

# 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

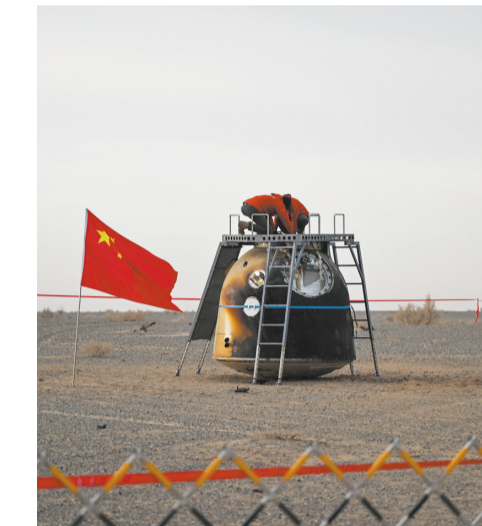
当岁月长河奔涌至2026年,中国航天事业迎来70周年。

“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。



▲这是2026年4月16日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十二号乘组航天员武飞(左)与张陆准备出舱的画面。  
新华社发

▲2026年1月19日,神舟二十号飞船安全顺利返回东风着陆场。  
新华社记者李志鹏摄

### 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之上突现。

2025年11月4日,中国载人航天史上首次应急行动随即启动。

航天员乘组要“换乘”神舟二十二号飞船回家。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,把力量贡献给工程全线。

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,而是一以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,走完了别人几十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、技术都很薄弱的环境下搞“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。

“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,在长征二F火箭上采用几百项新技术。

——建设载人航天发射场,采用

### 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,神舟二十二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,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。

星瀚万里,征途如虹;强国之志,苍穹可鉴。

(新华社北京4月21日电 记者李国利)



2026年6月23日,我国北斗三号全球卫星导航系统最后一颗组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空。  
新华社记者 江宏景摄

### 外交部: 中方坚决反对、严厉谴责 日方有关靖国神社的消极动向

新华社北京4月21日电(记者万倩仪 曹嘉玥)就日本首相高市早苗21日向靖国神社供奉祭品,外交部发言人郭嘉昆21日答记者问时表示,中方坚决反对、严厉谴责日方有关靖国神社的消极动向,已向日方提出严正交涉、强烈抗议。

郭嘉昆在例行记者会上表示,靖国神社是日本军国主义对外发动侵略战争的精神工具和象征,是事实上的“战犯神社”。今年是东京审判开庭80周年。80年前,11国法官历经两年半庭审,以如山的铁证和严谨的法律,揭露了日本法西斯和军国主义发动侵略战争和所犯滔天罪行,奠定了战后国际秩序的基础。但令人愤慨的是,80年后的今天,臭名昭著的靖国神社内仍供奉着对侵略战争负有直接罪责的日本二战甲级战犯,日本官员、政客多次前往参拜或供奉祭品、祭祀费。日方在靖国神社问题上的消极动向,实质是对自身罪责的逃避,对历史公正的亵渎,对被侵略国家的挑衅,更是对二战胜利成果的挑战,遭到国际社会一致谴责和坚决反对。

郭嘉昆表示,日方必须反思,是继续任由军国主义遗毒滋长蔓延,歪曲史实、美化侵略罪行,还是深刻真诚反思侵略罪行,树立践行正确历史观,真正取信于亚洲邻国和国际社会。“日方应该回答的是,大幅扩充军费,部署中远程进攻性导弹,放宽武器出口限制,推动修改和平宪法,放风放弃‘无核三原则’,如何能自诩‘和平国家’?日方究竟意图何为?日方应该正视的是,世界上一切爱好和平的正义力量绝不会允许‘新型军国主义’成势为患、危害地区和平稳定,必将予以迎头痛击。”他说。

“忘记历史就意味着背叛,否认罪责就意味着重犯。国际社会必须高度警惕日本‘历史修正主义’的伎俩,共同遏制日本‘新型军国主义’的妄动,共同努力维护地区和世界的和平稳定。”郭嘉昆说。

### 教育部: 严格高考试题试卷 全流程管理

新华社北京4月21日电(记者王鹏)教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议,要求严格试题试卷全流程管理,强化听力考试安全保障,防范打击高科技作弊,平稳推进相关改革落地。

会议提出,要牢牢把握高考的正确导向,在命题原则、考查内容等方面,进一步强化思想教育和价值引领;牢牢把握高考的公平底线,把公平融入高考招生全过程各方面,加强资源前瞻调配,严防特权侵蚀教育公平;牢牢把握高考的选拔标准,聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式,有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵,牵引教育科技人才一体发展。

会议要求,要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节,加强事前事中事后监管,持续整肃招生宣传工作,切实扭转功利化、短视化倾向;加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障,加强志愿填报指导公共服务,营造“高考季”良好舆论环境。

### 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多位英雄烈士。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的方向摇摇晃晃地跑去。

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,箭体振动带来巨大痛苦,让他“以为自己牺牲了”。

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,将激励更多航天人在建设航天强国的征途上奋勇前行。

### 国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

# 到2030年服务业总规模迈上100万亿元台阶

新华社北京4月21日电 为深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神,国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持有效市场和有为政府相结合,坚持

扩能和提质并举、发展和监管统筹,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

《意见》提出,要全链条补强生产性服务业薄弱环节,强化科技服务支撑作用,增强现代物流综合竞争力,加快软件和信息服务创新发展,增强供应链金融专业服务能力,积极发展节能环保服务,做强做优商务服务业。要提升生活性服务业重点领域发展能级,增加居民服务优质供给,提高养老托育服务适配水平,增强健康服务专业化能力,创新文旅服务模式。要

提升服务业数智化、标准化、融合化、国际化水平,推进服务业数智化转型,加快服务业标准化建设,提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平,稳步推进服务业开放合作。

《意见》明确,要完善支持服务业扩能提质的政策体系,深化改革创新,丰富财政金融政策工具,提升基础设施支撑保障能力,扩大服务业优质经营主体,加强人才建设,强化安

全监管。

《意见》要求,各地区各部门要在党中央集中统一领导下,结合实际抓好贯彻落实,努力开创服务业高质量发展新局面。要进一步完善政府考核体系,充分调动各方面积极性、主动性。各地区要因地制宜落实落细各项任务举措,各部门要按照职责分工分领域推进,国家发展改革委要加强统筹协调和监测评估。

## 我国智能算力规模 达1882EFLOPS

截至3月底

我国智能算力规模达1882EFLOPS

EFLOPS指每秒百亿亿次浮点运算

全国5G基站总数已达495.8万个

全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署

5G-A(5G演进网络) 已覆盖330个城市

全国26.9万个重点场所 实现网络深度覆盖

5G、千兆光网已融入 97个国民经济大类中的91个

新华社发(王威制图)