

# 向着航天强国目标勇毅前行

## ——习近平总书记致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

### 激发广大科技工作者的昂扬斗志

新华社记者

“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。”6月25日,习近平总书记代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。

“你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!”

当现场宣读习近平总书记的贺电时,北京航天飞行控制中心大厅内掌声雷动,许多人眼含热泪。

国家航天局探月与航天工程中心主任关锋难抑激动心情:“探月工程凝结着几代航天人的智慧和心血,嫦娥六号任务取得胜利,充分体现了在以习近平总书记为核心的党中央引领下,新型举国体制的独特优势。”

20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

“‘长征’火箭以全胜成绩六送‘嫦娥’飞天,依托的是我们国家的综合实力,汇聚的是中国人民的整体力量。”凝视着前方的大屏幕,主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪感慨万千。

习近平总书记的贺电激发广大科技工作者勇攀高峰、探索未知的斗志。

“习近平总书记始终亲自指挥、亲自部署,探月工程始终聚焦关键核心技术攻关,实现了战略高技术领域的新跨越。”内蒙古四子王旗阿木古朗草原上,刚刚迎回返回着陆的嫦娥六号任务总设计师胡浩说,我们要按照总书记的要求,乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程。

中国电科网络通信研究院承研的深空测控设备参与了所有的嫦娥系列任务以及火星探测任务。该院深空测控系统总师宋亮表示,将牢记总书记的嘱托,不断提高深空测控设备性能,在后续嫦娥七号、嫦娥八号、天问二号等任务中,持续发挥测控通信领域主力军作用。

“以创新为荣、以创新图强。”参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家张高表示,要继续大力培育自主创新能力,不断完善自主创新体系,助力太空探索的脚步迈得更大、迈向更远。

太空探索是人类和平利用太空、更好造福各国人民的重要手段。嫦娥六号搭载欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,同步开展一批月球研究。

国家航天局有关负责同志表示,习近平总书记的贺电为我国航天事业国际合作指明了方向。中国探月工程将始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则,继续面向国际社会开放,提供合作机遇,让航天探索和航天科技成果为创造人类更加美好的未来贡献力量。

嫦娥六号任务取得圆满成功恰逢全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会隆重举行。就在前一天,习近平总书记为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

认真学习习近平总书记的贺电和重要讲话,深空探测实验室青年科研人员敖显泽说,中国的航天事业正处在蓬勃发展的关键阶段,我们要按照总书记的指引,坚持走中国特色自主创新道路,坚持“四个面向”的战略导向,加快实现高水平科技自立自强,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功。

“我的专业是规划航天器在太空中的前进方向与行动轨迹。”习近平总书记的嘱托让北京航空航天大学宇航学院学生林瑞进一步坚定投身航天事业的决心,“锚定2035年建成科技强国的战略目标,在逐梦太空的新征程上接续奋斗!”(新华社北京6月25日电)

## 中国代表:不要把整个中东地区拖入更大的浩劫

新华社联合国6月25日电(记者王建刚)中国常驻联合国代表傅聪25日在安理会巴以问题公开会上表示,中方呼吁所有各方保持克制,避免采取加剧紧张局势的行动,不要把整个中东地区拖入一场更大的浩劫。

傅聪说,在5月31日宣布关于加沙地带停火的三阶段倡议之后,美国推动安理会通过第2735号决议,敦促以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)接受这一倡议。美国当时称以色列已经接受停火倡议。但遗憾的是,直到现在,国际社会没有从以色列方面看到同意实现持久停火的确切迹象。相反,各国看到以色列还在持续开展大规模军事行动,反复进攻拉法、努赛赖特、加沙城的多处难民营,一再造成新的重大人员伤亡,并将联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处、红十字国际委员会等人道

机构置于危险境地。

傅聪说,必须立即停火,停火一旦实现就不能再重启战端,这是安理会第2728号和第2735号决议的核心要义。制造更多平民伤亡也不是解救被扣押人员的出路。中方敦促以色列听取国际社会的压倒性呼声,立即停止推进在加沙的军事行动,立即停止对加沙民众的集体惩罚。中方呼吁对当事方有重要影响的国家秉持公正立场,切实为推动停火止战作出真诚努力。

傅聪表示,当前,加沙的人道局势十分严峻。以色列开展的军事行动对工作人员造成严重威胁,却暗示甚至指责人道机构不作为,这是不可接受的。根据国际人道法,以色列有义务保护人道机构和人道工作人员安全,有义务保障充足的人道物资快速进入加沙,并安全、有序地送到所有有需要的民众手中。

傅聪说,在约旦河西岸,以色列强力部门针对巴勒斯坦人的搜查、抓捕、袭击每天都在发生。中方要求以色列切实遏制针对巴勒斯坦平民的暴力,停止破坏巴勒斯坦民族权力机构的治理基础,包括尽快返还被扣的代征税款。中方重申,定居点活动违反国际法和安理会第2334号决议,侵蚀“两国方案”前景,以色列应该立即停止一切定居点活动。

