

神舟二十二号飞船载货飞赴中国空间站

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

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。

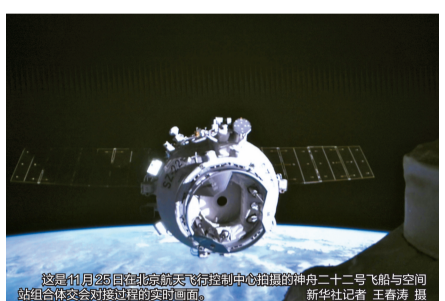
从神舟十二号任务开始,我国载 人飞船发射采用"发一备一"的滚动备 份模式。一旦出现突发状况,备份的运 载火箭与载人飞船可以迅速从待命状 态转入发射状态,执行空间站应急救 援任务。

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靠段,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

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

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……

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。 这种能力,体现在中国航天人科学 求实、严慎细实的优良作风中。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

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

判到决策,很快形成稳妥方案,展现出 科学论证、对质量千锤百炼、对管理精

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 学数据集来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

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。



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、北大年、 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 冯歆然) 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, 标签未如实标识成分比例,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一年二个月,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 新华社记者 赵文君 余件。

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 入推进依法管网治网,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 部获颁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

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。