



## 将在江西等地打造一批先进制造业集群

新华社北京3月28日电(记者王悦阳、张辛欣)工业和信息化部等四部门近日发文提出,到2030年,以高端化、智能化、绿色化为特征的通用航空产业发展新模式基本建立,通用航空装备全面融入人民生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

这是记者28日从工业和信息化部获悉的。工业和信息化部等四部门联合印发的《通用航空装备创新应用实施

方案(2024—2030年)》提出了到2027年和2030年的一系列建设目标,并从增强产业技术创新能力、提升产业链供应链竞争力、深化重点领域示范应用、推动基础支撑体系建设、构建高效融合产业生态等五方面提出了20项具体任务。

方案提出将结合航空应急救援、传统作业、物流配送等领域装备需求,加快推进传统系统,发展模块化、标准化任务系统,提升产品互换性和市场兼容性。此外,还将在长三

角、粤港澳、成渝、江西等地打造一批先进制造业集群,建设从技术开发、产品研制、示范验证到应用推广的一体化创新发展产业生态。

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支撑。

# 中央军委举行晋升上将军衔仪式

## 习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京3月28日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式28日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

下午5时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:中央军委政法委员会书记王仁华、国防大学校长肖天亮。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

## 中央军委晋升上将军衔仪式



3月28日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。这是习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。新华社记者李刚摄

### 尹弘在抚州、赣州调研时强调

## 扬长补短求突破 心无旁骛抓落实 因地制宜推动经济社会高质量发展

本报讯(全媒体记者魏星)3月27日至28日,省委书记尹弘深入抚州黎川、广昌、赣州石城、宁都等地调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,认真落实全国两会部署要求,扎实开展“大抓落实年”活动,扬长补短求突破,心无旁骛抓落实,因地制宜推动经济社会高质量发展。

罗小云随同调研。黎川、广昌、石城、宁都等县特色产业鲜明,尹弘看产品、进车间、问市场,先后考察了黎川康舒陶瓷、石城爱威亚鞋服、宁都易富科技等企业,详细询问生产经营、产品研发、市场开拓等情况,要求聚焦主业,苦练内功,做强品牌,加快企业数字化改造升级,推进生产工艺和设备更新迭代,不断提高陶瓷、鞋服

等产品竞争力和附加值。尹弘指出,要紧密结合各地资源禀赋、产业基础,坚持科技创新引领产业创新,巩固壮大特色优势产业,“一产一策”推进铸链强链延链补链,加快传统产业转型升级,培育发展新兴产业,持续注入发展新动能,努力推动县域经济提质增效。

黎川祥川生物科技做足菌菇文章,广昌致纯食品深耕白莲产业链条,宁都晟阳食品打造预制菜系列产品。尹弘密集考察了这些农业产业化龙头企业和食品深加工企业,强调要坚持用工业化思维谋划现代农业,大力推进农业产业化,加快发展农产品精深加工,不断拓展“粮头食尾”“农头工尾”产业链条,切实把农业建设成为大产业。看到菌菇栽培实现全自动化、白莲“接二连三”形成完整

产业链、预制菜系列产品市场前景广阔,尹弘要求坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农,深入推进一二三产业融合发展,大力实施“头雁领航、雏鹰振飞”行动,以龙头企业带动延伸产业链,以特色产品提升价值链,让更多农民深度参与农业产业链价值链,联农带农促进增收致富。

党建引领基层治理工作一直是尹弘关注的重点。在广昌县河东社区,尹弘与社区干部群众深入交流,了解该县创新社区网格长、楼栋长、单元长“三长”联动机制做法,要求发挥党组织作用,进一步完善联动机制,把问题解决在一线、矛盾化解在一线、服务提升在一线,切实做到民有所呼、我必响应,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。在石城县屏山镇长溪村,尹弘察看村容村

貌,了解该村“请客不收礼”移风易俗改革成效,要求不断优化村党群服务中心阵地功能,健全完善党组织领导的自治、法治、德治相结合的治理体系,培育文明新风尚,打造宜居宜业和美乡村。尹弘强调,要深入实施治理强基战略,始终坚持党建引领,积极探索基层治理新模式,全面提升基层治理水平。

尹弘还参观了广昌县驛前镇高虎脑红色基地,要求加强革命遗址保护,讲好红色故事,传承红色基因,让广大党员和干部和群众从中汲取奋进力量,以推进中国式现代化建设的实际成效告慰革命先烈。在黎川古城,尹弘鼓励探索多元化投入、市场化运作方式,保护传统风貌,丰富文旅业态,推动历史文化活态传承、活化利用,可持续发展。

