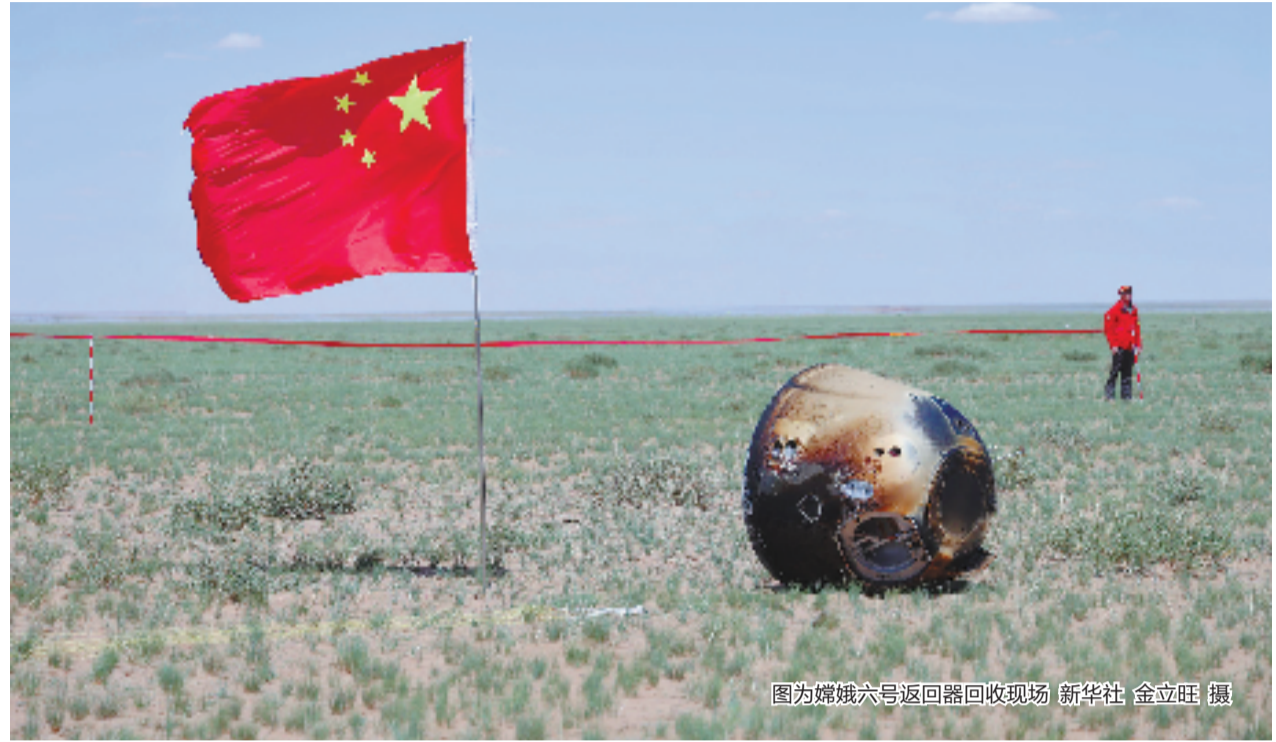


嫦娥六号携月背珍宝回家了



图为嫦娥六号返回器回收现场 新华社 金立旺 摄

新华社 宋晨 温竞华

6月25日14时7分,嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域,工作正常,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。

6月25日13时41分许,嫦娥六号经历了回家路上惊心动魄的时刻——返回器在距地面高度约120公里处,以接近第二宇宙速度(约11.2千米/秒)高速在大约大西洋上空第一次进入地球大气层,实施初次气动减速。

当下降至预定高度后,返回器在大约印度洋上空向上跳出大气层,到达最高点后开始滑行下降。之后,返回器再

次进入大气层,实施二次气动减速。

在降至距地面约10公里高度时,返回器打开降落伞,完成最后减速并保持姿态稳定,随后准确在预定区域平稳着陆。

从5月3日成功发射到6月2日精准着陆在月球背面“挖宝”,再到6月25日顺利着陆“回家”,嫦娥六号每一个“动作”环环相扣、顺利进行,这场长达53天的太空探索终获成功!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

按计划,回收后的嫦娥六号返回器在完成必要的地面处理工作后,将空运至北京开舱,取出样品容器及搭载物。国家航天局将择机举行交接仪式,正式

向地面应用系统移交月球样品,后续开展样品储存、分析和研究相关工作。

“成功返回是嫦娥六号旅行的终点,也是我们开展相关研究的起点。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说,未来还将按计划开展国际合作,进行联合研究,相关成果也将择机发布。

嫦娥六号太空之旅成功的背后是中国探月工程20年来一代代航天人的接续奋斗。从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆;从嫦娥五号在月球正面取回的月壤中发现新矿物“嫦娥石”,到嫦娥六号月背“挖宝”返回……

让我们一起期待,从嫦娥六号带回的月背珍宝中取得更多科学成果。

学前教育法草案二审稿突出学前儿童权益保障

新华社 徐壮 杨湛菲

学前教育法草案25日提请全国人大常委会会议二次审议。草案二审稿增设“学前儿童”一章作为第二章,整合草案有关学前儿童权益保障方面的内容,同时增加、完善相关规定,体现学前教育立法以学前儿童为中心。

