

国家医保局推出首批十六项医保服务便民措施

# 百姓看病就医方便实惠又高效

新华社北京6月17日电 国家医保局17日发布《关于实施医保服务十六项便民措施的通知》，推出首批十六项医保服务便民措施，以简化手续、精简材料、压缩时限、创新服务模式，十六项医保服务便民措施主要包括“减环节”“优流程”“优服务”“一站办”“减跑动”五个方面。

一是“减环节”，提速医保转移接续。取消转出地出具参保凭证和转入地出具联系函两个办理环节，将基本医保跨省转移接续时间由原来45个

工作日压缩为15个工作日，开通医保关系转移接续“跨省通办”服务，方便群众线上申请、查询办理进度。

二是“优流程”，便利异地就医备案。依托国家医保服务平台App、国家异地就医备案小程序，方便参保人线上办理异地备案；扩大备案范围至高血压、糖尿病等5种门诊慢特病患者；未异地备案的急诊抢救参保人员可视同已备案；允许跨省长期居住人员在备案地和参保地双向享受待遇。

三是“优服务”，便捷群众医保信息查询。开通国家医保服务平台App、网厅或地方医保服务平台等多种查询渠道，在医保经办大厅和有条件的银行营业网点、社区服务中心、定点医疗机构等场所设立医保自助区，方便群众查询个人缴费记录、医保账户、医保药品目录等信息。

四是“一站办”，推行医保服务“一窗通办”。针对传统服务窗口职能单一、群众多头跑腿等弊端，推进医保经办服务窗口“综合柜员制”，窗口前台不分险种、不分事项、一窗受理、一站

