

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。

习近平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 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接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接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。这是习近平等接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、又属于全人类的,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

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。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、又属于全人类的,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。

弘扬探月精神 发展航天事业

——认真学习贯彻习主席在接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表时的重要讲话

■本报评论员

伟大事业孕育伟大精神,伟大精神引领伟大事业。

9月23日上午,习主席接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表并发表重要讲话。习主席的重要讲话,站在和平利用太空、推动航天事业发展的历史高度,充分肯定嫦娥六号任务圆满成功的重要意义,全面总结探月工程20年来取得的非凡成就,高度评价一代代航天人为追求航天梦作出的突出贡献,为加快航天强国建设指明了前进方向,必将进一步激励全党全军全国各族人民大力弘扬探月精神,再接再厉、乘势而上,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗。

嫦娥六号任务是我国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。嫦娥六号任务启动后,研制人员开展了大量适配和优化设计,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,为未来我国开展月球和行星探测奠定坚实基础。这一任务的圆满完成,凝结着航天人的智慧和心血,依靠的是我们国家的

综合实力,汇聚的是中国人民的整体力量,体现的是中国特色社会主义制度优势。

“探索浩瀚宇宙,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”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。从嫦娥一号成功绕月,到嫦娥二号实现对月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测;从嫦娥三号携“玉兔”月球车成功着陆月球,到嫦娥四号实现人类首次月背着陆巡视探测;(下转第三版)

信息支援部队某部深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神—— 提振精神状态 凝聚奋进力量

■马璟 廖雨杰

深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神

秋日高原,碧空如洗。前不久,信息支援部队某部组织了一场“忠诚使命,雪域疆场奠基石;砥砺前行,高原战士建新功”主题活动,激励官兵进一步提振精神状态、凝聚奋进力量。

“习主席在中央军委政治工作会议上发表重要讲话,体系部署了新征程上推进政治建军要抓好的6个方面重点工作,其中之一就是‘提振干事创业精神状态’。”该部领导介绍,他们结合练兵备战实际,组织各级党组织认真学习贯彻会议精神,着力纠治执行任务过程中存在的人员动力不足、状态不佳等问题,激励

官兵始终保持干事创业精神状态,勇于担当,敢于攻坚克难,不断推动部队建设高质量发展。

“当前,分队正在海拔5000多米的高原地区展开重要任务攻坚。面对任务环境恶劣、周期较长等困难,我们要激发官兵昂扬斗志,把大家凝聚成‘一块坚硬的钢铁’。”某分队党支部会议上,一名支委的发言引起共鸣。随后,该分队党支部书记与骨干骨干群策群力,梳理出影响官兵干劲、束缚官兵手脚等方面问题清单,逐项剖析原因、商讨对策,形成多条凝聚兵心士气、激发奋斗精神的措施。

带领官兵赴谭冠三纪念馆感悟先辈艰苦奋斗精神,邀请先进典型分享成长经历……感人至深的英雄事迹、催人奋进的榜样故事,让该部官兵深受触动。讨论交流时,一名新任党支部书记说:“身边典型分享的先进经验,让我对深入学习贯彻中央军委政治工作会议精神有了更加深刻的认识。”

交流结束,这名党支部书记带领官兵直奔训练场,参加军事训练考核。考场上,他站排头当先锋,激励官兵奋勇拼搏。最终,该分队取得优异成绩。

随着学习贯彻中央军委政治工作会议精神持续深入,该部官兵精武强能热情持续高涨。连日来,他们苦练保障硬功,纷纷表示要以昂扬的奋斗姿态扎根军营、建功岗位。