

# 进一步提升看病就医获得感

## ——从多组数据看公立医院高质量发展

新华社北京5月7日电 让群众看病、看好病、少跑腿、少花钱，是公立医院高质量发展的努力方向。国家卫生健康委7日举行新闻发布会，用一组组数据勾勒出公立医院改革与高质量发展的成果。

### 建设125个国家区域医疗中心

国家卫生健康委改组一级巡视员朱洪彪介绍，我国已设置13个类别的国家医学中心，建设125个国家区域医疗中心，114个省市区区域医疗中心。这些医疗中心的设立，有助于进一步提升优质医疗资源可及性。

同时，国家卫生健康委在81个城市开展紧密型城市医疗集团建设试点，在全国县级层面全面推进紧密型县域医共体建设，为群众提供预防、治疗、康复、健康促进等一体化、连续性医疗卫生服务。

朱洪彪介绍，围绕公立医院高质量

发展，国家卫生健康委还支持建设国家级临床重点专科961个、省级3800个、市县级11000个，开展全面提升医疗质量行动，推广预约诊疗、多学科诊疗、日间手术、检查检验结果互认等便民惠民措施。

### 基层诊疗量占比52%

推动公立医院高质量发展，如何确保基层医疗机构和偏远地区也能享受到优质的医疗服务？

朱洪彪介绍，近年来，我国开展“优质服务基层行”活动和社区医院建设三年行动，加强基层卫生人才队伍建设，拓展家庭医生签约服务内涵等，助力群众看病就医更便利。

“公立医院的高质量发展，是各级各类公立医院的高质量发展，目的就是让群众在家门口能够享受到优质的医疗服务。”朱洪彪说，2023年基层诊疗量占比达到52%，基层医疗卫生机构对

群众的吸引力正逐步增强。

### 5500多家医院提供“一站式”服务

在医疗资源有限的条件下，如何改进医疗服务模式？

国家卫生健康委医政司司长邢若齐介绍，一方面通过完善预约诊疗制度、畅通转诊渠道，探索预问诊、预住院等方式，缩短患者的等待时间；另一方面简化流程，通过建立“一站式”服务中心、推行“一次就诊付费一次”等，减少患者来回奔波。

此外，完善多学科诊疗制度，开设麻醉、疼痛、健康管理等新型门诊，也能满足患者多样化的需求。

据介绍，目前全国有5500多家二级以上综合医院提供“一站式”服务，出院患者当日结算率达到77.7%。多学科诊疗服务模式推广至全国2400余家二级以上医院。2800余家二级以上医院至

少开设了一类新型门诊。

### 打造14家公立医院样板

2022年开始，国家卫生健康委选择14家公立医院作为试点，通过委省共建，打造公立医院高质量发展的样板。

朱洪彪介绍，这些试点医院聚焦影响人民健康的重大疾病和主要问题，加强核心专科能力建设，提升重大疾病的诊疗能力和诊疗效果。同时，紧盯国际医学前沿，在脑科学、再生医学、生物医学等关键领域协同攻关，并推进管理创新，提升医院管理的科学化、精细化、智慧化水平。

