

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

□新华社记者 董瑞丰 宋晨 李恒

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十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，现场聆听了习近平总书记的重要讲话，为进一步提升增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感“添砖加瓦”。

“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个脚印的实干行动，用更多具有国际先进水平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，为进一步提升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，深入推进形式多样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)

这是持续筑牢的发展根基——从一穷二白起步，到制造业规模稳居世界首位，我国用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程，实体经济持续壮大，大国发展固本培元。

这是不断培育的竞争优势——“神舟”飞天、“蛟龙”探海、高铁飞驰……大国重器惊艳世界，产业体系更加完备，竞争力与日俱增。

新中国成立75年来，我国工业经济实现规模总量的跨越式增长和发展质量的显著提升。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央多次强调实体经济重要支撑性地位，一系列重大决策部署引领工业经济迈上更高质量、更可持续发展之路。

强筋壮骨，夯实发展底气

9月19日12时11分，机头标记着“C919”字样的中国南方航空公司CZ3539航班从广州白云机场腾空而起，飞向上海虹桥机场。至此，中国三大航空公司全部开启国产大飞机的商业运营，国产大飞机翱翔在更广阔的蓝天。

一个国家的竞争力，很大程度上体现在工业水平上；大国重器，是工业实力的有力证明。

新中国成立之初，百业待举，我国工业经济在设备落后、产能低下的薄弱基础上艰难起步。

75年弹指而过。如今，我国工业增加值从1952年的120亿元增加到2023年的39.9万亿元。拥有联合国产业分类中全部工业门类，500种主要工业产品中有四成以上产品产量位居世界第一，制造大国地位稳固。

1949年，新中国第一台车床在沈阳诞生；今天，我国已成为名副其实的装备制造业大国；

1952年，新中国第一台蒸汽机车研制成功；今天，我国铁路总里程突破16万公里；

1956年，第一辆国产解放牌卡车总装下线；今天，我国汽车产销量连续多年居全球第一，新能源汽车成为“新名片”……一个个振奋人心的事实，见证制造大国的巨变。

党的十八大以来，面对纷繁复杂的外部环境，我国始终把发展的着力点放在实体经济上，新型工业化深入推进，不断夯实发展根基。

从“奋斗者”号万米深潜到国产大型邮轮出海远航，一路行来的每一次突破，都标志着制造强国建设的坚定步伐。

世界银行数据显示，我国制造业增加值自2010年首次超过美国，稳居世界首位，2022年占全世界比重为30.2%。

“一国工业化的广度和深度，决定了其现代化的进度和程度。”工业和信息化部部长金壮龙表示，75年来，我国工业发展开疆拓土。今天，“全”“多”“大”独特优势更加明显，为推进中国式现代化提供坚实支撑。

创新突破，积蓄发展动力

近日，华为公司在深圳发布全球首款三折叠屏手机，凭借技术和供应链的突破，得到市场的高度关注。

工业经济跨越式增长，制造强国建设步伐坚定

新中国成立七十五周年工业发展成就综述

□新华社记者 张辛欣

坚持创新驱动，国产手机向中高端升级。数据显示，我国折叠屏手机市场连续四个季度增速超过80%。

这是中国制造追求新求变的一个缩影。回顾75年，工业发展的每一步都离不开创新的支持。党的十八大以来，党中央坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，大国制造向高端化、智能化、绿色化快速推进。

科技“硬实力”增强——

新中国成立以来，我国通过学习引进和自主研发双管齐下逐步提升工业经济科技含量。改革开放以后，科技体制改革深入推进，工业科技实力显著增强。党的十八大以来，产业创新能力加快从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变。

5G、载人航天、大飞机等领域取得一批重大标志性成果。2023年，世界知识产权组织认定中国为全球最大国际专利申请国，在信息与通信技术方面，中国专利拥有量占全球总量的14%。

产业结构优化升级——

75年来，我国工业从传统依赖人工到逐步实现自动化、数字化、智能化，装备制造业、高技术制造业的支撑引领作用不断提升。

今天，我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，新兴产业、未来产业新赛道不断涌现。数字经济与实体经济深度融合，推动传统产业提质增效。2023年，我国高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

产业链竞争力提升——

全国高新技术企业数量达46.3万家，骨干企业加快壮大；专精特新中小企业超过14万家，配套能力不断强化；提高东北和中西部地区承接产业转移能力，产业链供应链韧性得到提升。

