

## 国防部: 中方将为联合国 维和行动贡献更多力量

新华社北京5月29日电 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介绍了国防部长董军访问法国、德国,并出席第六届联合国维和部长级会议的有关情况。

5月11日至17日,国防部长董军率团访问法国、德国,并出席在柏林举行的第六届联合国维和部长级会议。其间,董军部长分别与法国国防部长勒科尔尼、德国国防部长皮斯托留斯举行会谈,围绕共同关心的国际和地区问题深入交换意见,就进一步加强中法、中德两军务实交流合作达成重要共识。

董军还会见联合国秘书长古特雷斯、副秘书长拉克鲁瓦,并在第六届联合国维和部长级会议上作大会发言,强调中方将与各方共同践行全球安全倡议,坚定不移支持联合国核心地位,加大对联合国维和行动投入力度,支持培养维和和专业人才,调整优化维和待命部队兵力和能力配置,推动联合国维和行动持续创新,继续为联合国维和行动贡献更多中国力量。

## 国防部: 搞“台独”没有好下场

新华社北京5月29日电 国防部新闻发言人张晓刚29日正告民进党当局,搞“台独”没有好下场。

当日,国防部举行例行记者会。有记者问,赖清德近日发表讲话称,台湾会持续不断强化防卫力量,以备战来避战。请问解放军是否会像以往一样举行反制性军事演习?

张晓刚说,赖清德搞“独”挑衅行径一日不消停,台海就一日不得安宁,台湾同胞就一日不得安生。正告民进党当局,搞“台独”没有好下场。解放军保持“时刻准备着”的战斗姿态,加强练兵备战,捍卫国家主权和领土完整。

另有记者问,据报道,美太平洋陆军司令近日称,中国在印太地区日趋咄咄逼人、加剧危险局势,5年前没人想到中方会对台湾进行封锁演训,但现在已成为惯例操作。美印太总部司令称,中方正为收复台湾进行全方位演训,在太平洋其他地区也日趋活跃。请问对此有何评论?

张晓刚表示,台湾是中国的一部分。如何解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外来干涉。当前,台海局势最大挑战来自“台独”分裂挑衅和外部势力干扰破坏。中方捍卫国家主权和领土完整的行动完全正当必要、合理合法。

他说:“我们要求美方停止在台湾问题上拱火滋事,否则只会搬起石头砸自己的脚。”

## 国防部: 美方不要总是为自己 臆想“强大的敌人”

新华社北京5月29日电 针对美官员近日对所谓正面应对“中国威胁”等相关言论,国防部新闻发言人张晓刚29日回应,美方不要总是有意或无意为自己臆想“强大的敌人”,这种做法既不理性,也极其危险。

当日国防部例行记者会上,有记者问:据报道,美防长近日称,美方希望全面提升自身军力、正面应对“中国威胁”,在印太地区抗衡中国。美太平洋陆军司令近日称,美陆军正在组建新的机动部队,“以应对与中国可能发生的冲突”。请问对此有何评论?

张晓刚说,冲突对抗不应成为中美双方的选择,相互尊重、和平共处、合作共赢才是正确相处之道。美方不要总是有意或无意为自己臆想“强大的敌人”,这种做法既不理性,也极其危险。中国军队将全面加强练兵备战,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。

## 5部门启动主题活动 聚焦困境儿童心理健康

新华社北京5月29日电 记者29日从民政部获悉,为进一步推进孤儿、事实无人抚养儿童、流动儿童、留守儿童等困境儿童心理健康关爱服务工作,民政部、教育部等5部门日前联合发布通知,指导各地在“六一”国际儿童节等时间节点持续深入开展2025年“润心伴成长,同心护未来”主题活动,更好促进困境儿童身心健康成长。

通知从加强心理健康监测、开展主题关爱活动、拓展机构服务功能、引导社会广泛参与、探索数字赋能增效等5个方面作出部署。

通知指出,各地要建立完善困境儿童心理健康监测机制,加强家庭、社区、学校以及托育机构、社区教育机构、儿童活动中心、12355青少年服务平台、少年宫等机构或场所良性互动,及时了解掌握困境儿童心理健康状况,推动实现早发现、早干预、早服务;要突出重点对象,着眼流动儿童、留守儿童身心健康发展特点和需求,针对性组织开展流动儿童、留守儿童关爱服务活动;有条件的地方,要加快推进儿童福利机构“开门办院”,为有需求的困境儿童提供关爱服务。