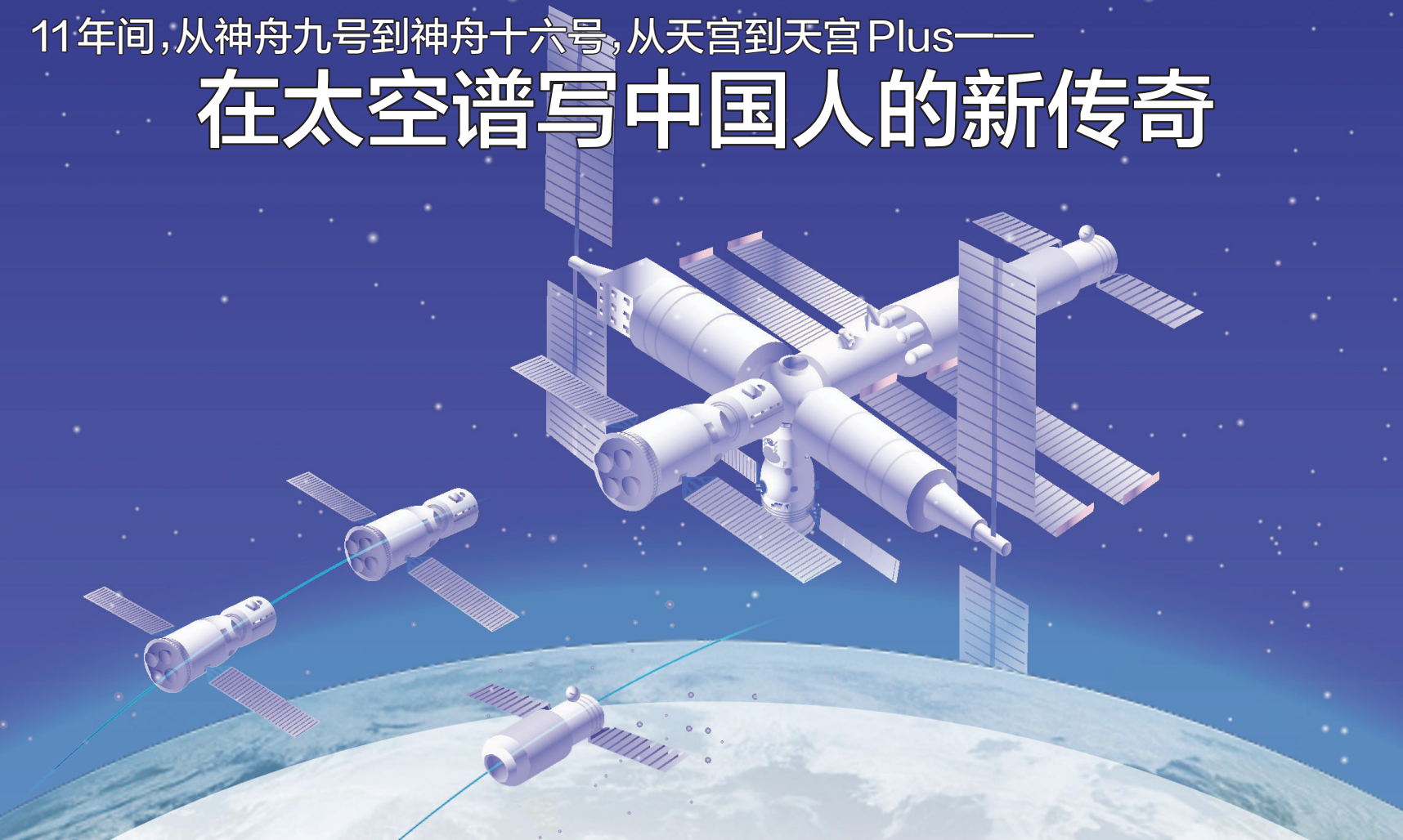
式服务，后台分办联办快办。

五是“减跑动”，推进医保服务“网上办”。依托医保服务平台“个人网厅”“单位网厅”，实现参保登记、参保信息变更等高频事项“网上办”。依托数字赋能，参保群众不需持实体卡，凭医保电子凭证二维码或刷脸就可以看病买药。

下一步，国家医保局将向各地征集医保便民服务典型做法和经验，总结经验成效，在全国范围内推广，并持续推出医保服务便民措施。

11年间，从神舟九号到神舟十六号，从天宫到天宫Plus——

## 在太空谱写中国人的新传奇



2012年6月16日，神舟九号载人飞船搭载长征二号F遥九运载火箭扶摇直上，载着三名航天员飞向苍穹。此次任务中，景海鹏担任指令长，和战友刘旺、刘洋一同圆满完成实施了中国首次载人空间交会对接任务，并顺利进驻天宫一号，在太空谱写了属于中国人的新传奇。

11年后，四度飞天的景海鹏再次担任指令长，此刻他正在中国人的太空家园——天宫空间站开展长达五十多个的太空出差。

从神舟九号任务到神舟十六号任务，11年间，中国载人航天工程实现了哪些进步？中国人的太空家园有何变化？航天员乘组配合又有何不同呢？

### “出差”环境大不同

对关注航天的中国民众而言，从神舟九号到神舟十六号，直观上最大的不同，就是航天员太空出差的居住环境有了显著改变，从昔日“麻雀虽小，五脏俱全”的天宫变成了如今的天宫 Plus。

神舟九号任务中，景海鹏、刘旺、刘洋3名航天员进驻的是我国航天员的初代太空家园——天宫一号目

标飞行器。天宫一号采用实验舱和资源舱两舱构型。其中，实验舱主要负责航天员工作、训练及生活，为全密封环境，内设睡眠区以及航天员保持骨骼强健的健身区。实验舱的有效活动空间约15立方米，可满足2至3名航天员在舱内工作和生活需要。

相比11年前神舟九号任务中约15立方米的有效活动空间，如今神舟十六号飞行乘组在天宫空间站的活动空间更大，居住环境更安全、更舒适。

当下的中国空间站组合体由天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱和神舟十六号载人飞船、天舟五号和天舟六号货运飞船组成三舱三船构型。

仅中国空间站组合体控制和管理的主份舱段——天和核心舱供航天员工作生活的空间就有约50立方米，核心舱还具备交会对接、转位与停泊、乘组长期驻留、航天员出舱、保障空间科学实验等多种能力，密封舱内配置有工作区、睡眠区、卫生区、就餐区、医监医保区及锻炼区，能够为航天员工作和生活提供舒适良好的保障条件。

### 航天员类型更丰富

我国首批和第二批航天员都是

从飞行员中选拔的，都是航天驾驶员。神舟九号任务飞行乘组首次采取了新老搭配、男女配合的模式，由具有飞行经验的景海鹏担任指令长，带领首次参加飞行任务的刘旺和刘洋奔赴太空。其中，景海鹏、刘旺为第一批航天员，刘洋为第二批航天员。在这种模式下，航天员能够充分运用自身已有的飞行体会、感受和经验，增强乘组的相容性、互补性，在最大程度上提高航天员在太空的工作效率。

而神舟十六号飞行乘组则首次包含了3个航天员类型，其中01指令长景海鹏为航天驾驶员，02朱杨柱为航天飞行工程师，03桂海潮为载荷专家。

此次神舟十六号飞行乘组的人员选定则是在现有的基础上再次升级，具备了全、新、多的三个特点。

一是种类全，本次载人飞行任务中首次包含了3个航天员类型；二是人员新，这是第三批航天员首次执行飞行任务，也是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行；而多指的是，航天员景海鹏是第四次执行飞行任务，成为目前为止飞天次数最多的航天员。

### 职责使命持续进阶

立项之初，中国载人航天工程就

制定了“三步走”战略：第一步，发射载人飞船，建成初步配套的试验性载人飞船工程，开展空间应用实验；第二步，突破航天员出舱活动技术、空间飞行器的交会对接技术，发射空间实验室，解决有一定规模的、短期有人照料的空间应用问题；第三步，建造空间站，解决大规模的、长期有人照料的空间应用问题。

