

神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场 中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成

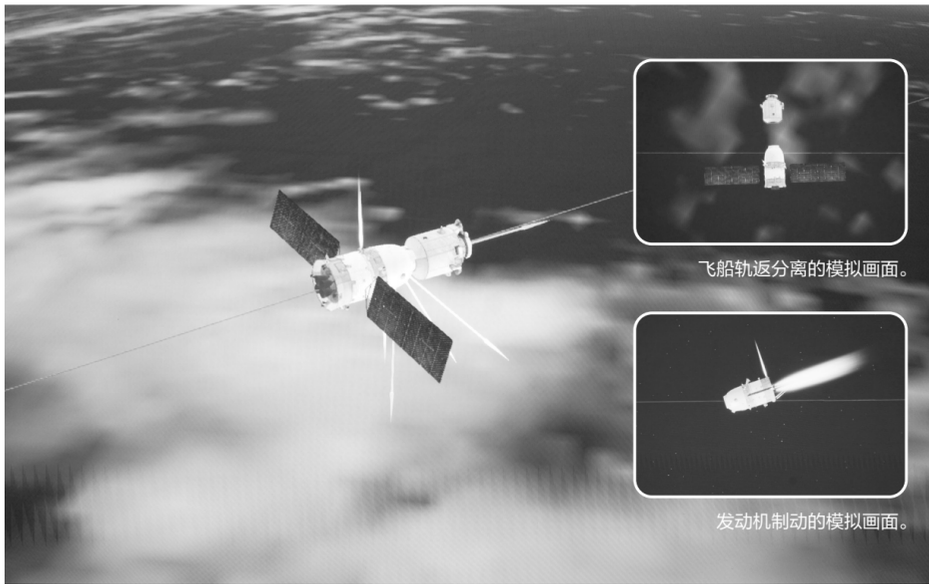
据新华社酒泉1月19日电 (记者李国利 黄一宸) 神舟二十号飞船19日安全顺利返回东风着陆场,至此,中国空间站太空应急行动主要任务圆满完成。

当日9时34分,神舟二十号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。经现场检查确认,飞船返回舱外观总体正常,舱内下行物品状态良好,神舟二十号飞船返回任务取得圆满成功。

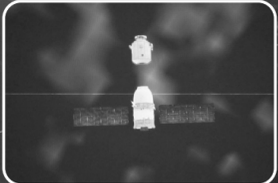
据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十号飞船于2025年4月24日从酒泉卫星发射中心发射升空并与空间站成功对接,11月初因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回,并留轨开展相关试验。2026年1月19日0时23分,飞船撤离空间站,以无人状态返回。飞船在轨时间达到270天,验证了飞船在轨停靠9个月的能力。

为降低神舟二十号飞船返回风险,2025年12月9日,神舟二十号航天员乘组利用出舱活动机会,在舱外使用高清相机对神舟二十号飞船返回舱舷窗进行了近距离拍摄,进一步确认了返回舱舷窗裂纹的状态。此外,前期结合神舟二十二号飞船应急发射,加紧研制并上行了舷窗裂纹处置装置,由航天员在神舟二十号飞船舱内进行安装,有效提高了飞船在返回过程中的防热和密封能力。

目前,接替承担滚动备份任务的神舟二十三号飞船已抵抵酒泉卫星发射中心,长征二号F遥二十三运载火箭即将出厂启运。



1月19日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟二十号飞船正常轨道飞行姿态的模拟画面。



飞船轨返分离的模拟画面。



发动机制动的模拟画面。

新华社发

新闻链接

首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱

据新华社酒泉1月19日电 (李国利 张艳) 神舟二十号飞船返回舱19日在东风着陆场成功着陆,由无人机分队、无人车分队、地面分队等组成的搜索力量第一时间抵达现场,圆满完成神舟二十号飞船返回任务。

这是我国首次使用无人化模式成功搜索神舟飞船返回舱。

“与以往相比,这次任务减少了以直升机为载体的空中分队,增加了无人机分队和无人车分队。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍,这也是“无人机搜索+无人车观察+地面处置”无人化搜索模式在神舟任务中的首次实战,将为后续任务开展提供宝贵经验。

2016年,我国首次启用东风

着陆场。2020年,东风着陆场首次执行载人航天工程搜索回收任务。2021年,神舟十二号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,是东风着陆场首次执行载人飞船搜索回收任务。这次神舟二十号飞船返回任务,是东风着陆场首次执行的神舟无人飞船搜索回收任务。

