

探月工程三期返回器按计划返回内蒙古中部 天气良好,今天回家

据新华社呼和浩特10月31日电 我国探月工程三期再入返回飞行试验器的返回器,按计划将于11月1日返回内蒙古中部区域。目前,着陆场区各项工作正有序进行,各类设备运行正常、状态稳定,气象条件符合搜索回收要求。

据了解,此次试验,返回器目标小、再入速度快、落点散布范围大,给着陆场搜索回收带来了更多新的考验,特别是此次试验无气象备份着陆场。试验器发射升空后,回收时间随即确定。即使回收任务当天,着陆场区气象条件不满足直升机起飞条件,无法

实现“空地联合搜索”,也将由地面分队独立完成搜索回收任务。

为确保返回器搜索回收任务圆满完成,从今年8月开始,着陆场区前置雷达站、地面测控站、气象台人员陆续进场开展工作。先后四次组织综合搜索回收演练,熟练掌握了返回器回收处置的各种技能。

目前,着陆场区的跟踪测量、搜索回收、通信保障、气象保障等系统装备工作正常,只待返回器归来。

记者10月31日从内蒙古自治区气象局获悉,届时飞行试验

器着陆场以晴间多云天气为主,天气条件有利于着陆、回收。

内蒙古气象局首席天气预报员韩经纬说,10月29日以来内蒙古中西部地区的小雨天气过程预计于31日午后缓解,降雨量和云量将逐步减少。预计11月1日飞行试验器着陆场以晴间多云天气为主,云量为三成到四成,近地面风速为每秒6米至8米,凌晨的气温为零下4摄氏度至零下6摄氏度,能见度约20公里。总体看,气象条件有利于飞行试验器着陆和回收。

记者在飞行试验器着陆场

附近看到,连续2天的绵绵细雨于31日早晨停止,空气中泛起泥土的清香,泛黄的草原在雨水冲刷下变得更加鲜亮,时而有骑摩托车的牧民将草原上吃草的羊群赶回圈中,以配合飞行试验器的着陆、回收工作。

韩经纬说,内蒙古气象局正在密切配合着陆场站的各项气象保障工作,对主着陆场的天气状况进行逐小时预报,提供技术支持和气象服务等。

记者采访了解到,影响飞行试验器返回的主要因素有风速、降雨、云量和雷电等。

足迹刻在了月球上。”

要想不断创造新的纪录,就要不断进行技术创新。在本次再入返回飞行试验器发射任务中,北京中心成功突破掌握了高精度的绕月自由返回轨道定轨及预报、高精度的轨道控制、跳跃式返回过程预报与引导以及高密度测控协同与动态规划调整等多项关键技术。

回顾10年探月历程,周建亮说:“在这10年里,我们共同见证了中国航天测控史上的多项第一:第一次走出地球、第一次探测地球外的天体、第一次在地球外的天体软着陆……”

链接

探月十年创造多项纪录

新华社北京10月31日电(田兆运 杨启鹏)“从嫦娥一号到嫦娥三号,再到如今的再入返回飞行试验器,我们的深空探测可以说是从零起步,在无人才、无技术、无设备的情况下,白手起家,自主创新,一步一个脚印,创造了深空探测的多项纪录。”北京航天飞行控制中心总工程师周建亮日前在谈到探月工程10年历程时说。

从一定意义上来说,探月工程的难度高于载人航天工程:除

去载人这一要素,载人航天飞行器与近地卫星比较相似,我国在近地卫星的测控上具备较强能力。然而,在嫦娥一号发射前,我国仍不具备探月任务所要求的深空探测技术。

“在我们探月的过程中,嫦娥一号是我们第一次走出地球,在此之前,从来没有测控过这么远的一个航天器。”周建亮说,“嫦娥二号,除了实现既定目标外,还首次从月球轨道出发,飞赴日地拉

格朗日L2点进行科学探测,也使我国成为继美国、欧空局之后第三个在这点上进行空间探测的国家和组织。”

