理、全面且可操作性强的《指南》,工作就有了一杆“标尺”。

目前,长沙已同步建成智能建造产业指标管理系统,并启动2025年上半年数据采集工作。系统可自动生成产业热力图、人才分布图等可视化分析报告,为政策制定提供数据支撑。

《指南》的发布是以建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市为目标,着力打造便捷高效智慧城市的缩影。”市住建局相关负责人表示,该成果将助力住房和城乡建设领域实现“绿色化、工业化、数字化、智能化”转型,为精准掌握智能建造产业链发展现状、科学评估产业发展水平提供支撑,切实推动城市高质量发展。

“智”造秧苗 自序抛秧

一起看“双抢”里的智慧农业新图景



自序抛秧机综合运用机械、流体、控制等技术手段,实现自动下秧匀秧、风送均匀抛撒的功能。均为长沙晚报全媒体记者 冯启阳 摄

长沙晚报7月16日讯(全媒体记者 祝林灿 通讯员 钱娟)七月盛夏,骄阳似火。16日,长沙县青山铺镇洪河村的稻田里机器轰鸣,一场聚焦智慧农业的“科技盛宴”在此展开。作为长沙市2025年水稻智能装备展示暨机收减损现场培训活动的核心环节,水稻智能化播种流水线与自序抛秧机的现场演示,生动展现从“会种地”到“慧种地”的农业变革,为补齐丘陵山区农机装备短板、推动粮油作物单产提升提供了“长沙方案”。

水稻精量条播系统:一小时产出1200盘

在育秧中心的展示区,水稻精量条播机正以每小时1200盘的速度高效运转。只见一个个空秧盘被整齐放上传送带,经过铺土、播种、覆土等流程后,一盘盘标准化秧盘源源不断产出。随后,机械臂将叠盘后的种子搬到运秧车上,接下来,秧盘将被输送到地里催芽。

与传统需要6~8人操作的流水线不同,这条数字化控制的智慧生产线仅需2~3人即可完成全程作业。

“用撒播的方式可能会让种子挤成一团,

这条流水线的“智慧”体现在细节中:滚

自序抛秧机:一天抛秧上百亩

如果说智能化播种流水线解决了如何种得好的问题,那么湖南省农业装备研究所研发的首台水稻自序高速抛秧机则瞄准了如何种得快、种得巧。

“湖南是双季稻大省,但早稻易遇倒春寒、晚稻易遭寒露风,茬口衔接紧张一直是种植风险。”湖南省农业科学院农业装备研究所副所长周文介绍,传统机插秧返青期长,可能耽误晚稻播种;而人工抛秧虽投入成本低,但效率低、劳动强度大、均匀度难控制。自序抛秧机通过“自动下秧匀秧+风送均匀抛撒”技术,实现了单日150亩以上的作业效率,较机插秧提升近5倍,且一人即可操作,大幅降低了人工成本。

更关键的是,这项技术直击双季稻“时间差”难题。“抛秧无返青期,成熟期比机插秧提前5~8天,双季稻整体提前约12天,能有效避开恶劣天气。”周文举例,若早稻7月10日收获,晚稻7月25日前完成抛秧,寒露风来临前稻穗已充分灌浆,产量更有保障。

现场演示中,抛秧机将秧苗均匀抛撒至田里,虽不成行,但密度可根据农艺调整。“虽然不像有序抛秧机那样整齐,但实际产量不受影响,且对育秧要求低,农户用普通秧盘育的苗也能直接使用。”周文补充道。

据悉,“十四五”全国农业机械化发展

筒与输送带转速同步,确保出条规则无死角;槽式播种设计让种子一次性落入穴孔,避免重复播种;PLC控制系统则可根据不同作物需求调节参数,无论是小粒型常规稻还是大粒型杂交稻,均能实现均匀播种。“育秧是水稻生产的‘第一关’,秧苗素质直接决定前期产量。”王少希说,精准条播通过优化种子空间与营养供给,让每一株秧苗都能“吃好住好”,为后续机械化移栽或抛秧提供了高质量苗源,是农机农艺融合的关键技术之一。

记者从市农业农村了解到,目前全市正以“机械化+”模式全力推进“双抢”工作,截至16日,全市早稻已收割超六成,双季晚稻已栽插超三成。从“人种地”到“机种地”、从“靠经验”到“靠数据”,长沙正以智能装备为笔,描绘智慧农业的新图景。



赛得林育秧中心播种成套设备可以让种粮大户播种和育种更科学。