

船箭组合体转运至发射区 即将出征！神舟十七号就位

本报综合消息 记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体10月19日已转运至发射区。

目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。神舟十七号载人飞船升空后，将对接中国空间站核心舱前向端口，形成三舱三船组合体，继续开展空间科学实验和技术试验。

按照计划，神舟十七号载人飞船飞行乘组仍由3名航天员组成；今年11月，神舟十六号载人飞船上的3名航天员将离开空间站返回地球。

目前，空间站进入应用与发展阶段，在这一阶段，航天员将长期连续驻留空间站，通常每年进行2次乘组轮换，1至2次物资补给。

此前，中国载人航天工程办公室曾面向社会公开征集神舟十七号载人飞行任务标识。四川美术学院研究生谭昊瑜执笔设计的标识最终入选，这是载人航天工程首次面向全社会公开征集的任务标识中，唯一一个由高校学生执笔设计并被选用的



10月19日，神舟十七号载人飞船与长征二号F遥十七运载火箭组合体转运至发射区。新华社发

作品。

对于自己设计的标识，谭昊瑜这样解读：标识中央展示了此次飞行任务中神舟十七号对接空间站的前向端口，并将神舟飞船发射时喷射的尾焰与数字“17”相结合，既突出了本次执行载人飞行任务的神舟十七号飞船，又寓意着我国载人航天事业蓬勃向上。这样的设计，也是她对中国航天的美好祝福。

其中，最亮眼的设计点就在于这个“17”。谭昊瑜此前设计的几版“17”数字并没有如此显眼，让标识整体看起来有些拘束，“后来我灵感突然一现，选择了突出‘17’，也就是飞船尾焰部分。”谭昊瑜说，她最终将“17”线条加粗拉大，并调整背景的星星配合飞船动态呈现出“冲上云霄”的状态，使之更具动感，焕发生机。



神舟十七号载人飞行任务标识

辽宁省原副省长 王大伟受贿案一审 被控受贿5.55亿余元

新华社武汉10月19日电 10月19日，湖北省襄阳市中级人民法院一审公开开庭审理了辽宁省人民政府原副省长、省公安厅原厅长王大伟受贿一案。

湖北省襄阳市人民检察院指控：2008年至2022年，被告人王大伟利用担任黑龙江省哈尔滨市委常委、政法委书记，黑龙江省公安厅党委副书记、副厅长，辽宁省公安厅党委书记、厅长，辽宁省人民政府党组成员、省长助理、副省长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件，为辽宁忠旺集团有限公司、辽宁红运投资(集团)有限公司、孟冰等单位和个人在企业经营、案件处理以及职务提拔、调整等事项上提供帮助，直接或者通过他人非法收受上述单位和个人给予的钱款、腕表、汽车、翡翠挂件等财物，以及代为支付购房款、购物款，共计折合人民币5.55亿余元。检察机关提请以受贿罪追究王大伟的刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人王大伟及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭主持下充分发表了辩论意见，王大伟进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

人大代表、政协委员和各界群众20余人旁听了庭审。

涉嫌严重违纪违法 陕西省政协原主席 韩勇接受审查调查

本报综合消息 据央视新闻10月19日报道，陕西省政协原党组书记、主席韩勇涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

上海海滩失踪女童 遗体在宁波找到 警方排除刑事案件

新华社上海10月19日电 记者19日从上海市公安局获悉，10月18日上午，上海警方接宁波警方通报：宁波市镇海区某滩涂发现一具女童遗体，衣着等特征与浦东南汇新城海滩失踪女童相似。

获悉后，上海警方迅速派出工作组赶赴当地开展核查。经法医提取女童遗体生物特征检测比对及家属辨认，确认该遗体系浦东失踪女童黄某某。经法医勘查检验，黄某某死亡时间与其失踪时间基本吻合，遗体衣着完整，无暴力性损伤，符合溺水死亡特征，排除刑事案件。

目前，相关善后工作正在进一步开展中。

三部门联合发布依法严惩重点排污单位弄虚作假犯罪典型案例 企业使用试剂干扰自动监测设施

新华社北京10月19日电 记者19日从最高人民检察院获悉，最高检、公安部、生态环境部近日联合发布了4件依法严惩重点排污单位自动监测数据弄虚作假犯罪典型案例。该批典型案例聚焦自动监测数据弄虚作假常见多发行为及新类型、新手段，体现了三部门加强刑衔接协作、坚决打击污染环境犯罪的决心和态度。

