

向小行星进发！天问二号开启“追星”之旅

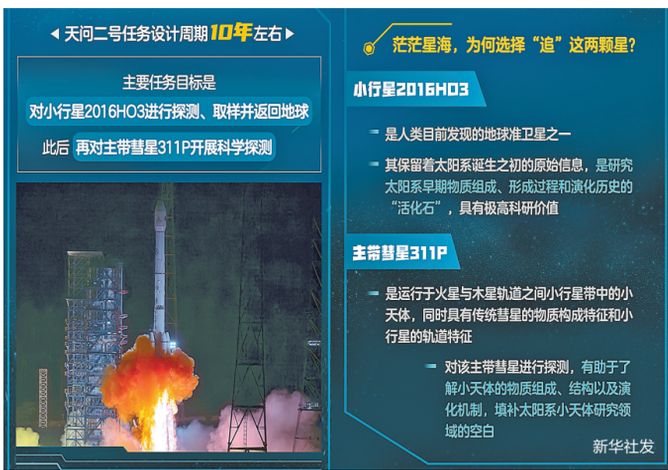
新华社西昌5月29日电（记者 宋晨 刘祎）5月29日凌晨，西昌卫星发射中心，长征三号乙运载火箭托举行星探测工程天问二号探测器直冲霄汉。

问天求索，我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程！

天问二号任务设计周期10年左右，主要任务目标是对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球，此后将对主带彗星311P开展科学探测。这是继探月、探火后，中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

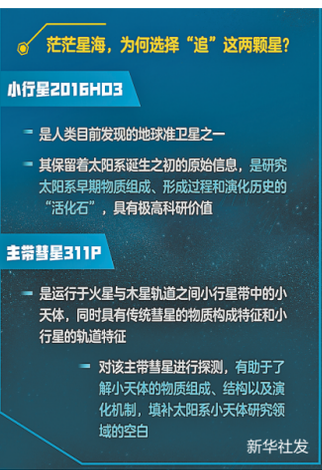
茫茫星海，为何选择“追”这两颗星？国家航天局探月与航天工程中心副主任韩思远介绍，小行星2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一。其保留着太阳系诞生之初的原始信息，是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”，具有极高科研价值。

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体，同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对该主带彗星进行探测，有助于了解小天体的物质组成、结



构以及演化机制，填补太阳系小天体研究领域的空白。

“追星”之旅，“第一棒”至关重要。本次任务是长征三号乙运载火箭首次执行地球逃逸轨道发射，对火箭的人轨精度要求更高。“如果将火箭入轨比作投



篮，这次的难度就像从上海投篮到位于北京的篮筐中，投篮不仅要准确入筐，还要以特定的角度和速度。”中国航天科技集团专家魏远明说。

配备精良装备，才能精准“问天”。中国航天科技集团专家陈春亮介绍，天

问二号探测器上配置了中视场彩色相机、多光谱相机等11台科学设备，助力探测器在飞行过程中对小行星和主带彗星进行探测，获取科学数据。

由于小天体引力非常弱小，坚硬表面易造成探测器反弹，而松散表面又难以阻止探测器下陷，探测器的控制必须精准。据介绍，探测器将采用“边飞边探边决策”的策略，从距离目标天体约2000千米开始，基本自主开展目标天体精准捕获、逐步接近、科学探测和样品采集。

“实施天问二号任务，推动星际探测征程接续前进，迈出了深空探测的下一步。”国家航天局局长单忠德说，任务实施周期长，风险难度大，后续还将经历10余个飞行阶段。在完成小行星采样任务后，天问二号返回舱预计于2027年底着陆地球并完成回收，此后，主探测器将按计划继续飞行，前往主带彗星311P开展后续探测。

从天问一号火星“首秀”，到天问二号开启小行星探测与采样返回之旅，中国航天人正以“日积跬步”的创新与积累，向着浩瀚深空不断求索，揭开更多宇宙奥秘！

《中国少年先锋队队徽》国家标准 6月正式实施

新华社北京5月29日电（记者 赵文君）《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29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、悬挂用队徽微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。

法院“叫停”后 特朗普政府能否继续推进关税战

经济热点问答

位于纽约的美国国际贸易法院28日裁定现政府一揽子关税政策违法，下令撤销其依据《国际紧急经济权力法》推动的关税措施。这被普遍视作特朗普政府本届任期内遭遇的最大司法挫折之一，可能对其推动的关税战进程产生重大影响。

