

张又侠、刘振立涉嫌严重违纪违法被查

解放军报社论:坚决打赢军队反腐败斗争攻坚战持久战总体战

新华社电 中央政治局委员、中央军委副主席张又侠,中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长刘振立涉嫌严重违纪违法,经党中央研究,决定对张又侠、刘振立立案审查调查。

解放军报1月25日发表社论《坚决打赢军队反腐败斗争攻坚战持久战总体战》,社论说,党中央决定,对张又侠、刘振立涉嫌严重违纪违法问题立案审查调查,再次表明党中央、中央军委惩治腐败无禁区、全覆盖、零容忍,涉及多少查多少、牵扯多深挖多深的鲜明态度;充分彰显我们党把反腐败斗争进行到底的如磐意志;郑重宣示不管是谁、不管职位多高,只要搞腐败就决不姑息的坚定立场。坚决

查处张又侠、刘振立,是党和军队反腐败斗争取得的重大成果,是党和军队有决心、有力量的重要体现,对于打赢军队反腐败斗争攻坚战持久战总体战具有重要意义。全军官兵要坚决拥护党中央决定,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥,确保部队高度集中统一和纯洁巩固。

张又侠、刘振立身为党和军队的高级干部,却严重辜负党中央、中央军委信任重托,严重践踏破坏军委主席负责制,严重助长影响党对军队绝对领导、危害党的执政根基的政治和腐败问题,严重影响军委班子形象威

信,严重冲击全军官兵团结奋进的政治思想基础,对军队政治建军、政治生态和战斗力建设造成极大破坏,对党、国家和军队造成极为恶劣影响。依纪依法查处张又侠、刘振立,必将进一步从政治上正本清源,从思想上肃毒除弊,从组织上去腐生肌,巩固深化政治整训成果,推动人民军队换羽重生,为强军事业发展注入强大动力。

腐败是党和国家事业发展进程中的拦路虎、绊脚石,反腐败是一场输不起也决不能输的重大斗争。党的十八大以来,在党中央、中央军委和习主席坚强领导下,全军部队坚持全面从严治党、全面从严治军,深入推进政治整训、正风肃纪反腐,坚持深挖彻查、除

恶务尽,坚决查处军队高层腐败分子,着力消除政治隐患,党领导的人民军队在淬炼锻造、革弊鼎新中牢牢守住了根和魂。实践充分证明,人民军队越反腐就越坚强、越纯洁、越有战斗力,反腐越彻底就越有信心和底气实现建军一百年奋斗目标。

冰冻三尺非一日之寒,除三尺之冰也非一日之功。当前腐败问题集中查处不是越反越腐,而是越挖越深。历史大势浩浩荡荡,强国强军进程不可阻挡。任何风浪考验都撼动不了人民军队铁心向党的如磐信念,任何艰难险阻都阻挡不了人民军队向强图强的坚定步伐。我们坚信,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,人民军队必将扫除一切

消极腐败现象,始终成为党和人民完全可以信赖的英雄部队。

今年是“十五五”开局之年,是实现建军一百年奋斗目标的攻坚之年,军队政治整训、正风肃纪反腐任务依然艰巨繁重。军队党员干部特别是高级干部要以被查处的腐败分子为反面教材,坚持以党的初心为本心、以党的使命为生命,带头加强思想改造、政治锻造、作风塑造,自觉守住守好思想防线、用权底线、法纪红线、家风界线,永葆清正廉洁的政治本色。要树立和践行正确政绩观,以笃信、务实、担当、自律的实际行动抓工作干事业带队伍,坚决把党中央、中央军委和习主席重大决策部署落到实处。

各市两会直通车

李忠军当选南京市市长

本报讯 2026年1月24日,南京市第十七届人民代表大会第五次会议,选举李忠军为南京市市长。

泰州人均GDP突破16万元

扬子晚报讯(记者 王国柱)1月21日上午,泰州市第六届人民代表大会第五次会议召开,市长万闻华向大会作工作报告。报告指出,“十四五”期间,泰州全市地区生产总值连跨两个万亿台阶、预计达7300亿元,人均地区生产总值突破16万元,高质量发展之路走得稳健有力;一般公共预算收入规模较“十三五”末提高92亿元,城乡居民收入比预计缩小至1.82:1,为奔向共同富裕奠定坚实基础。