据介绍，两年多来，试点工作取得积极进展，试点医院的疑难复杂疾病救治能力、技术创新能力、医院运行效率等，普遍好于同级医院平均水平。

朱洪彪表示，下一步将继续以人才、创新、技术、信息等为重点，推动试点医院高质量发展再上新台阶。

# 长征六号丙运载火箭首飞成功

## 是一款面向未来商业发射市场的新一代液体运载火箭

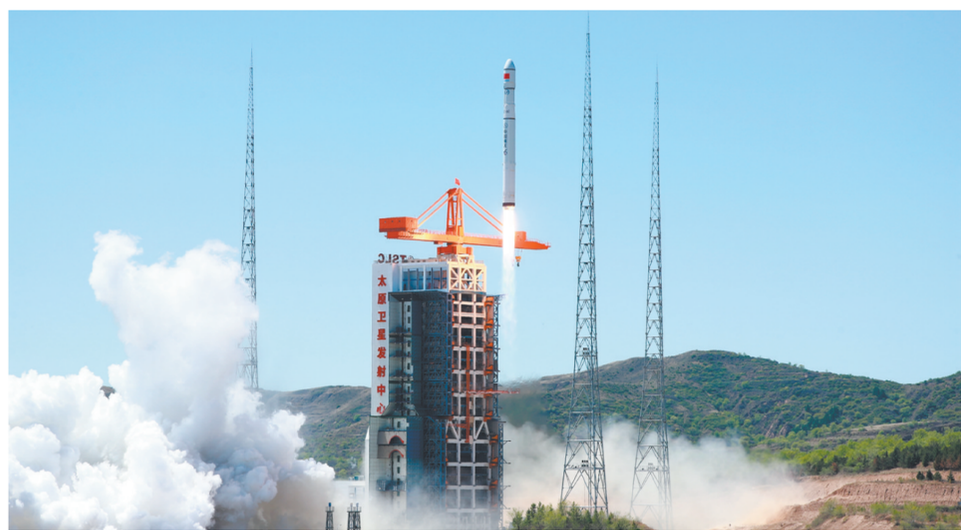
新华社北京5月7日电 5月7日，我国在太原卫星发射中心成功发射长征六号丙运载火箭，搭载发射的海王星01星、智星一号C星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。此次任务是长征六号丙运载火箭的首次飞行，标志着长征火箭家族再添新成员，进一步完善了我国新一代长征系列运载火箭型谱。

本次发射的长征六号丙运载火箭由中国航天科技集团八院抓总研制，是一款面向未来商业发射市场的新一代液体运载火箭。火箭采用单芯级两级构型，一级直径为3.35米，采用两台120吨推力的液氧煤油发动机，二级直径为2.9米，采用一台推力18吨的液氧煤油发动机。全箭总长约43米，全箭起飞重量约215吨，500公里太阳同步轨道运载能力约2.4吨，可根据不同任务适配规格的卫星整流罩。

面对日益旺盛的卫星发射需求，选择一款“高可靠、高性价比、响应快速”的运载火箭，是用户对商业发射服务的共性要求。

长征六号丙运载火箭在我国运载火箭领域首次创新采用AAC(自适应增广控制)技术，实现对运载火箭姿态的精准控制，推动火箭控制系统不断迈向自主化、智能化。

“可以把火箭的自适应增广控制技术简单理解为智能驾驶，通过判断道路状态、乘客的舒适体验等因素自动调整方向盘和油门，实现速度和方向的自动控制，确保安全稳定行驶，同时兼顾乘客的乘车体验。”中国航天科技集团八院火



长征六号丙运载火箭的首次飞行，标志着长征火箭家族再添新成员。新华社发

箭专家胡存明说。

此外，研制团队还新研发了轻量化贮箱为火箭“瘦身”。长征六号丙运载火箭首次采用了2.9米大直径泡沫夹层贮箱，通过减少两个贮箱之间的多余空间，在携带尽可能多的燃料情况下，实现减轻火箭“自重”，进一步提高火箭的结构效率，提升火箭运载能力。

与以往执行国家发射任务不同，商业市场多样化的发射需求背后也常常带

来更多变数，如何以不变应万变，在最大化满足用户的同时实现快速履约？“去任务化”，是长征六号丙运载火箭研制团队给出的答案。所谓“去任务化”，就是最大化统一产品的状态，先打造出一枚可适配多任务要求、可滚动组批生产的“标准火箭”，在后期发射任务明确后，可按照卫星配套要求，在“标准火箭”上开展适应性的“加装和改进”。

“就像是我们购买电子产品时的标

配和选配”，中国航天科技集团八院火箭专家余延生说，通过“去任务化”的模式，可以有效提高长征六号丙运载火箭的任务适应性和灵活性，满足商业航天市场高频次、高密度发射的需求。

