

嫦娥六号携带月壤完成太空接力

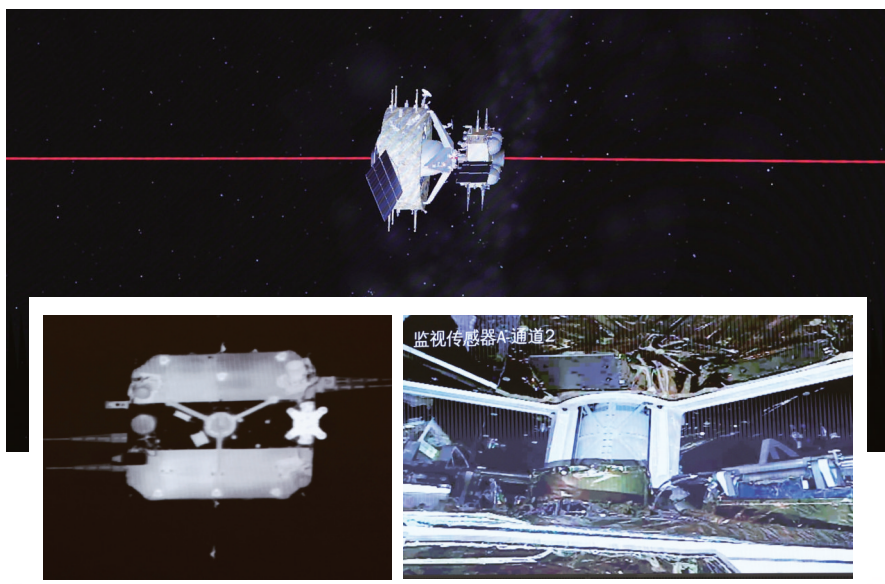
新华社北京6月6日电(记者 宋晨 温竞华)6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球,需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时,轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器,完成



轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动,轨道器必

须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住上升器,完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计了抱爪式

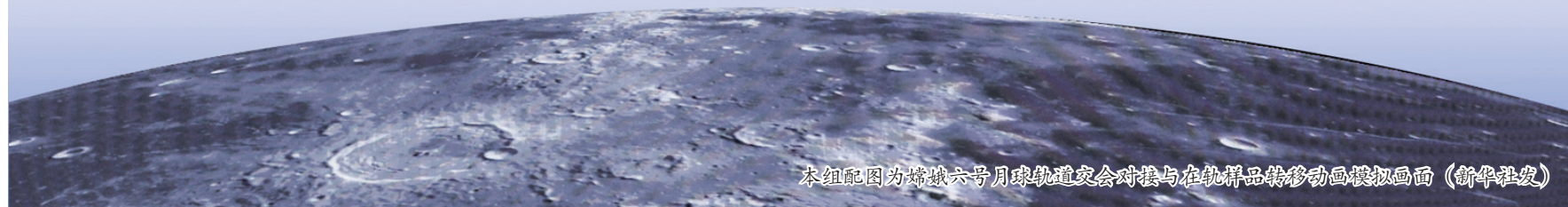
对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后,装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中,月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”,完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中,还有“一明两暗”——双波段监视相机,记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离,进入环月等待阶段,准备择机实施月地转移轨道控制,经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后,返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!



本组配图为嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面(新华社发)

国务院办公厅印发《任务》

部署深化医药卫生体制改革 2024年重点工作任务

新华社北京6月6日电 日前,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》(简称《任务》)。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,国务院决策部署,聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理,推动卫生健康事业高质量发展,提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导,推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任,巩固完善改革推进工作机制,探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验,推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面,深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系,提高公共卫生服务能力,加强基层医疗卫生服务能力建设,有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设,深化紧密型医联体改革,推进中医药传承创新发展,提升卫生健康人才能力,开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展,重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系,健全基本医疗保障制度,发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新,完善药品使用和管理,深化药品审评审批制度改革,完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革,包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

50年期超长期特别国债 即将首次发行

竞争性招标面值总额350亿元

新华社北京6月6日电 记者从财政部获悉,财政部将于6月14日发行2024年超长期特别国债(三期)(50年期),竞争性招标面值总额350亿元。这将是50年期超长期特别国债的首次发行。

根据财政部当日公开发布的通知,本期国债为50年期固定利率附息债,将通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行,票面利率通过竞争性招标确定。

本息兑付日期方面,通知明确,本期国债自2024年6月15日开始付息,每半年支付一次利息,付息日为每年6月15日(节假日顺延,下同)和12月15日,2074年6月15日偿还本金并支付最后一次利息。

根据财政部此前公布的发行日程,今年拟发行超长期特别国债共22期,期限分别为20年、30年和50年,发行期数分别为7期、12期、3期,发行时间自5月中旬持续至11月中旬。此前首发的30年期、20年期超长期特别国债,均受到市场欢迎。



