

有序返程



清明节假期最后一天

铁路迎返程客流高峰

本报讯（全媒体记者陈晖）4月6日是清明节假期最后一天，记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉：南铁管内迎来返程客流高峰，当日预计发送旅客126万人次。

为满足旅客假期返程高峰出行需求，当日南铁采取加挂扩编、重联运行等方式，提高旅客运输能力。加开前往上海、广州、长沙等长途方向，以及南昌东至景德镇北、南昌西至萍乡北等短途方向旅客列车共计384列，其中开行“夜间高铁”11列，为旅客出行提供更多选择。



▲4月6日，车辆有序通过昌栗高速九龙湖收费站。当天，我省高速公路迎来返程高峰。清明节假期，我省各级交通运输部门统筹做好运输服务、路网保畅和安全应急等工作，保障司乘出行顺畅。本报全媒体记者 史港泽摄

◀每年清明节，横峰县青板乡95岁老兵孙玉龙都会来到上饶市广丰区烈士陵园为战友李忠林烈士扫墓，此举他已坚持了65年。图为4月2日，孙玉龙（左三）在烈士陵园擦拭李忠林烈士墓碑。本报全媒体首席记者 李劫摄

深化信用提升三年行动启动

本报讯（全媒体记者殷琪惠 实习生董倩纹）4月3日，记者从省市场监管局了解到：我省于近日正式启动深化信用提升三年行动，通过实施建设信用档案、打造标签体系、推动信用标准建设和应用等举措，力争到2026年，信用监管服务高质量发展的能力进一步增强，经营主体诚信意识和信用水平持续提升，“知信、守信、用信、增信”的社会氛围和信用环境有效形成，助推新质生产力发展。

加大信用培育力度。在经营主体信用信息公示基础上，建设江西省经营主体信用档案，科学界定信用档案组成内容、保存期限和管理要求，加强经营主体全生命周期信用建设；深入挖掘经营主体信用属性，建立江西省经营主体标签体系，全景展示经营主体信用信息，对经营主体进行精细化画像，加快构建江西省信用监管标准体系、分步骤、分领域推动信用监管江西省地方标准建设。

加快信用环境塑造。开展经营主体诚信教育，开展信用监管法规、信用标准和信用建设知识培训，特别是加强《中华人民共和国公司法》《企业信息公示暂行条例》等新修订的法律法规涉及经营主体信用建设内容的培训，提高经营主体诚信意识和依法办事能力。

优化信用服务举措。深入开展年报“服务年”“质量年”“规范年”活动，推动与税务部门“多报合一”改革，推进行年报智慧填报；扩大信用修复范围，开展抽查检查结果等信息的修复，为经营主体恢复信用提供便捷高效服务。同时，扩大信用手段、信用信息的应用场景，推动江西省经营主体信用风险分类结果应用于行政审批、政府采购、享受扶持政策、评优评先等不同领域；加强与金融机构及有关部门的信用信息共享合作，鼓励开发“个信贷”等守信激励产品。

（上接第1版）当前，合作社和400多户农户签订了育秧、收割社会化托管服务协议，服务水稻面积4万余亩。

泰和县沿溪镇仓岭村水稻种植大户钟小敏就是其中一户，他最近常来育秧工厂查看自己订的秧苗。钟小敏说，以前育秧周期长，经常“田等秧”，如今农业科技发展迅速，常是秧苗等着下田，工作轻松不少。他承包的600多亩水稻田，近两年都是工厂化育秧，秧苗整齐、大小均匀，很适合机械化插秧。

“大数据已成为我们离不开的新农资。”南昌县蒋巷镇种粮大户邹泰晖把承包的1万多亩农田划分成4000多个小格子，并分别建立了独一无二的档案。随着他点开“大田农社南昌县蒋巷镇智慧农场”系统，控制室屏幕上pH值、墒情、营养情况等农田信息一目了然，邹泰晖以此作为研判管理种植粮食的依据。

邹泰晖点开编号“0229”的农田，屏幕上显示这块7.17亩的农田pH值为6.2、有机质含量为18.45g/kg……他说，以前播种主要靠经验，如今他们可以根据每块农田特点精准施肥，再结合土壤温度、光照等大数据研判播种时期。得益于现代农业技术，邹泰晖承包的1万多亩农田，只需20多人就能管理好。

新华社记者 熊家林

（新华社南昌4月6日电）

切实做好暴雨及其诱发的次生灾害防御工作

本报讯（朱宸廷）笔者从省防指获悉：截至4月6日16时，国家防总和长江防总继续对我省维持防汛四级应急响应。4月6日，省防指组织召开会商例会，要求重点关注山洪地质灾害防范，加强赣江中上游水库联调，切实做好防范应对工作。

截至4月6日14时，3月31日开始的风雹灾害造成全省11个设区市98个县（市、区、含功能区）40万人受灾，因灾死亡7人，紧急避险转移2587人，紧急转移安置1898人，农作物受灾面积28.2千公顷，绝收935.7公顷，倒塌房屋14户48间，严重损坏房屋135户305间，一般损坏房屋7121户15011间，直接经济损失5.5亿元。