2012年神舟九号任务实施时，中国载人航天工程尚处在第二步阶段。彼时，神舟九号飞船发射入轨后，于6月18日和6月24日与天宫一号目标飞行器成功实施了首次载人空间交会对接和手控交会对接。

而如今，工程进入空间站应用与发展阶段，将常态化实施乘组轮换和货运补给任务，交会对接技术已经成为空间站建造以及向空间站运送人员物资的基本操作。

11年间，从神舟九号到神舟十六号，从天宫到天宫Plus，变化的背后是工程各个系统成百上千条指令有条不紊地推进，是载人航天科技工作者紧锣密鼓地创新突破，更是一个国家科技发展的日新月异。

据中国载人航天

## 护航更加充分更高质量就业

就管中心调研的另一个主题，是劳务品牌建设，“实践证明，通过劳务品牌带动就业，是可行的。”张青说，去年，我市按照“一县一品”建设原则，征集了7个劳务品牌，鼓励劳务品牌与合作机构洽谈签约，扩大其吸纳就业能力，共促技能培训合作签约6.5万人次，人力资源对接签约7780人次，投资签约1400万元，“海安茧丝绸工匠、如皋红木雕刻师、南通中天光电产业制造师”3个劳务品牌被评为省级劳务品牌，其中海安的茧丝绸工匠最具示范引领作用，累计培训蚕农22万人次，直接帮助1.3万名蚕农就业增收。”

“我市新增就业人数中，有一半都是新业态下的就业人口。”市就管中心副主任施海霞介绍说，面对新业态从业人员数量众多且门槛低、技能缺失等问题，我市从新职业培训工作入手，通过培训更好引领职业规范、提升从业水平，“我们创新发证模式，将居家养老服务、剪辑视频、无人机操控、验房师等19个培训合格证书项目正式纳入《南通市2023年政府补贴性职业技能培训职业(工种)目录》”，同时，我市还通过对培训教师开展培训、举办教学能力大赛，邀请资深专家编写培训大纲、建立更新

考试题库等，针对重点人群编写职业指导的教学大纲和授课内容，努力提升培训能力，从而提高技能人才就业质量。

### 标准化，就业服务触手可及

今年1月13日，南通市公共就业服务标准化试点项目通过国家级考核评估，被评定为优秀等次。2014年被确立为全国首批社会管理和公共服务标准化试点单位以来，市就管中心先后制定了通用基础、服务保障、服务提供、服务评价与改进四个标准子体系，共包含各类标准158项，其中自订比例近九成，覆盖了就管中心、人力资源市场和基层平台的日常管理工作，基本满足公共就业服务需求。

公共就业服务平台是服务群众的“最后一公里”。由于标准体系的导入，平台标准化建设成效显著，2019年就实现了四级平台标准化率100%。近年来，崇川区城东街道德民社区、崇川区文峰街道南社区、通州区金沙街道育才社区、崇川区狼山镇街道闹桥社区等4家社区还被评为国家级充分就业社区，小社区里的就业大舞台作用凸显。今年，我市将建成30个标准化的“家门口”就业服务站，就近为辖区百姓提供

就创业服务。

2021年，省人社一体化信息平台正式在南通地区切换上线，改造一新的南通人社综合服务大厅也正式对外服务，“就业一件事”“工伤一件事”“社保卡一件事”等业务也在人社专柜以专窗的形式统一对外服务。去年，在省市有关部门的指导配合下，我市人社部门联合市公积金管理中心，打通部门壁垒，在全省率先开通了“就业登记一件事”住房公积金个人账户设立业务，“我们向省人社厅提交了‘就业登记一件事’的标准流程，正在积极申报省标项目。”市就管中心副主任丁小龙说。

经过4个多月的准备，省人社一体化平台南通创新区建设项目已于6月上线试运行，“这是省平台上的首个地方创新区项目，把省系统没有实现的就业创业服务功能纳入信息化建设，打造省市协同应用服务系统。”据市就管中心主任唐晓春介绍，月底前，将陆续推出10个奖补扶持类业务上线，其中企业招聘补贴、学历提升补贴等，都是社会关注度比较高的业务，为企业和就业者提供便利服务。

本报记者 沈雪梅 何家玉



“电科1号”综合试验船行驶在南海海域。近日，来自银河航天和多家科研机构的工作人员搭乘“电科1号”综合试验船，赴南海海域完成了对我国首个低轨宽带通信试验星座的首次远海测试。

新华社照片

## 2023年新能源汽车下乡活动启动

时间6月至12月，共69款车型参与

据新华社北京6月16日电 记者16日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、国家发展改革委、农业农村部、商务部、国家能源局五部门在江苏无锡、海南琼海、湖北荆门同时启动2023年新能源汽车下乡活动。

