

### 增强科技进步支撑作用 构建全域科普工作体系

# 宜春“科创+科普”点燃创新引擎

本报宜春讯（全媒体记者邹海斌 通讯员周维、晏辉斌）近日，由宁德时代生产的国内首款量产乘用车滑板底盘在宜春经开区下线。这款“CIIC一体化智能底盘”采用CTC电池技术，被新能源车领域称为滑板底盘“黑科技”。近年来，宜春市深入实施创新驱动发展战略，着力推进科技强市建设，让科技创新与科学普及同频共振，持续增强科技进步支撑作用和创新发展新动能。

围绕产业链部署创新链，推动科技与产业融合。宜春市实施制造业重点产业现代化“869”行动计划，聚焦锂电新能源产业技术难题，实施省级“揭榜挂帅”项目7个、市级“揭榜挂帅”项目6个、重大研发计划及创新平台项目等27个。2023

年，该市财政科技投入达5200万元，增长15.5%；各类企业研发投入保持稳中向好势头，网上常设技术市场技术交易额达1.24亿元，网上技术合同登记额为103亿元，获得授权发明专利800件。

突出企业创新主体地位，大力培育创新型企业。宜春市围绕“1+3+N”现代化产业体系，建立“科技型中小企业—高新技术企业—高成长性企业—科技领军企业”的培育梯队和后备库，积极招引科技企业落户，引导传统产业转型升级。去年，全市入库科技型中小企业1583家；274家企业通过高新技术企业认定，有效期内高新技术企业达601家；入围高成长性企业20家，总数达51家；科技领军企业入库2家。同时，强

化科技金融支撑和科技服务指导，提升“科贷通”运行质效，去年为250余家科技型中小企业发放贷款8.86亿元。

建设重大创新平台载体，提升自主创新能力。宜春市引导支持各县（市、区）发挥产业优势，加大科技投入，建设创新型产业园区、创新型产业集群等创新载体。通过“引进来、练内功”方式合作共建高水平研发平台，推动哈尔滨工业大学（江西）技术转移分中心落户宜春，成立江理宜春锂电新能源产业研究院、省农科院宜春分院、省林科院宜春分院等一批研发机构。200名科技特派员帮助企业攻克技术难题730余项，完成产学研合作项目80项。

宜春市树立重视科技、鼓励创新的鲜

明导向，用科普点亮科学之光。践行大科普理念，构建政府、社会、市场等协同推进的社会化科普发展格局，鼓励建设具有地域、产业、学科特色的科普基地。袁州区成功创建2021—2025年度全国科普示范县（市、区），高安市吴有训科技馆获评全国科学家精神教育基地。全市11家单位获评、13家单位复评为省级科普教育基地。宜春市发挥科技创新对科普工作的引领作用，积极构建全域科普工作体系，广泛开展“科普伴我行”志愿服务和科学家精神宣讲、“科普明白讲”等科普活动，向公众普及科学新发现、技术新成果，推动科技资源科普化。目前，全市获评13家中国农技协科技小院。

## 全力应对汛情 切实保障人民群众生命财产安全

# 落细落实防范措施 打赢防汛主动仗

本报讯（全媒体记者舒海军）近日，雨带南压至我省，受其影响，我省迎来强降雨天气过程。其中，赣北部分地区发生暴雨，并伴有强雷电、短时强降水等对流天气。城市内涝、洪水、地质灾害等次生灾害易发。为此，我省水利系统以“时时放心不下”的责任感，落细落实各项防范措施，坚决打赢防汛主动仗。

6月23日，省水利厅专门召开防汛会商视频会，要求全省水利系统密切关注天气、雨水情变化，加强监测预报预警，确保预警到户到人；加大水工程安全巡查力度，水库巡查员要到岗履

职，加强水库巡查值守；关注长江上游来水情况，特别要求九江关注长江中上游降雨和来水，统筹考虑水库拦洪能力、对下游水位影响和相关各方防洪承受力，从最不利情况出发，做最充分准备。

九江是此次雨带南压的降水集中区域，该市于6月23日11时启动洪水防御四级应急响应，要求全市积极做好各项防汛工作，持续完善“水库纳雨能力风险预警、圩堤挡水能力风险防范、洪水防御险情处置”三大机制，不断提升各项防汛应急能力。在全省首次开展水库纳雨能力测报，依据降雨

预测预报情况，结合水库的集雨面积、径流系数、蓄水水位等信息，每周对全市水库纳雨能力进行精准实时测算，依据测算结果，向各地印发水库纳雨能力风险预警信息，帮助各地提高措施精准度、延长准备预见期。

防汛期间，确保涉水工程安全度汛至关重要。南昌市提前开展水利工程汛前防洪隐患排查和汛中第二次防汛大检查，重点对水毁工程修复、在建水利工程运行、在建水利工程防汛准备等进行全面排查，对排查出的问题建立台账，并全部整改销号到位。此外，该市提前储备各类防汛物资，确