4月5日16时至6日16时，全省平均降雨量为12.7毫米，其中赣州市35.8毫米。4月6日16时，各河道站均在警戒水位以下，其中鄱阳湖星子站水位13.90米，较上一日上涨0.68米，较常年同期偏高1.62米。省调度大中型水库水位均在汛限以下。

省气象台预计，4月6日至7日雨带在赣南维持，局部地区仍有暴雨，我省南部降水持续时间长、累计雨量大、致灾风险较高，相关区域和部门务必密切关注天气变化，继续做好暴雨及其诱发的次生灾害防御工作，同时加强旅游、交通安全管理和农业生产管理。

为地质灾害防治提供技术支撑

本报讯（全媒体记者杨碧玉）根据气象部门预测，今年我省汛期雨量较以往增长10%至20%，地质灾害风险有所提高。省地质局将扎实做好我省汛期地质灾害防治技术支撑工作，全力保障人民生命财产安全。3月初，该局即印发通知，要求全局各单位主动与各县（市、区）相关部门对接，深入研判风险，细化落实各项防范措施，为各地地质灾害隐患排查、预案修编、避险演练、监测预警、宣传培训、突发地质灾害处置提供技术支撑服务。

数据显示，今年以来，省地质局共组织实施地质灾害“三查”及应急调查663次，派出调查组421个、技术人员934人次；巡查排查地质灾害（隐患）点1534个、切坡风险点87个；应急调查地质灾害点107个，提交应急调查报告63份；启用无人机、激光雷达对重点地区开展巡查，共出动无人机221架次；多种形式开展防灾避险宣传和培训，参与开展应急演练4场、参与演练人数90人次。

吉州区保护与活化利用庐陵文化

（上接第1版）邀请国内有一定影响力的运营团队前来实地察看，高标准引入国内文旅行业资深企业“十里芳菲”团队，对古村进行全方位保护和全景式开发，致力找寻钓源振兴发展的“最优解”。

科学规划、特色发展。创造性提出“循环式零碳种植新农业+体验式场景消费新服务+休闲式和谐共生新家园”乡村发展模式，在构建新型产供销一体的农文旅综合体过程中，重新激活钓源古村的内在活力。秉持“修旧如旧、古今融合”理念，钓源进行了建筑与环境的重新梳理和修缮，每一处古建筑悉数保留了木结构、壁板、门头石、藻井、元宝窗等原有室内结构和文化元素，尽可能在还原古村落的原有空间肌理和历史风貌的同时，兼顾现代消费人群所追求的舒适性与体验感。

文化引领、产业带动。结合钓源大道十里樱花长廊入口空间，以欧阳修文化、农耕文化为重点，以老屋为载体，收储古建筑150栋，布局植入文化博览、创意产业、艺创体验等文化业态，有效盘活闲置资源，带动村集体年增收30多万元，户均年增收近万元。2023年先后开展央视“家庭酷跑大会”、村落美愿节、花朝节、钓源乡村振兴交流会等50余场活动，为游客提供融入自然、文化与生产生活方式的沉浸式、个性化体验。2023年古村共接待团队900多次、游客40.82万人次，实现旅游综合收入5700余万元，日常民宿入住率70%以上。

农民主体、多方参与。景区为村民在家门口提供大量文旅产业就业岗位和创业机会，人均年收入可达4万元左右。同时，村内成立村企合作社，推动企业以运营管理技术入股，村集体以项目资金入股，村民以土地房屋入股，全面构建“企业+村集体+村民”三方利益联结机制，实现资源变资产、资金变股金、村民变股东。此外，推出“蝴蝶返乡”计划，景区内大小商店、手工作坊均注重将创业青年、本土乡贤、非遗传承人引流回村创业。

兴来无远近，欲去惜芳菲。如今，村子美了，游客来了，村民富了，产业兴了，钓源古村呈现出由表及里、形神兼备的全面提升，正以新理念新姿态推动乡村振兴。

湘东区多措并举培育发展新质生产力

（上接第1版）为当地环保产业新增利润3.72亿元、税收2.3亿元。同时，借助科技引领、创新驱动，培育国家高新技术企业44家、国家科技型中小企业80家、省级以上专精特新企业35家。研究与试验发展（R&D）经费投入强度突破2%，县域创新能力评价稳居全省前八、萍乡市第一。

数智提升融合发展。点击进入湘东区工业大数据平台，全区工业产值、工业企业营业收入、工业增加值增速等工业主要经济指标一目了然。该区自主研发的工业管理智慧平台，将物联网、云计算等先进技术应用到工业产业服务中，通过数据集中管理、智能化处理，实现了对全区企业经济运行实时调度、企业需求准确掌握、惠企政策及时兑现、跨部门业务有机协同办理。同时，着力打造“湘东云”超级算力中心、工业产业大脑、智慧种业服务平台，以数智提升培育新质生产力。运用数字化平台智慧管理，全区1300多家企业实现“上云”，工业数字管理新模式被全省推广。其中，华雅印务、科兴特陶等5家企业完成机器换人，彩来环保、车田科技等5家企业打造了5G智能工厂。



近日，宜春市袁州区芦村镇五星村育秧大棚内，村民正抢抓农时集中育秧。连日来，该区充分发挥60余家社会化服务组织作用，利用29个育秧大棚开展集中育秧，为春耕生产打下坚实基础。本报全媒体记者 张翰林摄