

江海奔流与日新

——江苏以高质量发展实绩服务全国发展大局

新华社记者刘亢 陈刚 杨绍功

大江奔流,日夜不息;大海澎湃,弦歌不辍。凭海跨江的经济大省江苏,2024年地区生产总值达13.7万亿元,增量全国第一,区域创新能力跃升至全国第二,持续为全国贡献优质增量。

今年全国两会上,习近平总书记参加江苏代表团审议时深刻阐明经济大省挑大梁必须把握好的着力点。

实干笃行,勇挑大梁;举网以纲,千目皆张。

以科技创新和产业创新深度融合催生新质生产力,以深层次改革和高水平开放增创先发优势,在落实国家重大战略中展现更大作为,在促进全体人民共同富裕中检验发展质效,江苏在强化使命担当、把准实践路径中,不断开创经济社会发展新局面。

推动“两个创新”融合,培育新质生产力

3月26日,在机器人弹奏的钢琴声里,南京举办2025产业科技创新与投资促进大会,成立人工智能、生物医药等4个产业攻坚推进办公室;次日,苏州在北京举行全国高校区域技术转移转化中心路演,台上台下的交流碰撞中,吸引着科研团队与投资人双向奔赴……

全国首个高校区域技术转移转化中心去年落户江苏以来,南京、苏州两个核心承载区动作频频,映照江苏“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的奋斗身姿。

打牢科研地基。江苏加快构建以苏州实验室、紫金山实验室为核心,40余家全国重点实验室为基干的实验室矩阵,打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

凝聚态物质中引力子模的实验发现,高能量转化效率铜系辐射光伏微核电池的创制,发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据——最新公布的2024年度“中国科学十大进展”,有三项出自江苏。

建高产业大厦。江苏激活企业创新主体作用,加快抢占竞争制高点,打造具有国际竞争力的先进制造业基地。

大运河畔,我国自主研发的F级燃气轮机透平一级动叶,在江苏华电戚墅堰发电有限公司成功挂机运行。云龙山下,数字孪生技术让徐工集团工程机械有限公司实现高精度虚拟平台测试、设计和验证……

关键技术和核心部件的突破、智改数转网联的普及,推动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育。目前,江苏牵头和参与的国家先进制造业集群累计达14个,数量全国第一。

打通堵点卡点。江苏持续打造从实验室到车间、从校园到工厂、从书架到货架的通路,推动创新链与产业链无缝对接。

龙头企业募资、科研机构协同攻关。江苏省产业技术研究院院长刘庆说,产研院已与420多家细分领域龙头企业成立联合创新中心,成功对接千余项企业技术“真难题”。

坚持教育、科技、人才一起抓,江苏开展核心技

术“攻坚行动”、高校科研“策源行动”、人才引进“登峰行动”等,构建全要素贯通的创新生态,加快打造发展新质生产力的重要阵地。

深化改革开放,增创先发优势

开拓市场,今年前两月营收同比增长9.3%;平台迭代,跨境电商进出口同比增长超200%——5家省属国企重组为新的苏豪控股集团,改革活力显现。总规模500亿元的江苏省战略性新兴产业母基金,首个直投项目支持民营科技企业开拓具身智能……

先行先试,内外兼修。江苏努力“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”。

推进深层次改革,不断除障碍、增动能。

率先出台省级服务建设全国统一大市场任务清单,将开展首轮市场准入效能评估、推进要素市场化配置综合改革试点等列为今年重点工作……破立并举,持续完善市场经济基础制度。

民间投资纳入省级重大项目清单,用地等要素保障享受同等待遇;民营经济促进条例列入今年立法项目……优势互补,落实落细“两个毫不动摇”。

无需提交材料,10分钟即办出道路运输“三证”。破除部门壁垒,推动数据共享,在全国率先落地29个“高效办成一件事”……一体推进,优化“政策、市场、政务、法治、人文”五大环境。

扩大高水平开放,大力拓空间、添活力。

借助大数据建模,苏州工业园区试点医疗器械差异化合格评定,飞利浦医疗(苏州)有限公司进口自用材料通关时间减少95%。这里正深化开放创新综合试验,努力建设世界一流高科技园区。