傅聪表示,加沙冲突的负面影响正加速外溢,红海以及黎巴嫩和以色列边境局势令人担忧。中方对有关以色列正准备对黎巴嫩开展军事进攻的报道表示严重关切。联合国秘书长古特雷斯21日表示,当前的中东局势岌岌可危,无法承受黎巴嫩成为另一个加沙。中方呼吁国际社会采取一切必要行动,推动加沙立即持久停火,推动尽快重启“两国方案”,推动中东地区早日实现长治久安。



### 国际禁毒日: 珍爱生命 远离毒品

6月26日是第37个国际禁毒日,各地开展禁毒宣传教育活动,增强人们防范毒品的意识和能力。图为在山东省青州市泰华城,民警向市民讲解毒品危害。

新华社发(王继林摄)

中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记发表重要讲话,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,围绕“充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强”作出重大部署。

一路走来,我国科技事业快速发展,取得举世瞩目的成就,一条重要经验就是发挥社会主义制度优越性,集中力量办大事,抓重大、抓尖端、抓基础。新时代以来,从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”探火,到国产大飞机实现商飞、高铁技术树起国际标杆……正是因为加快完善新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,我国重大科技创新成果竞相涌现。当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场,虽然我国科技事业发展取得了长足进步,但原始创新能力还相对薄弱,一些关键核心技术受制于人。只有充分发挥新型举国体制优势,坚决打赢关键核心技术攻坚战,才能把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。

观大势、谋全局、抓根本。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展的重要经验,“坚持党的全面领导”排在首位。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持党对科技事业的全面领导,健全党对科技工作的领导体制,发挥党的领导政治优势,保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。党的二十届二中全会审议通过《党和国家机构改革方案》,加强党中央对科技工作的集中统一领导,组建中央科技委员会,作为党中央决策议事协调机构,统筹解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题。实践证明,党的领导是中国特色社会主义制度的最大优势,是中国特色科技创新事业不断前进的根本政治保证。充分发挥新型举国体制优势,关键就要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系,凝聚推动科技创新的强大合力。

创新是一个复杂的社会系统工程。充分发挥新型举国体制优势,必须把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。市场作用和政府作用是相辅相成、相互促进、互为补充的,要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的工作格局。国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量,要加强国家战略科技力量建设,优化定位和布局,完善国家实验室体系,增强国家创新体系一体化能力。实现高水平科技自立自强,既要把握当今科技发展的大方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向。要保持战略定力,坚持有所为有所不为,突出国家战略需求,在若干重要领域实施科技战略部署,凝练实施一批新的重大科技项目,形成竞争优势,赢得战略主动。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高,要提高基础研究组织化程度,完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制,强化面向重大科学问题的协同攻关,同时鼓励自由探索,努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。“众力并,则万钧不足举也。”前进道路上,加强党中央对科技工作的集中统一领导,充分发挥新型举国体制优势,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,我们就一定能加快高水平科技自立自强步伐,把建成科技强国的战略目标不断变为现实。(新华社北京6月26日电 人民日报6月27日评论员文章)

## 声 明

近日,我中心收到燃气用户反映,有不法分子冒充“邵阳市燃气公司”安检人员,手持印有“邵阳市燃气事务中心”字样的文件,上门推销金属波纹管、报警器、自闭阀等燃气器具和安全装置。在此,我中心现郑重声明:

1.邵阳市燃气事务中心从未印发文件,委托第三方公司对天然气用户进行安全检查、安装报警切断装置事项。

2.按市城管委字[2023]13号文件精神,我市提倡燃气居民用户安装报警切断安全装置,并未强制要求安装,未安装不会限制或停止使用燃气。

3.对假冒我中心委托的第三方安检公司,从事入户安检推销燃气器具和安全装置的,我中心将向公安机关报案,并保留追究其法律责任的权利。

4.对相关人员在入户安检,提供增延伸服务,收取一定费用有疑虑的,可致电我中心(5263559)、市燃气公司(5311777)进行核实。通过致电确定为假冒安检人员进行安检的,请拒绝其入户并及时向当地公安机关报案。

特此声明。

邵阳市燃气事务中心  
2024年6月25日

义思想展现的历史视野、全球眼光和宏阔伟力,支持习近平主席提出的系列全球倡议,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果,同中方一道,坚持走社会主义道路,实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上的立场,坚定恪守一个中国原则,将深化越中战略互信和务实合作、构建具有

战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择,不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道,认真落实此访重要成果,按照“六个更”的总体目标,不断增进政治互信,深化务实合作,鼓励青年交流,筑牢民意基础,加强多边协作,妥善处理分歧,切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。