

国防部就近期涉军问题答记者问

新华社北京5月29日电(记者 刘艺 王春涛)国防部新闻发言人张晓刚29日下午在国防部例行记者会上,就近期涉军问题答记者问。

美国“金穹”系统将打开“潘多拉魔盒”
“我们敦促美方停止在外空扩军备战,以实际行动维护全球战略稳定。”张晓刚在回答有关美国“金穹”导弹防御系统的问题时说。

张晓刚表示,美国推进部署“金穹”等天基武器系统,持续扩张外空军力,挑动外空军备竞赛。这违反《外空条约》相关原则,加剧外空战场化和军备竞赛风险,动摇国际安全与军控体系,犹如又一次打开“潘多拉魔盒”。这也再次证明,美国是外空武器化战场化的最大推手。

非洲中青年军官代表团访华深化中非军队传统友谊

记者提到,有评论认为非洲中青年军官代表团访华是一次文化、科技与友谊的融合之旅。

张晓刚介绍,5月15日,非洲中青年军官代表团结束为期10天的访华之旅。代表团由埃及、莫桑比克、坦桑尼亚、肯尼亚等40多个非洲国家近百名军官组成,先后赴北京、长沙、韶山等地,参访部队、院校、高新技术企业,集中听取专题讲座报告,参观中国共产党历史展览馆、毛泽东同志故居等,并与中国军队中青年军官进行深入交流。来访军官们表示此行印象深刻,收获很大。

他说,这是中国国防部第4次邀请非洲中青年军官代表团访华,进一步深化了中非军队传统友谊,有力推动构筑新时代全天候中非命运共同体。

中柬云壤港联合保障和训练中心首次保障双方联演

应记者提问,张晓刚介绍了中柬两军成功举行“金龙-2025”联合演习的有关情况。

5月14日至28日,中柬两军在柬埔寨磅清扬省和西哈努克港附近海空域组织“金龙-2025”联合演习。这是第7次组织该系列演习,有3个特点:一是围绕打击恐怖主义和人道主义救援行动,设计组织具体课目演练。二是首次依托中柬云壤港联合保障和训练中心保障海上方向演训,首次派出空军直升机参演,双方陆海空军和联勤保障力量同场演训。三是区分海空、陆空两个方向,采取交叉学习、混编合训方式,组织技战术训练和连贯综合演练,提升两军指挥协作水平和应急处突能力。其间,中方参演部队还开展捐赠助学、义诊送药等活动。

张晓刚表示,中柬是铁杆朋友,两国关系坚如磐石。中国军队将与柬军一道,全面落实两国领导人重要共识,为构建新时代全天候中柬命运共同体、维护地区安全稳定贡献力量。

有关国家应停止在南海拉帮结派

有记者问,菲律宾海警称,非海警、

武装部队与美海岸警卫队在巴拉望省举行双边联合巡航,菲重申对海上安全和“基于规则的国际秩序”的坚定承诺。请问对此有何评论?

张晓刚说,当前南海局势总体稳定,各国依据国际法享有的航行和飞越自由不存在问题。有些国家以合作为名搞对抗,以自由为名“秀肌肉”,以秩序为名造乱局,成为破坏南海和平稳定的最大风险源。

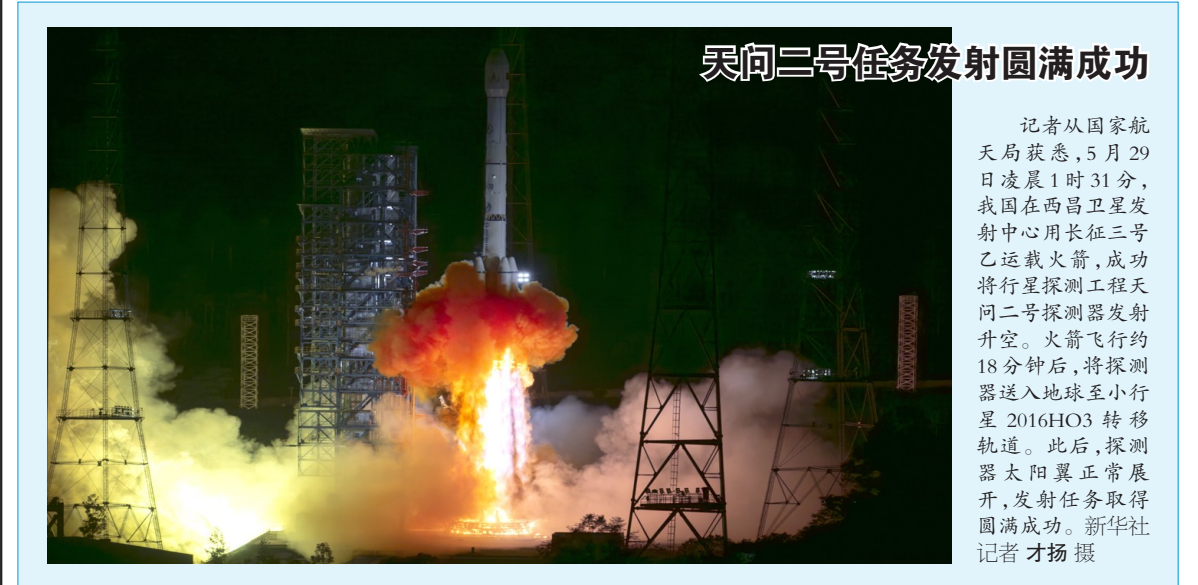
“我们要求有关国家停止在南海拉帮结派、兴风作浪,停止损害地区和平稳定。”他说。

敦促日方走和平发展道路

有记者问,据报道,日本防卫省2025年版《防卫白皮书》草案内容日前曝光。草案称,中国急速加强核、导弹、海上及航空能力,解放军在台湾周边的军事活动显示中方正试图提高实战能力,中俄加强军事合作,是日本安保方面的重大担忧。请问对此有何评论?