我国首套退役空间站舱外服随神二十飞船返回地球

新华社酒泉1月19日电 (李国利 占康) 圆满保障20次出舱任务的中国空间站舱外服B,19日随神舟二十号飞船返回地球,成为我国首套退役的空间站舱外服。

这套重达100多公斤的舱外服,于2021年5月29日搭乘天舟二号货运飞船进入中国空间站。据中国航天员科研训练中心张万欣介绍,舱外服B是中国空间站首批在轨舱外服,也是我国第二代“飞天”

舱外服,设计使用寿命为“在轨贮存3年,其间出舱使用次数不小于15次”。

2021年7月4日,神舟十二号航天员汤洪波身着舱外服B圆满完成自己的首次出舱活动。这是舱外服B在太空的首次亮相,也是其第一次保障航天员出舱活动。

“整个出舱过程中,舱外服的参数始终保持稳定,没有出任何问题,为我提供了十足的勇气。”汤洪波回

忆说。

超额完成设计寿命指标后,中国空间站首批在轨舱外服开始延寿使用。截至目前,舱外服B共保障8次载人飞行任务中20次出舱活动,保障航天员刷新了单次出舱活动长达9小时的世界纪录,并最先实现了“4年20次”延寿目标。

下行后,舱外服B将成为我国返回地面的第一套执行过出舱任务的舱外服,具有极高的科学研究价

值和纪念意义。后续,科研人员将开展一系列测试与分析工作,为舱外服进一步在轨延寿及设计改进提供真实准确的第一手资料。

“我们将围绕舱外服在轨维护、维修性设计、单机可靠性增长,以及结构和材料衰变规律等开展一些技术研究,进一步提升舱外服安全可靠。”中国航天员科研训练中心廖前芳表示,这也将为望宇登月服的研制打下良好基础。

中国共产党辽宁省第十三届纪律检查委员会第六次全体会议公报

(上接第一版)坚持用党的创新理论统领纪检监察一切工作,围绕贯彻落实党中央决策部署加强政治监督,对党忠诚的政治品格持续铸牢;以超常举措、脱贫攻坚精神接续推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治,群众有感成效持续巩固;一体统筹推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,纪律作风建设持续加强;以零容忍态度坚决反对和惩治腐败,政治生态持续净化;深化政治巡视巡察,利剑作用持续彰显;守正创新抓实纪检监察体制改革,监督治理制度优势持续释放;深入开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,铁军队伍持续建强。在肯定成绩的同时,实事求是指出工作中存在的问题,要求高度重视、切实加以解决。

全会强调,“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯基垒台、全面发力的关键时期,是辽宁加快实现新时代全面振兴承前启后、勇争争先的重要阶段。全省纪检监察机关要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,自觉践行“三个更加”重要要求,以“两个维护”引领党的团结统一,把党的领导贯穿辽宁经济社会发展全过程,以有力监督执纪强化制度治权、依规用权,确保权力始终在正确轨道上运行;以深化标本兼治捍卫党的先进纯洁,推动辽宁反腐败斗争取得更大成效;以严明党规党纪促进担当作为,推动党员干部在遵规守纪中干事创业。

全会提出,2026年是“十五五”开局之年,也是我们党成立105周年,做好纪检监察工作责任重大。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落实四中全会部署,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、

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”,紧紧围绕贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,按照二十届中央纪委五次全会部署和省委工作安排,持之以恒推进全面从严治党,持续深化正风肃纪反腐,加大一体推进不敢腐、不能腐、不想腐力度,更加有力有效铲除腐败滋生的土壤和条件,持续开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动,推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展,为“十五五”时期辽宁全面振兴取得新突破提供坚强保障。

第一,做深做实政治监督,有力保障党中央决策部署不折不扣落地见效。督促全省党员干部强化党的创新理论武装,增强使命意识和奋斗意志,做到笃信、务实、担当、自律。推动树立和践行正确政绩观,自觉按规律办事,做到为人民出政绩、以实干出政绩。严明政治纪律、换届纪律,坚决清除心怀不仁、言行不一的“两面人”,着力解决“七个有之”问题,严肃纠正思想上的自由主义、政治上的投机主义、组织上的宗派主义、工作上的本位主义、履责上的好人主义。紧紧围绕党中央战略部署,紧盯“十五五”时期辽宁经济社会发展重点任务举措,加强全过程“嵌入式”监督,保障辽宁“十五五”开好局、起好步。