保关键时刻能应对突发情况或超标洪水。目前，全市共储备防汛草袋158.6万条、麻袋53万条、编织袋286万条。

根据预测，未来一周景德镇将有明显降水过程，局部地区或有暴雨，防汛形势严峻。为此，景德镇将紧盯小型水库（山塘）、水电站等重点，抓好各级防汛责任人到岗到位、巡查防守、预测预警、应急处置等工作，确保水利工程安全度汛；及时科学调度水工程，着重抓好活溪口水利枢纽等水利工程调度，最大程度发挥工程效益；加强值班值守和信息报送，密切关注水雨情信息和河道水位变化趋势，全力做好防汛工作。

## 湖口加强地质灾害隐患排查

本报湖口讯（全媒体记者周亚婧 通讯员郑飞华、袁小勤）6月23日上午，湖口县双钟镇城德岭社区、湖口县应急管理局的工作人员和社区网格员冒雨对地质灾害隐患点进行排查，密切关注地质灾害隐患点变化情况并做好信息上报工作，提醒周边居民注意防范避险。

“目前，社区有32个地质灾害隐患点，分布在4个网格，由8名网格员负责。我们会在每日早中晚不同时段，密切关注地质灾害隐患点周边情况，及时提醒附近居民，必要时进行转移。”城德岭社区党支部书记石红燕说。

近期持续强降雨天气，极易诱发滑坡、崩塌等地质灾害，为切实做好防范应对工作，湖口县加强地质灾害安全隐患排查。据统计，湖口县共有147处地质灾害隐患点。该县及时发布地质灾害气象风险预警，相关乡（镇）、村（社区）发动党员、网格员，对地质灾害隐患点、危房等重点区域开展“地毯式”“拉网式”排查，并告知群众做好防范应对工作。同时，严格落实领导带班和24小时值班值守制度，畅通信息报送渠道，健全完善联动机制，配齐配足应急救援队伍，做到联络畅通、反应迅速、运转高效。

## 彭泽备齐物资 积极应对暴雨

本报彭泽讯（全媒体记者周亚婧）6月23日10时，彭泽县气象台发布暴雨黄色预警，该县相关部门按照职责做好防暴雨工作，防范强降雨可能引发的城乡内涝、中小河流洪水和地质灾害等。

在长江马湖堤段，记者看到，方块石、碎石等防汛物料已整齐摆放在物资储备点，工作人员正在对防汛物资进行抽查清点，确保防汛物资备得足、调得动、运得出、用得上。

“我们储备了草袋5.43万条、化纤袋77.78万条、化纤布73.21万平方米、碎石1.32万立方米、块石1.32万立方米、冲锋舟8艘、橡皮舟4艘等防汛物资设备，组织了5支抢险救援队，各乡镇分别成立了抗洪抢险机动队。”彭泽县水利局水旱灾害防御股股长熊和平介绍，汛期期间，该县对山塘水库、圩堤和山洪灾害危险区增加巡查频次，各乡镇积极做好防汛值班值守和险情、灾情统计上报工作。同时，加强防汛知识的宣传普及，提高居民的防灾减灾意识和自救互救能力。



▲6月21日，南丰县傅坊乡石咀村，民兵、志愿者和村民正对因洪水导致堵塞的沟渠进行疏通和修复，保障农业灌溉用水需求。通讯员 谢东振



▲6月23日，瑞昌市遭遇暴雨袭击，城乡多处被淹，当地及时组织受灾群众和党员志愿者开展生产自救，力争把损失降到最低。图为党员志愿者在瑞昌市赛湖农场帮助菜农排涝。本报全媒体记者 曹诚平摄

## 赣北北部有持续性强降水

部分地区有暴雨，局部地区有大暴雨 气象部门提醒加强监测预警和调度

本报讯（全媒体记者舒海军）6月23日，记者从省气象台获悉：预计6月24日至26日梅雨锋雨带在江西北部至长江中下游小幅度摆动，赣北北部有持续性强降水，部分地区有暴雨，局部地区有

大暴雨，并伴有强雷电、短时强降水等强对流天气。其间，累计雨量赣北北部为120毫米至180毫米，局部可达260毫米，个别点位可超350毫米；赣北南部、赣中北部为50毫米至100毫米；赣中南部、赣

南为10毫米至50毫米。6月27日后雨带仍处于长江中下游，我省处雨带南缘，赣北仍有降水。

省气象部门提醒，此次降水过程主要影响赣北地区，具有累计雨量大、对流性强等特点，易引发城市内涝、洪水、地质灾害等次生灾害，尤其对涉水和雨污分流等在建工程有影响，需加强灾害易发区和重要区域的监测、预警和调度。同时注意防范强降雨、雷电天气对旅游交通等活动的不良影响。

## 吉水水质指数保险 提升水环境治理能力

本报吉水讯（朱晨欣）今年4月，吉水县结合当地水质流域实际情况，创新推出“生态+保险”绿色金融保险产品，与中国人民财产保险股份有限公司吉安市分公司签订全省首单水质指数保险合同，由县财政提供26万元保险资金，为全县境内2509.73平方公里流域面积提供为期1年的水质指数保险。