周建亮说:“在L2点上进行的对图塔蒂斯小行星的探测,既是我们国家第一次对小行星的探测,也是世界上第一次获得该小行星非常清晰的图片。在嫦娥三号任务中,我们实现了月面着陆和月面巡视勘察,也就是控制‘月兔’在月球上的运动,把‘月兔’的

阿富汗问题外长会举行

据新华社北京10月31日电(记者 郝亚琳 梁琳琳) 国务院总理李克强31日上午在钓鱼台国宾馆与阿富汗总统加尼共同出席阿富汗问题伊斯兰堡外长会开幕式并致辞。

李克强指出,一个团结、稳定、发展、友善的阿富汗,既是阿富汗人民的殷殷期待,也符合地区国家和国际社会的共同利益。支持阿富汗和平重建,推动阿富汗问题早日得到解决,是地区国家和国际社义不容辞的共同责任。中方就解决阿富汗问题提出五点主张:

一是坚持“阿人治阿”。要让阿富汗人民掌握自己的命运,实现真正的当家作主。国际社会应切实尊重阿富汗主权、独立和领土完整,不干涉阿富汗内政,支持阿富汗为实现自身安全稳定所作努力。

二是推进政治和解。国际社会应支持阿富汗政府制订全面和解战略,支持“阿人主导、阿人所有”的和平与和解进程,为阿富汗实现和平

和解创造有利的外部环境。

三是加快经济重建。国际社会应兑现对阿富汗的援助承诺,帮助阿富汗增强自身发展能力,实现经济可持续发展,铲除极端主义滋生的土壤。

四是探索发展道路。国际社会应尊重阿富汗人民自主选择社会制度和发展道路的权利,让阿富汗人民在实践中找到一套合适的国家治理模式,从而实现政局稳定和经济发展。

五是加强外部支持。国际社会应坚定支持阿富汗在相互尊重、平等互利基础上发展对外关系,积极参与国际和地区合作,帮助阿富汗加强安全能力建设,支持联合国在协调国际援助努力方面发挥主导作用。

阿富汗问题伊斯兰堡外长会成立于2011年,是目前唯一由地区国家主导的涉阿地区合作机制,为促进阿富汗和平重建发挥了积极作用。

昆明暴恐案二审维持原判



10月31日,被告人在法庭上。

新华社发

据新华社昆明10月31日电(记者 罗沙 王研) 云南省高级人民法院31日二审公开开庭审理昆明火车站“3·01”严重暴力恐怖犯罪案件,并当庭裁定,驳回玉山·买买提的上诉,维持一审对依斯坎达尔·艾海提、吐尔洪·托合尼亚孜、玉山·买买提的死刑判决以及判处帕提古丽·托合提无期徒刑的判决。

云南省高级人民法院认为,上诉人玉山·买买提和原审被告人依斯坎达尔·艾海提邀约、纠集他人参加恐怖组织,原审被告人吐尔洪·托合尼亚孜提供资金用于恐怖组织活动,3人在恐怖组织中均起组织、领导作用,并共同策划了在昆明火车站实施暴力恐怖活动,3人应对恐怖组织及其组织、指挥的全部犯罪事实承担责任。原审被告人帕提古丽·托合提积极参加恐怖组织,并参与实施杀人行为,应对其参与的全部犯罪事实承担责任。

本案犯罪手段特别残忍,情节特别恶劣,后果特别严重,社会危害性极大,4名原审被告人主观恶性极深,人身危险性极大,应当依法严惩。上诉人玉山·买买提关于没有实施杀人行为,不构成故意杀人罪的上诉理由,均与查明的事实及法律规定不符,不能成立。昆明市中级人民法院认定被告人依斯坎达尔·艾海提、吐尔洪·托合尼亚孜、玉山·买买提组织、领导恐怖组织罪、故意杀人罪,被告人帕提古丽·托合提参加恐怖组织罪、故意杀人罪的事实清楚,证据确实、充分,所作判决定罪准确,量刑适当,审判程序合法。被告人帕提古丽·托合提属于恐怖组织的积极参加者和杀人行为的实施者,罪行极其严重,但其作案时系怀孕的妇女,依据《中华人民共和国刑法》第四十九条第一款的规定,属于审判的时候怀孕的妇女,依法不适用死刑。

