

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事科研奖励条例》

中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军事科研奖励条例》，自2025年7月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，落实全面实施科技强军战略要求，深

刻总结军事科研奖励制度改革成果，对新形势下军事科研奖励工作进行系统规范，是开展军事科研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条，适应军事科研工作创新发展、向战为战的形势任务需要，鲜明立起战斗力这个唯一的根本的标准，

设置了军事特色鲜明、结构层级合理、评价标准科学、与国家和军队重大战略需求紧密结合的军事科研奖励体系；构建了职责明确、程序严密的组织管理模式；规范了奖励推荐、评审、授奖和异议处理等全流程工作；完善了作风纪律、问责处理、保

密管理等有关要求，并明确了相关适用情形。《条例》的发布施行，对有序开展军事科研奖励工作提供了制度保障，有利于增强军事科研创新活力，加快军事理论和国防科技创新步伐，以高质量科技供给助推新时代强军事业发展。

外交部：中方坚决反对美方无理取消中国留学生签证

外交部发言人毛宁昨日在例行记者会上回答有关提问时表示，美方以意识形态和国家安全为借口，无理取消中国留学生签证，严重损害中国留学生的合法权益，干扰两国正常人文交流。中方对此坚决反对，已向美方提出交涉。

“美方这一政治性、歧视性做法，戳穿了美国一贯标榜的所谓自由开放谎言，只会进一步损害美国自身国际形象和国家信誉。”毛宁说。

“事前投票”开启 韩国大选悬念犹存

韩国29日和30日举行总统选举“事前投票”，距离6月3日正式投票日不到一周。选举前最后一次公布的民调结果显示，共同民主党候选人李在明支持率以明显优势维持领先，超过国民力量党候选人金文洙和革新党候选人李俊锡支持率之和。

韩国舆论分析，同为保守阵营的金文洙和李俊锡合并参选“抗李”的最佳时机已经错过，但保守阵营仍在动员一切力量作最后冲刺，金文洙和李俊锡支持率近期持续攀升且仍有联手可能，最终选举结果尚有不小悬念。

一人领跑两人追

韩国总统选举“事前投票”于当地时间29日6时开始，至30日结束，票数将计入选举最终投票结果。这次总统选举最初有7名候选人登记参选，其中1人已退选。目前李在明、金文洙和李俊锡基本形成三强格局。在多家民调中，李在明持续领跑。

民调机构“真实计量器”28日发布的调查结果显示，李在明以49.2%的支持率领跑，金文洙获得36.8%的支持率，李俊锡为10.3%。如果看逐对比拼，李在明与金文洙支持率分别为52.3%和41.7%，李在明和李俊锡支持率分别为50.6%和36.7%。

与此前民调结果相比，李在明领先优势有所减少。“真实计量器”5月19日民调数据显示，李在明支持率超过50%，领先金文洙近15个百分点。

近来，三名热门候选人都集中在大邱、庆尚北道等保守阵营票仓拉票，争夺中间选民进入“白热化”阶段。李在明重点展示其重视国民团结的姿态，金文洙强调促进经济惠民生的决心，李俊锡则突出自身年轻、善于沟通的优势。

保守阵营抱团

韩国媒体分析，李在明民调支持率持续领先，反映出韩国民众在保守派前总统尹锡悦遭弹劾后，推动执政党更迭意愿较为强烈。不过，同属保守阵营的金文洙与李俊锡会否进一步联手“抗李”将是最大的变量。

近一段时间，保守阵营内部关于金文洙与李俊锡合并为“单一候选人”阻击李在明的呼声较高。但随着韩国总统选举选票已经印刷，保守阵营已错过合并参选的最佳时机。《韩民族日报》28日分析，金文洙与李俊锡合并参选“宣告失败”，李俊锡坚持参选到底，两人都认为在各自支持率上升态势下“值得一搏”。

国民力量党内仍寄望在最后时刻实现金文洙与李俊锡的联合。韩国舆论认为，通过正式程序推进整合已几乎无望，只能是候选人之间私下谈判并作出政治让步，留给保守阵营合并时间已不多了。

国民力量党紧急对策委员会委员长金龙泰表示：“即使不合并也有信心获胜。”韩国媒体分析，金文洙与李在明的差距近来收窄，尤其是金文洙在传统保守派票仓的支持率显著反弹，表明保守阵营在强烈紧迫感下团结发力趋势。前总统朴槿惠27日公开前往其父、前总统朴正熙出生地悼念，也是意在凝聚保守派选民。

施政理念不同

韩国舆论认为，在经历弹劾风波后，韩国亟需这场选举来解决当下政局混乱和社会撕裂等问题。哪一阵营的候选人最终获胜，对于韩国今后政策、尤其是对外政策走向至关重要。

从竞选纲领看，各候选人在内政方面均着眼于应对韩国低迷疲软的经济形势。李在明计划大规模投资尖端产业，通过投放国家财政为企业纾困解难。金文洙则提倡企业自由发展，主张减税，实施企业友好型政策，保障企业活动自主权等。