工业和信息化部相关负责人介绍，本次活动时间为2023年6月至12月，共有69款新能源汽车车型参与。本次活动委托中国汽车工业协会组织实施，各地工业和信息化、发展改革、农业农村、商务、能源主管等部门做好协同支持；各新能源汽车生产企业、销售企业积极参与，推荐适宜农村市场的先进车型，制定促销政

策，建立完善售后服务体系；各充电设施建设运营企业配合完善充电设施布局，推出充电优惠政策；各参与活动的电商、互联网平台积极配合现场活动，开展网络促销，与车企合作举办直播购车或云上展销活动。

就活动内容来看，活动将采取“线下+云上”相结合的形式开展，线下主要包括启动仪式、优势地区系列巡展活动、特色地区示范活动，辅以各地主动开展的各项活动；“云上”活动由电商和互联网平台根据现场活动安排，搭建网络宣传专栏，开展“云上”促销、直播购车等活动，全程参与并持续开展新能源汽车下乡活动。

## 圆满结束对菲律宾友好访问 中国戚继光舰启程回国

据新华社马尼拉6月17日电 中国海军戚继光舰17日上午圆满结束对菲律宾友好访问，驶离马尼拉港。至此，戚继光舰已圆满完成本次航行的出访任务，并将在返回航程中继续组织学员开展实习训练。

上午10时，菲方在码头举行了隆重的欢送仪式。中国驻菲律宾大使黄溪连、武官李建中、使馆工作人员以及当地中资机构、华侨华人、留学生、菲律宾海军官兵代表等300余人到码头送行。

访问菲律宾期间，我任务指挥员

拜会了菲海军司令，参加了菲海军的欢迎晚宴。我出访官兵与菲海军官兵开展了专业交流以及足球、拔河友谊赛。

靠泊期间，戚继光舰共组织5场舰艇开放活动，同中国驻菲律宾大使馆联合向菲受马荣火山喷发影响的灾区捐赠救灾物资，并向卡加延省省长曼巴转交了救灾援助，用于帮助超級台风受灾民众。

15日晚，戚继光舰举行了盛大的甲板招待会，中菲双方近300人出席，出访学员带来传统民乐、舞蹈、武术等表演。

## 合格率为99.14% 我省端午食品“体检”良好

据交汇点讯。端午节即将来临，6月16日，记者获悉，江苏省市场监管局近日组织开展了2023年端午节食品安全专项监督抽检。此次抽检共350批次，重点抽检糕点、蛋制品、酒类、食用农产品4个大类中的粽子、绿豆糕、咸鸭蛋、黄酒、小龙虾以及蔬菜和水果等节日消费量较大的食品，检验项目包括微生物、农兽药残留及其他各项理化指标等。

抽检结果显示，端午节专项抽检总体合格率为99.14%，总体状况良好。从抽检食品类别来看，其中，糕

点抽检95批次，不合格2批次，不合格产品为绿豆糕，不合格项目为霉菌和过氧化值，抽检的粽子全部合格；蛋制品抽检80批次、酒类50批次，全部合格；食用农产品125批次，1个批次不合格，不合格产品为黄鳝，不合格项目为恩诺沙星。

对抽检中发现的不合格食品，江苏省市场监管局已责成相关市场监管部门立即组织开展处置工作，查清产品流向，查处违法行为，并督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险。

## 要闻速览

■经党中央批准，中国共产主义青年团第十九次全国代表大会将于6月19日至22日在北京召开。目前，大会的各项筹备工作进展顺利。

■记者17日在第29个世界防治荒漠化与干旱日国家主场纪念活动上了解到，党的十八大以来，我国防治沙治沙取得了显著成效，累计完成防沙治沙任务2033万公顷，53%的可治理沙化土地得到治理。

■记者从武汉大学获悉，该校付磊教授团队用一种特殊的液态金属，实现了温和条件下多种高熵合

金体系的原子制造。该成果日前在国际学术期刊《自然》上在线发表。

■阿根廷经济部贸易国务秘书马蒂亚斯·通博利尼16日宣布，今年4月和5月，阿根廷使用人民币结算的进口额达该国这两月总进口额的19%。

■俄罗斯总统普京16日在圣彼得堡国际经济论坛全体会议上发表讲话并回答主持人的提问。他在谈及乌克兰军队反攻时表示，乌克兰未能在任何地段实现其目标。

均据新华社电



16日在意大利普拉蒂卡迪马雷空军基地，意大利“三色箭”飞行表演队在航空展媒体预展上进行飞行表演。今年是意大利空军成立一百周年。意大利定于6月17日至18日在普拉蒂卡迪马雷空军基地举办航空展。新华社照片