## 省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组第二次会议召开

### 叶建春主持

本报讯(全媒体记者张武明)3月28日,省长叶建春主持召开省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组第二次会议。他强调,推进政府职能转变,加快数字政府建设是一项系统性、长期性、战略性工程。要按照省委“大抓落实年”活动部署要求,树牢全省“一盘棋”思想,强化协作,狠下决心,狠抓落实,推动政府职能转变和数字政府建设进一步提速提质增效。

孙洪山、袁勤华、夏文勇、陈敏、史可、卢小青出席。会议总结前一阶段工作,观看省数字政府决策指挥平台功能演示,审议《江西省推进政府职能转变和数字政府建设领导小组2024年工作要点》《江西省数字政府建设考核评估办法》《江西省数字政府项目建设实施方案》《江西省数字政府建设标准规范体系清单》等政策文件。

叶建春指出,领导小组第一次会议召开以来,各地各部门聚焦重点任务,克服困难,合力攻坚,推进政府职能转变在简政放权、政府监管、惠企服务等方面取得新成效,加快数字政府建设在平台支撑、制度规范、数据共享等方面取得新进展。我们要准确理解政府数据开放共享的意义和重要性,把数字政府作为数字江西的重大标志性、引领性工程来抓,进一步统一思想、凝聚合力,推动各项工作任务落地落实。

叶建春强调,要夯实数字政府底座,依托已有架构,进一步丰富内容模式,全面提升电子政务网络支撑能力、江西政务云统揽能力和技术支撑平台服务能力。要加快政府职能转变, (下转第2版)

## 我省走向世界又添一张闪亮名片 武功山入选世界地质公园

本报萍乡讯(陈记昌 全媒体记者邱玥 通讯员胡启航)我省走向世界又添一张闪亮名片!北京时间3月27日23时20分许,从联合国教科文组织传出消息:武功山入选世界地质公园。这是我省此次入选的唯一景区,也是继庐山、龙虎山、三清山后的第四个世界地质公园。

武功山位于萍乡、宜春、吉安三市交界处,地处罗霄山脉北段,面积为1470.82平方公里,拥有地质遗迹103处,因花岗岩穹隆、亚热带高山草甸、花岗岩峰林、环山温泉带和陡坡瀑布群等景观而享誉世界;属于扬子板块与华夏板块交界地带,是研究扬子板块与华夏板块裂解、碰撞、对接变形的理想园地;拥有丰富的构造变形遗迹、花岗岩象形石景观、水文地质遗迹等,是大自然留给人类研究花岗岩穹隆及其地质地貌的天然博物馆。此外,还因其完整记录了华南中生代以来多期构造-岩浆演化历史,具有重要的国际对比研究价值。

据介绍,武功山自2005年9月19日申报为国家地质公园以来,不断完善服务设施,大力开发旅游产业,促进当地经济发展,同时加强地质遗迹保护和科普宣传,实现可持续发展。2020年3月,武功山成为中国向联合国教科文组织申报世界地质公园的候选地。

“武功山此次入选世界地质公园,将大大增强国际影响力,从而吸引世界各地的游客和地质学家前来游览、考察和研究。”武功山世界地质公园管委会主任陈琼表示,未来将加强生态文明建设,强化地质遗迹保护、推动地质科普教育、促进地质旅游发展。

据了解,世界地质公园是以其地质科学意义、珍奇秀丽和独特的地质景观为主,融合自然景观与人文景观的自然公园,是展示国家形象的名片、促进国际合作的引擎。截至目前,我国共拥有世界地质公园47个。

### 叶建春在吉安调研时强调

## 巩固提升经济回升向好态势

本报吉安讯(全媒体记者张武明)3月27日至28日,省长叶建春在吉安调研春耕春播、航运防汛、产业发展、乡村振兴等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,按照省委“大抓落实年”活动部署要求,紧盯目标任务,科学统筹力量,细化落实举措,不断巩固提升经济回升向好态势。

正值农忙春耕时节,叶建春来到万安县窑头镇刻溪富硒水稻基地,了解水稻品种、秧苗栽培、农资价格等情况,向农机手询问工作时长、务工收入等,叮嘱农机手在抢抓时机整地备耕的同时做到劳逸结合。他指出,保障春耕效率和质量,科学的田间管理和机械化作业必不可少,要集推广良种良法良机良法,着力保障农田灌溉,为粮食丰产丰收打牢基础。在峡江县金坪民族乡新民村,叶建春了解当地立足少数民族村庄特色,推进农业、文化、旅游融合发展的做法,要求用好多彩民族风情和秀丽乡村风光,持续推动产业发展和村民增收,展现各族村民团结融合一家亲的动人画卷。

