

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站 我国首次应急发射任务取得圆满成功

新华社酒泉11月25日电(记者 李国利 刘艺) 我国于11月25日12时11分成功发射神舟二十二号飞船,中国载人航天工程首次应急发射任务取得圆满成功。

当日的酒泉卫星发射中心载人航天发射场,天气晴朗但伴有大风。“连日来大风天气频发,气象团队精准预判气象风险,为火箭发射方案提供了关键依据。”酒泉卫星发射中心张芳说。

“5、4、3、2、1,点火!”随着倒计时口令的下达,长征二号F遥二十二运载火箭托举着神舟二十二号飞船点火升空。约10分钟后,船箭成功分离并进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

11月5日,神舟二十号载人飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。在总指挥部决策实施应急发射后,正在发射场待命的长征二号F遥二十二运载火箭和神舟二十二号飞船迅速进入待发状态,启动16天应急发射流程。

“这次应急发射,火箭系统有三个不变:生命至上、安全第一的理念不变,火

箭基本的技术状态维持不变,火箭飞行总体方案基本不变。”中国航天科技集团刘烽说,为争取时间,本次任务对发射场流程项目进行了调整。

从神舟十二号任务开始,我国载人飞船发射采用“发一备一”的滚动备份模式。一旦出现突发状况,备份的运载火箭与载人飞船可以迅速从待命状态转入发射状态,执行空间站应急救援任务。

据介绍,神舟二十二号飞船为无人状态,装载了航天食品、航天药品、新鲜果蔬、针对神舟二十号飞船舷窗裂纹的处置装置等,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

“神舟二十二号飞船作为新批次首艘飞船,开展了涉及仪表系统、载荷安装空间、元器件等多项技术改进。”中国航天科技集团刁伟鹤说。

神舟二十二号飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接。这次任务是长征系列运载火箭的第610次飞行。

神舟二十二号飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接

新华社酒泉11月25日电(记者 李国利 刘艺) 神舟二十二号飞船入轨后顺利完成状态设置,于11月25日15时50分成功对接于空间站天和核心舱前向端口。交会对接完成后,神舟二十二号飞船将转入组合体停驻段,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

目前,神舟二十一号航天员乘组在轨状态良好,正在按计划完成各项既定工作。神舟二十号飞船将继续留轨开展相关试验。

据中国载人航天工程办公室介绍,11月5日神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回后,任务总指挥部迅速启动预案,工程全线从容应对、科

学处置,广大参研参试单位大力协同、攻坚克难,在20天时间里,稳步高效完成风险分析评估、方案论证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射等工作,为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例。

这次任务成功,充分彰显了新型举国体制优势,深刻诠释了中国载人航天“生命至上、安全第一”的理念,全面验证了中国空间站任务“发一备一、滚动备份”策略的科学性可靠性,实战考核了工程全线快速反应、应急处置的能力,生动践行了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神。

航天员安全往返天地间,中国载人航天值得期待!

