

星河欲转千帆舞 苍穹可鉴擎云志

——中国加快航天强国建设阔步踏上新征途

□新华社记者 李国利

当岁月长河奔涌至2026年，中国航天事业迎来70周年。

“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。”习近平总书记历来关注和重视我国航天事业发展，为建设航天强国作出重要指引。

从戈壁惊雷到神舟飞天，从白手起步到天宫建站，从北斗组网到“嫦娥”揽月，从应急返回的惊心动魄到商业航天的星火燎原……回望来路，中国航天一步一跨越，一步一辉煌，在浩瀚宇宙镌刻下属于中华民族的壮丽史诗。

筑梦星河七十载，苍穹可鉴擎云志。

“十五五”开局之年，航天强国建设已进入全面推进的关键时期。2030年前实现中国人首次登月，深空探测的脚步越走越远……展望未来，中国航天正沿着自主创新道路，向着实现航天强国的宏伟目标坚定前行。

制度优势：集中力量办大事，千军万马齐上阵

一道裂纹，在游弋太空的神舟二十号飞船舷窗上突现。

2025年11月4日，中国载人航天史上首次应急行动旋即启动。

航天员乘组要“换乘”神舟二十一号飞船回家。飞船团队对“5圈改3圈”的快速返回方案反复核算多轮，把本应“按计划首飞”的方案提前拉上“实战舞台”；

应急飞船神舟二十二号要尽快发射。面对待命状态意外转为应急实战的考验，火箭、飞船、发射场、测控等系统争分夺秒，把原本30天流程压缩到16天；

着陆场系统重新规划着陆区域，搜救力量重新部署到位……那些日子，各系统把时间压到极限，把能力用到极限，把余量贡献给工程全线。

2026年1月19日，神舟二十号飞船顺利返回东风着陆场。

从裂纹惊现、拍照下传，到多地联合研判、全国资源调度，再到换乘返回、应急发射、安然归来，整个链条无一环节滞后。

这不是偶然的高效，而是社会主义制度“集中力量办大事”的又一次生动实践。

这不是一时的奇迹，而是一贯之的制度优势在关键时刻的集中迸发。

时间回溯至1956年10月8日，国防部第五研究院正式成立，中国航天事业扬帆起航。

是时，新中国百业待兴，工业基础薄弱，科技前沿几近空白。

是时，美苏两国凭借雄厚国力与先发优势，领跑人类航天时代，构筑起森严的技术壁垒。

面对悬殊的差距、严峻的外部环境，全国上下万众一心、协同攻坚，无数科研人员以身许国、隐姓埋名，在“一穷二白”中开辟了伟大的“两弹一星”事业。

1964年，我国第一颗原子弹爆炸成功。1967年，第一颗氢弹空爆试验成功。1970年，第一颗人造卫星成功发射，《东方红》乐曲响彻苍穹。

从原子弹到氢弹，从导弹到卫星——中国用短短几年时间，走完了别人十几年甚至几十年才走完的路，让中华民族挺起了脊梁。

正如“两弹一星”元勋钱学森所说，中国在那样一个工业、技术都很薄弱的情况下搞“两弹”，没有社会主义制度是不行的。

进入21世纪，北斗三号全球卫星导航系统正式开通，再一次向世界展示了中国“集中力量办大事”的硬核实力。

“北斗是党和国家调动千军万马干出来的，是工程全线几十万人团结一心拼出来的，是广大人民群众坚定支持共同托举起来的。”中国北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说。

70年，在人类历史长河中不过短促一瞬。而中国航天，靠着“集中力量办大事”，在70年间实现了从无到有、从小到大、从弱到强的沧桑巨变。历史昭示我们，这个制度优势必将让曾经连螺丝钉都依赖进口的中国继续昂首屹立于世界航天强国之林。

