

# 坚定不移推进党的自我革命

## ——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

习近平总书记在8日在二十届中央纪委三次全会上发表重要讲话,总结了全面从严治党新进展、新成效,深刻阐述了党的自我革命的重要思想,科学回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题,明确提出“九个以”的实践要求,对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署。

与会同志一致表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和习近平同志关于党的自我革命的重要思想,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,坚定不移推进党的自我革命,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

### 成效显著 任重道远

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。习近平总书记在讲话中总结了全面从严治党的新进展、新成效。

“强化政治监督不松手,深化正风肃纪不松懈,从反腐败除恶不慈悲,过去一年,全面从严治党成效显著、成果丰硕。”中央纪委委员,广西壮族自治区纪委书记、监委主任房灵敏表示,要牢记全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上,以正风肃纪反腐的更大成效凝聚民心。

中央纪委委员,安徽省纪委书记、监委主任刘海泉表示,党的十八大以来,全面从严治党态势不变、力度不减、尺度不松,正风肃纪反腐力度不断加大、思路不断深化、领域不断拓展,但远未到大功告成的时候。面对依然严峻复杂的反腐败斗争形势,要坚决贯彻以习近平总书记为核心的党中央的各项部署要求,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,把党的自我革命进行到底。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,为我们做好新时代新征程纪检监察工作指明了前进方向。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组组长龚堂华表示,必须把这一重要思想作为新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循,纵深推进全面从严治党、党的自我革命,为强国复兴伟业作出新贡献。

### 思想武器 行动指南

习近平总书记在讲话中强调:“在新时代十年全面从严治党实践和理论探索中,我们不断深化对党的自我革命的认识,积累了丰富实践经验,形成了一系列重要理论成果,系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。”

中央纪委委员、中央纪委国家监

委驻国家体育总局纪检监察组组长刘琳认为,进入新时代,以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的自我革命的重要思想,充分体现出我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化,为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平总书记在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想既有认识论,又有方法论,极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚堂华认为,“九个以”的要求统领管党治党全局,兼具理论创新意义和实践指导意义,为我们在新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和科学行动指南。

“奋进新征程,社会革命的任务越是艰巨,自我革命就越要彻底。”刘海泉表示,要认真学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,进一步严密细化党的自我革命的思路举措,落实落细每战战线、每个环节的自我革命,不断拓展反腐败斗争深度广度。

### 精准发力 持续发力

习近平总书记在讲话中强调,新征程反腐败斗争,必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵

深推进。

“反腐败斗争是一项长期的、复杂的、艰巨的任务,只要存在腐败问题产生的土壤和条件,腐败现象就不会根除,反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,持续深化重点领域腐败治理,切实遏制增量、清除存量,推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平总书记在讲话中强调,“要持之以恒净化政治生态”。习琳表示,要坚决贯彻总书记要求,进一步明确今后的工作重点。他说:“我们将深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,持续强化政治监督,以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实,持续修复净化体育政治生态,为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪,律人者必先律己。

“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’,这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示,要把加强纪检监察干部队伍严管严治作为长期课题,持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果,坚持以刀刃向内清除“害群之马”,打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军,为强国建设、民族复兴贡献力量。 新华社北京1月9日电

## 我国将实施六大提升行动 深入推进优质粮食工程

据新华社北京1月9日电 2024年,我国将围绕加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,实施粮食绿色仓储等六大提升行动,深入推进优质粮食工程。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫在会议上说,通过深入推进优质粮食工程,2023年我国粮食产业实现提质增效。预计2023年粮食企业实现工业总产值4.3万亿元,同比增长7%。组织发布小麦、大豆强制性国家标准,建立完善粮食质量安全第三方检验检测制度。

他表示,2024年将实施粮食绿

色仓储、品种品质品牌、质量追溯、机械装备、应急保障能力、节约减损健康消费等六大提升行动,不断延伸产业链、提升价值链、打造供应链。开展国家现代粮食物流(产业)示范园区创建,促进园区设施完善和功能提升,搭建优质粮油产销衔接平台,深入推进优质粮食工程。

近年来,国家粮食和物资储备局推进实施优质粮食工程,开展“中国好粮油”行动,建设粮食产后服务体系,发挥粮食流通对生产、消费的引导作用,不断满足消费者“吃得营养、吃得健康”要求。