北京摔童案凶手被执行死刑

新华社北京10月31日专电(记者 鲁畅) 记者从北京市第一中级人民法院获悉,10月31日上午,备受社会关注的“大兴摔童案”凶手韩磊被执行死刑。上午9时30分,法院向韩磊宣读了最高人民法院死刑复核决定,将其押赴刑场执行死刑。

2013年7月23日晚间,韩磊在北京市大兴区旧宫镇一公交车站附近,因停车与在此候车的李某发生口角,后将坐在婴儿车内的李某2

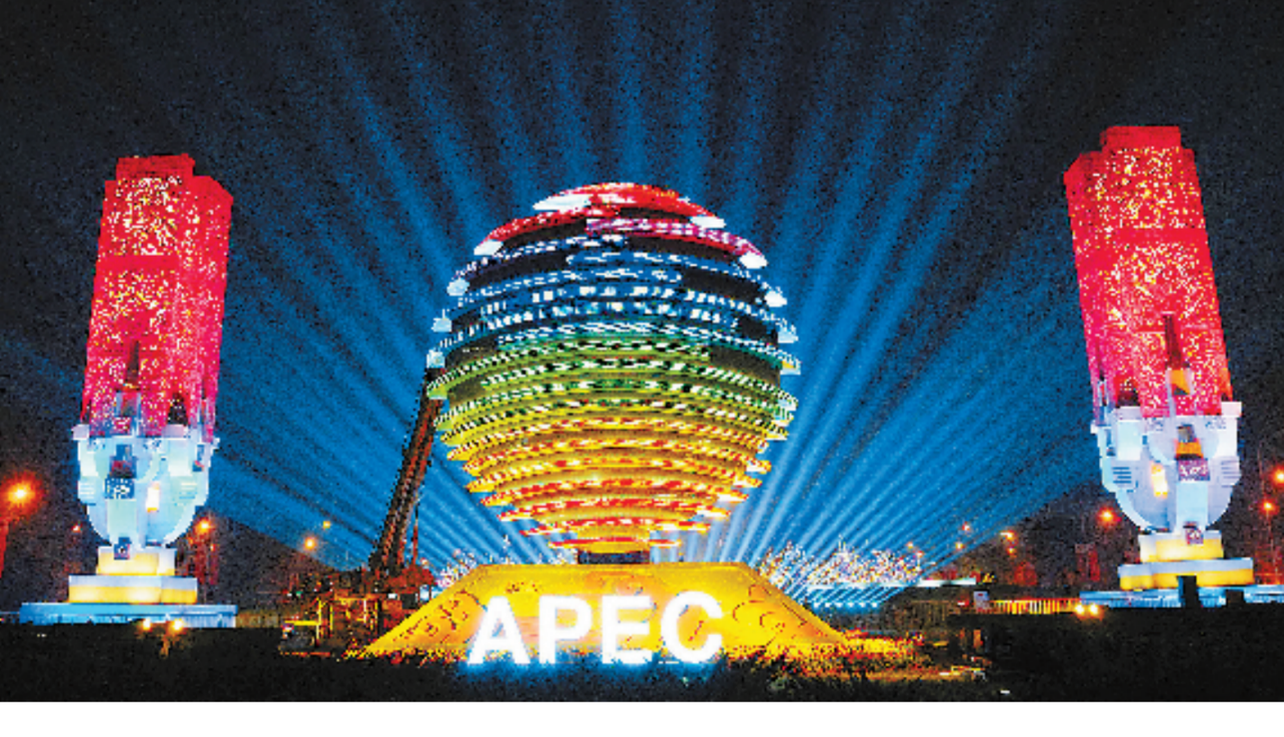
岁的女儿孙某某重重摔在地,致孙某某重度颅脑损伤死亡,韩磊乘坐李明驾驶的轿车逃离现场。2013年9月25日,北京市第一中级人民法院以故意杀人罪判处该案主犯韩磊死刑,剥夺政治权利终身;以窝藏罪判处有期徒刑2年。