一键直达,“政策计算器”为企业精准匹配最新优惠政策;激活产权,20余万件专利转化为企业“数字资产”……江苏自贸试验区累计形成制度创新成果近450项,28项在国家层面复制推广。

以改革提高开放水平,以开放提升改革质量。江苏努力以制度供给增创先发优势,加快建设具有世界聚合力的双向开放枢纽。

落实重大战略,展现更大担当

长江入海口北岸,苏锡通科技产业园区超七成的规上企业来自上海、苏南;苏州金鸡湖边,往上海浦东、嘉兴南湖的低空交通环线开通,30分钟可以互达。从全局谋划一域,以一域服务全局。江苏奋力“在落实国家重大发展战略上走在前”。

更加主动激活叠加优势,全方位融入长三角、长江经济带。

贴近上海大院大所,江苏南通每个县区都创办了“科创飞地”;“水上沪宁线”芜申运河江苏段等级提升,助力安徽定埠港航线和吞吐量扩容;围绕新能源产业集聚创新力量,重庆大学等院所的10多家高端科创平台落子常州溧阳。

更大范围实现联动协同,全面深化与京津冀、

粤港澳大湾区等深度对接。

苏州昆山从深圳引来数百亿投资科创项目,无锡在粤港澳大湾区建起近20个“科创飞地”,南京与京津冀国家技术创新中心落地转化15个高水平颠覆性项目……资金、技术、人才在长三角、粤港澳大湾区与京津冀间加速对流。

更好发挥辐射带动作用。招商引资实到资金、市场“小组团”援藏销售额等16个第一,标注江苏对口援藏30周年成就;9家产业园崛起在伊犁河谷,见证江苏援疆不遗余力授人以渔……

更强使命守护一方水土。江苏以占全国3.2%的耕地,生产了全国5.5%的粮食,端稳8500万人的饭碗、自给有余。太湖水质总体达到Ⅲ类,创30年来最好水平。南水北调东线工程源头扬州,累计向北调水450亿立方米,水质连续13年为“优”。

促进共同富裕,用心投资于入

河湖交汇处的宿迁,由曾经的4个省级贫困县组成,近年经济增速却频频领跑全省,也早已跻身全国百强城市。

江南江北皆春色,城市乡村两相宜。南京江宁的苏家理想村,经政府引导、市场运作改造,入选全国乡村旅游精品线路,小山村蝶变为年游客接待量30万人次、年旅游收入近2000万元的“网红村”。

南北共建园区挂钩帮扶、“一市一策”精准扶持、实施农民收入十年倍增计划……江苏城乡居民收入比值连续13年缩小,是全国城乡收入差距最小省份之一。

区域城乡差距缩小,共同富裕扎实推进。江苏着力“在促进全体人民共同富裕上作示范”。

把中小学教室都装上空调,把慢病预防中心建到市民家门口,让农民在家用上无害化厕所……

2022年以来,江苏每年安排落实民生实事50多件,解决群众急难愁盼,加强基础性、普惠性、兜底性民生建设。

就业服务惠及越来越多群众。社区里的“家门口就业服务站”有专门人员帮助匹配岗位、提升技能。今年前两月,江苏城镇新增就业20.98万人,实现同比增长。

既抓好最基本的民生保障,也满足对美好生活的向往。

门票售罄开场,掌声如潮收尾,江苏改编创排的民族舞剧《红楼梦》,已在全国30多城演出300多场,有年轻观众追着剧团跑了20多座城市。优质的文化产品和服务供给,让群众喜闻乐见、念念不忘。

民之所盼,政之所向;不忘初心,方得始终。

江苏省委书记信长星表示,作为第二经济大省,江苏将坚定信心、知重负重、主动作为,把挑大梁要把握好的“四个着力点”落到实处,把中央要求转化为“施工图”“任务书”,以扎实的工作和高质量发展的实绩,努力为全国发展大局作出新贡献。

(新华社南京4月9日电)

走好群众路线这条党的生命线

新华社记者刘硕

新华时评

群众路线是党的生命线和根本工作路线。坚持党的群众路线,始终保持党同人民群众的血肉联系,是全党落实中央八项规定精神、推进作风建设的“必修课”。广大党员干部要带着热情联系群众、带着真情融入群众、带着激情服务群众,把心系群众、情系百姓体现到履职尽责全过程各方面,走好新时代党的群众路线,厚植党的执政基础。