本次任务发射的4颗卫星，是长征六号丙运载火箭通过商业化竞拍方式实施的一次“拼车”发射任务，也是我国长征系列运载火箭发射服务首次公开竞拍。

## 让铁杆友谊之光 照亮中塞合作之路

### 上接 A01版

我们要始终做促进公平正义的好榜样。中塞两国作为铁杆朋友和世界和平的维护者，在诸多重大国际和地区问题上立场相近。面对变乱交织的国际形势，我们要加强在联合国等国际组织中的协调和配合，共同倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，践行真正的多边主义，致力于维护世界和平稳定和全球公平正义。

我们要始终做民心相通的好知音。中塞铁杆友谊历经血与火的淬炼，在新时代更加焕发出新的光彩。我们要打造立体多元的人文交流和地方合作格局，用好“免签+直航”效应，发挥好互设文化中心的作用，加大教育、体育、文化、旅游等合作，为青年创造更多机遇，让中塞友好薪火相传。

此时此刻，我们不能忘记，25年前的今天，北约悍然轰炸中国驻南联盟大使馆，邵云环、许杏虎、朱颖3名中国记者不幸遇难。中国人民珍视和平，但绝不会让历史悲剧重演。中塞两国人民用鲜血凝成的友谊成为两国人民的共同记忆，也将激励双方一道阔步前行。

回望征途千山远，翘首前路万木春。站在新的历史起点上，我们愿同塞尔维亚朋友一道，不忘初心、携手进步，共谱国家发展新篇章，共建新时代中塞命运共同体。春华秋实，让我们一起见证和期待中塞友谊之树茁壮成长，结出更多造福两国人民的累累硕果。

### 紧接 A01版

历经60年发展，中法双边贸易额比建交之初增长了近800倍，达到789亿美元，双向投资额累计已超过260亿美元，2000多家法国企业深耕中国市场，中国已经成为法国在欧盟外的第一大贸易伙伴。法国是中国在欧盟的主要贸易伙伴。在法国贝乐奶制品公司董事埃玛纽埃勒·帕耶看来，习近平主席的致辞传递出很多积极信息，比如对更多合作和商机的开放态度，相信法中两国将携手走得更远。欧莱雅集团董事长安瓺表示，法中两国友好合作开启崭新篇章，“我们比以往任何时候都更有决心，为法中两国的协同发展作出贡献”。

### 优势互补 合力增益中欧互利合作

习近平主席在致辞中说，中欧是推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明，中欧关系关乎世界和平、稳定、繁荣。双方要坚持全面战略伙伴关系正确定位，不断增强政治互信，排除各种干扰，共同反对经贸问题政治化、意识形态化、泛安全化。

法国Middl.ai软件公司总裁诺贝尔·迪克罗在现场聆听习近平主席致辞后，对习近平主席提到的“共同推动中欧互利合作”这一点深有共鸣。迪克罗认为他所在的人工智能领域正需要法中、欧中密切合作。“中国不是威胁，而是合作伙伴。如果我们能加强交流合作，就能彼此受益，共同发展进步。”

德国波恩大学全球研究中心主任辜学武表示，在合作渠道和方式受到地缘政治冲突和意识形态矛盾强烈冲击的当下，欧中更需要加强经贸合作。他说，在欧中企业和投资者都需要政府层面共同发出积极信号时，习近平主席来到法国和欧洲，相信这次访问对于提升欧中合作具有积极效应。

习近平主席在致辞中强调，中方将自主扩大电信、医疗等服务业对外开放，

进一步开放市场，为包括法国和欧洲企业在内的各国企业创造更多市场机遇。

法国巴黎法中友好协会副主席利亚齐德·本哈米说，法国电力集团、法国体育用品公司迪卡侬等众多法国企业都受益于中国市场的快速发展，见证了中国市场的强大活力。在能源转型和可持续发展的时代，欧中企业面临共同机遇。

