

低空气象激活江西低空经济发展新动能

本报讯(全媒体记者熊修吉、罗晋粤)无人机影响天气作业较传统作业方式成本直降60%、护航低空飞行超6500架次、重点作业场景气象风险零漏报……江西低空气象赋能新质生产力发展取得良好成效。5月13日,记者从“强化气象治理 赋能低空经济”新闻发布会上获悉,我省立足全国低空空域管理改革试点省份战略定位,以低空气象为抓手,牵引气象治理、业务服务、社会治理、防灾减灾能力全方位升级,初步形成具有江西特色的低空气象保障新模式。

近年来,我省深入推进气象科技能力现代化和社会服务现代化,强化顶层设计,率先将低空气象纳入全省低空经济发

展大局,出台《江西省气象高质量发展纲要(2023—2035年)》,创新构建“省级中枢+市级支撑+现场保障”三级低空气象服务体系,设立省通用航空与低空飞行气象中心,推动气象服务从“基础保障”向“深度治理”跨越。同时,聚焦极端天气应对,联合公安、应急、消防等构建跨部门协同治理链条,打造“空中预警、地面响应”的低空立体化社会治理新模式。

为做好低空气象保障,省气象部门积极探索构建全国先进的低空气象监测预报技术体系。在精密监测方面,近两年在通航机场、重点航线等核心空域加密建设自动气象站、风廓线雷达等观测设备100余部,全省风廓线雷达监测分辨率达96

公里,低空三维大气实况分析产品每6分钟更新一次,能够较好监测地面至3000米高度的风向风速、云量云高等关键要素。在预报核心技术上,可生成预报时效30小时、逐小时更新的预报产品,研发出的40余类高时空分辨率预报服务产品,均达到国内先进水平。同时,打造集监测、预报、预警、飞行计划、适航评估于一体的数字平台,实现“气象跟着飞行走、服务围着需求转”。

在保障通用航空安全运营基础上,我省气象服务更以多元场景深度赋能经济社会发展。从赣超无人机展演、梅岭风景区“气象预警+无人机防雷电”,到护航国际航联跳伞世界杯、助力山区农

产品无人机物流配送,江西持续构建全链条、智能化业务服务体系,成效显著,其中重点低空作业场景实现气象风险零漏报;无人机影响天气作业较传统方式成本直降60%以上,直升机灭火效率提升50%,无人机植保农药利用率提升25%以上;低空气象保障的完善,正有力带动低空飞行服务、无人机研发及配套产业快速增长。

值得一提的是,江西省通用航空与低空气象服务平台目前已入驻省通用航空协调运行中心并实现数据对接。该平台服务1个民航干线机场、12个通航机场及103家通航企业,日均为20余个飞行计划、50架次飞机提供精细化服务。

铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资2008亿元,同比增长3.2%,有效发挥辐射带动作用,为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍,今年以来,国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分用好国家“两重”支持政策,抓住春季施工黄金期,加快推进铁路规划建设。4月份,西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利,最高试验速度达到时速385公里,为开通运营奠定坚实基础;西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段相继启动静态验收。

与此同时,国铁集团组织各参建单位统筹建设资源,优化施工组织,强化安全和质量管理,推动重点项目建设取得积极进展。在山西,由中铁十一局承建的雄忻高铁北太行山隧道开始铺轨,标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南,由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设,即将进入规模化箱梁预制阶段。在江西,连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路项目瑞梅铁路建设现场,由中铁二十五局承建的迳山隧道、墩脑隧道等控制性工程完成主体施工,项目建设有序推进。

国铁集团建设部相关负责人表示,下一步,国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务,科学有序推进铁路规划建设,持续提升路网规模质量,加快建设世界一流现代化铁路网,为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。

鹰潭保税物流中心(B型)正式封关运营

本报讯(胡齐 全媒体记者董文涛)5月13日,在鹰潭海关监管下,5辆装载价值约930万元进口紫铜锭的货车陆续驶入鹰潭保税物流中心(B型)卡口,经智能卡口系统自动识别比对后顺利入库。这标志着鹰潭保税物流中心(B型)正式封关运营。