此次发布的4件典型案例分别为：浙江省湖州市长兴新某地环保科技有限公司、夏某频等4人使用试剂干扰自动监测设施污染环境案，江苏省常熟市神某针织有限公司、被告人周某兴等2人稀释污水干扰自动监测设施污染环境刑事附带民事公益诉讼案，山东省滕州市索某某等4人安装干扰装置干扰自动监测设施破坏计算机信息系统案，四

川省攀枝花市钦某化工有限公司、钱某广等3人篡改自动监测设备参数破坏计算机信息系统案。

据介绍，此次发布的典型案例中，有的案件犯罪手段升级、方式隐蔽，区别于以往直接排放或通过暗管偷排污染物；有的案件行为人为实施的干扰自动监测设施、私设暗管排污、超标排污等多个污染环境的行为均构成

犯罪；有的案件涉及企业多，涉案人员反侦查意识强，获取关键证据较为困难；有的案件涉及如何准确追究重点排污单位和相关人员的刑事责任等问题。在上述案件办理中，检察、公安、生态环境三部门高效协同，着力破解案件办理中的难题，夯实证据，健全完善管理机制，有效实现治罪与治理并重。

保障公众生命安全和身体健康 防范和化解公共卫生风险 我国拟修法改进传染病预防监测预警报告机制

本报综合消息 传染病防治法修订草案即将提请十四届全国人大常委会第六次会议审议。全国人大常委会法工委发言人杨合庆10月19日表示，传染病防治法修订草案拟改进传染病预防监测预警报告机制，健全疫情救治体系。

当天，全国人大常委会法工委在北京举行记者会，杨合庆在会上介绍，为进一步完善传染病防治法律制度，保障公众生命安全和身体健康，防范和化解公共卫生风险，国务院组织起草并提请审议传染病防治法修订草案。

他指出，修订草案的主要内容概括为四个方面：一是完善传染病防治体制机制，压实“四方责任”；二是改进传染病预防监测预警报告机制；三是完善应急处置制度，统筹疫情防控和经济社会发展；四是健全疫情救治体系，强化保障措施。

■ 相关新闻

粮食安全保障法草案二审稿拟修改 撂荒地可由发包方组织代耕代种

本报综合消息 2023年6月，十四届全国人大常委会第三次会议对粮食安全保障法草案进行了初次审议。根据各方面意见，提请十四届全国人大常委会第六次会议审议的草案二次审议稿，拟作6处主要修改。

一是增加调动种粮农民和地方保护耕地、种粮抓粮积极性的规定，并明确有关农业保险的规定。二是强化对耕地质量保护和高标准农田建设的规定；增加盐碱地综合利用的内容；对地方政府开展撂荒地治理及有关措施提出要求。三是规定县级以上人民政府应当统筹做好化肥、农药、农用薄膜等农

业生产资料的稳定供应和科学合理使用相关工作。四是规定机关、团体、企事业单位等应当加强本单位食堂的管理，纠正浪费行为。五是增加国家加强国际粮食安全合作，发挥粮食国际贸易作用的规定。六是在粮食的定义中进一步明确杂粮的范围。

为了挖掘耕地利用潜力，草案二次审议稿规定县级以上地方人民政府应当因地制宜、分类推进撂荒地治理，采取措施引导复耕。家庭承包的发包方可以依法通过组织代耕代种等形式将撂荒地用于农业生产。

在落实最严格的耕地保护

制度方面，草案二次审议稿还作了两处修改完善。二次审议稿规定，国家建立严格的耕地质量保护制度，加强高标准农田建设，坚持政府主导和社会参与、统筹规划与分步实施、用养结合与建管并重的原则，健全完善投入保障机制，提高建设标准和质量。

此外，二次审议稿规定，国家推动盐碱地综合利用，制定相关规划和财政支持政策，鼓励、引导社会资本投入，挖掘盐碱地开发利用潜力，分区分类开展盐碱地治理改良，加快选育耐盐碱特色品种，推广改良盐碱地有效做法，遏制耕地盐碱化趋势。