

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之上出现。

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、拍照上传,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短一瞬。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。

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,在长征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,中国嫦娥工程正式立项。嫦娥一号成功绕月,嫦娥二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

国务院印发《意见》推进服务业扩能提质

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。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,创新文旅体服务模式。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领域推进,国家发展改革委要加强统筹协调和监测评估。

外交部:

中方将为恢复中东和海湾地区和平稳定发挥积极建设性作用

新华社北京4月21日电(记者曹嘉羽、万倩仪)外交部发言人郭嘉昆21日在例行记者会上回答有关中东海湾地区局势的提问时表示,习近平主席就维护和促进中东和平稳定提出的4点主张,为走出冲突、实现和平提供了中国方案,赢得地区国家和国际社会越来越多的认同和支持。

郭嘉昆表示,当前局势处于战和转换的关键阶段。越是这样的时刻,越需要各方拿出最大诚意,坚持政治解决方向不动摇,保持停火和谈判势头不后退,争取早日恢复霍尔木兹海峡正常通行,恢复中东和海湾地区和平稳定。“中方将根据习近平主席4点主张精神,同国际社会一道为此发挥积极建设性作用。”

郭嘉昆说,伊朗战事是国际社会面临的最紧迫挑战之一。日前,习近平主席就维护和促进中东和平稳定提出4点主张:一是坚持和平共处原则;二是坚持国家主权原则;三是坚持国际法治

原则;四是坚持统筹发展和安全。4点主张充分体现了中方促和止战、倡导对话化解分歧的一贯立场和积极努力,为走出冲突、实现和平提供了中国方案,赢得地区国家和国际社会越来越多的认同和支持。

郭嘉昆表示,当前局势处于战和转换的关键阶段。越是这样的时刻,越需要各方拿出最大诚意,坚持政治解决方向不动摇,保持停火和谈判势头不后退,争取早日恢复霍尔木兹海峡正常通行,恢复中东和海湾地区和平稳定。“中方将根据习近平主席4点主张精神,同国际社会一道为此发挥积极建设性作用。”

工业和信化部: 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、人才培育等方面政策效能;统筹发展和安全,审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,介绍企业生产经营和行业发展情况,围绕提升未来产业技术基础与资源禀赋,发挥比较优势,以系统思维统筹推进各项工作;强化

2026年全国知识产权宣传周 河北(唐山)分会场活动启动

(上接第一版)同时,《唐山市国家知识产权强市建设示范市创建工作方案》《唐山市机器人知识产权保护指引》正式发布,京津冀机器人知识产权大赛同步启动,助教机器人教学实践展示生动呈现知识产权与智能制造深度融合成效。

随后,在唐山机器人展示体验中心,消防救援、轨道检测、射击竞技等机器人依次进行作业演示,迎宾机器人、表演机器人与现场人员互

动交流,近距离展现知识产权赋能“唐山智造”的强劲创新实力。活动期间,还举办了知识产权保护与运用实操专题讲座、体育与知识产权圆桌座谈。

为扩大宣传覆盖面,宣传周期间唐山市还将开展知识产权主题灯光秀、知识产权“五进”等系列活动,并在4月26日世界知识产权日当天向全城手机用户推送公益短信,营造良好的知识产权舆论氛围。

■广告

更正公告
我局于2025年11月11日对河北淮海集团有限公司邮政送达的《闲置土地调查通知书》,其公告号迁国土资闲通[2025]06001号更正为迁迁规闲通[2025]06001号;2026年3月18日在《唐山劳动日报》刊登《闲置土地认定书》中;迁国土资认[2025]06001号更正为迁迁规认[2025]06001号。特此声明
迁安市自然资源和规划局 2026年4月17日

征缴土地闲置费决定书
迁迁规闲决[2025]06001号
河北淮海集团有限公司:
我局与你方签订的国有建设用地使用权出让合同,合同电子监管号为130283202B00327-1,宗地四至为东至空地、南至空地、西至空地、北至惠昌大街,面积为5990平方米,土地用途为加油加气站用地,出让价款为1358万元。
我局认定上述宗地为闲置土地,已向你们送达了《闲置土地认定书》,文号为迁国土资认[2025]06001号。根据《闲置土地处置办法》(国土资源部第53号令)第十四条的规定,经报请迁安市人民政府批准,我局将对你们公司征缴土地闲置费271.6万元。请你们自本决定书送达之日起30日内,将土地闲置费缴至迁安市农村信用合作联社迁安市财政局账户,账号390520122000047637。对本决定不服的,可依据《行政复议法》的规定申请行政复议,或依据《行政诉讼法》的规定提起行政诉讼。
联系人:鲁福全 单起 电话:0315-5218501 地址:迁安市创客广场A座4057
迁安市自然资源和规划局 2026年4月17日

老年夜校打造“饭后一小时”银发族学习平台

4月20日,在杭州市临平区东湖街道老年学校直播间,社区老年人在视频直播课程。

4月20日晚,浙江省杭州市临平区首家老年教育夜校“未央社”在东湖街道老年学校揭牌亮相。首批特色课程设置园艺栽培、婴幼儿辅食制作、老年美妆穿搭、科学膳食营养、短视频直播等,课程均安排在晚饭后的时段,每次1小时左右。

该夜校是当地政府部门积极推进老年教育民生实事项目的新举措,填补了临平区夜间老年教育资源空白,为辖区老年群体打造“饭后一小时”的学习平台,助力银发经济发展。

新华社记者 徐昱 摄



服务业成为推动我国经济社会发展重要引擎

新华社北京4月21日电(记者谢希瑶)作为国民经济第一大产业,服务业在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥的作用日益凸显,成为推动我国经济社会发展的重要引擎。

生产性服务业成为带动产业转型升级的重要力量。现代服务业提速领跑,一季度,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业增加值同比分别增长

10.6%和12.2%,共拉动服务业增加值增长1.9个百分点。高技术服务业投资促进服务供给不断优化,一季度,高技术服务业固定资产投资同比增长12.3%。

生活性服务业释放巨大消费潜力。一季度,我国服务零售额同比增长5.5%,增速高于商品零售额3.3个百分点。2020年至2025年我国居民人均服务性消费支出年均增长8.5%,展现出强大增长动能。2025年,我国人均服务性

消费支出占居民人均消费支出的比重达46.1%,接近居民消费半壁江山,仍有较大增长空间。

随着新产业、新业态、新模式大量涌现,服务业也是吸纳就业的“蓄水池”。目前服务业吸纳了全国50%左右的就业人员,带货主播、外卖小哥、网约车司机、数据分析师等新职业不断涌现。

在开放合作方面,我国服务贸易规模持续扩大,稳居全球前列。近年

来,随着制造业领域外资准入限制清零,服务业成为我国扩大高水平对外开放的重要着力点。1至2月,我国服务业实际使用外资占全国实际使用外资的68.9%。

“十五五”时期,服务业规模预计将突破100万亿元。随着一系列支持服务业扩能提质的政策落实落地,各地扎实推进服务业高质量发展,必将为中国经济发展注入源源动能。