张晓刚回应,日方《防卫白皮书》草案老调重弹,对中国军力发展说三道四,对中国正当军事活动和对外军事合作指手画脚,我们对此坚决反对。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,在这一特殊历史节点,日本更应深刻反躬自省,而不是无端抹黑指责他人。

他表示:“我们敦促日方走和平发展道路,在军事安全领域慎重行事,以实际行动取信亚洲邻国和国际社会。”



天问二号任务发射圆满成功

记者从国家航天局获悉,5月29日凌晨1时31分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将行星探测器工程天问二号探测器发射升空。火箭飞行约18分钟后,将探测器送入地球至小行星2016HO3转移轨道。此后,探测器太阳翼正常展开,发射任务取得圆满成功。新华社记者 才扬 摄

中高考即将来临,这份考前“心理指南”请收好

新华社天津5月29日电(记者 张建新 栗雅婷)中高考日益临近,有的考生可能会出现紧张、心情压抑、睡眠不佳、食欲异常等情况。专家表示,迎考出现紧张焦虑的情绪属于正常现象,考生和家长应学会接纳自己的情绪,同时通过科学的释压方法积极调节,轻松上阵应对考试。

天津市安定医院儿童青少年心理科主任孙凌表示,适度的紧张和焦虑有助于保持大脑的兴奋状态,可提高注意力和思维运转能力。考生和家长面对紧张情绪时不要害怕,应积极接纳自己的情绪、身体反应和睡眠状况。

孙凌表示,考生要保证规律作息,不熬夜,建议午休时长不超过1小时;要合

理饮食,均衡营养,避免摄入垃圾食品,也要避免过度进补;要进行适度的户外运动,保证大脑供血供氧充足,有效释放不良情绪。

专家建议,考生在紧张地学习后,需要适当放松。“可以听一些舒缓的音乐,做一些自己感兴趣的事。这绝不是浪费时间,反而可以促进神经系统兴奋,是提高学习效率的必要保证。同时考生应与同伴保持交流和沟通,同伴间的倾诉、分享与共情是对彼此很重要的心理支持。”孙凌说。

此外,科学的释压方法可以有效缓解紧张焦虑。除了听音乐、洗热水澡、画画、做烘焙、做家务、闭目养神等舒缓压力的方式外,考生可以尝试4-7-8呼吸

法,即吸气4秒—屏息7秒—呼气8秒,重复3至4次。

出现失眠状况时,考生可以通过温热毛巾敷后颈或双手泡在45摄氏度的温水中,快速激活副交感神经;也可以调整睡姿助眠,把枕头调低5厘米,侧卧蜷成婴儿睡姿。

专家提示,家长应保持熟悉的家庭氛围和日常节奏,为考生提供适度关心,不要谨小慎微或予以过分关注,避免特殊化对待。孙凌说:“对于家长,最重要的是要照顾好自己和情绪,保持和谐稳定的家庭氛围,做好后勤保障。家长应成为‘稳定的支持者’,而不是‘压力的放大器’。”

800公里及以下航线将免收燃油附加费

5月29日,记者从去哪儿、同程旅行等旅行平台获悉,自2025年6月5日(含出票日期)起调整国内航线旅客运输燃油附加费征收标准。其中,800公里(含)以下航线免收燃油附加费,800公里以上航线每位旅客每航段收取10元燃油附加费,相较于调整前降低了10元。

燃油附加费降低将减少出游成本。同程研究院分析认为,此次燃油附加费

政策的调整,预计将对中短途的国内机票价格产生一定影响,对端午节后国内错峰游将产生一定的利好,同时也为即将到来的暑期旅游市场释放积极信号。

同程旅行数据显示,在本地游和周边游成为端午假期流行的“主基调”背景下,国内机票或在即将到来的端午假期再现节中价格跳水。

截至5月29日数据显示,国内机票均价预计将在5月30日达到近15天以

来的小高峰,而在端午小长假第2天,预计国内机票均价相比前一日下降超过20%。在假期最后一天小幅反弹后,将保持动态增长的态势。此次国内机票燃油附加费的调整,也将对中短途的机票价格变动带来一定影响。

据交通运输部初步预测,今年端午节假期全社会跨区域人员流动量预计将达6.87亿人次,比2024年同期增长约7.7%。

本报综合消息

“解压神器”水晶泥 孩子能放心玩吗

新华社北京5月29日电(记者 蒋成 郭可树)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发生。

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。让孩子心心念念的玩具能放心玩吗?

质量参差不齐 标识难符要求

水晶泥,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”。

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”。

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和造型粘土的硼元素限值。记者了解到,目前相关部门正在积极推进修订完善工作。

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。

不少家长提出,让孩子心心念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。