一审判决后,韩磊不服提出上诉。2013年11月29日,北京市高级人民法院对此案进行终审宣判,裁定驳回上诉,维持原判,并对一审死刑判决结果报请最高人民法院核准。

APEC会议彩灯亮起

这是10月30日晚在北京拍摄的2014年APEC会议主题彩灯。

新华社发



最高检通报,今年1至9月

500余名跑路官员被抓回

据新华社北京10月31日电(记者 陈菲 罗沙) 最高检31日召开新闻发布会通报,今年1至9月,全国检察机关反贪部门共立案贪污贿赂犯罪案件27235件35633人,查办案件人数进一步上升。其中,县处级以上干部2608人(含厅局级以上319人)。此外,还抓获潜逃境内外贪污贿赂犯罪嫌疑人502名。

最高检反贪总局局长徐进辉介绍,1至9月,全国检察机关反贪污贿赂部门还立案侦查行贿犯罪5684件6500人,与去年同比分别上升38.7%和35.1%。今年9月1日起检察机关开展为期两年的重点打击行贿犯罪专项行动,加大打击行贿犯罪力度,着力切断受贿犯罪因果链。

据介绍,今年以来,最高检反贪总局直接查办和组织指挥办理的省部级专案已达20件,是历史上最高

纪录。还直接组织指挥查办了中央机关一批工作人员涉嫌贪污贿赂犯罪案件,其中包括社会广泛关注的国家发改委系列案件和中央电视台系列案件。此外,还交办、督办了480余件厅局级和其他有重大社会影响的贪污贿赂犯罪案件。

徐进辉介绍,各省检察机关反贪部门立案侦查本省范围重大贪污贿赂犯罪案件161件168人,同比分别上升53.3%和55.6%;全国检察机关反贪部门立案侦查本辖区内的重大贪污贿赂犯罪案件2097件2371人,同比分别上升12.7%和13.7%。

徐进辉说,今年以来检察机关依法立案查办了一批国家发改委工作人员利用职权受贿犯罪案件,截至目前共立案查办11案11人,发改委价格司原领导班子成员涉嫌职务犯罪。

“收钱办事成为这些人的潜规则,大家心照不宣,长期共同受贿,形成窝案串案。”徐进辉在最高检举行的新闻发布会上说,“犯罪数额特别巨大,涉案金额超过千万元的有6人。其中煤炭司副司长魏鹏远家中搜查发现现金折合人民币2亿余元,成为新中国成立以来检察机关一次起获赃款现金数额最大的案件。”

据介绍,这11案11人中包括发改委国家能源局5人,发改委价格司5人,发改委就业和收入分配司1人。

“所在部门权力过大、权力集中是诱发腐败的重要原因。”徐进辉表示,被查处的这些人大多既是宏观政策的制定者,又是具体项目的审批者,可以直接决定和掌握许多企业的利益得失,想方设法求助于他们的人很多,容易诱发腐败。

此外,管理和监督机制上存在

漏洞,缺乏监管,审批权运转不透明,缺乏有效的内外部监督机制,也是发改委系列案件的特点。

徐进辉表示,检察机关将严把事实关、法律关、证据关,切实做好案件查办工作,确保取得良好的政治效果、社会效果和法律效果。

新闻发布会上,还通报了检察机关查办渎职侵权犯罪情况。据介绍,今年1至9月,全国检察机关立案侦查渎职侵权犯罪案件8386件12109人。其中,立案查处了两名省部级干部渎职犯罪案件,47名地厅级干部渎职犯罪案件。

“当前,反腐败形势依然严峻复杂,查办案件工作任务依然艰巨。”徐进辉说,检察机关反贪部门将认真落实中央部署,积极履行查办贪污贿赂犯罪的职责,更好发挥惩治腐败的职能作用,深入推进反腐败斗争。

首届“世界城市日”启动



10月31日,经联合国大会通过的首届“世界城市日”启动仪式在上海举行。“世界城市日”源自中国2010年上海世博会闭幕式上发布的《上海宣言》,它的设立旨在探索建立新的以城市为主体的联合协商和协调机制。新华社发