

摸清家底 构建体系 形成合力

樟树文物保护和活化利用让“古韵新生”

本报樟树讯（全媒体记者邹海斌 通讯员肖龔）走进“中国药都”樟树市，你可能会和几百年前的“老住户”不期而遇，在三皇里街区观赏药铺掌柜展示“樟帮”绝活，看无人机正给散落在乡村的古祠堂拍“证件照”……近年来，樟树市积极探索文物保护与活化利用新路径，让沉睡的文物“醒”过来。

樟树市是江西十大文化古县（市）之一，清江盆地留存着众多珍贵的历史遗迹，其中全国重点文物保护单位有5处。为进一步摸清文物资源家底，该市以第四次全国文物普查为契机，组建了由老文博工作者、新青年、基层文化干部组成的专业普查队伍，运用无人机航拍立体建模，高精度设备采集数据，准确记录每一

处文物的空间位置、保护级别、权属、文物类别、历史沿革、保存状况等多项信息。“这些文字和图片上传系统后，就像给每一件文物建好‘身份证’，为后续的精准保护和科学利用提供了有力支撑。”樟树市博物馆馆长郑园平说。目前，全市67处重点文物有了数字档案，建成了全市可移动文物普查数据库。

守护文物，传承的是文明。樟树市将历史文化遗址保护管理纳入国土空间规划，从法规政策、部门协作、专业人才培养等多维度发力，健全市、乡、村三级文物保护网络。同时，不断完善文物保护协调机制，加强与公安、自然资源、住建、消防救援等部门的工作协同，构建全方位的文物保护体系，形成文化遗产保护的强大合力。

樟树市实施“古韵新生”七维守护工程，即对古井、古祠堂、古庙院亭塔、古门楼牌坊、古桥涵码头、古村落、近现代重要史迹及代表性建筑等7类具有重要价值、急需保护的文化遗产进行专业化保护。该市设立文物“养老基金”，每年投入超过300万元用于文物保护、修复工程，先行修缮10处重点抢救性保护文物，分批次修复或整治54处7类文物单体建筑、古村落。

挖掘历史文化内涵，加强文物活化利用，让文化遗产焕发新活力。“闻闻看，这包药材在古方里管什么用？”在三皇里街区的中药体验馆，孩子们化身“小郎中”，动手制作中药膏方、香囊等。樟树市深挖药文化、酒文化等元素，推进历史建筑活化利用，打造三皇里街区，将古老的建筑

与现代商业业态相结合，让“老地标”变身“新名片”。

“文物课堂”进校园、“四普”展览进社区……樟树市探索文教旅融合新路径，让古老中华文明得到更好传承与发展。清江中学开设古府文化特色课，让千年临江府的历史故事、古迹名胜“活”起来，让文化传承的种子在学子心中发芽。在临江镇文博馆，游客们体验古府文化、古陶文化、中医药文化，感受中华优秀传统文化的魅力。自开放以来，樟树市博物馆接待群众145.4万人次，举办各类活动700余场次。《吴城一日游》少年儿童情景剧演出41场次，“趣读文物”系列短视频和《博物馆寻“龙”记》等视频提升了公众的文物保护意识。

『南昌航空一号』传回观测数据 已成像八次，图像质量超越设计指标

本报讯（全媒体记者李芳）5月27日，记者从南昌航空大学获悉：“南昌航空一号”卫星平稳运行，截至5月26日12时整，已成像8次。卫星团队正在紧锣密鼓地开展图像分析工作，评估太阳高度角、地物反射率、大气窗口、云层、地物高程等对成像质量的影响，提炼出最佳成像参数配置，为接下来的卫星在轨定标做好准备。

5月17日进入预定轨道后，5月18日12时整，“南昌航空一号”卫星执行首次对地成像任务，成功获取贝加尔湖区域多光谱影像，图像质量超越设计指标，实现历史性突破。

据介绍，“南昌航空一号”卫星专设了“鄱阳湖生态监测”模式，通过100公里超大幅宽成像，可12天完成湖区90%以上覆盖监测，为蓝藻预警、候鸟栖息地保护提供高频数据。同时，独创“红土地观测”光谱配置，针对江西丘陵地貌优化成像参数，预计85天完成全省90%以上国土覆盖，支撑水土流失治理与森林碳汇评估。

此外，南昌航空大学将协调同一任务发射的神启号02星与“南昌航空一号”卫星开展光-SAR协同关键技术在轨验证，突破多云多雨环境下的全天候观测技术，实现两类遥感数据的高效融合处理与精准利用。此举将提升复杂环境下对地观测数据的完整性、精准性和时效性，为灾害应急监测、环境监测、资源动态评估等领域提供更可靠的天空信息支撑。

国家防总对我省启动防汛四级应急响应

本报讯（付睿）5月27日，国家防汛抗旱总指挥部针对江西、广西、贵州等省份启动防汛四级应急响应，国家防总办公室派出2个工作组赴重点地区协助指导防汛救灾工作。

当天下午，我省防灾减灾救灾委员会办公室召开防汛会商会。16时，省气象局发布暴雨蓝色预警，根据《江西省防汛抗旱应急预案》规定，经研判，省防灾减灾救灾委员会办公室决定启动防汛预警响应。各地各部门要按照职责分工和预案规定，全力做好防汛工作。