能否保持党同人民群众的血肉联系,决定着党的事业的成败。从延安时期党提出全心全意为人民服务的根本宗旨并写入党章,到在全党深入开展党的群众路线教育实践活动,再到如今广大党员干部在推动高质量发展、加强基层治理、完成急难险重任务中担当作为、服务群众,历史和现实充分证明,群众路线始终是永葆党的青春活力和战斗力的重要传家宝。

水能载舟,亦能覆舟。党的最大政治优势是密切联系群众,党执政后的最大危险是脱离群众。一段时间以来,一些党员

干部疏远群众、脱离群众,对群众感情淡漠,对民情知之甚少,对民意不当回事,对问题推诿扯皮。长此以往,同群众搭不上话、坐不到一条板凳上去,把群众观点丢掉了,群众立场站歪了,群众路线走偏了,这不仅寒了群众的心,更损害党的威信和形象,侵蚀党的执政根基。

得民心者得天下。把落实中央八项规定精神和加强作风建设各项要求内化于心、外化于行,要求党员干部必须紧扣保持党同人民群众血肉联系这个关键,在作决策、抓工作、促落实等各个环节,都要贯彻党的群众路线,对群众满怀感情,与群众同甘共苦。

走好群众路线,要想群众之所想,急群众之所急。党员干部要牢固树立人民公仆意识,听民意、解民忧,多解决群众的急难愁盼问题,维护群众的根本利益。要虚心向群众学习,汇民智、聚民心,把群众的意见建议变成推动高质量发展的不竭动力。

走好群众路线,要清除思想积弊,大兴务实之风。党员干部要始终同人民群众同呼吸、共命运、心连心,凡是群众反映强烈的问题都要严肃认真对待,凡是损害群众利益的行为都要坚决纠正,以作风建设新成效汇聚起推动改革发展的正能量。

(新华社北京4月9日电)

水利部等五部门全面构建节水制度政策体系

新华社北京4月9日电(记者魏弘毅)记者9日从水利部获悉,水利部等五部门近日联合印发《关于全面构建节水制度政策体系的意见》,建立健全农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损“三大领域”制度体系。

水利部相关负责人介绍,意见全面加强节水制度政策体系顶层设计、总体谋划,意在以制度体系的系统性、完整性、协同性,推动节水事业高质量发展。

意见提出,到2030年,我国的节水政策法规标准更加完善,管理效能显著增强,全国用水总量严格控制,万元国内生产总值用水量 and 万元工业增加值用水量较2025年下降10%以上,农田灌溉水有效利用系数提高

到0.6以上,非常规水利用规模达到300亿立方米以上;到2035年,形成与基本实现社会主义现代化相适应的节水制度政策体系,水资源节约集约利用达到世界先进水平。

意见明确,要加快完善农业节水增效制度政策,建立健全科学灌溉制度体系、用水计量监测体系、农业水价政策体系、节水市场制度体系、节水技术及服务体系。要加快完善工业节水减排制度政策,建立健全定额管理体系、精准计量体系、循环利用体系、用水权交易体系、节水产业发展体系。要加快完善城镇节水降损制度政策,建立健全水预算管理体系、水价水资源税管理体系、合同节水管理体系、再生水利用管理体系、节水型社会管理体系。

国家发展改革委等部门部署各地开展高质量户外运动目的地建设

新华社北京4月9日电(记者魏玉坤)记者9日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委会同国家体育总局、住房城乡建设部等部门办公厅印发了《关于做好高质量户外运动目的地建设工作的通知》,部署各地开展高质量户外运动目的地建设。

户外运动主要是指以自然或户外环境为依托的体育运动,一般包括滑雪、攀岩、自驾、漂流等项目。高质量户外运动目的地是设施完善、服务优质、赛事丰富、国际知名的户外运动目的地。通知紧扣到2030年建设100个左右高质量户外运动目的地的建设目标,细化了有关建设任务、建设程序、建设条件和工作要求。

