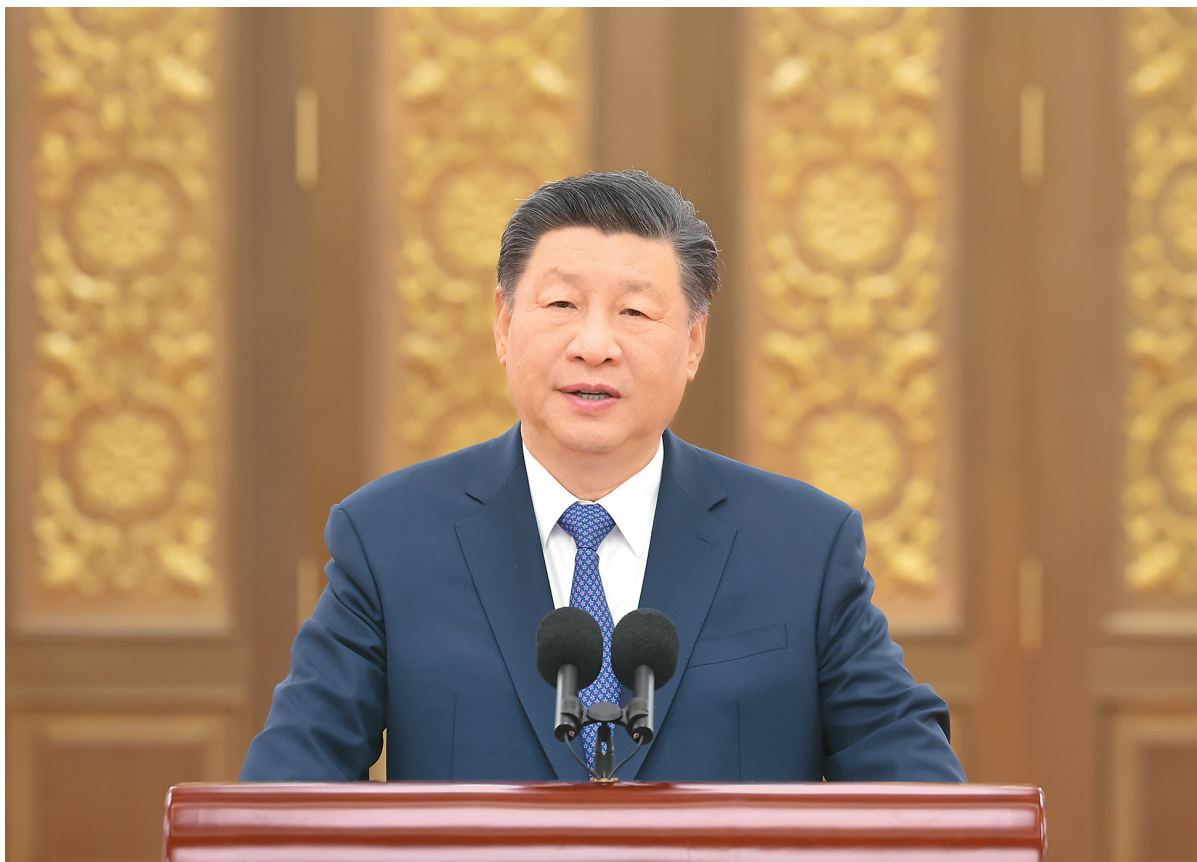


## 习近平在会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时发表重要讲话强调 再接再厉乘势而上 加快建设航天强国 并参观月球样品和探月工程成果展览 李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席活动



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平发表重要讲话。

新华社记者 鞠鹏摄



9月23日,党和国家领导人习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等在人民大会堂会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览。这是习近平等会见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表。

新华社记者 姚大伟摄

■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来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。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量

■嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探索宇宙空间作出了重大贡献

■探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐

■外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。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”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,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。希望航天战线同志们再接再厉、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,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功

本报北京9月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平23日上午在人民大会堂会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。他强调,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来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。要在全社会大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感,凝聚起以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席活动。

上午10时许,习近平等党和国家领导人来到人民大会堂北大厅,全场响起长时间热烈掌声。习近平等同大家亲切握手,并合影留念。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他表示,今年6月25日,嫦娥六号完成任务后成功返回,我发了贺电。今天,我和其他中央领导同志来看望大家,代表党中央,再次向大家表示热烈祝贺和诚挚问候!

