

习近平总书记9月23日在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调,探月工程成果凝结着我国几代航天人的智慧和心血,从一个侧面展示了我们这些年在科技自立自强上取得的显著成就,充分展现了中国人的志气、骨气和底气。

亲切关怀、殷切期望,让广大航天工作者增强了自信心和自豪感。大家表示,要牢记习近平总书记的嘱托,大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,在不懈追求航天梦的新征程上接续奋斗,为建设航天强国再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

标志性成果 科技自立自强取得显著成就

今年6月,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回。这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“不断刷新的月球探索新高度,见证了中国人迎难而上、勇攀高峰的不停脚步。”受到习近平总书记亲切接见,嫦娥六号任务总设计师胡浩的心情久久不能平静,“20年来,探月工程从零起步,我们向先行者学习,但绝不是亦步亦趋效仿,而是敢于走别人没有走过的路,坚持中国人的志气、骨气和底气,一张蓝图绘到底,如期实现了目标。”

从无到有、从弱到强,从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业实现历史性、高质量、跨越式发展。

近3000家单位、约10万人协力攻关,嫦娥六号任务中的一个重大节点,国家航天局副局长卞志刚记忆犹新:“新时代以来,正是在以习近平同志为核心的党中央引领下,发挥新型举国体制优势,以探月工程为代表的重大科技创新成果竞相涌现,航天强国建设迈出坚实步伐,高水平科技自立自强的目标不断变为现实。”

探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。

长征五号系列运载火箭攻克247项关键技术,送“嫦娥”飞天,也有力支撑了一系列航天强国标志性工程的成功实施。现场聆听了习近平总书记的重要讲话,长征五号运载火箭总指挥、中国航天科技集团王珏备受激励,深感继续创新的紧迫。

“长征五号系列运载火箭研制团队将牢记总书记嘱托,把航天强国和科技强国建设的宏伟蓝图化作一步一个脚印的实干行动,用更多具有国际先进水平和自主知识产权的创新成果,进一步提升我国探索宇宙空间的能力。”王珏说。

弘扬探月精神 进一步增强民族自信心和自豪感

“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”,习近平总书记再次强调弘扬探月精神,令在现场的航天工作者深受鼓舞。

不断追求梦想,是探月工程奋勇向前的澎湃动力。

嫦娥六号任务探测器副总设计师、中国航

探索浩瀚宇宙 建设航天强国

——习近平总书

记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表发表重要讲话激励广大航天工作者再立新功

科技集团邓湘金说,从探月工程立项时“一张白纸绘蓝图”,到嫦娥六号多项技术“国际首创”,事实证明,外国人没做过的,我们中国人照样可以做到、可以做好。

“一棒接着一棒,一环扣着一环!”20年探月逐梦,嫦娥六号任务地面应用系统总设计师、中国科学院国家天文台研究员左维长期参与其中,眼下她正和同事一起对嫦娥六号月背样品进行制备、分装,“探月工程不仅把中国印记成功留在月球上,也让中国开启了月球研究新篇章。我们要继续努力做好月球样品科学研究,为建设航天强国、科技强国贡献自己的力量。”

伟大事业,始于梦想、基于创新、成于实干。

当五星红旗在月球背面成功展开,鲜艳的“中国红”让无数人流下热泪。要能耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐照等极端环境,这面国旗不简单。

“把每个人的力量凝聚在一起,再大的难题也能突破。”认真学习了习近平总书记的重要讲话,参与嫦娥六号月面国旗展示系统研制任务的程昌满怀信心地说,“未来要继续弘扬探月精神,保障完成新的任务,为进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感‘添砖加瓦’。”

再向深空探索 贡献中国智慧和力量

“嫦娥”既是中国的,又属于全人类。我国探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则。

嫦娥六号测控分系统总师、中国电科39所副所长荣武平说,下一步,要遵循习近平总书记指引的方向,继续为全球深空探索贡献中国智慧和力量。

遥望太空,中国有能力飞得更远,人类有能力飞得更高。

佳木斯66米深空站,喀什35米天线组阵系统……探月工程深空探测网的最前端设备,不仅为嫦娥六号采样返回任务实时“保驾护航”,未来有望为更复杂的深空探测任务提供保障。