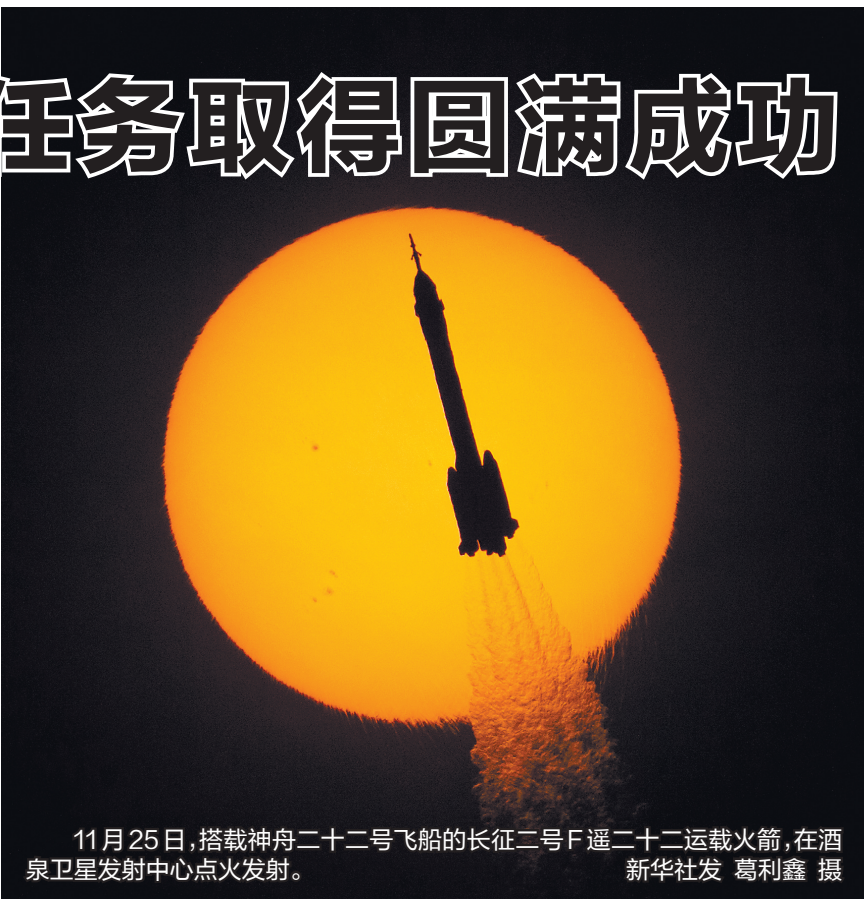
11月25日12时11分,我国在酒泉卫星发射中心成功发射神舟二十二号飞船。这艘无人状态飞船,后续将作为神舟二十一号航天员乘组的返回飞船。

20天前,神舟二十号飞船因疑似遭空间微小碎片撞击推迟返回。11月14日,神舟二十号航天员乘组“换乘”神舟二十一号飞船返回舱返回东风着陆场,这为国际航天领域高效应对突发事件提供了成功范例,诠释了生命至上、安全第一的理念。

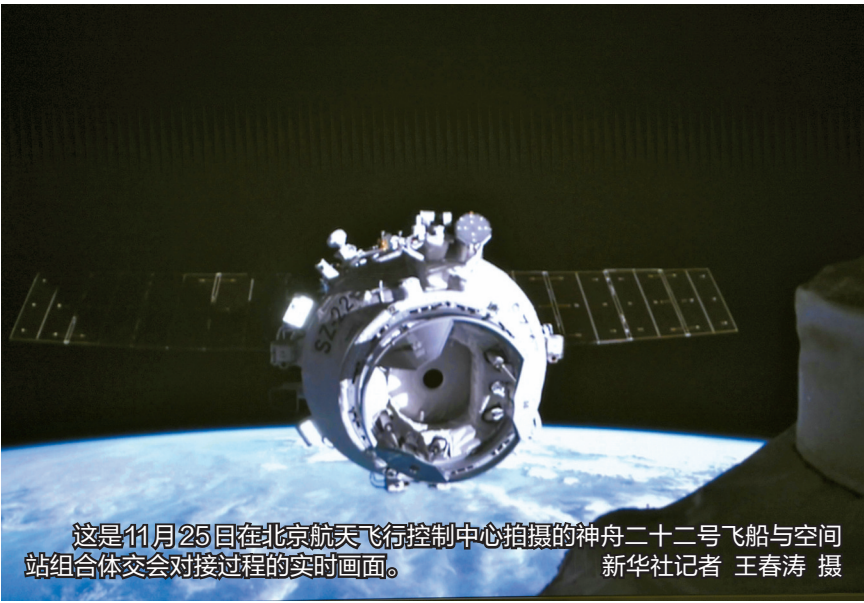
自1992年正式立项至今,中国载

人航天始终把确保航天员安全摆在首要位置。这一次,从按下“暂停键”到神舟二十号航天员乘组平安归来,再到神舟二十二号飞船星河赴约,中国载人航天这一成功实践再次证明:中国有能力确保航天员安全往返天地间。

这种能力,体现在工程全线面对突发状况时的从容应对、科学处置中。在飞船疑似遭空间微小碎片撞击的紧要关头,为确保航天员绝对安全与任务圆满成功,工程迅速启动应急机制。从研判到决策,很快形成稳妥方案,展现出



11月25日,搭载神舟二十二号飞船的长征二号F遥二十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火发射。 新华社发 葛利鑫 摄



这是11月25日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟二十二号飞船与空间站组合体交会对接过程的实时画面。 新华社记者 王春涛 摄