同时,各地要充分利用数字化手段,通过数据资源共享、创新应用场景等方式,推进困境儿童心理健康需求与关爱服务资源有效对接。要综合运用微信、小程序等资源渠道,定向推送儿童心理健康方面的微视频、微动漫等,普及儿童心理健康常识。

通知要求,各地要重点关注家庭突发变故、单亲家庭、面临升学压力的困境儿童,建立重点关爱服务对象台账,制定专业化关爱服务方案;要改进工作方式,充分尊重困境儿童及其家庭意愿,全过程做好信息保护工作。

### 环评公示

株洲江钨博大硬面材料有限公司年产120吨ZrO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>系列白色粉末产品改扩建建设项目公示链接: <http://www.hnyanling.gov.cn/c14920/20250527/i2370192.html>;公众(周边单位和个人)在公示日起10个工作日内通过电话等方式向建设单位索取查阅环评报告。联系人:余总 13786324451

# 拓展人类研究太阳系天体的能力—— 国际社会高度评价 中国天问二号成功发射



新华社北京5月29日电 中国行星探测工程天问二号探测器29日凌晨成功发射,国际航天专家纷纷予以高度评价。俄罗斯航天历史学家、齐奥尔科夫斯基航天研究院院士亚历山大·热列兹尼亚科夫说,天问二号探测器拓展人类研究太阳系天体的能力。多国人士表示,中国“天问”系列是勇敢大胆的太空探索项目,希望与中国在相关领域开展合作。

### 小行星和彗星探测“双重任务”

据中国国家航天局介绍,天问二号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。

热列兹尼亚科夫说,小行星2016HO3是地球的准卫星,它与地球之间处于轨道共振状态,导致它在漫长时间内与地球保持较近的距离,这些特点使它“的确很有趣”。科学界认为,该小行星可能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”。热列兹尼亚科夫说,与该小行星类似的天体还没有被探测研究过,因此天问二号探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。

澳大利亚麦考瑞大学天体物理学教授、国际空间科学研究所北京分部执行主任理查德·德·格里斯说,此前日本、美国进行过行星采样,不过中国的天问二号还将前往主带彗星311P,如果成功,将成为第二个进行这样的小行星探测取样和彗星探测“双重任务”的国家。

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。德·格里斯说,它有多尾结构和周期性尘埃喷发等异常活动。近距离观测它,将有助于理解太阳辐射如何影响其物理性质,以及这类“非典型”活跃小天体的行为机制等。

对于天问二号将可能获取的探测结果,德·格里斯说:“目前此类样本依然十分稀缺,任何新增数据都无疑将为我们更深入理解太阳系提供重要科学依据。”

### “勇敢大胆的太空探索项目”

天问二号是中国行星探测工程的最新进展,此前天问一号已成功探测火星。英国伦敦大学学院空间和气候物理系教授安德鲁·科茨评价,“天问”系

列任务是“一系列勇敢大胆的太空探索项目”,涵盖了前沿行星科学的多个方面,探索结果将补充现有的科学认知。

英国科学博物馆太空部门负责人莉比·杰克逊说,中国在天问一号任务中已经取得成果,将一辆火星车送往火星。

“天问二号的发射是我们持续探索太阳系进程中的一个激动人心的重要时刻。每一次成功地从太阳系天体带回样本,都会为我们揭示它们的形成和演化过程提供宝贵的科学线索。”澳大利亚阿德本科技大学天体物理学家萨拉·韦布说。

多国专家表示“天问”系列任务展示了中国在行星探测方面的技术能力。热列兹尼亚科夫评论,中国的这一太空探索计划证明了其空间技术发展水平,中国的太空计划雄心勃勃,实施天问二号任务是中国太阳系天体研究计划的一个阶段。法国达索航空项目负责人菲利普·古埃说,天问二号将进一步增强中国在深空探测方面的能力。

