

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

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许多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，正是在以习近平总书记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、中国航天科技集团邓湘金说，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中国航天科工集团副主任设计师程昌满怀信心地说，“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合作，同各国分享发展成果、完善外交治理，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。”

新华社记者 董瑞丰 宋晨 李恒
(新华社北京9月24日电)



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，将8颗卫星发射升空，卫星发射任务获得圆满成功。
新华社发（郭厚泽 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。

国家计划对六家 大型商业银行增资

新华社北京9月24日电（记者 李延霞、刘慧）国家金融监督管理总局局长李云泽24日在国新办发布会上表示，为巩固提升大型商业银行稳健经营发展的能力，更好地发挥服务实体经济的主力军作用，经研究，国家计划对六家大型商业银行增加核心一级资本，将按照“统筹推进、分期分批、一行一策”的思路，有序实施。

他表示，近年来，大型商业银行主要依靠自身利润留存的方式来增加资本，但随着银行减费让利的力度不断加大，净息差有所收窄，利润增速逐步放缓，需要统筹内部和外部等多种渠道来充实资本。

李云泽表示，当前，大型商业银行经营发展稳健，资产质量稳定，主要监管指标处于“健康区间”。金融监管总局将持续督促大型商业银行提升精细化管理水平，强化资本约束下的高质量发展能力。

铁路12306推出 同车接续功能

新华社北京9月24日电（记者 樊曦）记者24日从中国国家铁路集团有限公司了解到，为了给旅客出行提供更多选择，铁路12306手机App和网站推出同车接续功能。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍，旅客在查询车票后，点击“中转”标签，系统在提供不同车次换乘方案的基础上，可将能组合的同一列车不同区段的两段同席别或不同席别的剩余车票，组合形成该车次的同车接续方案，供旅客选择。

选择同车接续方案的旅客，中途不用换车，同车更换席位即可，各段车票票价仍然遵循递远递减原则，即里程越长，平均运价率越低，车票总票款为两段车票票价之和。比如：北京西至武汉的列车，如剩余北京西至郑州东、郑州东至武汉的一等或二等车票，即可形成北京西至郑州东的一等或二等A座位+郑州东至武汉的一等或二等B座位组合的同车接续方案；如剩余北京西至石家庄、石家庄至武汉的一等或二等车票，即可形成北京西至石家庄一等或二等C座位+石家庄至武汉一等或二等D座位组合的同车接续方案。

目前，铁路12306迎来国庆假期售票高峰期。铁路国庆假期运输自9月29日开始，至10月8日结束，为期10天。自9月15日开始发售国庆黄金周运输第一天即9月29日火车票以来，截至24日9时，铁路12306已累计发售9月29日至10月7日车票5613万张，系统运行平稳。

停水通知

兹因重机倒渣路道路工程，定于2024年9月25日20时——9月26日8时在下列地区实施停水：
南社街
望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司
2024年9月24日

十个维度给新一轮中部崛起画像

（上接第1版）目前，中部已经集齐我国工业所有门类，制造业“含技量”引人注目。以内循环为主体的新发展格局下，区位优势得天独厚、制造业体系较为完备的中部地区具有战略性支点的作用。

要发挥好支点作用，中部制造还要弥补本地配套率不高、资源要素不断流出、新兴产业和未来产业稍显薄弱等短板，重点：一是承接“转移”，成为东部地区产业转移重要“落脚点”；二是“转型升级”，寻求“第二增长曲线”；三是科技“转化”，推动科技创新和产业创新深度融合。新一轮科技革命和产业变革风起云涌，中部制造业有巨大发展空间。

交通：打破腹地局限构建连通中外大通道

今年3月，新时代推动中部地区崛起座谈会指出，强化中部地区的大通道格局。

中国城市设计研究院院长王凯说，中部地区处在我国东西南北几个主要经济区的几何中心，成为当下我国超大规模内需市场的地理中心，交通枢纽和通道的新优势十分明显。

近年来，空运成为越来越重要的运输方式，中部的区位优势凸显。以湖北鄂州花湖国际机场、河南郑州新郑国际机场等为代表的航空枢纽，可直达亚洲、欧洲、美洲等全球主要经济区。

中部也加快水路建设。中部湖泊众多、河网密布，长江、淮河穿境而过，汉江、湘江、赣江等支流发达。湖北、湖南、江西、安徽均沿江分布，拥有长江干线航道1700多公里。

陆上交的传统强项也在不断优化。以郑州等城市“米”字形高铁为代表，中部5省已实现高铁通车里程超过2000公里，山西高铁通车里程也超过1000公里。随着国际班列越开越密，中部地区逐步成为连通境内外的物流通道，网络覆盖东南亚、中亚、欧洲等地。

中国宏观经济研究院国土开发与地区经济研究所综合研究室主任贾若祥说，中部有望在提升国内大循环内生动力、可靠性上贡献更大力量，增强对国际循环的吸引力、推动力。

人口：从劳动力重要输出地转向人才 密集流入地

在我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征大背景下，中部地区表现出的吸引人口“强磁力”引人注目。

从总量上看，中部地区承载着我国约四分之一人口，其3.63亿的人口规模已相当于美国全国的人口规模；2023年，全国人口数量排名前十的省份中，中部地区占据四席，分别为河南、湖南、安徽、湖北。

从结构上看，中部地区不仅有着大量的技能型人才，如河南全省人才总量超过1410万人，高能人才550万人；还有着密集的智慧型人才，如湖北作为全国三大智力密集区之一，拥有高校132所、在校大学生200万，科研机构3600家、研发人员35万。

从增量上看，2023年，我国人口净增长前两位的城市就在中部——合肥、郑州，净增数量分别为21.9万、18万。

新华深读

新华社北京9月24日电（记者 高敬）生态环境部日前印发《关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见》，从7方面提出了19条具体任务，以高水平建设美丽中部，促进中部地区在更高起点上加快崛起。

这是记者24日从生态环境部获悉的。这份实施意见从加快推动绿色低碳转型发展、持续深化大气污染防治、加强水生态环境保护修复、加大土壤和农业农村污染治理力度、加强固体废物和危险废物治理、维护区域生态环境安全、强化生态环境保护支撑保障7方面提出了19条具体任务。

记者注意到，在大气污染防治方面，实施意见针对重

点领域提出，支持山西打造清洁能源先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长途铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华

北地区危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

点领域提出，支持山西打造清洁能源先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长途铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华

北地区危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

点领域提出，支持山西打造清洁能源先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长途铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华

北地区危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

点领域提出，支持山西打造清洁能源先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长途铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。

加强土壤污染源头防控，实施意见要求，完善建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管机制，支持推动安徽、江西、湖北、湖南长江沿岸化工腾退地块土壤污染治理。

强化危险废物环境管理，实施意见提出，支持开展华

北地区危险废物环境风险防控技术中心和区域特殊危险废物集中处置中心建设，支持湘西、大别山区等边远基层地区探索建立医疗废物就近就地处置新模式。

生态环境部下一步将加强对中部地区生态环境保护工作的协调指导，推动加强区域生态环境保护协作，及时研究解决区域性重大生态环境问题，以高水平保护促进中部地区加快崛起。

生态环境部19条举措助力高水平建设美丽中部

点领域提出，支持山西打造清洁能源先行引领区，提高煤炭跨省及省内中长途铁路运输占比，支持河南开展大气氨排放控制试点。