外交方面，李在明和金文洙在竞选纲领中分别继承了各自政党的路线方向。李在明强调“实用外交”，表示将实现外交多元化，均衡发展与中美日俄等国关系，推进地区战略与合作。在半岛事务上主张缓解南北军事紧张。韩国舆论认为，李在明基本延续了本党派前总统文在寅政府对朝政策大框架。

《中国少年先锋队队徽》国家标准6月正式实施

《中国少年先锋队队徽》(GB/T 45419—2025)国家标准将于2025年6月1日起正式实施。该标准由市场监管总局(国家标准委)批准发布，共青团中央、全

国少工委会同相关单位编制。

这是记者昨日从市场监管总局获悉的。据介绍，该标准对队徽的质量要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运

输和贮存等方面作出了明确规定，对队徽的外观、尺寸及允许偏差、颜色、漆膜性能、佩戴用队徽有害物质限量、悬挂用队徽徽体强度等方面提出了具体细化

指标。该标准的实施将为生产企业提供明确生产依据，对于进一步维护队徽严肃性和少先队组织形象具有重要作用。

“老将”立“新功”

天问二号“专属座驾”有这些看点

昨日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空。为何选择这型火箭作为天问二号的“专属座驾”？本次发射中它又有哪些看点？

中国航天科技集团专家魏远明介绍，长征三号乙运载火箭是由中国航天科技集团一院抓总研制的一种高轨道大推力运载火箭，主要用于发射地球同步转移轨道卫星，亦可进行一箭多星发射或其他轨道卫星的发射。

作为我国首个宇航发射次数突破100次的单一型号长征火箭，长征三号乙运载火箭自1996年首飞以来，托举北斗、嫦娥、风云、天链等“乘客”巡天探宇，保障了一系列重大工程的顺利实施。这位“老将”如今历经锤炼，越飞越稳，成功率达到国际先进水平。

魏远明介绍，本次发射是长征三号乙运载火箭首次执行地球逃逸轨道发射任务。以往发射地球轨道范围内的载荷，火箭分离速度是以每秒7.9千米的第一宇宙速度。但此次任务中，火箭分离时需以每秒11.2千米的第二宇宙速度，从而使探



我国成功将行星探测工程天问二号探测器发射升空

测器脱离地球引力，进入逃逸轨道。这需要极高的速度和能量。

“这型火箭是‘金牌火箭’长征三号甲

系列运载火箭‘三兄弟’中‘力气’最大的。”魏远明说，特别是经过研制团队实施运载能力与可靠性“双提升”工作后，

其地球同步转移轨道运载能力已提升至5.55吨，与天问二号探测器质量要求更为贴合，成为本次发射任务的“不二之选”。

“干大事”不仅需要“大力气”，还要“很细心”。

“天问二号任务‘瞄准’的小行星2016HO3，因其体积小、质量小、引力弱，导致捕获难度大，对火箭入轨精度要求极高。”中国航天科技集团专家张亦朴说，本次火箭入轨速度不仅要超每秒11.2千米，速度偏差也不能超过1米，否则可能会造成百万公里的级差。为此，研制团队特别为长征三号乙运载火箭设置了末速修正，确保分离速度“达标”。

同时，本次任务发射窗口要求极高，连续3天每天只有4分钟。但由于目标小行星与地球的相对位置一直在变化，只有“零窗口”发射最节省燃料。

中国航天科技集团专家金志强介绍，研制团队针对连续3天的发射窗口，将原本每天1套、共计3套的火箭飞行程序，简化为一套程序，进一步提高火箭可靠性和任务适应性，通过精心准备，实现“零窗口”按时发射，让任务成功增加了更多保障。

新华视点

“解压神器”水晶泥 孩子能放心玩吗

Q弹的手感、鲜艳的配色……近年来，被称为“解压神器”的玩具水晶泥备受儿童追捧。但另一方面，水晶泥玩具导致儿童受伤事件也不时有发生。

“新华视点”记者采访了解到，水晶泥产品质量参差不齐，多款产品未对硼元素进行检测标注。让孩子心念的玩具能放心玩吗？

质量参差不齐 标识难符要求

水晶泥，又称史莱姆，是一种果冻状凝胶玩具，其好玩之处在于可塑性和延展性，而这与硼砂的添加密不可分。

记者调查发现，水晶泥在线上线下都可随意购买，产品质量参差不齐。

网购平台上，“动手动脑，有利于低龄儿童智力开发”“练抓握，利于手眼协调，利于亲子交流”等广告语随处可见。在贵阳市多个线下商场和玩具店，水晶泥可轻易买到。一些店主表示水晶泥“很好卖，买的人很多”。