中国载人航天的技术底蕴与预案体系。

这种能力,体现在广大参研参试单位大力协同与攻坚克难中。稳步高效完成风险分析评估、方案论证决策、人员物资调动、乘组换船返回、飞船应急发射……在飞船疑似遭空间微小碎片撞击的紧要关头,为确保航天员绝对安全与任务圆满成功,工程迅速启动应急机制。从研判到决策,很快形成稳妥方案,展现出

这种能力,体现在中国航天人科学求实、严谨细实的优良作风中。人类探索太空的征程始终与风险相伴。中国航天人始终秉持对方案严谨设计、对计划科学论证、对质量千锤百炼、对管理精

雕细琢。这熔铸于每一名航天人血脉中,化作日复一日的行动自觉,成为中国载人航天事业的“制胜密码”。

这种能力,体现在未雨绸缪、全时待命的底线思维中。自神舟十二号任务起,我国载人飞船发射便采用“发一备一、滚动备份”策略,确保在突发状况下,备份火箭与飞船可随时启动,执行空间站应急救援任务。这次任务,验证了中国空间站任务这一策略的科学性、可靠性,中国载人航天具有从容应对风险挑战的底气。

神州再挽满弦弓,直送神舟射苍穹。神舟飞船飞向太空的轨迹,彰显了新型举国体制优势。中国载人航天,值得期待!

新华社记者 新华社酒泉11月25日电

美国计划建立综合人工智能平台

据新华社华盛顿11月24日电(记者 杨伶) 美国总统特朗普24日签署一项行政令,计划利用美国的国家实验室等资源建立一个综合人工智能平台,旨在“加速人工智能在变革性科学发现中的应用”。白宫称这一任务在紧迫性和雄心上可以与曼哈顿计划相媲美。

根据白宫网站发布的文件,特朗普下令启动“创世纪任务”,该任务将建立一个综合人工智能平台,整合美国的科学家、企业、知名大学以及现有的研究基础设施、数据存储库等资源,利用联邦科学数据集聚集训练科学基础模型并创建智能体,以人工智能加速创新和发现,帮助解决本世纪最有挑战性的问题。

俄方表示结束乌克兰危机“欧洲方案”不具建设性

据新华社莫斯科11月24日电(记者 包诺敏) 俄罗斯总统助理乌沙科夫24日表示,俄方已了解欧洲就结束乌克兰危机所提出的和平方案,但该方案对俄方不具建设性,也不符合俄方利益。

据塔斯社等俄罗斯媒体报道,“欧洲方案”对28点新计划提出多项重大修改,包括不对乌克兰武装部队或国防工业的规模作任何限制,而28点新计划要求将乌克兰武装部队规模限制在60万人。

卢浮宫劫案4名现场作案嫌疑人全部落网

新华社巴黎11月25日电 据法国媒体报道,法国警方25日又逮捕一名卢浮宫劫案嫌疑人。至此,警方锁定的4名卢浮宫劫案现场作案嫌疑人已全部归案。

最新监测数据显示南极臭氧空洞大幅缩小

据新华社华盛顿11月24日电 美国国家海洋和大气管理局和美国国家航空航天局的新报告显示,南极上空臭氧空洞大幅缩小,今年最大面积比2006年测得的最大面积要小约30%。这表明对消耗臭氧的化学物质的管控正有效推动臭氧层逐步恢复。

从1979年开始,科学家们开始利用卫星追踪南极的臭氧水平,上述两个机构利用这些数据长期监测南极臭氧空洞的情况。最新监测发现,在2025年臭氧消耗季的高峰期,即9月7日至10月13日期间,南极臭氧空洞的平均面积约为1871万平方公里。南极臭氧

空洞在9月9日达到了今年单日最大面积(约2286万平方公里),比2006年测得的最大面积要小约30%。

国际社会于1987年达成《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》,该议定书要求逐步淘汰使用氯氟烃等消耗臭氧的化学物质。



11月25日,一名男子在泰国宋卡府合艾市郊外水灾前行。 新华社发

泰国洪灾已致41人死亡 使馆提醒在泰中国公民注意防范

新华社曼谷11月25日电(记者 夏康静) 泰国防灾减灾厅25日发布通报说,连日洪灾已造成泰国41人死亡,超过268万人受到影响。泰国政府当天将受灾最严重的宋卡府合艾市灾