去年8月,十四届全国人大常委会第五次会议对学前教育法草案进行了初次审议。增设“学前儿童”一章后,草案二审稿共9章83条。

在“学前儿童”一章中,草案二审稿明确规定,学前儿童享有生命安全和身心健康、得

到尊重和保护照料、依法平等接受学前教育等权利。地方各级人民政府应当采取措施,促进适龄儿童在父母或者其他监护人、工作或者居住地方便就近接受学前教育。

针对有的常委会委员、地方、部门和社会公众提出的残疾儿童“入园难”问题,草案二审稿规定,普惠性幼儿园应当接收能够适应幼儿园生活的残疾儿童入园,并为其提供帮助和便利。父母或者其他监护人与幼儿园就残疾儿童入园发生争议的,县级人民政府教育行政部门应当会同卫生健康行政部门组织对残疾儿童的身体状况、接受教育和适应幼儿园生活能力等进行全

面评估,并妥善解决。

学前儿童因特异体质、特定疾病等有特殊需求的,草案二审稿也规定父母或者其他监护人应当及时告知幼儿园;幼儿园应当予以特殊照顾。

为更好强化幼儿园校园及周边的安全风险防范措施,草案二审稿增加规定:幼儿园发现学前儿童受到侵害、疑似受到侵害或者面临其他危险情形的,应当立即采取保护措施。

此外,草案二审稿还规定,幼儿园变更、终止的,应当提前三个月向县级人民政府教育行政部门报告并向社会公告,依法办理相关手续,妥善安置在园儿童。

全国移民管理机构半年缴毒4.5吨

新华社 任沁沁

记者25日从国家移民管理局获悉,2024年截至6月24日,全国移民管理机构在边境和口岸共查获毒品案件284起381人,缴获各类毒品4.5吨,其中破获万克以上案件59起,有力阻断了境外毒品入境渗透内流通道。

近年来,为全面强化边境禁毒“清源断流”,扎紧织密立体化管控防线,严查严打

跨境涉毒违法犯罪,广大移民管理警察昼夜坚守边境和口岸缉毒一线,严密边境前沿查堵、强化专案攻坚、紧抓边境辖区社会面管控、深化边境执法协作,全力遏制境外毒品渗透内流,坚决筑起边境和口岸禁毒的坚固防线。

国家移民管理局有关负责人表示,下一步,全国移民管理机构将继续深入研判毒品犯罪藏毒方式、涉毒群体、贩运方式、绕关避卡等规律特点,动态调整布

设执勤点位,织密边境查缉堵截网络;坚持“破大案、打团伙、摧网络、抓毒枭、断通道、缴毒资”,采取挂牌督办、多警种协同作战、边境执法协作等方式推进大案侦办;结合“法治宣传固边防”活动,加大边境辖区禁毒宣传力度,持续开展“禁毒流动课堂”“禁毒宣传下基层”“全民禁毒宣传月”等集中宣传活动,有力构建群防群治的禁毒网络,最大限度把毒品“堵在境外、查在边境”。

韩国启动对华城电池工厂火灾联合调查及遇难者身份鉴定

新华社 冯亚松 陆睿

据韩联社25日报道,韩国警方当天上午已联合其他部门展开对24日发生的京畿道华城电池工厂火灾的联合调查及遇难者身份鉴定工作。

报道援引京畿道消防灾难本部消息说,灭火工作已于25日上午8时48分左右完成。京畿南部警察厅随后将与消防部门、国立科学调查研究院、雇佣劳动部等相关部门一起开展联合行动,调查火灾原因。

此外,警方将从当天开始对22名遇难者中身份不明的20人进行身份鉴定等相关工作。

韩国国务总理韩德洙25日表示,由于火灾中外国劳工伤亡严重,要求外交部等部门与相关国家使领馆等合作,认真配合完成情况通报、伤者治疗、遇难者葬礼及损失补偿等相关工作。

韩国京畿道华城市一座电池制造企业工厂24日发生火灾,已造成22人遇难。韩方表示,根据个人物品等初步判断遇难者中有17名中国公民,确切人数还需进一步确认。另有8人受伤,其中1名中国公民轻伤,伤者已全部得到救治。消防部门还在搜寻1名失联人员。

美媒称“维基揭秘”网站创始人阿桑奇同意认罪

新华社 邓仙来

美国媒体24日援引一份法律文件说,“维基揭秘”网站创始人阿桑奇当天同意认罪。认罪后,阿桑奇无需前往美国服刑。

根据美媒当天披露的一份美国联邦法院文件,阿桑奇同意对美国司法部指控他的一项违反美国间谍法的重罪认罪,罪名为“合谋获取并公开国防信息”。

根据双方达成的认罪协议,美国司法部将寻求判处阿桑奇62个月监禁,这与阿桑奇在伦敦已完成的刑期相等。美国司法部将承认阿桑奇已完成服刑,放弃此前对他的引渡要求,准许他返回原籍国澳大利亚。

按照规定程序,阿桑奇须在一家美国联邦法院出庭并进行重罪答辩,他与美国司法部达成的认罪协议须得到该法院法官批准。由于阿桑奇拒不踏足美国本土,美国司法部批准他在位于美属北马里亚纳群岛首府塞班岛的联邦法院出庭,出庭日期定在26日。完成该程序后,阿桑奇将乘机返回澳大利亚。

另据“维基揭秘”网站24日晚些时候通过社交媒体披露,阿桑奇已从英国监狱获释离开。

阿桑奇现年52岁,2006年创办“维基揭秘”网站。2010年,“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件,揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司,美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年,阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后,美国提出引渡要求。