他指出，中国市场正日益成为在创新领域投资和发展的中外企业的“乐园”。他期待中国、法国和欧洲通过技术合作促进绿色经济增长、生活质量提升及生物多样性发展。

“中国仍然是一个令人兴奋且充满发展活力的市场。”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说，德国企业坚信中国市场将继续在全球发挥重要作用，去年德中之间的投资和贸易数据清楚地证明了这一点。国际社会需要合作而不是对抗。

中欧合作的本质是优势互补、互利共赢，双方在绿色和数字转型中有着广泛共同利益和巨大合作空间。英国48家集团俱乐部名誉主席斯蒂芬·佩里表示，欧洲应将中国视为合作伙伴，而不是竞争对手，以共同应对全球挑战。

### 分享机遇 促进普惠包容的经济全球化

习近平主席在致辞中指出，当今世界和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字有增无减。中法同为独立自主大国和联合国安理会常任理事国，理应肩负责任和使命，以中法关系稳定性应对世界不确定性，加强在联合国的协调，为全球治理提供更多引领和支持，促进平等有序的世界多极化。

“法中应继续加强交流，筑牢友谊的桥梁。在这个充满不确定性的世界，法中两国发挥着重要的稳定作用。”法国维旺迪集团总裁中国事务特别顾问墨白对习近平主席在致辞中强调的“以中法关系稳定性应对世界不确定性”深感认同。

由于工作关系，墨白每年都要在中国待上几个月，往返于北京、上海、广州等多个城市。他告诉记者，粤港澳大湾区的发展活力令人震撼，中国电动汽车的进步令人印象深刻。“中国高铁发展迅速，火车站如今变得和机场一样现代化”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯高度评价习近平主席所强调的四个“赤字”。“习近平主席的致辞显示出对携手建设共同繁荣的未来的深刻洞见。”林斯表示，中法等大国之间强有力且有效的合作，对于应对全球挑战、让所有国家都有机会从经济全球化中受益、确保世界繁荣与和平的未来至关重要。

习近平主席在致辞中强调，当前，中国正以高水平开放促进深层次改革，推动高质量发展，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，加快发展新质生产力。

“得益于法中两国之间的开放与合作，我们在中国收获了从研发、生产、到数字医疗创新等各方面的长足发展。”在法国赛诺菲集团首席执行官保罗·哈得孙看来，作为改革开放之初最早进入中国的跨国企业之一，赛诺菲集团40多年的在华发展历程为中国始终以自身发展为世界提供机遇添上生动注脚。

“如果能在中国市场获得成功，就能在其他任何市场获得成功。”法国酩悦·轩尼诗一路易·威登集团秘书长马可一安东尼·雅米对继续深耕中国市场信心满满。雅米表示，集团未来将持续拓展中国市场业务，增加门店，为中国客户提供最好的服务。

法国中国问题专家索尼娅·布雷斯说，中国坚持高质量发展和高水平开放，法国企业可以在中国找到新的发展机遇。中国在技术创新和消费水平方面的发展将为法国企业带来巨大且不断增长的产品和服务市场。“法中双方的互利共赢合作将继续为两国未来关系发展夯实基础，也将为世界注入更多稳定性和正能量”。

## 外交部：对法国等12个国家免签政策 延长至2025年12月31日

新华社北京5月7日电 中国领导人访法期间宣布，将对法国等12国公民短期来华的免签政策延长至2025年年底。外交部发言人林剑7日在例行记者会上应询进一步介绍相关情况。

林剑表示，为进一步促进中外人

员往来，中方决定延长对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚、瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡12个国家免签政策至2025年12月31日。上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友和过境不超过15天，可免办签证入境。