奉献奋斗：功成不必在我，功成必定有我

洒扫、擦拭、巡护……这是酒泉卫星发射中心侯健康的工作日常。

他是东风革命烈士陵园的管理人员。这里，长眠着为中国航天事业献出生命的700多位英雄先烈。他们中大多是普通的航天人，有的墓碑上甚至连名字都没有。

有座墓碑很特别，碑前长出一棵小树。这里安葬着一位叫王来的年轻人。

1965年，一次发射试验任务合练结束后，一名操作手在泄除液氧时意外着火，赶来营救的王来也瞬间变成火人。

若火势蔓延下去，很可能烧到附近的人员和特种车辆。危急关头，王来大吼一声“不要靠近我”，扒下同事的衣服向远离人员车辆方向摇晃晃晃地跑去。

10米、20米、30米……王来最终倒下了，两只手深深插进戈壁坚硬的沙土里，再没爬起来。

一年后，我国第一次导弹和原子弹结合试验，在王来牺牲的这片热土上成功实施。

斯人已逝，精神永存。中华民族迈向星辰大海的70载征途上，像王来这样的英雄不计其数。

“两弹一星”元勋邓稼先以身许国、隐姓埋名二十八载；酒泉卫星发射中心首任司令员孙继先立下“干在戈壁滩，

埋在青山头”的铮铮誓言；进入地下发射控制室的“七勇士”以身赴险，遗书写满决绝；“死就死在阵地上，埋就埋在导弹旁”。

中国首次载人航天飞行前，杨利伟摘下手表，托战友带回家。他给妻子打了个长长的电话：“如果有什么意外，那就算是我的交待吧。”火箭升空过程中，身体振动带来巨大痛苦，让他“以为自己要牺牲了”。

正是凭着出生入死、为国奉献的这股子硬气，中国人一步步向太空挺进。

如今，东风革命烈士陵园园门口立起了一面英名墙，上面镌刻着数千个已故东风航天人的名字。微微向上倾斜的墙面始终朝着一个方向——那是发射场的方向，是火箭起飞的方向。“那是为了让先辈们看见火箭腾飞的画面。”侯健康说。

70年来，从第一枚导弹到长征系列运载火箭的第638次飞行，从“东方红一号”到中国空间站长期有人驻留，从第一颗返回式卫星到嫦娥六号月背采样，从北斗开始全球服务到载人登月进入倒计时——中国航天，已然站在世界航天舞台的中央。

支撑这一切的，是航天人的无私奉献、接续奋斗。他们用青春、热血、忠诚与担当写就的座右铭——功成不必在我，功成必定有我，激励更多航天人在建设航天强国的征途上奋勇前行。