### “世界各地的科学家都会着迷”

“天问二号任务非常具有挑战性。”莉比·杰克逊说,“如果中国取得成功,世界各地的科学家都会着迷,并对他们是如何做到的感兴趣。”

热列兹尼亚科夫指出,在这类太空研究方面与中国合作让人非常感兴趣。在行星探测相关领域,苏联时期曾用织女星一号、二号探测器对金星和哈雷彗星实施过探测考察。关于同中国开展太空合作,相关领域人士已讨论了很多。

“国际合作将使全球科研受益。”德·格里斯作为国际空间科学研究所北京分部负责人,正积极推动国际科学界在行星探测领域的交流合作,以期共同拓展太阳系科学研究的深度与广度。他对相关领域的中澳合作充满期待。

克罗地亚太空研究专家达尔科·亨斯基表示,天问二号成功发射证明了中国在深空探索领域的尖端技术和领先优势,欧洲应加强与中国在这方面的合作。

塞内加尔通讯社前总编辑赫·恩迪亚耶说,非洲年轻一代对太空探索抱有浓厚兴趣,但信息资源和教育内容相对匮乏,希望通过与中国的合作,将像天问二号这样鼓舞人心的故事传递给更多人,让更多非洲青年看到科技的力量与未来的可能。

## 外交部: 中方坚决反对美方 无理取消中国留学生签证

新华社北京5月29日电 外交部发言人毛宁29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,戳穿了美国一纸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。

## 端午假期我国交通出行人数 预计达到6.87亿人次

新华社北京5月29日电 记者从交通运输部获悉,今年端午节假期,全社会跨区域人员流动量预计将达到6.87亿人次,比2024年同期增长约7.7%。

据交通运输部有关负责人介绍,端午节假期全国高速公路日均总流量预计约4070万辆次,比去年同期增长约3%。预计客车流量峰值出现在假期第一天(5月31日),约3800万辆次。预计新能源汽车日均流量830万辆次,占日均总流量约21%,较去年同期(日均570万辆次,占比14.4%)明显增长。

这位负责人表示,端午假期较短,自驾出行占比高,预计全国高速公路小客车日均流量占客车比例超过98%,端午假期出游多为近郊和周边省市中短途行程。

今年端午节是假期第一天,归家过节团聚多赶在假期前一天(5月30日)和第一天上午,从假期前一天16时开始,路网交通压力将逐渐增大,19时至21时为节前高峰时段。预计端午假期出行呈潮汐性特征,假期第一天上午,各区域中心城市出城方向流量大,10时至12时为高峰时段;假期最后一天下午(6月2日),回城方向流量大,16时至18时为易发生拥堵时段。此外,随着气温上升,假期公众避暑纳凉需求较高,沿海城市、亲水景区和山林景区旅游热度增长。人口密集城市、旅游城市进出城高速公路和通往景区公路局部路段易出现缓行拥堵情况。

今年端午节与“六一”国际儿童节重叠,短途自驾游、家庭亲子游需求将大幅增加,同时部分地区将举办龙舟赛、非遗文化体验等活动,多重因素叠加影响下,热门旅游城市及周边区域将形成人流集聚效应。预计京津冀、长三角、粤港澳大湾区和成渝四大城市群将成为热门出行区域,广州、北京、成都、深圳、上海等地旅游出行旺盛,将会带动旅游消费增长,形成短期的假日消费热。

## 新研究揭示日常进食 通常不会引发过敏的机制

新华社耶路撒冷5月29日电 为什么我们日常进食通常不会引发过敏?以色列一项新研究揭示了相关免疫机制,该研究为理解食物过敏的发生机制提供了新路径。

以色列魏茨曼科学研究所的研究人员近日在英国《自然》杂志上发表论文介绍,免疫系统通常不会把食物视为外来入侵者,原因在于一种被称为“口服耐受”的免疫机制。他们借助动物实验发现,上述免疫机制的关键并非长期被认为起主导作用的树突状细胞,而是一类特殊的免疫细胞——RORγt细胞。