“我们欢迎中外科学家按照月球样品管理办法,积极申请,一道开展月球样品研究。”国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示,将落实习近平总书记重要讲话精神,继续敞开胸怀,深入推进多种形式的航天国际交流合作,同各国分享发展成果、完善外空治理,让航天科技成果更好造福人类。

探索太空永无止境。习近平总书记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表,极大鼓励了广大航天工作者继续投身奋力创新、探索未知的科技事业。

第一时间学习了习近平总书记的重要讲话,北京航空航天大学合肥创新研究院副院长汪作来表示:“我们将以重要讲话精神为指引,发扬科学报国的光荣传统,推进产学研深度融合,努力推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为人类的科技进步贡献更多力量。”

(新华社北京9月24日电)

降息又降准! 货币政策发力支持稳增长

新华社记者 吴雨

降息又降准!24日,中国人民银行行长潘功胜在国新办发布会上宣布,降准0.5个百分点,并降低政策利率20个基点。

这不仅将释放长期流动性约1万亿元,而且将推动企业融资和居民信贷成本进一步降低。央行多项重磅政策同时推出,将有力支持经济稳定增长。

降低存款准备金率,降的是什么?

为保证客户提取存款和资金清算需要,银行等金融机构按规定需要准备相应资金缴纳给中央银行,而缴纳的这笔准备金占金融机构存款总额的比例就是存款准备金率。

降低法定存款准备金率,意味着商业银行被央行依法锁定的钱减少了,可以自由使用的钱相应增加了。

今年2月份,中国人民银行已下调了存款准备金率0.5个百分点。24日宣布的降准是年内第二次降低存款准备金率。这两次调整累计降准1个百分点,共计将向市场提供长期流动性约2万亿元。

此次“降息”降的是政策利率,将带动贷款利率进一步下降。这意味着企业和居民融资成本将减少,利息负担会减轻。

今年以来,我国利率水平保持在历史低位。8月份,新发放企业贷款加权平均利率为3.57%,比上年同期低28个基

点;新发放普惠小微贷款利率为4.48%,比上年同期低34个基点,均处于历史低位。

潘功胜24日宣布,7天期逆回购操作利率将进一步降至1.5%。这意味着政策利率将下降20个基点,预期贷款市场报价利率(LPR)、存款利率等将随之下行0.2个至0.25个百分点。

降准又降息,背后有什么考量?

当前,我国经济运行总体平稳,但还面临不少困难挑战,国内有效需求不足。

“此时降准降息,有助于保持流动性合理充裕,降低社会综合融资成本,进一步扩大内需,释放消费和投资潜力。”上海金融与发展实验室主任曾刚说。

9月是季末月份,金融机构流动性需求、资金成本压力有所上升,中国人民银行选择此时出招,有助于缓解金融机构、企业、居民等多方压力,为经济回升向好营造良好的货币金融环境。

中国人民银行已多次表示,我国货币总量已足够多,一味追求总量增长难度较大,金融总量增长处于“减速提质”阶段。

8月末,我国人民币贷款余额252.02万亿元,同比增长8.5%;社会融资规模存量为398.56万亿元,同比增长8.1%。

东方金诚首席宏观分析师王青认为,货币政策调控力度增大,为信贷增长提供了有力支

撑。灵活运用多种货币政策工具,可引导信贷资源更多流向重大战略、重点领域和薄弱环节,有力支持经济结构加快优化。

8月末,制造业中长期贷款余额13.69万亿元,同比增长15.9%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增长13.4%;科技型中小企业贷款余额3.09万亿元,同比增长21.2%;专精特新企业贷款余额4.18万亿元,同比增长14.4%。这些贷款增速均高于同期各项贷款增速。

近日,美联储降息“靴子落地”,市场人士十分关注中国政策动向。中国人民银行此前已给出明确回应:中国的货币政策将继续坚持以我为主,优先支持国内经济发展。

此次潘功胜再次坚定表示:中国人民银行将坚持支持性的货币政策立场,加大货币政策调控强度,提高货币政策调控精准性。

当日,金融管理部门还发布新举措:降低存量房贷利率、统一房贷最低首付比例,创设支持股票市场稳定发展的新工具……这些增量政策展现出金融进一步支持经济增长的决心和力度。