## 去年快递业务量初步统计达1320亿件 加快健全县乡村寄递服务网络

新华社北京1月9日电 国家邮政局预计,2023年我国快递业务量和业务收入分别达1320亿件和1.2万亿元,同比分别增长19.5%和14.5%。

这是国家邮政局局长赵冲久在1月9日举行的2024年全国邮政管理工作会议上介绍的。他说,2023年邮政快递业积极服务乡村振兴战略,加快健全县乡村寄递服务网络,启动农村寄递物流体系建设三年行动,实施“一村一站”工程,累计建成1267个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。同时,2023年邮政快递业深化

与农村电商协同发展,开展100个农村电商快递协同发展示范区和300个快递服务现代农业示范项目创建工作,打造邮政快递业服务现代农业金牌项目143个、银牌项目20个、铜牌项目60个。全国3356个抵边自然村全部实现通邮,海拔5380米的神仙湾哨所通快递。

赵冲久说,2024年行业仍将保持稳步上升趋势,预计邮政行业寄递业务量和邮政行业业务收入分别完成1715亿件和1.6万亿元,增速6%左右;快递业务量、业务收入分别完成1425亿件和1.3万亿元,增速8%左右。

## 去年油气产量当量超3.9亿吨 连续7年保持千万吨级快速增长势头

新华社北京1月9日电 国家能源局9日发布的数据显示,2023年我国国内油气产量当量超过3.9亿吨,连续7年保持千万吨级快速增长势头,创历史新高。

国家能源局石油天然气司司长刘红说,原油产量达2.08亿吨,同比增产300万吨以上,较2018年大幅增产近1900万吨,国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量,产量突破6200万吨,连续四年占全国石油增产量的60%以上。页岩油勘探

开发稳步推进,新疆吉木萨尔、大庆古龙、胜利济阳3个国家级示范区及大庆页岩油田加快建设,苏北溱潼凹陷多井试验取得商业突破,页岩油产量突破400万吨,再创新高。

“天然气产量达2300亿立方米,连续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说,四川、鄂尔多斯、塔里木三大盆地是增产主阵地,2018年以来增产产量占全国天然气总增产量的70%。非常规天然气产量突破960亿立方米,占天然气总产量的43%,成为天然气增产上产重要增长极。

## 沙特发现潜在大型高品位金矿 将进一步增加勘探活动

据新华社利雅得1月8日电 沙特阿拉伯矿业公司日前宣布,在现有曼苏拉马萨拉克金矿附近100多公里范围内发现潜在大型高品位金矿。

据沙特媒体报道,沙特阿拉伯矿业公司对位于沙特中部偏西的曼苏拉马萨拉克金矿以南绵延100公里的区域进行勘探并发现同金矿相似的地质结构和矿床。该公司介绍,曼苏拉马萨拉克金矿附近地层地质勘探获取的两份样本显示,每吨样本含金量分别达10.4克和20.6克,表明可能存在高品位金矿床,预计整个金矿带长达125公里。

据了解,自然金矿的平均品位为每吨5克。当地时间1月8日,美国纽约商品交易所黄金期货市场合约的2月黄金期价收于每盎司2033.5美元(1盎司约合28克)。

沙特阿拉伯矿业公司在一份声明中说,这是该公司自2022年启动大规模勘探计划以来的首次重大发现。公司今年将进一步增加在曼苏拉马萨拉克金矿附近的勘探活动。

## 南通:奋力打造中国现代工业名城

(上接A1版)

### 创新有道、智领未来——向新而进

谋创新就是谋未来,江海大地正奏响创新强音。

南通创新区数字化产业生机勃勃,80多个优质项目落地“安家”,新一代信息技术产业项目占比超60%;阿里云云计算中心等数据中心及行业应用项目生根开花;中天钢铁入选“工业互联网+安全生产”示范项目;大生集团等3家龙头企业入选工信部2023年度智能制造示范工厂揭榜单位;中天智联爱尚“双跨”平台发展水平攀升至全国排名第17位……南通在促转型、树标杆、强支撑等方面统筹发力,以智能化、网络化、数字化培育新动能,企业信息化水平加快提升,科技创新体系持续完善,全市两化融合发展水平达68.1,首次超过全省平均。

2023年,南通入围2022年度省制造业智改数转成效明显地区,上榜信通院“智能制造城市二十强”,新增国家级智能制造、工业互联网标杆示范项目7个,新增省工业互联网先进制造业基地1个、省智能制造示范工厂10家、省级智能制造示范车间25个、省5G工厂1家;省级重点工业互联网平台2个、省工业互联网标