战略决策：起步虽晚，起点高远

中国航天起步虽晚，但一开始就站在高起点上。

1965年，关于中国第一颗人造地球卫星研制工作的报告，明确了发射时间：1970至1971年间；成功的标志是“上得去、抓得住、听得清、看得见”。

彼时，苏联、美国、法国已经成功发射了人造卫星，日本也在加快准备。中国，是这条赛道上的后来者。

为了早点“上得去”，“两弹一星”元勋孙家栋等专家又把研制计划分为两步走：先用最短的时间实现卫星上天，在解决了有无问题的基础上，再研制带有探测功能的应用卫星。

1970年4月24日，我国用长征一号运载火箭成功发射“东方红一号”卫星。中国成为第五个可以独立发射人造卫星的国家。中国航天迈出了通往太空的关键一步。

2026年4月17日凌晨，神舟二十一号航天员乘组圆满完成第三次出舱活动。至此，航天员张陆已累计7次出舱，刷新中国航天员个人出舱活动次数纪录。

打开舱门，如同推开家门一样从容；在机械臂上移动，如同平地行走；出舱从“惊险挑战”变成了“常规操作”……短短几十年，中国航天变得更加从容。

从从容容的背后，是30多年前的

高起点谋划。1992年9月21日，中国载人航天工程正式立项。彼时，苏联的加加林早已飞上太空，美国的阿姆斯特朗早已踏上月球。中国尚处在载人航天的“零公里”处。

面对飞天路上的重重挑战，中国确立“三步走”发展战略，每一步都目标清晰、环环相扣。瞄准世界科技发展的先进水平，中国载人航天坚持自主创新，奋起直追。

——不搞简单的仿制，神舟飞船直接采用多人多舱的设计方案。不搞“飞一次算一次”，而是一船多用，轨道舱可留轨飞行并开展空间科学实验。

——开展近千项技术攻关，在长二F火箭上采用几百项新技术。

——建设载人航天发射场，采用垂直总装、垂直测试、垂直整体运输，在世界航天界独树一帜……

中国载人航天在较短的时间内，以较少的投入、高标准、高质量、高效益地走出了一条具有中国特色的发展道路，在世界航天史上书写了“中国式跨越”的新篇章。

在卫星导航领域，当美国GPS开始全球部署，中国北斗还处在论证阶段。

北斗系统的建设，同样确立“三步走”战略——2000年底建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年底建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；2020年前后建成北斗全球系统，向全球提供服务。

2017年，北斗三号全球组网双星首次发射。此后不到3年时间，30余万名科研人员，400多家参研参试单位争分夺秒，比原定计划提前半年成功实现全球组网。

独创“混合式”星座，为建设全球卫星导航系统提供全新范式；通信导航一体化的独特服务模式，知道“我在哪”，还能告诉别人“我在哪”“在干什么”；集智攻关，自主研发出国际先进水平原子钟……中国北斗起步虽晚，但高起点、高标准、高可靠。

在深空探测领域，中国从跟跑到并跑，从并跑到部分领跑，仅仅用了20多年。

2004年，中国探月工程正式立项。嫦娥一号成功绕月，嫦娥四号成为人类历史上第一个在月球背面软着陆的探测器，嫦娥六号带回人类第一份月背样品……“绕、落、回”三步走，一气呵成。

这就是高起点的力量：不是跟在别人后面亦步亦趋，而是直接挑战高难度，实现跨越式发展。

如今，“十五五”新征程已经开启，中国航天人将在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下，在新型举国体制的优势保障下，沿着航天强国之路勇毅前行。

星河万里，征途如虹；强国之志，苍穹可鉴。（新华社北京4月21日电）

□新华社记者 周圆 高亢

“十五五”开局之年，工业和信息化领域首份季度“成绩单”成色如何？产业呈现哪些新特征？在21日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部有关负责人详解2026年一季度工业和信息化发展成效。

产业发展平稳向好

“今年以来，我们积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为。一季度，工业和信息化发展总体实现良好开局。”工业和信息化部副部长张云明说。

数据显示，一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，31个省份全部实现正增长，行业增长面超八成，工业对经济增长的贡献率近四成。电信业务总量同比增长8.3%，增速较去年同期提高0.6个百分点。

“稳”的态势不断巩固，“进”的步伐愈发加快。产业结构持续优化。一季度，规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%，对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。具有高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

向好势头持续巩固。制造业投资企稳回升，一季度同比增长4.1%，增速较去年同期加快3.5个百分点。计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份，制造业采购经理指数（PMI）比上月上升1.4个百分点，进入景气区间。

张云明表示，当前外部环境不确定性上升，但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大，工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步，将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，不断提升工业经济运行质效。

新动能加快培育

已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技企业孵化器14家；第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞；前两个月，具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达到69%……当前，产业科技创新走深走实，增长潜力进一步激发。

数字经济和实体经济深度融合是产业转型升级的重要驱动力。“今年以来，我们推进信息通信基础设施建设取得积极进展，着力夯实经济社会数字化转型底座。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

此外，有关方面持续推动“5G+工业互联网”规模化发展，累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目，建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂，打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂，平均产品质量提升20.5%，运营成本降低18.4%，平均产能增加24.7%。

培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权具有重要意义。

当前，我国围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道，已累计部署100多项未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务，系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等；培育高新技术企业50.9万家，193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

如何进一步推动未来产业从“实验室”走向“大市场”？张云明介绍，将锚定产业发展实际需求部署攻关任务，强化基础研究与应用研究协同推进；推动制造业创新中心、中试平台等载体建设；统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定。

惠企服务提质增效

开展中小企业人才服务专项行动；加快清理拖欠企业账款；深入整治汽车行业网络乱象；持续推进产能预警调控、规范价格竞争等工作；开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动……近期，工业和信息化系统持续提升惠企服务质效。

