

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。

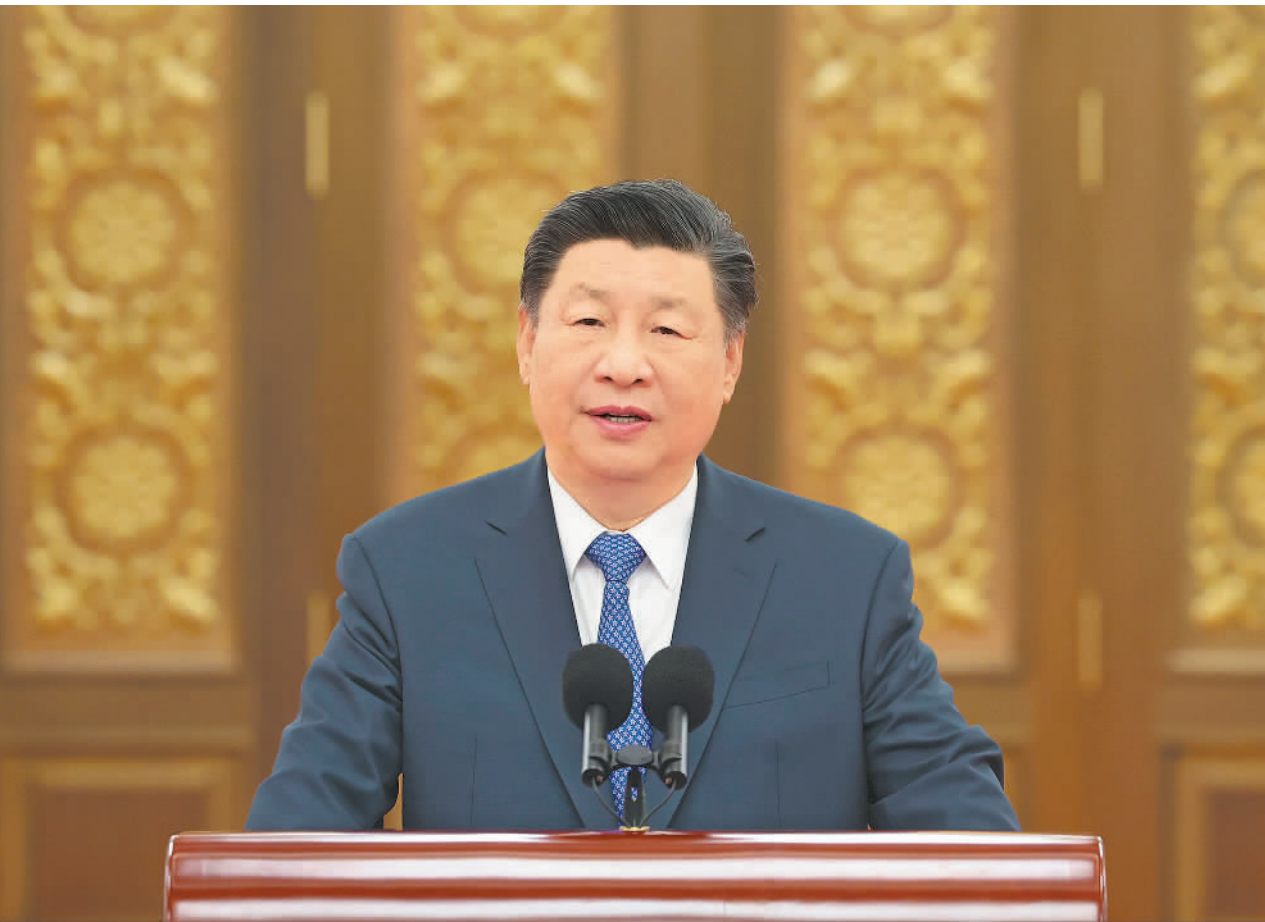
习近平指出，中国和斯里兰卡是传统友好邻邦。中斯建交67年来，两国始终相互理解、相互支持，树立了不同大小国家间友好相处、互利合作的典范。我高度重视中斯关系发展，愿同总统先生一道努力，赓续传统友谊，