作为鹰潭陆港型国家物流枢纽建设核心项目之一,鹰潭保税物流中心(B型)仓储面积约3.62万平方米,于今年3月获海关总署批复认定验收合格,完成全部审批流程,具备封关运营条件。该中心具有境外货物入中心保税、境内货物入中心退税等政策功能,可开展保税仓储、保税物流、简单加工、跨境电商、保税展示交易等多元化业务。

“依托鹰潭铁路网络,保税物流中心可高效连接宁波港、厦门港、广州港等沿海枢纽港口,进一步完善江西省保税物流网络布局。”鹰潭海关负责人表示,鹰潭海关将充分利用保税物流中心平台,重点服务鹰潭市铜基新材料、电子信息、眼镜等特色产业集群,为企业提供就近保税仓储、原料供应、退税提速等一站式服务,助力企业降低物流与运营成本,提升产业链韧性与国际竞争力。

赣州北500千伏输变电工程 第一阶段顺利投运

本报讯(全媒体记者朱兆恺)5月12日,赣州北500千伏变电站500千伏3号主变充电正常,同期合环试验合格,标志着江西省“十五五”期间首个500千伏输变电工程——赣州北500千伏输变电工程第一阶段顺利送电,投入使用。

赣州北500千伏输变电工程位于赣州市章贡区,本期新建1000兆伏安主变压器1组,500千伏出线8回、220千伏出线9回,线路总长93.318公里,是近年来江西省主网投资规模最大、单期出线最多的超高压变电站项目。工程坚持智能化、标准化建设,广泛应用装配式围墙、装配式电缆沟、预制光缆等成熟技术,提升施工效率与工程质量。针对线路途经红壤、松砂石等易水土流失区段,创新应用植被快速恢复生态包技术,打造沿线绿色生态走廊,兼顾水土保持与生态景观。变电站边坡推广“生态基材+加筋麦草垫”新型生态护坡工艺,有效防止土体流失,为植被恢复创造良好条件。

赣州北500千伏输变电工程投运后,赣州电网供电可靠性与负荷接纳能力将大幅提升,江西省主网架结构进一步优化完善。工程还将为江西后期建设特高压直流工程电能消纳发挥关键作用。

领导干部任前公示

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,经省委研究同意,现将以下拟任人选的有关情况予以公示。

蒋文定,男,汉族,1972年5月生,研究生,中共党员,现任九江市委副书记、市长,拟任设区市委书记;

傅正华,男,汉族,1969年8月生,大学,中共党员,现任吉安市委常委、副市长,井冈山经济技术开发区党工委书记,拟提名为设区市人民政府市长候选人;

邓永翔,男,汉族,1977年2月生,研究生,中共党员,现任省政府副秘书长,省政府办公厅党组成员,拟提名为设区市人民政府市长候选人。

上述公示对象公示时间从2026年5月13日起至2026年5月20日止。对上述公示对象有什么意见,请于2026年5月20日前,来信来电向省委组织部举报中心反映。反映情况和问题应实事求是、客观公正,严禁诽谤诬告,提倡实名举报。

举报电话:0791-12380

手机短信:18170812380

举报网站:www.12380jiangxi.gov.cn

联系地址:江西省南昌市红谷滩区卧龙路999号

邮政编码:330036

中共江西省委组织部

2026年5月13日

(上接第1版)不断增强中华文明的传播力影响力。在灵伴科技智能眼镜体验店,宋福龙体验了AI+AR智能眼镜功能,希望企业抢抓人工智能发展机遇,推动智能眼镜与产业升级、文化旅游等深度融合。

宋福龙强调,全省各级政协组织和委员要聚焦深化落实“1269”行动计划,找准履职的切入点,深入调查研究,精准建言献策,为我省“十五五”良好开局凝心聚力。

特色体验

► 依托产业优势,上犹县积极推动“体育+赛事+工业”融合发展,大力发展匹克球、赛车运动防护用品生产制作研学游,既提升了产业的知名度,又不断丰富旅游产品体系,满足游客多元化需求。图为5月10日,在上犹县的赣州溢联科技有限公司生产车间内,来自美国的匹克球运动爱好者正在体验匹克球拍制作。