习近平指出,嫦娥六号完成了人类历史上首次月球背面采样,突破了多项关键技术,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果,是我国探月工程的重要里程碑。20年来,探月工程聚焦关键核心技术领域持续攻关,在科学发现、技术创新、工程实践、成果转化、国际合作等方面取得丰硕成果,走出一条高质量、高效益的月球探测之路,为我国航天事业发展、为人类探

索宇宙空间作出了重大贡献。

习近平强调,探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。新中国成立75年来,在中国共产党领导下,我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新,推动航天事业从无到有、从弱到强、从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”,实现历史性、高质量、跨越式发展,航天强国建设迈出坚实步伐。

习近平指出,外层空间是人类共同疆域,空间探索是人类共同事业。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”既是中国的、又属于全人类,为国际科技合作提供了广阔舞台,为全球深空探索贡献了中国智慧和力量。我们要继续敞开胸怀,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。

习近平强调,探索太空永无止境。希望航天战线同志们再接再厉、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,推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,为建设航天强国再立新功。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和“九天揽月·探月工程二十年”成果展览。

李干杰、李书磊、张又侠、张国清、吴政隆出席上述活动。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策。作为我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。

## 习近平致电祝贺迪萨纳亚克就任斯里兰卡总统

新华社北京9月23日电 9月23日,国家主席习近平致电阿努拉·迪萨纳亚克,祝贺他就任斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出,中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来,两国始终相互理解、相互支持,树立了不

同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展,愿同总统先生一道努力,赓续传统友谊,增进政治互信,推动中斯高质量共建“一带一路”合作结出更多硕果,推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系行稳致远,为两国人民创造更多福祉。

## 十年来 全国治理水土流失面积62万平方公里

据新华社北京9月23日电 (记者刘诗平) 记者23日从国际泥沙研究培训中心成立四十周年泥沙与土壤侵蚀国际研讨会上获悉,党的十八大以来,我国开展大规模江河湖泊治理、水土保持和生态环境保护。十年来,全国共治理水土流失面积62万平方公里。

近年来,我国开展了大规模江河湖泊治理、水土保持和生态环境

保护,出台《关于加强新时代水土保持工作的意见》,水土保持面积持续下降,水土保持率持续提升,河湖生态持续改善。

为应对世界性泥沙难题、促进世界各国在泥沙和土壤侵蚀领域的知识共享和科技合作,由中国泥沙专家倡议,经联合国教科文组织第22届大会通过,中国政府与联合国教科文组织1984年在北京建立国际泥沙研

究培训中心。40年来,国际泥沙研究培训中心引领泥沙领域科技进步,促进泥沙领域学术交流,提升全球学术影响,发挥了国际泥沙研究合作的重要桥梁与纽带作用。

据介绍,国际泥沙研究培训中心作为世界泥沙领域的领军单位,将进一步按照联合国教科文组织和中国政府的要求,瞄准世界科技前沿,瞄准河湖保护、流域水土保持和生态文明建设,瞄准清洁美丽世界建设,勇于创新,发挥好在国际泥沙领域和联合国教科文组织二类中心的引领作用,继续支撑联合国教科文组织政府间水文计划第九阶段战略计划目标的实现。



近年来,安徽省合肥市庐江县建设“大交通”,统筹推进公路、水运、铁路等运输一体化发展,高铁、高速、江淮运河形成立体交通,使地理优势变为区位优势,为区域间优化资源配置创造了良好条件。图为9月23日,船舶行经在引江济淮工程庐江县段航道里。

巢志斌摄 (人民视觉)

## 中国制造业企业总量突破600万家

据新华社北京9月23日电 (记者赵文君) 记者23日从市场监管总局获悉,据全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心统计,我国制造业企业总量突破600万家。

数据显示,今年1至8月,我国制造业企业数量呈现稳健增长态势。东部地区产业集中度及产业链成熟度优势明显,制造业企业总量占比最高。中部地区承东启西、沟通南北区

位优势独特,制造业企业数量增幅最大。我国制造业企业的规模和质量逐步提升,国家政策促进经济结构优化升级的效果开始显现。

截至8月31日,我国制造业企业总量达到603万家,与2023年底相比增长5.53%,其中与战略性新兴产业有关的企业51.53万家,占制造业企业总量的8.55%,与2023年底相比增长6.35%。