据悉，预计5月27日至5月29日我省将迎来新一轮强降雨过程，降雨范围广、强度强，单日降雨量大，与前期降雨偏多地区多有重合致灾风险高，公众应尽量远离地质灾害隐患点，做好防雨防雷等措施。

江西将迎暴雨天气过程 气象专家提醒提前采取防范措施

本报讯（全媒体记者熊修吉）5月26日下午，记者从省气象台获悉：5月27日夜起，江西将迎暴雨天气过程，影响范围较广，赣西南部、赣中、赣南累计雨量为50毫米至100毫米，局部可达150毫米以上；赣西北部为20毫米至40毫米。

省气象台预计，5月27日晚至5月28日，赣西南部、赣中和赣南阴天有中到大雨或雷雨，部分地区暴雨，局部地区有大暴雨；赣西北部阴有小到中雨，局部地区大雨。5月29日至5月31日，全省以多云天气为主。

气象专家提醒，本次暴雨过程范围广且落区与前期强降雨落区有部分重叠，我省中南部发生地质灾害、山洪、中小河流洪水及城乡积涝的风险较高。各地各部门应高度重视，提前采取防范措施。端午假期临近，相关部门还需加强户外、水上文旅活动以及交通安全管理。公众需及时关注当地气象台发布的最新预报预警信息，及时关注预警预报信息，外出途经涉水路段尽量绕行。

端午假期南铁预计发送旅客580万人次

本报讯（全媒体记者陈晖 实习生吴希怡）5月26日，记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉：今年端午假期运输期限为5月30日至6月3日。5天时间里，南铁预计发送旅客580万人次，较去年同期增长8.2%；其中，江西发送旅客296万人次，较去年同期增长9.1%。南铁客流最高峰预计出现在假期首日，单日发送旅客将达130万人次，客流有望创端午假期历史新高。

今年端午假期，南铁管内客流以中短途探亲流、旅游流为主。长途出行方面，北京、上海、广深及杭甬方向依然是旅客首选。短途出行则集中在南昌、景德镇、泉州、平潭等热门城市，其中福建沿海城市客流增长显著，较去年同期预计上升15%。为方便旅客端午假期出行，南铁科学调配运力，在管内往返北京、上海、广深等热门长途方向，以及江西、福建两省间短途方向累计加开旅客列车376列，包括加开南昌至赣州等方向的夜间高铁85列，全力满足快旅慢游的出行需求。同时，在杭昌高铁等线路上实施“公交化”开行方案，平均每10分钟开行一趟南昌东至景德镇北等方向的列车。

为满足旅游市场需求，促进文旅融合发展，南铁还推出“瓷艺千年·古窑探秘”“武夷茶香·山水漫游”等多条旅游线路，为旅客假日出游提供多样化选择。



乐享趣味运动

▲ 5月26日，南丰县子固小学举办亲子趣味运动会。图为孩子和家长在进行独轮车运输比赛。 通讯员 谢 东 摄

▶ 5月26日，赣州市章贡中学举行第二届心理素质拓展运动会，设置了百人动力圈、同心击鼓、齐心协力等趣味游戏。图为学生正在进行趣味游戏比赛。 特约通讯员 胡江涛 摄



AI助力，让毕业生告别大海捞针式求职

才聚赣鄱·职通未来

本报讯（吴雅雯）通过人工智能技术，为毕业生提供精准岗位推荐、简历优化和面试指导服务。近日，江西财经大学2025届毕业生春季综合类双选会暨宏志助航计划专场招聘会，首次引入“就业市场供需AI精准推荐系统”（以下简称AI精准推荐系统），获得现场企业及毕业生的一致好评。

“利用先进算法，AI精准推荐系统可以快速收集并分析学生专业、技能、实习经历、职业兴趣与规划等信息，同时抓取企业岗位的职责、技能要求及企业文化等数据，与毕业生的求职信息进行匹配，推荐岗位匹配度超90%。”江西财经大学招生就业处教师黄丽萍表示，依托云就业平台，系统数据库中涵盖41万家优质企业信息，毕业生

再也不用大海捞针式求职了。

江西财经大学国际学院学生朱旺琛，首次体验系统功能后兴奋地表示，只需要输入就业意向，包括行业、薪资、工作地点等关键信息，就可以实时生成个性化岗位推荐列表，一目了然。

AI精准推荐系统除了推荐岗位，模拟面试和投递简历功能也不在话下。“AI模拟面试提供了一个更轻松的练习环境，可以有效降低面试时的紧张感。模拟面试后，AI精准推荐系统可以有针对性地指出我在面试时存在的问题，并给出相应的意见建议。”江西财经大学外国语学院商务

英语专业学生敖思颖表示，系统还可以对个人简历中的证件照、自我介绍、求职意向、教育经历等进行诊断，确保符合岗位要求，突出个人亮点。

“系统上线一个半月以来，已有400余人通过系统达成就业意向。”江西财经大学招生就业处处长郭海峰表示，AI技术不仅降低了企业招聘成本，还有助于提升毕业生求职效率。下一步，学校将通过主动访企拓岗，联动校友企业、地方人力资源保障部门等，建立“就业台账”和“一生一策”帮扶机制，全方位助力毕业生就业。



5月21日，鹰潭市月湖区检察院工作人员走进鹰潭市第一小学，向同学们普及禁毒知识。 胡 齐 摄