数据显示，前两个月，规模以上工业企业利润同比增长15.2%，增速较去年加快14.6个百分点；新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善；光伏组件、碳酸锂、动力型磷酸铁锂等产品价格总体回升。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。“中小企业高质量发展，专精特新是必由之路。我们加快构建形成标准统一、衔接有序、服务精准的优质中小企业梯度培育体系，并于今年4月1日启动实施《优质中小企业梯度培育管理办法》。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

今年以来，中小企业经济运行稳中有进，生产加快，效益改善。一季度，规上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%。

陶青表示，未来将实施优质企业梯度培育三年行动，支持有条件的地方探索建设专精特新赋能中心；发布“十五五”促进中小企业发展规划，设立国家中小企业发展基金二期；创建国家中小企业公共服务示范平台（基地）等。（新华社北京4月21日电）

2025年全国演出市场总体收入超837亿元

新华社呼和浩特4月21日电（记者张展 邢拓）据中国演出行业协会票务信息采集平台监测和调研测算，2025年，全国演出市场总收入达837.22亿元，同比增长5.19%；全国营业性演出（不含娱乐场所演出）场次为64.04万场，观众人数为1.94亿人次。

这是中国演出行业协会会长刘克智4月21日在2026中国（呼和浩特）演出交易会主论坛上介绍的。

2025年，全国演出市场呈现蓬勃发展态势，各类新业态、新场景、新模式加速涌现，行业高质量发展的底色愈发鲜明。“大型演出持续火热，成为拉动文

旅消费的强力引擎；优秀剧目不断涌现，创作活力持续激发；小剧场和演艺新空间渐成集群发展态势。”刘克智表示，当前演出市场已进入从内容供给到场景体验、从单一票房到生态经济的新阶段，构建起“内容为王、文旅共生、体验至上、数字赋能”的新格局。

由中国演出行业协会主办的2026中国（呼和浩特）演出交易会当日在内蒙古呼和浩特开幕。本届交易会为期3天，将举办第九届全国剧场大会、舞台艺术创作与市场专题论坛、现场音乐市场专题论坛、第三届舞台舞美企业大会等系列活动。

工业和信息化部：将以更大力度超前布局未来产业

新华社北京4月21日电（记者周圆）工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会，提出要准确把握未来产业发展形势，抢抓“十五五”关键期，以更大力度超前布局未来产业，抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说，当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突

破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到，新一轮科技革命和产业变革加速演进，我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示，要立足我国产业基础与资源禀赋，发挥比较优势，以

系统思维统筹推进各项工作；强化顶层规划引领，健全技术预见机制，有序推进未来产业先导区建设；系统布局原创性、引领性技术攻关，强化场景牵引。

此外，还要充分发挥企业主体作用，完善差异化支持政策；持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效能；统筹发展和安全，稳

慎探索适应未来产业特征的监管方式，确保既“放得活”又“管得好”。

据悉，来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人在会上交流发言，介绍企业经营和行业发展情况，围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。

内蒙古金盛元再生资源回收利用有限公司兴和县鄂尔栋镇头号村废弃采坑综合治理项目环境影响评价第二次公示

一、项目概述

建设单位：内蒙古金盛元再生资源回收利用有限公司
建设地点：内蒙古乌兰察布市兴和县鄂尔栋镇头号村河湾一带
项目性质：新建

建设规模：建设占地面积347504m²，进行废弃采坑填埋治理。坑内填埋经筛选加工利用后产生的废铁渣、粉煤灰、灰渣、石膏及建筑垃圾，并对矿坑顶部回填并复绿。

二、征求意见内容

公众对该项目环境影响评价的意见和建议，自公示发布之日起10日内以电子邮件方式向环评单位或建设单位查阅全本，反馈意见或建议。

三、联系方式

建设单位：内蒙古金盛元再生资源回收利用有限公司（魏总 15849112448）
评价单位：内蒙古亿信项目管理咨询有限公司（周工 15048873688）