通讯员 朱海鹏摄



► 5月11日,宜春市袁州区球泉街道中心幼儿园开展“天使在身边”护士职业体验活动,孩子们在护士指导下学习护理知识。

通讯员 周亮摄

(上接第1版)

数据显示:2025年,全省农产品网络零售额313.72亿元,比上年增长13.09%、高于全国平均增速11.5个百分点;入驻高端商超餐饮平台优质农产品801款,绿色直采基地和高端商超餐饮带动农户35.6万户,户均增收5240元。

提升含“新”量,增加“赣字号”农产品含金量

一粒碎米能做什么?丰城市粮食加工龙头企业江西恒顶食品有限公司给出答案:能让一家企业主营业务收入

增长55%,出口销售收入增长74%。

扎根丰城20多年的恒顶食品发现,丰城年产碎米15万吨,传统加工仅用于饲料、酿造等低效领域,副产物综合利用率不足30%。瞄准这一赛道,恒顶食品每年投入研发资金2100万元,与南昌大学、大连工业大学等进行全面合作,将大米精加工后的碎米加工成麦芽糖、葡萄糖、蛋白粉(肽)等产品,年消化丰城三分之二的碎米,碎米附加值提升8至10倍,产品远销45个国家和

产业焕新 沃野生金

地区。

85%的食品企业开展数字化评价,336家企业完成数字化改造;深化与南昌大学、省农科院等科研院所的合作,精准破解企业加工技术难题;率先在全国实现农业农村部门数字化政务管理,为产业发展提供高效服务……在创新赋能的道路上,江西多点发力,推动农产品从“卖原料”向“卖品牌”转变。一批单项冠军、爆款产品脱颖而出。2025年,全省打造销售额超千万元爆品401

款,增长42.2%;江西米粉、南丰蜜橘出口额居全国同类首位,南丰甲鱼种苗、赣南西柚、婺源皇菊销售额领跑全国。

含“新”量的提高,让“赣字号”农产品品牌影响进一步扩大。2025年,井冈山大米等5个品牌入选农业农村部精品培育计划,赣南脐橙等7个品牌入围“2025中国品牌价值评价”区域品牌全国百强,位列全国第五、中部地区第一。

从南水北调工程体悟治理之道

土的乡亲们时,动情称赞“吃水不忘挖井人,你们就是挖井人”。

治水为了人民,治水依靠人民。

当前,我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施体系。新时代南水北调人时刻牢记嘱托,从守护生命线的政治高度,夜以继日守护着南水北调工程安全、供水安全、水质安全。全面通水十余年来,南水北调东中线一期工程已惠及48座大中城市约1.95亿人。

这一工程中,有“功成不必在我”的精

神境界、“功成必定有我”的历史担当。

上世纪50年代起,我国开始推敲方案、实地勘探。2002年,《南水北调工程总体规划》出炉,2013年、2014年,东线、中线一期工程分别建成通水。水利人接续奋斗,终让南水润泽北方。

“功在当代,利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的赞许,是对一代又一代水利工作者着眼长远、前赴后继的肯定。

治水,往往周期长、见效慢,是衡量领导干部能否树立和践行正确政绩观

的一把标尺,必须多做打基础、利长远的事,脚踏实地地把既定战略目标变为现实。

5年前的那次座谈会上,习近平总书记提出要“加快构建国家水网”。“十四五”时期,我国94项重大水利工程竣工验收并投入使用;“十五五”时期,国家水网主骨架和大动脉将进一步完善,百姓将享受到更高质量的水利建设成果。

正如总书记所说:“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,会载入千秋史册。”

(上接第1版)

这些要求,落在保障“一泓清水永续北上”的实践中:依据规划推进后续引江补汉工程建设;根据水资源承载能力优化沿线城市空间布局;数百个水质监测站点实现工程沿线水质全程追溯……5年来,南水北调工程实现了从“建好”向“管好、护好、运营好”的转变。

这一工程中,有心系百姓、为民造福的人民情怀。

“窝窝头换馒头了。”习近平总书记曾这样生动比喻清甜甘甜的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。

南水北送,背后是无私奉献。2021年,习近平总书记看望南水北调搬离故