

针对冯德莱恩关于中欧贸易言论 我外交部—— 望欧方客观看待 放弃你输我赢心态

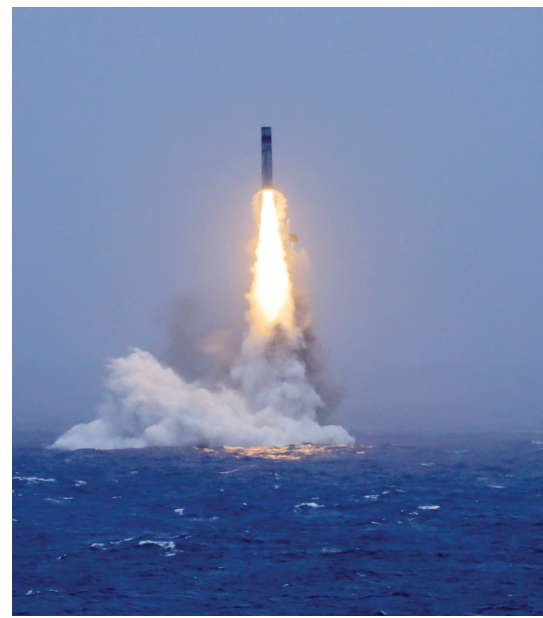
新华社北京7月6日电(记者王宾 冯歆然)外交部发言人毛宁6日表示,中欧贸易结构是市场需求驱动、基于优势互补的自然结果。希望欧方有关人士客观看待中欧经贸关系,放弃你输我赢的心态,做大互利共赢的蛋糕。

当日例行记者会上,有记者问:欧盟委员会主席冯德莱恩近日表示,欧盟应继续就贸易失衡

问题同中国对话,将明确提出中国过剩商品大量涌入欧洲等问题。而我们注意到,欧洲近期遭遇高温热浪,中国生产的空调、风扇、多功能防晒伞等防暑降温产品受到欧洲民众追捧,甚至出现“一机难求”。发言人对此有何评论?

“‘过剩’还是短缺,消费者有自己的判断。”毛宁表示,契合

需求、物美价廉的商品自然受到欢迎。中欧贸易结构是市场需求驱动、基于优势互补的自然结果。事实证明,在中欧贸易中,消费者得到了实惠,供应商获取了利润,不可能强买强卖,而是双向选择、共同受益。希望欧方有关人士客观看待中欧经贸关系,放弃你输我赢的心态,做大互利共赢的蛋糕。



7月6日12时01分,中国海军1艘战略核潜艇成功发射1发携载训练模拟弹头的潜射战略导弹,准确落入预定海域。图为导弹出水瞬间。

新华社发(黎香朝 摄)

数十条河流发生超警洪水 广西洪水防御应急响应升至Ⅱ级

记者从水利部获悉,水利部于6日对广西壮族自治区的洪水防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级,强化落实与响应等级匹配的各项防御措施。

受今年第10号台风“美莎克”影响,7月5日8时至6日8时,广西中部南部降暴雨到大暴雨、局部特大暴雨,广西郁江及支流镇龙江东班江、西江支流马来河、桂南沿海防城河等53条河流发生超警以上洪水,其中镇龙江、东班江、马来河、防城河等4条中小河流发生有实测资料以来最大洪水,个别水库出现重大险情。

据预报,未来2天广西东南部和北部仍有大暴雨,西江干流及支流柳江桂江可能发生超警洪水,支流郁江维持超警,防汛形势异常严峻。

另讯 7月4日以来,珠江流域西江干流及支流柳江、郁江、桂江等江河出现明显涨水过程,77条河流发生超警洪水,40条河流出现有实测资料以来最大洪水。珠江防总决定于7月6日11时将防汛防台风应急响应提升至Ⅱ级,珠江委同步将洪水防御应急响应提升至Ⅱ级。

据新华社电

志愿服务证书也敢网上卖?