扫码阅读文章《超长期特别国债陆续发行,市场表现如何?》



新时代中国调研行之看区域·中部篇

走出水清、岸绿、产业优的发展新路

——中部地区深入推进流域横向生态保护补偿机制

近日,安徽省人民政府与江西省人民政府签署《长江流域(赣皖段)横向生态保护补偿协议》,同属中部地区的两省在长江干流和支流闽江流域同时建立生态保护补偿机制。

闽江发源于安徽省黄山市祁门县。同样流经该县的率水是新安江的最大支流。2012年,国内第一个跨省(皖浙)生态补偿机制试点在新安江流域开启。

12年过去,生态保护补偿机制已在包括中部六省在内全国多地的重要流域水系深入推进,让流域上下游间走出了一条水清、岸绿、产业优的发展新路。

在湘赣两省交界处,有一条萍水河(下游称绿水),是江西萍乡和湖南醴陵的母亲河。2019年以前,河流上下游遍布钢铁、化工、建材等工厂,水体一度受

到严重污染,两地群众曾因河流跨省污染问题产生矛盾纠纷。如今,萍水河犹如一条绿飘带,自赣入湘蜿蜒流淌,两岸群山叠翠,农家屋舍错落有致,上下游群众和睦共处。

“萍水相争”为何变成“萍水相亲”?受访基层干部认为,关键是转变发展理念,完善区域合作机制。

2019年7月,赣湘两省签订《绿水流域横向生态保护补偿协议》,明确上下游的职责和义务,双方约定,以交界处断面水质为依据,如果当月水质类别达到或优于国家考核目标Ⅲ类,由湖南补偿100万元给江西,反之,则由江西补偿湖南,协议有效期为三年。2022年7月“三年之约”到期后,鉴于生态保护补偿协议实现了多方共赢,赣湘两省再次

签订补偿协议,续约至2025年12月底。

保护环境就是保护生产力。黄山市新安江流域生态建设保护中心主任阮堂亮说,上下游省份共同守护一江碧水,为绿色高质量发展打下了基础,体现了促进生态“含绿量”转变为发展“含金量”的决心和恒心。

当年“吃螃蟹”的皖浙两省,已经着眼未来,开启新安江—千岛湖生态环境共同保护合作区的建设。在新安江两岸及上下游,变好的不只是水质。黄山市歙县文化旅游体育局副局长余学武说,歙县正倾力打造新安江歙县段70余公里旅游产业带,整合良好的生态、悠久的古徽州历史和丰富的文化遗产等资源,拓展旅游产品业态和消费场景,联合浙江淳安等地围绕新安江—千岛

湖这一区域打造旅游大通道。

近年来,中部地区不断推进生态保护补偿工作。2019年,赣湘两省签订《绿水流域横向生态保护补偿协议》;2021年,河南省与山东省签订《黄河流域(豫鲁段)横向生态保护补偿协议》;2023年年底,郑州市、洛阳市、三门峡市签订《黄河流域(伊洛河)横向生态保护补偿协议》……截至今年1月,财政部已会同相关部门推动全国21个省份在20个流域(河段)建立起跨省横向生态保护补偿机制,有力推动流域水质改善和绿色低碳发展。

今年6月1日,《生态保护补偿条例》施行,标志着生态保护补偿机制进入了法治化新阶段。(据新华社合肥6月6日电)



欧洲议会选举投票开始

这是6日在比利时布鲁塞尔拍摄的欧洲议会大楼。

当日,五年一次的欧洲议会选举投票正式开始。本届欧洲议会选举在欧盟27个成员国举行,将持续至9日。选民将投票选举720名议员,组成第十届欧洲议会,任期5年。(新华社发)



以军袭击加沙地带中部 造成至少75人死亡

6月5日,在加沙地带中部,人们在以军袭击后进行搜救。

巴勒斯坦加沙地带消息人士5日告诉新华社记者,以色列军队4日晚间至5日早晨轰炸加沙地带中部多处地区,造成至少75人死亡。消息人士说,以军空袭和炮击了加沙地带中部布赖杰难民营、迈加齐难民营,以及代尔拜拉赫市东部。袭击造成包括妇女和儿童在内的75人死亡,另有数十人受伤。(新华社发)

声明·公告

分类广告 欢迎刊登各类广告 微信扫描 一键办理 方便快捷

河南洛太律师事务所 河南省优秀律师事务所 打造中原地区诉讼可信赖的法律服务品牌 律所地址:洛阳市洛龙区五洲城中SA府88D座102 接待电话:0379-60850118

遗失声明

- 编号为Q410474349,姓名为石一鸣,出生日期为2016年6月25日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 编号为J 410059974,姓名为张黔豫,出生日期为2009年10月7日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 编号为Q411834295,姓名为邢嘉硕,出生日期为2017年7月11日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 中国共产党新安县石寺镇委员会、新安县石寺镇人民

温馨提醒

尊敬的中国移动客户:

2024年高考将于6月7日至8日(9:00—17:00)举行,届时洛阳市各考点将会使用无线信号屏蔽器,考点及周边区域移动信号会受到影响,手机会出现无法拨打电话、通话断续、上网异常、信息发送和接收不成功等现象,敬请谅解。

中国移动祝愿所有考生梦想成真、金榜题名!

中国移动通信集团河南有限公司洛阳分公司
2024年6月7日