杆工厂4家、省两化融合管理体系贯标示范企业7家。

以创新作为新型工业化的核心驱动力,南通制造加速奔向南通“智”造。随着建设更高水平创新型城市步伐的加快,南通必将更大力度推动产业链、创新链深度融合,从加快核心技术攻关、健全平台支撑作用、突出数智融合赋能等方面发力,在中高端邮轮设计建造技术、工业机器人核心算法、第三代半导体材料等领域实施一批企业主导的科技攻关项目;统筹发挥长三角国家技术创新中心南通分中心、长三角光电技术创新中心、省船舶海洋技术创新中心、启东复旦医学创新研究院等平台创新策源功能,用好用好长三角区域先发地区布局的各类验证平台;加快人工智能、大数据、云计算、5G、物联网等信息技术与制造全过程、全要素深度融合,支持企业对“哑设备”加快微改造、轻改造,让科技创新关键变量成为新型工业化的最大增量。

### 培育强企、服务惠企——向远而行

企业兴则城市兴,企业强则经济强。推进新型工业化,关键在企业和企业。回望南通改革发展的奋斗历程,广

大企业勇挑大梁、争作贡献,始终是最坚挺的脊梁、最坚实的依靠。年初召开的全市新型工业化推进大会上,南通始终将企业放在“C位”,邀请制造业“张謇杯”杰出企业家同坐主席台,隆重颁发江苏省优秀企业家、2023年度全市技术创新优秀企业、“智改数转网联”优秀企业等奖项,解读多条产业集群科技创新政策,以最高礼遇让尊重、爱护、支持企业家的氛围更为浓厚。

一直以来,南通坚持抓大育小、梯度培育,加快企业技术创新,强化涉企挂钩服务,聚力打造大中小企业融通发展的良好格局,企业质态不断升级。2023年,全市新增国家级专精特新“小巨人”企业64家,累计达125家;622家企业通过“创新型中小企业”评价,累计达2306家;1家企业进入国家级企业技术中心公示名单,新增省级企业技术中心35家。

与此同时,各职能部门敢为善为,接续出台营商环境“66条”“新66条”,全国、全省首创占比达到三分之一;全面推行“拿地即开工”“审图豁免”等新模式,政务服务标准体系成为全国样本,土地、人才、

金融等要素加速集聚,“万事好通”营商品牌广受好评;上线“惠企通”平台2.0,累计汇集各级政策4082条,办结数3272件,兑现资金7.1亿元,惠及企业1801家,认定类资金项目免申即享率100%。

面对新形势、新要求,南通稳企强基、服务惠企的行动再度升级。市工信局相关负责人表示,将继续突出培大育强,持续推动链主企业“顶天立地”,专精特新企业“抢占高地”,中小微企业“铺天盖地”,更好发挥企业在新型工业化中的主体作用,以各类企业的竞相发展加快新型工业化步伐。深入开展“营商环境提升年”活动,聚焦企业反映的普遍性诉求和工作推进中的“老大难”问题,更好发挥“惠企通”2.0平台政策直达、诉求直报、政企直通功能,纵深推进服务经营主体大走访,以“真金白银”构建“水大鱼多”的良好产业生态。

走过沧桑巨变,万亿之城再出发。迎来新一轮跨越式发展的黄金机遇期,南通有底气、有信心、有干劲,奋力打造中国现代工业名城,以新型工业化的生动实践再现中国近代民族工业发祥地的历史荣光,为打造全省高质量发展重要增长极提供有力支撑。 本报记者 刘璐 严春花

(上接A1版)全国陆上首个特许权示范项目,全国首个潮流带风电试验场、全国首个符合“双十”要求的海上风电场、全国首座海上升压站平台、亚洲首个柔性直流海上风电场等一个个示范性工程相继在此建成投产。

截至目前,如东已建成亚洲最大的县域海上风电场,风电总装机规模超563万千瓦,占江苏近1/4,其中海上风电装机483万千瓦,约占全省的41%。2023年,以风电为主的新能源发电项目为电网输送清洁电力137亿千瓦时,达全县全社会用电量的140%,相当于减排二氧化碳1574万吨,节约标煤380万吨。