情应对提升至紧急状态,调动军队、警察和各政府机构全力转移受灾群众。中国驻泰国大使馆25日发布公告,提醒在泰中国公民近期暂勿前往宋卡府合艾市等受灾地区,做好安全

防范和应对准备,确保生命财产安全,并密切关注当地发布的天气预报和灾害预警信息,远离危险地带,做好防灾准备。

泰国总理阿努廷22日赴宋卡府视察灾情,慰问受灾民众,敦促相关部门尽快实施救援。泰国地理信息与空间技术发展局24日发布的卫星监测数据显示,泰国南部宋卡、北大、博他仑等7个府受洪灾影响较大。

外交部：世界上只有一个中国,这是铁的事实

新华社北京11月25日电(记者 刘杨 冯敬然) 外交部发言人毛宁25日表示,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,这是铁的事实,不容歪曲篡改。

当日例行记者会上,有记者问:日本首相高市早苗发表涉台错误言论,激起中国人民愤慨。而日本国内有人声称,接受日本投降的是中华民国而不是中华人民共和国,所以中华人民共和国没资格讨论台湾问题。发言人对此有何评论?

“发表这种言论的人,要么是对历史无知,要么是刻意歪曲历史,无视国际法。”毛宁说。

毛宁表示,1945年,日本签署投

降书,明确承诺忠实履行《波茨坦公告》,无条件将台湾归还中国。中国恢复对台湾行使主权,从法律和事实上收复了台湾。1949年中华人民共和国政府取代中华民国政府,这是在中国国际法主体没有发生变化情况下的政权更替,中国的主权和固有领土疆域没有改变。中华人民共和国政府理所当然完全享有和行使中国的主权,包括对台湾的主权。1972年《中日联合声明》明确,日本国政府承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府。

“世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分。这是铁的事实,不容歪曲篡改。”她说。

市场监管总局通报5起食品安全典型案例

食品抽检中发现食用油掺杂掺假、紫苏酱非法添加非食用物质、以马肉等冒充驴肉……在市场监管总局25日召开的“开展全链条抽检 强化全链条监管”食品安全专题新闻发布会上,市场监管总局食品抽检司司长卫国锋通报了今年以来全国市场监管系统在食品抽检中发现的5起典型案例。

在重庆五鼎坊食品有限公司生产掺杂掺假食用油案中,市场监管部门抽检发现异常,该公司生产的纯芝麻油中掺有廉价的大豆油和棉籽油;生产的食用植物调和油违规添加香精,标签不如实标识成分比例,未注明使用的大豆油原料为转基因食品;香辛料调味油添加了香精,但未在标签标识配料表中标注,且未如实标注压榨工艺。属地市场监管部门依法对该企业吊销食品生产许可证,罚没2000余万元;对企业直接负责的主管人员龙某实施五年的行业禁入,并处罚款5万余元。

在武汉市江夏区天翼食品加工厂非法添加非食用物质案中,市场监管部门抽检发现,该厂生产的紫苏酱中添加了罂粟碱、吗啡、可待因,那可丁等非食用物质。属地市场监管部门依法对该企业作出吊销食品生产许可证的行政处罚,将涉嫌犯罪线索移送公安机关追究刑事责任。法院以犯生产、销售有毒、有害食品罪,判处该企业负责人石某芝有期徒刑二年三个月,并处罚金人民币1.5万元。属地市场监管部门拟对该企业负责人石某芝作出终身禁业的行政处罚。

在济宁市兖州区食在民间驴肉火烧店制售掺杂掺假驴肉案中,市场监管部门拟对该店销售的驴肉进行抽检,发现马源性成分、猪源性成分。该店经营者申某飞为牟取高额利润,多次购

入价格较低的马肉、猪肉,通过加工、包装冒充驴肉销售,涉案金额约47万元。属地市场监管部门依法吊销该店食品经营许可证,并将涉嫌犯罪线索移送公安机关追究刑事责任,最终对经营者申某飞作出终身禁业的行政处罚。法院以犯生产、销售伪劣产品罪判处该店经营者申某飞有期徒刑四年,并处罚金人民币30万元。

在福州诚品盛食品有限公司多批次食品抽检不合格案中,市场监管部门抽检发现该公司生产的多批次糕点酸价、过氧化值、食品添加剂等项目不合格。属地市场监管部门对该企业作出行政处罚,最终吊销该企业食品生产许可证。