2024年，有网络“大V”爆料称，从多家电商购买的9款玩具水晶泥，经专业机构检测，有5款硼含量超标。其中一款没有商品名称的水晶泥，硼含量对比欧盟标准超标10倍。

记者调研线上线下十几款水晶泥产品发现，不少产品并未针对硼元素进行检测标识。

在贵阳市云岩区一家店铺里，多款水晶泥产品未对硼进行检测和标注。一些商家直接表示：“这款水晶泥没有检测报告”。

部分商家提供的检测报告图片无法看清细节。一家淘宝店铺的一款水晶泥产品全网销售超过5万单，产品详情中只有一张较模糊的检测报告，报告上写着“孩子放心玩 妈妈没烦恼！”该店铺客服告诉记者，“都是安全材质的”“目前没有更清晰的检测报告”。

上海市市场监督管理局曾发文称，从该市实验室评估结果来看，水晶泥玩具存在标识不符合法律法规或强制性



这是在四川一家文具店里拍摄的“水晶泥”玩具

国家标准要求的情况。

厦门市产品质量监督检验院高级工程师牛燕等人通过问卷调查发现，大多数家长对不合格水晶泥的风险缺乏足够认识，20%的家长认为其价格便宜又好玩；70%的家长认为只要不食用，“玩一下没关系”。

存在哪些风险？

溃脓爆皮、角膜受损、腹痛不止……近年来，水晶泥玩具导致儿童过敏、受伤或中毒的事件不时发生。

2024年4月，一名抖音用户称，自家7岁的孩子玩假水(水晶泥)过敏，导致两只手溃脓、发烂、爆皮。2021年，武汉一名9岁女孩意外将一小块水晶泥揉入眼中，导致眼角膜受损。2018年，湖北宜昌一名10岁学生吞下少量水晶泥后，腹痛不止。

厦门市产品质量监督检验院研究认为，孩子用手接触加有硼砂的水晶泥，可能引起皮肤过敏；若长期接触，硼砂有可能经过皮肤吸收到体内，在体内

造成一定蓄积。同时，儿童玩耍时存在手口接触，容易误吞部分水晶泥，导致水晶泥中的硼元素在胃液中迁移，被儿童吸收。

业内人士介绍，水晶泥在胃酸的作用下产生硼酸，在体内蓄积可影响消化酶的作用，妨碍营养物质的吸收，严重时还会导致昏迷、休克，甚至致人死亡。

综合世卫组织数据和相关研究，成人每天摄入硼元素不超过13毫克是安全范围，成年人中毒剂量为1至3克，15至20克为致死量；儿童误食5克、婴儿误食2至3克即可致死。

对于存在风险的原料成分硼砂，相关标准是否有所限定？根据我国玩具强制性安全标准GB6675.1—2014《玩具安全第1部分：基本规范》中对玩具化学性能的要求：玩具产品在正常使用及经滥用试验后所暴露的化学物质，不应给人体的健康带来负面影响。

此前，国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心也发布关于“泥”类玩具的消费提示，称水晶泥等各种“泥”类玩

具导致儿童误食中毒的事件屡屡发生。在发现儿童玩耍此类产品时，应及时制止并进行安全警示教育。

完善标准体系 谨慎选购玩具

目前，各国对水晶泥中硼元素的限制差异较大。2023年3月，国际标准化组织(ISO)发布了玩具标准ISO 8124—3的修订版，新增对水晶泥中硼等9种可迁移元素限量，其中硼限量为1250mg/kg。

2023年11月，强制性国家标准GB6675.4《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》修订征求意见稿公开征求意见。意见稿中增加了水晶泥硼含量的现状和安全风险进行更全面的评估，保护儿童健康。多名学生家长建议，督促企业研发安全的新材料作为替代产品。

受访的业内人士与消费者认为，水晶泥在儿童玩具市场广泛存在，有必要对市场中水晶泥硼含量的现状和安全风险进行更全面的评估，保护儿童健康。多名学生家长建议，督促企业研发安全的新材料作为替代产品。

贵阳市小学生家长王女士说，水晶泥玩具的消费受众多为低龄儿童，其自身保护意识较为薄弱，缺乏辨别能力，建议加强对校园周边商铺和网络销售渠道等主要购买渠道的监管。

不少家长提出，让孩子心念的玩具到底能不能玩？如何才能买到合格产品？

对此，上海市市场监督管理局曾给出指导：3岁以下婴幼儿不具备使用水晶泥等泥类玩具的条件，请家长不要购买。应教育儿童在玩耍时避免揉眼睛、摸口鼻，并在成人看护下玩耍，使用器具要严格区分和清洗，不与食物、饮水接触，避免混淆误用。选择正规商场购买产品，切勿购买无中文标识品名、厂名、厂址等的“三无”产品。

业内人士建议，生产企业、电商平台、环保机构、各地消费者组织等加强合作，促进品质提升，规范标识说明，确保孩子在安全、健康的环境里快乐成长。