据介绍，与传统责任保险以直接损失为可保利益不同，水质指数保险属于费用补偿性保险，保险标的为全县流域水质指数(CWQI)，可保利益是水质异常恶化给属地政府带来的水质问题摸排整改产生的费用开支。当流域断面水质类别下降至《地表水环境质量标准》Ⅱ类以下，水质指数恶化超过5%，会触发保险责任，保险公司不仅要承担属地政府为调查水质恶化等原因产生的调查、服务费用，还会进行水质恶化事故赔偿，每次事故赔偿限额10万元，年累计事故赔偿限额100万元。

“引入保险机构参与水质管理，可以将水质指数变化与保险风险紧密关联，通过政府部门、保险公司、第三方机构共同参与，有效提升政府水环境治理能力。”吉水县相关负责人表示，水质指数保险为水质监测和治理提供金融支持，对赣江、乌江、洸江等流域入河排污口水质开展监测溯源，为全县保障水流域治理实效和保持良好水质提供有力支撑。



6月17日，位于新余经开区的江西卓信新材料有限公司生产车间，工人正在赶制订单。近年来，新余经开区通过政策支持、科技创新、服务优化等措施，推动新材料产业发展，加快延伸产业链条。本报全媒体记者 张翰林摄

## 南昌举行中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动

本报讯（全媒体记者李征）6月23日，中国奥委会2024年第38届奥林匹克日活动顺利举行。本次活动以“动就一起”为主题，在北京设主会场，南昌、杭州等13地设分会场。南昌市数百名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化节、项目训练营等丰富多彩的活动。

今年是巴黎奥运会年，中国体育健儿正全力做好奥运备战工作。本次活动希望大家积极参与体育运动，用实际行动为全世界奥运健儿加油助威，享受奥林匹克运动带来的健康和快乐。此外，南昌分会场还特别设置了新人奥项目滑板培训营等活动，让市民体验滑板运动的魅力。

## 文明实践志愿服务巡演走进乐平

本报讯（全媒体记者黄锦军）6月23日，记者从省文艺志愿者协会获悉：由省委宣传部、省文明办、省文联主办的“新时代 新风尚”文明实践志愿服务巡演，6月20日晚在乐平市老北街古戏台举行。

当晚，省文艺志愿者协会组织30余名文艺志愿者，为当地群众带来了一台精彩纷呈的文艺演出。歌舞《花开中国》拉开演出帷幕，歌曲《报答》《向往》、相声《叫官》、鄱阳大鼓《永不熄灭的火》、杂技《江南水乡》、魔术《相信奇迹》、小品《三宝OK》、赣剧《秦香莲》选段、现代春锣戏《龙溪好男人》等节目，获得观众阵阵掌声。据介绍，为保证演出质量，主办方从演出节目的内容和形式上进行精心打磨、创作，编排了集音乐、舞蹈、曲艺等多种艺术形式的原创文艺节目，通过寓教于乐的方式，引领新风尚，弘扬时代新风，着力提升文艺服务基层、服务群众的能力水平。

## 上饶入选新一批国家骨干冷链物流基地建设名单

本报讯（全媒体记者董文涛）近日，国家发改委印发《关于做好2024年国家骨干冷链物流基地建设工作的通知》，发布新一批20个国家骨干冷链物流基地建设名单。其中，上饶市入选，成为我省继南昌市之后第二个国家骨干冷链物流基地。

按照要求，省发改委将加强统筹协调，指导上饶市人民政府、基地建设运营主体扎实推进基地建设各项工作，助力有效降低全社会物流成本；推进基地存量资源整合优化和增量设施补短板，加强基地间设施互联、业务对接和信息共享，推动基地互联网网，推动基地间冷链物流活动规模化、通道化、网络化运行；发挥基地在冷链物流网络中的组织核心作用，鼓励基地拓展分拣加工、交易展示、仓储配等服务功能，促进冷链物流与相关产业深度融合发展。

## 建蓄水池解决村民饮水难

本报奉新讯（通讯员袁浩民）为解决泥洋村、观下村两村村民冬季水管结冰和雨季水质混浊的季节性缺水问题，奉新县溧下镇筹集资金45万元，用于两村修建蓄水池。目前，该项目已经正式开工。

据了解，泥洋村和观下村村民长期受到季节性缺水的困扰。在冬季，由于气温较低，水管容易结冰，导致村民无法正常用水。而在雨季，由于雨水较多，水质变得浑浊，给村民的生活带来了不便。为解决这一问题，溧下镇积极谋划，决定在泥洋、观下两村修建蓄水池，并制订了详细的施工方案。蓄水池将采用先进的材料和工艺，确保其具有良好的防寒防冻能力和水质净化功能。同时，蓄水池还将配备完善的排水系统，以防止雨季时雨水倒灌入蓄水池。该蓄水池建成后，将有效解决两村村民季节性缺水问题，提高村民的生活质量。