叶建春先后来到澜浩鸿科技、华

立源锂电科技、玉峡药业等企业,了解产品研发、科技创新、安全生产等情况,协调解决企业发展中的难题,要求当地政府强化要素保障,提供贴心服务,为企业发展提供优质土壤,勉励企业压实安全生产责任,坚持科技创新,以自身核心竞争力的提升吸引上下游企业落户,促进完善产业链条。他指出,企业与产业发展靠的是高端研发人才和高素质技能人才,要在吸引研发团队、深化产教融合上协调发力,为努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系提供人才保障。

在万安水电厂及万安枢纽二线船闸工程、峡江水利枢纽,叶建春听取赣江航运及防汛准备工作情况汇报。他强调,要更好统筹高质量发展和高水平安全,在确保防汛安全的基础上,综合考虑发电、航运、灌溉等需求,优化调度管理模式,提高水利工程的综合效益。叶建春还来到吉安航空小镇调研,了解江西飞行学院吉安校区和桐坪低空数字经济产业园建设情况,要求统筹考虑学校建设与地方特色产业,协调推进相关产业人才和运动人才培养,更好助力经济社会高质量发展。



3月26日,江西省800千伏黄金线上高县徐家渡镇下兰村段,省送变电工程有限公司的工人正在更换绝缘子,提高电网供电可靠性。特约通讯员 陈旗海摄

## 让『江西蓝』成为常态

去年全省优良天数比率再创历史新高

本报讯(朱晨欣)2023年全省优良天数比率达96.5%,较2022年提高4.4个百分点,再创历史新高,改善幅度位列全国第一;PM2.5平均浓度为29微克/立方米,所有设区市空气质量连续两年达到国家二级标准……

大气污染防治工作关系生态文明建设,关系人民群众健康福祉。近年来,我省坚决扛起生态文明建设的政治责任,把打好蓝天保卫战作为全省污染防治攻坚战的重中之重,全省空气质量持续巩固改善,人民群众的环境获得感和幸福感持续提升。

以立法为引领,加强大气污染防治法律保障。我省在全国率先出台非道路移动机械排气污染防治条例,推进全省非道路移动源污染管控,累计登记非道路机械10.5万台,2023年查处未登记及排放不合格机械366台。有序推进钢铁、水泥、工业炉窑等行业地方标准,以及挥发性有机物大气综合排放、有机化工行业VOCs污染防治技术指南、表面涂装行业VOCs治理技术规范制定,推动各地启动噪声污染防治地方性法规制修订。

以工业为基础,推动“减排年”活动开展。制定《江西省工业领域大气污染防治专项整改和主要污染物总量减排提质增效专项行动方案》,推动全省工业企业大气污染物排放量更大幅度削减。截至2023年底,全省累计完成了95个钢铁行业超低排放改造项目,投资额约88.5亿元;各地排查水泥、焦化、有色冶炼等企业6638家次,排查发现问题4279个,已基本整改到位;新增完成193个减排项目。2023年实现氮氧化物减排量13556吨,挥发性有机物减排量9310吨。

以科技为驱动,提高治气技术水平。我省邀请中国环境科学研究院、复旦大学、华南理工大学等省内外科研院所的专家组建季度空气质量形势分析专家库,及时分析形势,部署针对性管控措施。去年12月挂牌成立江西省大气污染防治攻关联合中心,填补了我省大气环境科技平台建设的空白。此外,为更科学准确评估大气环境质量,实时提供空气质量监测数据,及时反应大气污染物的浓度变化和分布情况,为大气环境保护和污染治理提供科学依据,我省不断推进大气自动监测网络建设。目前,全省大气监测网络主要由194个国控和省控环境空气自动监测站点组成,覆盖全省100个县(市、区)。

据悉,今年我省将以推进美丽蓝天建设为抓手,以点带面推动区域空气质量差异化提升,紧紧围绕PM2.5持续改善目标,聚焦工业源、移动源、面源等重点领域和老百姓身边突出大气环境问题,重点做好工业领域减排、砖瓦窑行业大气污染防治专项整改、低效失效大气污染防治设施排查整治等工作,全力推动我省空气质量持续巩固提升。