期待未来宏观政策持续用力,推动有效投资扩大,释放更多消费潜能,支持巩固和增强经济回升向好态势。

(新华社北京9月24日电)

外交部:清除日遗化武毒害 是日方不可推卸的历史、政治和法律责任

新华社北京9月24日电(记者 马卓言)外交部发言人林剑24日在例行记者会上应询介

绍了禁止化学武器组织代表团应邀访华情况。他表示,这次访问主题是尽早全面彻底销毁日本遗弃在华化学武器,清除日遗化武毒害是日方不可推卸的历史、政治和法律责任,日方应早日全面、干净、彻底清除日遗化武毒害,还中国人民以净土。

林剑说,9月17日至22日,禁止化学武器组织总干事、禁止化学武器组织执行理事会主席、《禁止化学武器公约》缔约

国大会主席以及13个国家常驻禁化武组织使节和代表访华。

林剑表示,这次访问主题是尽早全面彻底销毁日本遗弃在华化学武器,维护《禁止化学武器公约》权威,实现“无化武世界”目标。在华期间,代表团实地考察日遗化武挖掘回收、销毁等作业现场。各方强调,《禁止化学武器公约》对日本销毁日遗化武的义务作出明确规定,支持禁化武组织继续开展严肃审议、实施监督检查,确保有关规定得到有效落实。

“需要强调的是,当年侵华

日军在中国大量使用并遗弃化学武器,其巨大危害延续至今。

清除日遗化武毒害是日方不可推卸的历史、政治和法律责任。”林剑表示,日方应严格按照《禁止化学武器公约》和中日政府间备忘录规定,切实增强紧迫感、责任感,全方位、全链条加速处理日遗化武,早日全面、干净、彻底清除日遗化武毒害,还中国人民以净土。

“中方期待禁化武组织在监督日方履约尽责方面发挥更大作用,继续为实现‘无化武世界’崇高目标作出努力。”林剑说。

2024世界计算大会开幕



9月24日,2024世界计算大会在湖南省长沙市开幕。本届大会为期2天,以“智算万物 湘约未来——算出新质生产力”为主题,设置了1场开幕式暨主题报告会、12场专题活动。图为参会嘉宾在2024世界计算大会专题展上参观一台机器人。

新华社记者
陈振海 摄

一箭八星!我国成功发射天仪41星等8颗卫星

新华社山东海阳9月24日电(刘艺 李宸)9月24日10时31分,我国太原卫星发射中心在山东海阳附近海域使用捷龙

三号运载火箭,成功将天仪41星、星时代-15/21/22卫星、驭星二号05星、复旦一号卫星、天雁15星和吉天星A-01星共8

颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

电话办理
在线刊登
本报广告刊出部联系电话
18107396025
新宁县代办处:
联系人:13973590101 杨
城步苗族自治县代办处:
联系人:15180991723 唐
新邵县代办处:
联系人:13327390002 朱
邵阳县代办处:
联系人:15673998585 周

邵阳市乐洋路
政局二楼
联系人:13975953017 黄
13973963538 彭
隆回代办处:
联系人:13135298666
18570259666
洞口代办处:
联系人:13873925700
15399768269
邵阳县代办处:
联系人:15073951688

18107396025
新宁县代办处:
联系人:13973590101 杨
城步苗族自治县代办处:
联系人:15180991723 唐
新邵县代办处:
联系人:13327390002 朱
邵阳县代办处:
联系人:15673998585 周

遗失启事

▲湖南省锐创劳务有限公司(91430503MA4T1RMG03)遗失建筑业企业资质证书正、副本,证书编号:D343200748,声明作废。
▲湖南省锐创劳务有限公司遗失安全生产许可证,编号:(湘)JZ安许证字[2021]004654,声明作废。
▲张波遗失与邵阳祥达房地产开发有限公司签订的商品房买卖合同一份,合同编号:XD-C14-2-1802,声明作废。
▲张波遗失与邵阳祥达房地产开发有限公司签订的商品房买卖合同一份,合同编号:XD-C14-2-1803,声明作废。