## 财政部下达1582亿元资金 巩固提高义务教育经费保障水平

新华社北京5月7日电 财政部近日下达1582亿元资金，比上年增长23亿元，引导和支持地方进一步巩固完善城乡统一、重在农村的义务教育经费保障机制。

这是记者7日从财政部了解到的。据介绍，下达资金着力在三方面使用：一是，提高家庭经济困难学生生活补助标准。从2024年春季学期起提高家庭经济困难寄宿生生活补助国家基础标准，年生均小学由1000元提高到1250元，初中由1250元提高到1500元；家庭经济困难非寄宿生生活补助标准继续按寄宿生生活补助国家基础标准的50%核定。预计全国超过2000万学生获得生活补助。

二是，加大农村学校校舍维修改

造补助力度。从2024年起提高农村学校校舍单位面积补助测算标准，东中部地区由800元/平方米提高到1100元/平方米，西部地区由900元/平方米提高到1200元/平方米，并适当提高高寒高海拔等地区测算标准，更好满足农村学校校舍维修改造、抗震加固需要。

三是，支持加快补齐短板弱项。通过以奖代补方式，支持地方落实好乡村教师生活补助政策，加快改善农村寄宿制学校办学条件等。

财政部表示，下一步，将根据新形势新要求，动态调整完善政策措施，不断加大投入力度，支持和引导地方加快推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化。

## 4月末我国外汇储备为32008亿美元

新华社北京5月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2024年4月末，我国外汇储备规模为32008亿美元，较3月末下降448亿美元，降幅为1.38%。

国家外汇局相关负责人表示，2024年4月，美元指数上涨，全球金融资产价格总体下跌。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模下降。

## 距今3.3万年至2.3万年！ 早期现代人柳江人生活年代锁定了

新华社北京5月7日电 记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉，我国科学家通过地层与年代学综合研究，解开了困扰学界66年的谜团，将早期现代人柳江人的生活年代锁定在了距今3.3万年至2.3万年，为探讨整个欧亚大陆现代人的迁徙扩散模式提供了关键新数据。

上述成果由中国科学院古脊椎动物与南京师范大学、中国科学院地质与地球物理研究所组成的研究团队联合国内外科研人员共同完成，日前在线发表于国际学术期刊《自然·通讯》。

1958年，柳江人化石被发现于广西柳州的通天岩洞，化石材料包括一件基本完整的颅骨和17件后肢骨，经鉴定属于一位约40岁的男性。这是国内发现的比较完整的早期现代人化石，其完整程度在整个东亚和东南亚地区均较罕见，对研究大区域内现代人的演化和扩散模式起到关键作用。

但在被发现后的66年里，由于

出土地层不甚明确，柳江人的生活年代一直存在争议。为揭开柳江人的年代之谜，研究团队历时4年，对柳江人化石和洞内沉积物开展了一系列放射性年代测定和地层沉积学等综合工作，最终将柳江人的生活年代锁定在了距今3.3万年至2.3万年。

论文共同第一作者、中国科学院古脊椎所研究员邢松说：“目前的证据表明，在4万年前至3万年前，早期现代人在欧亚大陆经历了广泛的迁徙扩散，而柳江人，连同4.1万年前至3.8万年前的田园洞人和3.9万年前至3.6万年前的山顶洞人都是这一事件的重要参与者，而非10万年前更早的迁徙人群的成员。”

此外，过去的形态学研究显示，柳江人与欧洲同时代的早期现代人，特别是3.3万年前至3.1万年前的法国克罗马农人相似度较高。此次研究认为，这可能反映了3万年前早期现代人快速在欧亚大陆迁徙扩散，以及当时人群之间并未发生像现今这样的显著特征分化。

## 我国优质牧草种质资源 完成首次太空舱外暴露实验

新华社北京5月7日电 记者7日从中国农业科学院了解到，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所抗逆牧草育种与利用创新团队日前顺利取回中天系列首循和燕麦等5份种质材料。这标志着我国优质牧草种质资源完成首次太空舱外暴露实验。这些材料已在中国空间站空间辐射生物学暴露装置上经历了11个月舱外辐射，近日由神舟十七号飞船带回地球。