第二,做深做实营商环境专项监督,奋力打造营商环境最佳口碑。紧扣“五个环境”建设,牵头组建工作专班,受理营商环境问题投诉,建立“发现、核查、整改、反馈”闭环管理机制。着力帮助企业纾困、规范执法,优化服务等强化监督,着力纠正政策效果大打折扣、失信失诺等问题,坚决整治运动式执法、趋利性执法、多头执法、钓鱼执法等乱象,深入纠治服务意识不强、官本位突出等顽疾,速查严处

吃拿卡要、以权谋私等行为,助推全省营商环境在短期内实现明显好转、根本好转。

第三,做深做实群众身边不正之风和腐败问题集中整治,全力守好护牢民生福祉。健全“直查直办”工作机制,以强力办案斩断伸向群众利益的“黑手”。深化全国性和省级重点整治项目,部署开展高标准农田建设问题整治,专项治理师德师风医德医风问题。研究制定常态化开展整治工作方案,形成长效机制。推动县级主战场持续深化整治工作,发挥群众监督作用,以有效解决问题让群众看到变化、得到实惠。

第四,做深做实纪律作风建设,着力巩固拓展学习教育成果。始终坚持挺纪在前,针对性抓好纪律教育,准确运用“四种形态”,抓早抓小、防微杜渐,严肃查处诬告陷害,及时开展澄清正名工作。锲而不舍落实中央八项规定精神,持续狠刹享乐、奢靡歪风,推动党政机关习惯过紧日子。持续整治形式主义、官僚主义,坚决纠治临近换届等待观望不作为,换届后急功近利“翻烧饼”、搞政绩工程突出问题,推动为基层减负。完善作风建设长效机制,抓实教育,压实责任,深化风腐同查同治。

第五,做深做实一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,竭力铲除腐败滋生的土壤和条件。准确把握中国特色反腐败之路深刻内涵,用好一体推进“三不腐”战略抓手,强化党委领导下反腐败常态化协作配合。保持常态高压强化不敢腐的震慑,坚决查处政商勾连、权力为资本提供保护、资本向政治领域渗透等问题,起底彻查金融领域腐败,系统整治政法、住建、国企、能源、教育、学会协会、开发区和招标投标等领域腐败,深挖细查新型腐败和隐性腐败,着重查处“关键少数”、年轻干部

腐败,整治“处长经济”、“科长现象”,深化受贿行贿一起查,不断提高反腐败穿透力。加强监督制约扎牢不能腐的笼子,健全授权用权制权相统一、清晰透明可追溯的制度机制,完善对“一把手”和领导班子的监督措施办法,推动科学授权、正确用权、有效制权。深化廉洁教育增强不想腐的自觉,深入落实新时代廉洁文化建设三年行动计划,切实增强思想育廉时代性、警示促廉针对性、文化润廉实效性。

第六,做深做实纪检监察体制改革,努力提升监督执纪执法综合效能。深化政治巡视,高质量完成本届省委巡视全覆盖,围绕营商环境重点领域联动开展专项巡视巡察,强化巡视整改和成果运用,加强对市县巡察工作指导。深化纪检监察机构改革,促进“四项监督”统筹协调常态化制度化,健全各类监督贯通协调机制,巩固基层监督体制机制改革成果。强化数据赋能,推动系统平台集成、数据应用集成、标准规范集成,打造具有辽宁辨识度的数字纪检监察体系。

第七,做深做实“三化”建设年行动,聚力锻造忠诚干净担当的纪检监察铁军。坚持“三化”建设年行动再集中抓两年,突出政治过硬淬炼绝对忠诚、突出能力过硬练就强本领、突出作风过硬砥砺斗争精神,突出廉洁过硬当好标杆表率,加强监督执纪执法标准化建设,完善内部权力制约机制和管理监督体系,主动接受各方监督,矢志不渝做党和人民的忠诚卫士。

全会号召,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在中央纪委国家监委和省委领导下,奋楫笃行、真抓实干,以一往无前的奋斗姿态推进纪检监察工作高质量发展,为谱写中国式现代化辽宁篇章作出新的更大贡献。