把发展新质生产力摆在突出重要位置，加快提升产业科技创新能力，大国工业发展不断注入强劲的动力。

格局再塑，拓宽发展空间

能够稳步爬坡，可以轻盈奔跑……2024年4月，我国自主研发的通用机器人“天工”在北京经济技术开发区亮相，引来刷屏围观。

在北京经济技术开发区，机器人产业的“上下游”已成为“左右邻”，加速完善的产业链体系为培育新赛道提供有力支撑。

深圳以无人机为代表的新产业集群不断壮大；辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等……今天，各地因地制宜发展新质生产力，中国制造打开新空间，激荡新活力。

中国制造在变，制造业版图也在变。

20世纪60年代，我国就进行了以大小三线建设为中心的工业布局大调整。随着西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展等战略的实施，一系列产业布局落子成势。党的十八大以来，

■下转第4版

刘彩霞：以匠心守初心

织的代表培训学习，通过学习，切实增强政治敏锐力和政治鉴别力，为审议好各项工作报告奠定了基础。她还积极参加视察调研活动，把各项活动作为锻炼自己的大课堂，不断拓宽自己看待问题的眼界和思维。同时，她还经常阅读大期刊杂志，从中学到不少履职经验。

从单纯的具体业务工作范畴到民生领域，当提出的意见建议一次次得到相关单位部门答复落实后，刘彩霞深刻体会到了作为一名人大代表的使命感和成就感，这也增强了她当好人大代表、干好本职工作的信心与决心。

履职尽责展风采

2018年是刘彩霞履职的第一年，

她了解到企业剥离办社会职能进入攻坚阶段，“三供一业”移交还存在不少难题。她通过人大渠道，协调沟通政企合作，提出了关于用自治区财政补助增加包钢职工家属区（“三供一业”）分离移交费的建议。在各方努力下，问题最终顺利解决，圆满完成了移交。

刘彩霞说，作为人大代表，就是要始终密切联系群众，深入了解民情，真实反映民意，广泛汇集民智，帮助群众解决实际问题。

“要做到履职尽责，就必须深入基层调研，掌握最真实的情况，提出切实可行的建议。”她进一步补充道。

此后，刘彩霞还提出《关于推进本土龙头企业发展，政府应加大扶持力度》等10余条建议，并得到相关答

复。同时，在单位她还自觉当起了“法治宣传员”，将在培训期间学习的知识讲解给工友们。

今年，是刘彩霞参加工作的第29个年头。作为信号专业技术人员，她仍不改对专业技术的痴心与热爱。工作中的她兢兢业业、踏实苦干，认真落实检修保运输的生产组织原则，全力做好信号设备的维护检修和技改工作，保证运输生产的正常进行。

“我相信不论做什么工作，只要坚持付出，总有一天能够做好。”刘彩霞说。这些年的履职经历，让她感受到时代进步给产业工人带来更加广阔展示风采的舞台。期待有越来越多优秀的青年技能人才加入产业工人队伍，在生产一线努力拼搏、成长成才。

(周婷)

光辉70年·履职故事

内蒙古自治区人力资源和社会保障厅征集问题意见建议

人力资源社会保障部门承担就业创业、社会保障、人事、劳动关系等工作，事关民生福祉、关系千家万户。

为进一步加强全区人社系统政风行风建设，优化人社领域营商环境，不断提升人社公共服务质效，有效解决好群众急难愁盼，内蒙古自治区人力资源和社会保障厅开通“百姓身边人”专栏，面向全区持续征集问题意见建议，欢迎您通过扫描二维码进行留言。同时，也可以通过12333电话咨询服务热线、内蒙古自治区

人力资源和社会保障厅网站领导信箱等途径反映，衷心感谢您的大力支持和监督！

咨询服务电话：12333

2024年9月24日

您可以扫描下方二维码反映问题意见建议。



流感疫苗最好在10月底前完成接种

流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病，具有高度传染性和变异性。由于流感病毒易发生变异，每年流感流行株可能发生变化，导致之前通过自然感染或者免疫接种形成的抗体难以对有效中和变异的病毒，因此人群对流感普遍易感。

每年按时接种疫苗是预防流感

的有效手段。临床表明，过早接种可能还没有到流行季，免疫力就已经不够理想了；而推迟接种虽然从理论上来说，会在流行季获得更强的免疫力，但流感高发时期并非每年相同，而且推迟接种还可能由于疫苗供应、接种服务等原因错过流感疫苗接种。

因此，今年9月正是非常合适的流感疫苗接种时间，建议在10月底

前完成接种。如果10月后仍未完成接种，那么应该尽快接种流感疫苗。对于不能接种疫苗的人群，特别是那些因严重流感而面临更高医疗并发生风险的人群，可以考虑预防性使用抗病毒药物来预防流感。