裁决内容涉及哪些关税

美国国际贸易法院的最新裁决针对的是美国5家小企业和美国12个州分别在4月14日和4月23日对联邦政府发起的诉讼。

根据法院裁决，《国际紧急经济权力法》没有授权美国总统出台任何全球性关税令、报复性关税令和非法交易相关关税令。裁决书说，相关关税行政令将被撤销，这些行政令的执行将被永久禁止。

特朗普政府2月依据《国际紧急经济权力法》对加拿大、墨西哥和中国输美产品分别加征关税，并在4月2日依据该法对所有贸易伙伴征收所谓“对等关税”。

参与5家美国小企业起诉特朗普关税措施的乔治·梅森大学法学教授伊莉娅·索明表示，法院的判决意味着所有美国进口商都不必缴纳诉讼涉及的关税，而非只有判决中所涉及两起诉讼的原告。

美国媒体指出，最新判决阻止特朗普政府上台后推动的大部分关税措施，但根据其他法律单独征收的关税不受影响，包括对钢铝和汽车的关税。

彭博社报道，这项裁决是特朗普政府本届任期内遭遇的最大司法挫折之一。美联社认为，这项裁决相当于全盘否定了特朗普第二任期内一些标志性且最具争议行动的法律基础。

特朗普政府如何应对

特朗普政府在法院宣布裁决后立即提起上诉。特朗普政府可在位于华盛顿的联邦巡回上诉法院提起上诉，不管结果如何，处于不利的一方预计都会继续上诉至美国最高法院。

据《纽约时报》报道，尚不清楚美国政府停止征收关税的时间和方

“雪龙2”号凯旋 中国第41次南极考察任务全部完成

沉积物、生物及海冰样品共5000余份，主要有3个方面的新发现：

在水体结构方面，秋季罗斯海水体分层明显，水下150米以内水体混合均匀，但位于混合层以下的变性绕极深层水可入侵到南纬75度区域，而冰间湖200米至400米深度范围存在明显的冰架过冷水。

在低营养级生物方面，罗斯海区域初级生产过程不活跃，但冰间湖0至200米水层浮游动物生物量较高，在调查海域500米至2000米的深层发现有

浮游动物越冬类群。

在磷虾和高营养级生物方面，罗斯海西部海槽陆地区存在密集南极磷虾群，鸟类和哺乳类主要集中在冰缘区，优势种分别为南极鳕、阿德利企鹅、食蟹海豹以及南极小须鲸。

作为科普极地知识的窗口，“雪龙2”号于5月19日至23日应邀首次访问泰国并举行公众开放日，吸引了上千名泰国公众登船参观。两国科研机构举行极地科学国际学术会议，举办科普教育展览，传播极地生态保护理念。

“解压神器”水晶泥，孩子能放心玩吗



五月二十七日，学生在吉林省某市一小学门口的商店里购买带有注射器和针头的水晶泥玩具。

客服务告诉记者，“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李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？

溃脓破皮、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。

综合世界卫生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

新华视点

新华社“新华视点”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，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注。

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

公告

兹有重庆国际博览中心有限公司，统一社会信用代码：91500112569945498N（原重庆国博广告文化传播有限公司，统一社会信用代码：91500112080154367A）与杭州星朵澈宸体育科技有限公司，统一社会信用代码：91330102MA28ULKPOF，于2022年10月11日签订的《YUE-Sports重庆国博青少年体育中心游泳机构合作协议》（渝国博传播合【2022】T字039号），决定自2025年05月30日起解除。自解除之日起，双方合作关系终止，杭州星朵澈宸体育科技有限公司不再对重庆国博青少年体育中心游泳馆行使经营权，其与任意第三方之权利义务与重庆国际博览中心有限公司无关。

特此公告。

公告

兹有重庆国际博览中心有限公司，统一社会信用代码：91500112569945498N（原重庆国博广告文化传播有限公司，统一社会信用代码：91500112080154367A）与厦门启新体育文化有限公司，统一社会信用代码：91350203MA31QT9U7L，于2023年4月7日签订的《YUE-Sports重庆国博青少年体育中心篮球培训机构合作协议》（渝国博展合【2023】T字007号），决定自2025年05月30日起解除。自解除之日起，双方合作关系终止，厦门启新体育文化有限公司不再对重庆国博青少年体育中心篮球馆行使经营权，其与任意第三方之权利义务与重庆国际博览中心有限公司无关。

特此公告。