今年起将遴选一批标杆零碳工厂

据新华社北京1月19日电 (记者周圆) 记者19日获悉,工业和信息化部等五部门日前联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》,深挖工业和信息化领域节能降碳潜力,带动重点行业领域减碳增效和绿色低碳转型。其中,提出2026年起,遴选一批零碳工厂,做好标杆引领。

零碳工厂建设是指通过技术创新、结构调整和管理优化等减排措施,实现厂区内二氧化碳排放的持续降低、逐步趋向于近零的过程。引导工业企业试点建设零碳工厂,对于因地制宜培育发展新质生产力,更好统筹高质量发展和高水平保护,支撑实现碳达峰碳中和

目标具有重要意义。

指导意见明确,实施分阶段梯度培育,到2027年,在汽车、锂电池、光伏、电子电器、轻工、机械、算力设施等行业领域,培育建设一批零碳工厂;到2030年,将零碳工厂建设逐步拓展至钢铁、有色金属、石化化工、建材、纺织等行业领域,探索传统高载能产业脱碳新路径。

指导意见还介绍了零碳工厂的建设路径,包括建立二氧化碳排放核算体系,识别并量化二氧化碳的排放和清除;鼓励有条件的工厂建设工业绿色微电网;鼓励工厂加强新一代信息技术应用;待建的二氧化碳排放可以通过跨境交易等方式进行抵销等。

浙江外贸连续10年保持正增长

新华社杭州1月19日电 (记者唐毅) 记者从杭州海关获悉,2025年浙江进出口总值5.55万亿元,同比增长5.4%。其中出口同比增长7.2%,进口同比增长0.3%。自2016年以来,浙江外贸进出口、出口和进口均已连续10年保持正增长。

2025年,浙江与240多个国家和地区有贸易往来,与180多个国家和地区进出口实现增长。其中,浙江对东盟的进出口达到8690.7亿元,同比增长16.5%,东盟首次成为浙江第一大贸易市场。此外,浙江对共建“一带一路”国家进

口首破3万亿关口,达到3.19万亿元,同比增长8.7%。

2025年,浙江有进出口实绩的外贸企业达到13.2万家,增加1.3万家,新增企业数量首次突破万家。其中,12.3万家的民营外贸企业贡献了4.56万亿元的进出口总值,占全省总值的82.1%。

“十四五”期间,浙江年度进出口总值先后突破4万亿元和5万亿元关口,年均增长10.4%;出口相继迈上3万亿元和4万亿元新台阶,年均增长10.7%;进口则实现从千亿元到万亿元的跨越。

河北高速公路突破9000公里



记者从河北省交通运输厅获悉,“十四五”时期,河北省高速公路总里程突破9000公里,与京津高速公路接口达30个,雄安新区“四纵三横”对外高速公路网进一步加密,雄安新区与京津实现高速公路直连直通,京雄两地1小时通达,京津冀交通一体化全面提速。图为1月18日拍摄的京雄高速雄安新区启动区连接线(无人机照片)。

新华社记者 朱旭东 摄

山西“十四五”时期累计产煤65亿吨

新华社太原1月18日电 (记者王劲宇) 记者从1月17日召开的国家矿山安全监察局山西局2026年工作会上获悉,2025年,山西煤炭产量超13亿吨;“十四五”期间,山西煤炭产量65亿吨,比“十三五”增加19亿吨。

山西省是重要的能源基地,省内矿山数量多、分布广、灾害重、风险高。近年来,山西将防范遏制重特大事故作为重中之重,着力消除各类安全隐患,煤矿事故连续四年下降。一方面

推进煤矿提质增效,煤矿单井规模由150万吨/年提升到166万吨/年;另一方面,通过科技创新赋能安全生产,累计建成智能化煤矿400处,煤矿先进产能占比达83%。

据介绍,“十五五”期间,山西矿产资源开发将向大采深、大规模、多矿种开采加速演进,通过关口前移、系统施治,以事前预防为主线牵引矿山安全工作,统筹推进煤炭稳产保供、煤电兜底调峰,保持煤炭稳定供应。

人欢鱼跃冬捕忙



1月18日,新疆巴音郭楞蒙古自治州博湖县境内的博斯腾湖大河景区举行网冬捕活动,吸引各地游客前来观赏。博斯腾湖冬捕不仅是冬季生产的传统,更是当地“冰雪+旅游”融合发展的新名片。今年冬捕首网收获颇丰,捕捞各类鲜鱼约6吨多。图为渔民在博斯腾湖冰面上进行冬捕作业。

新华社发