实验显示,剔除RORγt细胞向免疫系统“呈递”食物分子的功能后,小鼠迅速出现食物过敏反应。研究人员说,这意味着

免疫系统内部的分工比此前认为的更加复杂,并非所有是否攻击外来物质的决定都由树突状细胞作出,还有其他“专业岗位”负责保障正常进食。

进一步研究发现,RORγt细胞和其他三种免疫细胞组成了一个细胞网络,通过协作来实现对正常食物的免疫耐受。而且,该网络还具备动态调节能力。当遇到与食物成分类似的病原体蛋白质时,免疫系统会暂停耐受机制,启动相关免疫细胞展开反击,待感染清除后再恢复耐受状态。

研究人员说,这种细胞网络使免疫系统能够分辨正常食物是友非敌,同时对感染保持警惕。该发现有助研究“口服耐受”机制障碍引发的相关疾病,推动食物过敏、乳腺癌等疾病的治疗。

# 法院“叫停”后 特朗普政府能否继续推进关税战

新华社北京/纽约5月29日电 位于纽约的美国国际贸易法院28日裁定阻止特朗普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。这被普遍视为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。法院裁决涉及哪些关税措施?各方反应如何?特朗普政府能否继续推进关税战?

### 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利娅·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式。美国国际贸易法院的裁决是给予行政部门最多10天时间来完成停止征收的程序。

白宫发言人库什·德赛回应称,美国面临的贸易逆差构成“国家紧急状态”,它摧毁了美国社区,削弱了国防工业基础,如何妥善应对国家紧急状态不应由未经选举产生的法官来决定。他表示,特朗普将“动用一切行政权力来应对这场危机”。

美国白宫办公厅副主任斯蒂芬·米勒在社交媒体上写道:“司法政变已经失控。”

美国国际贸易法院由美国国会设立,负责处理包括关税在内的贸易相关专门纠纷,法官由总统任命。审理此次诉讼的3名法官分别在里根、奥巴马和特朗普担任总统时获得任命。

纽约州州长凯西·霍楚尔在社交媒体上对这一裁决表示欢迎。参与诉讼的纽约州总检察长利蒂希娅·詹姆士在一份声明中表示,法律明确规定“任何总统都无权随意提高税率”。她说:“这些关税对美国工薪家庭和企业来说是一个巨大的增税,如果任其发展,将导致通货膨胀加剧、企业蒙受经济损失,并导致全国范围的失业。”

俄勒冈州总检察长丹·雷菲尔德表示,宪法没有赋予任何总统不受约束的权力来颠覆经济,此次裁决“再次证明总统不能随心所欲地作出贸易决定”。

### 美关税政策能否继续执行

法律专家和贸易专家认为,鉴于特朗普政府提起上诉,预计美国国际贸易法院的裁决不会立即导致美国政府停止征收相关关税。不过,特朗普政府的关税战预计将受到显著影响,特别是在总统相关权力受到司法体系掣肘情况下,美国以关税手段对贸易

伙伴施压的效果将大打折扣。

彭博社援引法律人士的话报道,针对美国国际贸易法院的裁决,特朗普政府将首先向联邦上诉法院提起上诉,并可能进一步上诉至美国最高法院。

美国盛德国际律师事务所律师特德·墨菲表示,最新裁决对特朗普的贸易议程是一个打击,但“不是最终决定”。除上诉之外,联邦政府还可能寻求紧急暂缓执行法院的裁决,并可能根据更规范的法律依据实施替代关税。“简而言之,事情并没有结束。”

不少贸易专家认为,美国正在与部分贸易伙伴开展谈判,试图通过关税施压迫使对方作出更大妥协,而关税诉讼的判决预计会对美国与贸易伙伴正在进行的贸易谈判造成影响。判决无疑会弱化特朗普政府在谈判中的地位,使其更难达成预定目标。

美国亚洲协会政策研究所主管、前美国贸易官员温迪·卡特勒说,法院裁决令美国政府的贸易政策“陷入混乱中”,“那些原本在90天关税暂缓期艰难谈判的贸易伙伴,或许会停止对美国作出更多妥协,直到美国司法体系(就关税争议)给出更明确说法”。

美国凯托学会赫伯特·施蒂费尔贸易政策研究中心副主任斯科特·林西科姆在一份声明中说:“(裁决)让外国政府在贸易谈判中拥有了重要的新筹码。”