兴化、医药高新区(高港区)经济总量突破千亿关口,泰

州成为全省第5个实现千亿县全覆盖的设区市;靖江经开区全国排名较“十三五”末前移11位,泰兴经开区、泰州港经开区稳居省级经开区10强,兴化高新区、海陵高新区、姜堰高新区成为省级高新区,全市规模以上工业产值突破8000亿元。

北沿江高铁、盐泰锡常宜铁路建设拉开高铁时代序幕;第二十届省运会呈现泰州精彩,首届“苏超”夺冠诠释泰州精神,全国文明城市“四连冠”、中国最具幸福感城市“六连冠”温暖泰州日常,城市特色标识更加鲜明。

盐城GDP突破8000亿元

扬子晚报讯(记者 陈燃)1月21日,盐城市第九届人民代表大会第七次会议开幕,盐城市市长严汉平在作政府工作报告时介绍,2025年盐城市地区生产总值连跨三个万亿台阶、突破8000亿元、年均增长5.7%左右,人均地区生产总值突破12万元,一般公共预算收入突破500亿元。

2025年盐城全口径工业开票过万亿,“5+2”战略性新兴产业规模全部超千亿,汽车产业规模重返千亿,规上工业增加值年均增长8%。整市入

选国家农业绿色发展先行区,粮食总产连续11年超140亿斤,成为长三角地区唯一农业总产值超1500亿元城市。服务业增加值占地区生产总值比重超50%,年接待游客量、旅游业总收入分别突破6000万人次、600亿元。

值得注意的是,2025年盐城各县市区经济总量全部超500亿元,东台跻身千亿县,大丰、盐都、射阳、建湖、阜宁突破800亿元,盐城经开区、盐城高新区在全国排名前进10位以上,县域经济持续提升。

中国成功实现太空金属3D打印

首次制造出完整金属构件,为发展在轨制造奠定基础

记者1月24日从中国科学院力学研究所获悉,该所研制的微重力激光增材制造(3D打印)返回式科学实验载荷,近日首次在太空微重力下制造出完整金属构件,标志着中国太空金属制造技术从“地面验证”阶段迈入“太空工程验证”新阶段。

本次科学实验载荷搭载中科院宇航“力鸿一号”遥一飞行器进入亚轨道,成功获取太空微重力环境中金属增材制造的金属构件和全部数据。实验系统突破了微重力条件下金属增材制造成形与控制、全过程闭环调控、载荷一火箭高可靠协同等关键技术。

太空金属3D打印被视作未来航天任务关键赋能技术,可实现航天器零部件在轨快速制造与自主修复,显著提升深空探测、空间站长期运营及月面基地建设的任务弹性与可持续性。此次太空金属3D打印实验的成功,标志着中国在该技术领域已达到世界先进水平,为后续发展在轨制造与维护技术奠定了坚实基础。

据研究团队介绍,本次实验任务实现中国在亚轨道回收技术的突破,并验证了“力鸿”系列飞行器具备成本低、灵活性高、支持载荷回收等优势。

“力鸿一号”遥一飞行器飞行高度约120公里,目前可提

供超过300秒的高品质微重力环境,未来将升级为最长留轨时间不低于1年、重复使用次数不小于10次的轨道级太空制造航天器,适配在轨制造的高精度需求,支撑中国在轨制造及微重力物理、空间生命科学、空间材料科学等前沿科学实验。

中国科学院力学研究所透露,该所作为国家战略科技力量的中坚力量之一,长期致力于太空前沿技术攻关,逐步构建起太空金属制造的基础理论框架与工艺数据库,目前已突破柔性舱体展开与在轨稳定控制等关键技术,可助力未来推进“太空工厂”建设。 中新



1月24日,2026年南京航空航天大学实验室开放日活动,吸引了众多对航空航天感兴趣的市民亲历一场“梦想与科技交汇”的奇妙旅程。

本次活动开放了多个国家级、省部级重点实验室及校内特色场馆,由专业团队提供深度讲解。备受期待的航模飞行表演给观众们带来速度与激情的视觉盛宴。 王伟 刘莉 摄

【版权声明】:

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

【版权合作】:

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。 法务及版权合作联系电话:025*96096 025*58681007 邮箱:yzfwbq@126.com

值班编委 孙庆
封面编辑 时力强
版式设计 李学
版面统筹 何建庭