通知明确,高质量户外运动目的地应具备资源禀赋基础良好、建设思路清晰、发展空间广阔、地方财政状况稳定等四个方面的主要条件,并按照地市谋划、省内推荐、国家复核、建设实施、政策支持、总结推

广六个步骤开展建设。

通知在附件中提供了编制建设方案的有关要求及参考提纲,有积极性的地区要坚持目标导向、因地制宜、统筹协调,认真编写建设方案,充分梳理本地区户外运动目的地的优势条件,并确保材料真实、完整、准确。

国家发展改革委社会司有关负责人表示,国家发展改革委、国家体育总局等相关部门将对各地提交的建设方案组织专家联审,并进行部门联合评议,确定高质量户外运动目的地建设名单。国家发展改革委将通过中央预算内投资等资金渠道,对高质量户外运动目的地建设过程中符合条件的项目予以支持。国家体育总局将完善户外运动标准体系,编制高质量户外运动目的地项目建设指南,并通过体育彩票公益金支持户外运动公益项目。自然资源、水利、林草等部门依法依规优化环评、林地草地占用、涉河湖等审批流程。

深耕服务企业人才沃土

(上接第一版)

定远县坚持问题导向,聚焦人才关切,以召开企业人才座谈会、早餐会、畅聊会,设立人才服务热线等形式畅通人才诉求表达渠道,为人才搭建“回音壁”。线上线下敞开收集诉求问题,做到应收尽收、应录尽录,坚持一口收办、闭环管理,建立人才诉求快速响应机制,确保“事事有人问、件件有人管”,保证所有问题得到高效满意办结,让人才在定远安心创新创业、舒心生产生活。

助质效提升 和人才画好“同心圆”

注重发挥人才在经济社会发展中的引领作用,积极搭建人才创新创业平台,为人才提供展示才华、实现价值的舞台,助力人才所在企业效益获得长足进步。

“我们的漆包线绝缘漆是很有市场的,通过创业人才项目申报,让我们在市里和省里看到了公司产品潜力。”定远诚宇电工材料有限公司董事长许骋骄傲地说,通过一年多的项目培育,2024年底,他本人成为滁州市第一批“滁彩星探家”,公司也成功组建省级企业技术中心,积极推动与江苏

春日劳作忙



4月9日,在四川省成都市双流区黄水镇桂花社区,“95后”大学生、种粮大户郭嘉和张申杰驾驶自走式喷杆喷雾机对小麦进行植保作业。

春日里,各地春耕春管工作有序进行,呈现一派生机勃勃的农忙景象。

新华社发

穿江达海! 新“万里长江第一隧”开掘

新华社南京4月9日电(记者樊曦 杨绍功)穿江达海!9日,在长江入海口的江苏南通海门,我国自主研发、最大开挖直径达16.64米的“江海号”盾构机缓缓启动,新“万里长江第一隧”、我国最长公路水下盾构隧道海太长江隧道正式开掘。

海太长江隧道北起南通海门区,南至苏州太仓市,由江苏省交通工程建设局建设,中国铁建铁四院设计、中铁十四局施工。线路全长39.07公里,包含过江隧道长11.185公里,采用双向六车道高速公路设计标准,设计时速100公里。其中中铁十四局承建的盾构隧道段长9315米,采用“江海号”施工。

江底下打隧道,有哪些难题?

“隧道所处地区地质构造及水文地质条件复杂,设计与建设难度极大,具有超长距离、超大直径、超高压、超深埋等特点。”中国铁建铁四院

项目经理陈俊伟说。

据介绍,“江海号”盾构机总长145米、重约5000吨、装机总功率11300千瓦,进行超长距离独头掘进,需穿越淤泥质粉质黏土夹粉土、粉细砂复合地层等复杂地质带。同时,隧道最大埋深约75米,最高水压达7.5巴,相当于指甲盖大小的面积承重7.5公斤,对刀盘刀具、泥浆流部件耐磨性、可靠性要求高。在穿越长江及两岸大堤时,盾构施工沉降要求控制严,施工难度极大。

面对复杂地质条件,“江海号”如何在波涛之下,穿越长江天堑?

“针对工程施工风险和难点,盾构机研制团队对盾构机刀盘刀具、主驱动、推进、同步注浆等九大系统进行创新攻关。”中铁十四局项目总工程师游少强说。