两部门开展涉志愿服务违规信息专项整治

新华社北京7月6日电 记者6日获悉,为进一步加强对志愿服务监督管理,深入排查清理网上涉志愿服务违规信息,中央网信办、中央社会工作部决定自今年6月下旬至8月下旬,集中开展为期2个月的网络平台涉志愿服务违规信息专项整治。

专项整治期间,重点清理处置7类涉志愿服务违规信息及相关网络账号,包括:以各种形式售卖志愿服务时长、志愿服务证书;违背志愿精神的相关宣传内容;容易误导学生和家长的宣传内容;为各类商事活动招募志愿者,或有偿招募安保员、后勤人员等所谓的“志愿者”;假冒、仿冒“地域+志愿”“行业+志愿”等官方账号误导社会公众;商标、商业广告以及其他营利性活动中使用志愿服务标识;其他以“志愿者”“志愿服务”“志愿服务组织”等名义,在网上开展的违背社会公德、损害社会公共利益或他人合法权益,危害国家安全的活动或发表的不当言论等。

根据工作要求,专项整治将督促属地网站平台严格履行主体责任,加强对违规信息和账号的排查清理,深挖严打一批负面典型,公开向社会曝光,形成震慑。



7月6日,台北市动物园制作以世界杯为主题的生日蛋糕,为大熊猫“圆仔”庆祝13周岁生日。

新华社发(台北市动物园供图)

历时约400天飞行10亿千米 抵达距目标20千米预定位置 天问二号“追星”成功 将探究太阳系早期奥秘

新华社北京7月6日电(记者顾天成 胡喆)在浩瀚无垠的宇宙中,一场备受瞩目的“追星”之旅迎来关键节点。

国家航天局7月6日宣布,天问二号探测器历经约400天、约10亿千米航程,终于与它的目标——小行星2016HO3成功“握手”,抵达了距离这颗小行星20千米的预定位置。

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,此后再对主带彗星311P开展科学探测,其间共包含13个飞行阶段。

2016HO3为何成首选目标?

中国科学院紫金山天文台有关专家这样比喻:它是地球的“准卫星”,一个忠实的“小跟班”。这颗小行星的公转周期与地球几乎同步,始终稳定运行在地球轨道附近,在已知的上百万颗小天体中较为罕见,可谓“万里挑一”。

小行星被认为是太阳系早期

的“活化石”,它们诞生于约45亿年前,此后基本保持了原始状态。研究2016HO3,如同打开一扇通往太阳系童年时期的窗户,对于揭示太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史具有极高的科研价值。

据了解,天问二号在此次抵近过程中与小行星2016HO3“精准相会”,成功获取了小行星的影像数据,并利用光学导航数据对星历进行了修正。

此前,仅依靠地基观测所确定的小行星位置误差可能达上百千米;现在,天问二号的“火眼金睛”将误差由上百千米减小到了千米量级。

因为人类对2016HO3这颗小行星的认知还非常有限,天问二号任务的一个突出特点是实施“边飞边探边决策”的策略。

小行星的具体形状如何?

表面是坚硬的岩石还是松软的尘埃?它的物质成分到底是怎样的?……这些不确定性,对探测

器的自主化程度和适应能力提出了极高要求。

天问二号探测器配备了11台科学载荷,如同给这位“星际探险家”配备了“透视眼”“分析仪”和“地质锤”。

这些设备将对小行星的地形地貌、内部结构、物质组成进行全方位扫描和分析,为后续的采样环节提供至关重要的决策依据。

此外,天问二号还创新性地设计了触碰、悬停、附着三种采样模式,以应对小行星的不同表面特性。

根据实地探测结果,在地面团队指导下,天问二号将选择最安全、最有效的方案,从小行星上获取宝贵的样本。

从天问一号“探火”,到天问二号“追星”,中国行星探测工程的步伐坚定而稳健。

据悉,天问二号探测器目前状态良好。后续,它将逐步开展更精细科学探测,为后续采样准备提供支撑。