据悉，航天育种能够提供原创、安全、具有自主知识产权的育种材料和种质基因源。在太空，高真空、微重力和空间射线三者共同作用，使得种子开展地面选育实验，聚焦提高产量、提升品质和增强抗性，培育优良牧草新品种，为我国农业的可持续发展提供有力支撑。

据中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所相关负责人介绍，兰州牧草所所在航天育种领域具有多年工作经验，已成功培育出“中天1号”“中天2号”“中天3号”三个国家首循新品种和“中天4号”省级燕麦新品种，这些品种已在生产中广泛推广应用。

接下来，科研人员将以这批种子为研究对象开展地面选育实验，聚焦提高产量、提升品质和增强抗性，培育优良牧草新品种，为我国农业的可持续发展提供有力支撑。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，地照也常被浪漫地称为“新月抱旧月”，是指由于地球将太阳光反射至月球背面，在月牙的“怀抱”中，整个月面隐约可见。对北半球来说，5月初的日落新月地平高度相对较高，更有利于观测地照。5月最佳观测时间为农历初二、初三、初四这几天。借助双筒望远镜或相机长时间曝光，公众可以轻松看到地照现象。此外，地球的整体云量会影响地照，云量越多，地球反射率越高，地照现象越清晰。

虽然“新月抱旧月”只提到了新月，但其在天气晴好的条件下，月相为新月或残月时都能欣赏到地照。

持续发展提供有力支撑。

据中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所相关负责人介绍，兰州牧草所所在航天育种领域具有多年工作经验，已成功培育出“中天1号”“中天2号”“中天3号”三个国家首循新品种和“中天4号”省级燕麦新品种，这些品种已在生产中广泛推广应用。

据悉，航天育种能够提供原创、安全、具有自主知识产权的育种材料和种质基因源。在太空，高真空、微重力和空间射线三者共同作用，使得种子开展地面选育实验，聚焦提高产量、提升品质和增强抗性，培育优良牧草新品种，为我国农业的可持续发展提供有力支撑。

## 5月9日至11日可赏“新月抱旧月” 借助双筒望远镜或相机长时间曝光，可轻松看到地照现象

新华社南京5月7日电 5月9日至11日日落，公众可以看到一弯细的新月悬挂于西边天空。仔细你会发现，月亮未被太阳照亮的暗面，被地球反射的太阳光照亮，发出淡淡的光，这种有趣的现象被称为地照。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说，地照也常被浪漫地称为“新月抱旧月”，是指由于地球将太阳光反射至月球背面，在月牙的“怀抱”中，整个月面隐约可见。对北半球来说，5月初的日落新月地平高度相对较高，更有利于观测地照。5月最佳观测时间为农历初二、初三、初四这几天。借助双筒望远镜或相机长时间曝光，公众可以轻松看到地照现象。此外，地球的整体云量会影响地照，云量越多，地球反射率越高，地照现象越清晰。

虽然“新月抱旧月”只提到了新月，但其在天气晴好的条件下，月相为新月或残月时都能欣赏到地照。

“这两种月相时，月球被太阳照亮的面积小，且经地球反射后照到月球上的太阳光要比其他时候多，所以能明显看到地照。”王科超说，残月时，观看地照需在日出前；新月时，观看地照则在日落前。

为什么欣赏地照时，月牙部分非常明亮，而大部分月面仅泛着淡淡的暗光？王科超解释说，我们平常习惯看到的月亮，是月球直接被太阳光照亮的部分。而经地球反射后再照到月球上的阳光，远没有直射的阳光多、亮。“满月的光辉固然会吸引很多人的目光，但地照是隐隐约约的月亮，另有一种宁静、特别的美，公众可以尝试观赏。”

其他行星的卫星也有类似现象，即行星反射的太阳光照亮天然卫星的暗面。王科超说，“卡西尼”土星探测器就曾拍摄到土卫八的暗面被土星的反射光照亮的画面。只不过这类现象对地球公众来说是看不到的。