(内蒙古科协供稿)

[科普内蒙古]

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司债权资产竞买公告

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司已于2024年9月13日上午10点至2024年9月14日上午10点在淘宝阿里拍卖平台上进行了公开竞价活动，只有一个人报名参与竞价，参与竞价次数为一次。根据相关规定，现补发竞买公告如下：

资产名称：达拉特旗昊威工贸有限公司债权资产

所在地：内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗

截至2024年7月31日，该债权总额为1,827.66万元，该债权由鲁小梅、池建兵、鄂尔多斯市海业房地产开发有限公司、达拉特旗海业经贸有限公司提供连带责任保证；以鄂尔多斯市海业房地产开发有限公司拥有位于鄂尔多斯市达拉特旗镇海业欣园小区内地下停车

场7-101提供抵押担保，建筑面积为7172.01平方米，规划用途为其他。

自公告之日起七个工作日内，如有意向竞买人，请与我分公司联系，我分公司将安排二次公开竞价；若无其他竞买人，本次拍卖我分公司将与唯一竞买人成交。

联系人：张先生 陆先生
联系电话：0471-5618248 0471-5618238

联系地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞南路绿地腾飞大厦商业9号楼

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司
2024年9月25日

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司拟对以下资产进行处置，处置方式包括但不限于公开竞价、拍卖等，其中实物资产可单套或打包处置，具体情况如下：

1. 位于内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区抵债实物资产，实物资产为12套房地产，面积合计18,344.89平方米，其中：商业房产面积为17,170.70平方米，为两栋商业楼；非商业房产面积为1,174.19平方米，包括9套面积在100平方米至140平方米之间的住宅及其他用途房产和1套面积为24.60平方米其他房产。部分房产可能处于租赁状态。该资产公告有效期为20个工作日。

序号1项目联系人：楠先生 乔先生
联系电话：0471-5618246 0471-5618240
电子邮件：nanding@cinda.com.cn
qiaotianqin@cinda.com.cn

2. 赤峰宝山能源(集团)贺麒铜业有限责任公司债权资产，截至基准日2024年8月31日，该债权总额为3,290.28万元(最终债权转让金额以分公司处置时点数据为准)。债务人位于内蒙古自治区赤峰市元宝山区。该债权由赤峰宝马煤炭物资有限责任公司提供连带责任保证，邱则田及陈俊玲承担补充清偿责任；债务人以其拥有的位于赤峰市元宝山区元宝山镇云杉路小区社松路南端西侧2宗66828.1平方米工业土地使用权及8677.25平方米厂房提供抵押担保。该资产公告有效期为10个工作日。

序号2项目联系人：张先生 陆先生
联系电话：0471-5618248 0471-5618238
电子邮件：zhangjiaqi@cinda.com.cn
luchun@cinda.com.cn

3. 准格尔旗川掌镇石圪图煤炭有限责任公司债权资产，截至基准日2024年8月31日，该债权总额为3,139.22万元(最终债权转让金额以分公司处置时点数据为准)。债务人位于鄂尔多斯市。该债权由内蒙古国蒙资源开发集团有限公司提供连带责任担保。该资产公告有效期为10个工作日。

序号3项目联系人：芦女士 周先生 闫女士 阿女士
联系电话：0471-5618248 0471-5618238
电子邮件：lubin@cinda.com.cn
zhoubin1@cinda.com.cn
yanwei3@cinda.com.cn
ayisi@cinda.com.cn

上述资产的交易对象为具有良好信誉和一定资金实力的自然人、法人或非法人组织，并具备相应条件，但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、债务人管理以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人；不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人、管理人等有近亲属关系的人员；不属于失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人；不属于影响债务履行的直接责任人员、实际控制人等；不属于原标的债权所涉及的债务人和担保人；不属于反恐、反洗钱黑名单人员；不属于依据法律法规、司法解释或监管机构的规定不得收购、受让标的资产的主体。

资产的详细情况请具体参见我公司对外网站，网址www.cinda.com.cn。

受理征询或异议有效期均与项目公告有效期相同，如对本次处置有任何疑问或异议请与中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司联系。

分公司地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区腾飞南路绿地腾飞大厦商业9号楼

对排斥、阻挠征询或异议的举报电话：0471-5618229

对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件：baojianmei@cinda.com.cn

特别提示：以上资产信息仅供参考，信达公司不对其承担任何法律责任。

中国信达资产管理股份有限公司内蒙古自治区分公司
2024年9月25日