在杭州临安少华小吃部制售含非食用物质食品案中,市场监管部门通过大数据监测发现该店多次在网上购买硼砂,发现这一情况后加强抽检,在该店销售的小馄饨中检出高含量硼酸。经查,该店多次购买硼砂违法添加到馄饨皮中,销售金额达20余万元。属地市场监管部门依法将涉嫌犯罪线索移送公安机关追究刑事责任,法院以犯生产、销售有毒、有害食品罪,判处该店负责人林某敬有期徒刑五年六个月,并处罚金人民币25万元,判处该店负责人林某华有期徒刑二年三个月,并处罚金人民币5万元。属地市场监管部门拟对该店负责人林某敬、林某华作出终身禁业的行政处罚。

卫国锋介绍,今年以来,市场监管部门落实“四个最严”要求,对抽检发现的掺杂掺假、非法添加非食用物质等问题依法从严核查处置,已办理食品抽检核查处置案件17万余件,罚没金额约4.18亿元,移送司法机关900余件。

新华社记者 赵文君

新华社北京11月25日电

一批存在人工智能生成合成内容标识违法违规问题的移动互联网应用程序被查处

新华社北京11月25日电 记者11月25日从国家网信办获悉,针对部分网站平台未有效落实人工智能生成合成内容标识相关规定要求相关问题,近期网信部门集中查处一批违法违规移动互联网应用程序,依法依规予以约谈、责令限期改正、下架下线等处置处罚。

据悉,主要违法违规情形包括:人工智能生成合成服务提供者未对生成合成的内容添加显式标识;提供生成合成内容导出功能时,未在文件中添加显式标识;在生成合成内容的文件元数据中,未添加包含属性信息、服务提供者名称或者编码、内容编号等制

作要素信息的隐式标识;网络信息内容传播服务提供者未落实隐式标识核验、在发布内容周边添加显著提示标识相关要求;未向用户提供声明生成合成内容的功能等。

国家网信办相关负责人表示,网站平台应严格落实人工智能生成合成内容标识相关规定要求,强化标识互识、内容检测能力建设,做好用户提醒提示和账号管理,严守法律底线红线,切实依法合规运营。国家网信办将深入推进依法治网管网,持续强化人工智能生成合成内容标识监督管理,推动人工智能健康有序发展。

烟花爆竹强制性新国标发布

新华社北京11月25日电(记者 赵文君) 记者25日从市场监管总局获悉,《烟花爆竹 安全与质量》强制性国家标准近日批准发布,将于2026年5月1日实施。

新国标针对烟花爆竹生产、经营、运输、燃放各环节提高安全要求,进一步规范各类产品的药种、材质及燃放性能等重要指标,从源头降低安全环保风险,提升燃放安全性。

新国标优化分类分级,将产品分类细化为爆竹类、玩具类、摩擦类、旋转类、

喷花类、吐珠类、升空类、小礼花类、礼花弹类、架子烟花类、组合烟花类共11大类25小类,将烟花爆竹产品的分类、分级、安全要求、包装标志等统一纳入标准,为行业提供“一本通”式技术要求。

近年来,烟花爆竹产品混合包装(如含有两种或两种以上不同类别产品的烟花爆竹包装单元)较为流行,但一直缺乏相应质量安全标准。针对这一问题,新国标明确了“混合包”的包装、标志和产品要求,同时新增出口产品质量安全要求。

郎平获国际奥委会教练员终身成就奖

据新华社瑞士洛桑11月24日电(记者 单磊 连漪) 中国女排国家队前主教练郎平24日在国际奥委会总部获赠2025年度国际奥委会教练员终身成就奖。与她一起获得该奖项的还有古巴摔跤教练迪亚兹。

国际奥委会教练员终身成就奖于2017年开始设立,每年评选两名在国际体坛作出卓越贡献的教练。郎平是奖项评选至今第一个获奖的三大球项目教练。

从国际奥委会运动员陪同人员委员会主席、撑杆跳高传奇布勃卡手中接过奖杯后,郎平抑制不住眼泪,哽咽地说:“我太激动了,这个奖项和排球的不一样,这是国际奥委会颁发的,是我获得的奖项中最重要的之一。”

64岁的郎平是排球界第一个作为球员和教练都获得过奥运会金牌的人。