“如东在实现低碳发展的同时真正实现了绿电净输出。随着欧盟碳关税生效,拥有绿电认证的出口企业将具有更大的成本优势,奋进‘双碳’目标的新征途上,如东‘风光’无限。”如东县委书记陈慧宇说,面对绿色能源产业发展的新一轮风口,如东将继续以资源优势撬动产

业升级,力争到2030年,风电装机突破1000万千瓦,建成千万千瓦级海上风电基地。

### “气”贯长三角 温暖千万家

1月4日,装载11万吨液化天然气的LNG船“莫扎”轮靠泊在中石油江苏LNG接收站码头,4条卸料臂与“莫扎”轮无缝对接在一起,远渡重洋而来的LNG源源不断地涌入管道,进入阳光岛上的储罐,气化后可输往华东各地。

眼下正值冬季天然气保供期,坐落于洋口港阳光岛上的中石油江苏LNG接收站正处在一年中最忙碌的时刻。“目前,接收站单日外输量稳定在2000万立方米左右,根据保供需求,接收站单日气化外输能力达3900万立方米,可保障江苏省所有家庭一天的用气量。”中石油江苏液化天然气有限公司生产运营中心副经理李志龙告诉记者,去年11月入冬以来,接收站共接卸17艘LNG运输船,确保存量始终保

持在高位。

气从海上来,送暖正当时。2011年建成投产的中石油江苏LNG接收站,历经两次扩容,现有LNG储罐6座,总罐容108万立方米,满库容时可储备6.7亿立方米天然气,在冬季用气高峰期,能保证2300万户家庭1个月的用气量,是当前长三角规模最大、保障能力最强的清洁能源枢纽基地。该站已累计接卸液化天然气超5500万吨,这些“海气”上岸气化后,90%以上汇入管网,经由冀宁联络线与陕京线和西气东输一线相连,并借由冀宁联络线正反双向输气的的能力,辐射至华北等地,惠及更多百姓生活。

瞄准发挥更大作用,实现能级再提升。当前,中石油正加速推进江苏LNG接收站储罐扩建工程和新建码头前期工作。该工程建成后,接收站罐容将从108万立方米提升至128万立方米,每年接卸、储存、气化、外输能力均能达到1000万吨。

## 爱因斯坦探针卫星成功发射

### 天舟七号等任务全力备战中

新华社西昌1月9日电 1月9日,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将爱因斯坦探针卫星发射升空,发射任务获得圆满成功。

西昌卫星发射中心实现2024年首次发射任务开门红,同时也拉开了全年高密度发射任务的序幕。

为打好第一仗、誓夺开门红,西昌卫星发射中心科技人员自去年年底就开始为这次任务忙碌,即便是在跨年夜,发射场系统的科技人员也忙着为长征火箭做第一次“综合体检”。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心,是我国发射卫星最多的卫星发射中心,目前具备8种型号15个构型运载火箭的高密度测试发射能力。2023年,这个中心发射任务实现19战19捷。

根据计划,我国今年将在文昌航天发射场发射天舟七号和天舟八号货运飞船。其中,天舟七号任务是文昌航天发射场执行的新年度首次发射任务。目前,天舟七号货运飞船和执行发射任务的长征七号遥八运载火箭已抵文昌航天发射场,发射场科技人员正在全力备战。



## 关于单位银行结算账户销户处理的公告

尊敬的客户:

根据中国人民银行《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行结算账户管理办法实施细则》相关规定:银行对一年未发生收付活动且未欠开户银行债务的单位银行结算账户,应通知单位自发出通知之日起30日内办理销户手续,逾期视同自愿销户。

现针对符合该情况的账户进行销户公示(明细清单详见http://www.cjccb.com/cjccb/yxgg/508788/index.html)。如您的账户在清理范围内,请于本公告发布之日起30日内至开户网点办理销户手续,逾期未办理的,视同自愿销户,我行将按照相关规定作销户处理,详情请咨询开户网点。

特此公告!

江苏长江商业银行  
2024年1月10日

## 遗失启事

▲张辉 遗失警官证,警号:062510,声明作废。

▲吴官炫(父亲:吴美平;母亲:叶宗凤) 遗失出生医学证明,证号:G320146549,声明作废。

▲刘燕华 遗失中级职称资格证书,证号:1908138205。因在线补办电子证书需要,原纸质证书按相关要求特声明作废。

▲南通洋聚餐饮管理有限公司 遗失江苏省非税收入一般缴款书,号码:00889914,金额:3000元,声明作废。



线上办理  
请扫码