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。

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

新华社北京9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。习近平等与大家亲切握手，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向大家，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。

近日，习近平总书记主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会时强调，要持续完善黄河流域生态大保护大协同格局，筑牢国家生态安全屏障。

共同抓好大保护，协同推进大治理。党的十八大以来，习近平总书记30多次到黄河流域各省份考察，5年来召开3次座谈会，为推动黄河流域生态保护和高质量发展提供了根本遵循。

黄河流域西接昆仑、北抵阴山、南倚秦岭、东临渤海，横跨东中西部，是我国重要的生态安全屏障、重要的能源基地和粮食主产区，粮食和肉类产量占全国三分之一左右。推动黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央基于新时代黄河流域生态功能、产业基础、资源禀赋、发展水平等综合因素作出的全局性战略部署，蕴含着深刻的人与自然和谐共生的发展理念。

探寻治河之道，必须树立系统思维。准确把握保护和发展的全局和局部、当前和长远的关系，充分认识到生态保护与高质量发展是相互依存、共生共荣的。没有优良的生态底色，竭泽而渔的发展只会失色；脱离高质量的发展，空谈保护只是缘木求鱼，高水平保护也缺乏长久动力。因此，必须坚定不移走绿色低碳发展道路，推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

经济论坛

持续完善大保护 奋进强国路 阔步新征程·数说中国

□ 本报记者 李芃达

从11.2万亿元到53.9万亿元

—数字经济发展动能强劲

当前，数字经济已经成为经济发展中最活跃、增长速度最快、影响最广泛的领域，对培育发展新质生产力、提升产业链供应链韧性具有强大支撑作用。

党的十八大以来，我国先后印发数字经济发展战略、“十四五”数字经济发展规划，推动数字经济蓬勃发展。数字经济规模由2012年的11.2万亿元增长至2023年的53.9万亿元，11年间规模扩张了3.8倍。

人工智能加速迭代

今年是我国全功能接入国际互联网30周年。“经过30年发展，我国已经拥有10.9亿网民，形成全球最大的数字消费市场。2023年，我国网络零售额达15.42万亿元，连续11年居世界首位；移动支付规模相比2012年增长了239倍。”

数字产业蓬勃发展

数字经济主要包括数字产业化和产业数字

化和两大部分。数字产业化主要为数字经济发展提供技术、产品、服务、基础设施和解决方案，为新兴产业发展提供坚实基础。

近年来，生成式人工智能技术加速迭代，为各行各业创新发展和转型升级提供了新的工具和视角。截至2023年底，我国人工智能核心产业规模接近5800亿元。

工业和信息化部部长金壮龙表示，人工智能为经济社会发展注入新动能，正在深刻改变人们的生活生产方式。要聚焦人形机器人、脑机接口、元宇宙、下一代互联网、6G、量子科技、原子级制造、深海空天开发等领域，实施一批科研攻关项目，突破一批关键核心技术，形成一批标志性产品。

数据显示，截至今年6月底，我国5G基站总数达391.7万个，5G用户普及率超60%。5G已经融入97个国民经济大类中的74个，全国“5G+工业互联网”在建项目超1万个，5G物联网终端连接数从不足40万个提升至超3000万个。

今年前7个月，电信业务收入累计完成10354亿元，同比增长3%；IPTV、互联网数据中心、大数据、云计算、物联网等新兴业务共完成业务收入2584亿元，同比增长11%。

(下转第三版)

导读

农业科创重在突破和融合

2版 美国通胀会卷土重来吗

4版 要丰收也要增收

5版

新能源车险如何破困局提质增效

7版 培育更多名优土特产品牌

8版 贸易强国建设迈上新台阶

9版