



书写温暖人心的“民生答卷”

——新中国成立75周年社会事业成就综述

新中国成立75年来，我国坚持以人民为中心的发展思想，把改善人民生活、增进民生福祉作为出发点和落脚点，不断解决关系人民切身利益的突出问题，人民生活水平连续迈上新台阶。

新时代新征程，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，改革发展成果更多更公平惠及全体人民，人民群众的获得感、幸福感、安全感不断增强。

增加民生投入 夯实民生之基

就业是最基本的民生，牵动着千家万户。

75年来，从大力恢复和发展生产，着力解决城镇失业问题，到改革开放后实现经济发展与扩大就业有效联动，就业总量大幅增加，再到党的十八大以来，就业优先战略贯穿经济发展的方方面面，我国就业空间不断拓展，就业形势保持稳定，14亿多人口的大国实现了比较充分的就业。

2023年，全国就业人员74041万人，比1949年扩大3.1倍。2013年至2023年，城镇新增就业人数累计超过1.4亿人，城镇调查失业率保持稳定。随着产业结构发生深刻调整，就业结构不断优化。2023年，第二、三产业就业人员占全国就业人员比重分别为29.1%、48.1%，比1952年分别提高21.7个、39.0个百分点。

投入力度，彰显民生温度。

今年，各级政府更是拿出“真金白银”稳就业；中央财政安排就业补助资金预算667亿元；人力资源社会保障部、教育部、财政部提出11条稳就业政策举措，其中明确整合优化吸纳就业补贴和扩岗补助政策，合并实施一次性吸纳就

业补贴和一次性扩岗补助政策；四川将强化稳岗扩岗作为促就业的重点，鼓励企业释放更多岗位吸纳高校毕业生；江苏实施社会化岗位拓展行动，开发岗位不少于10万个；广西开展数字经济、先进制造业等技能培训……

与此同时，我国持续建设多层次社会保障体系，民生保障网逐步织密兜牢。75年来，从无到有、从小到大，以养老、医疗、失业保险为重点，我国逐步构建起多层次、广覆盖的社会保障体系。特别是党的十八大以来，社会保障体系改革进入全面覆盖和深化阶段，社会保障水平显著提升，建成世界上规模最大的社会保障体系。

今年上半年，各级财政部门持续优化财政支出结构，强化基本民生财力保障，其中社会保障和就业支出22697亿元，同比增长4.2%；城乡社区支出10472亿元，同比增长8%；教育支出20291亿元，同比增长0.6%。

聚焦“急难愁盼” 回应民生关切

医疗保障关乎人民健康福祉。从医保谈判药品看，覆盖常用药和特殊疾病、罕见病用药，目录内药品数量达3088种，惠及参保患者7.2亿人次，叠加谈判降价和医保报销等多重因素，累计为群众减负超7000亿元。

75年来，从赤脚医生到日益完善的医疗人才培养体制，从爱国卫生运动到公立医院综合改革，我国在医疗队伍和医疗体系建设上持续进步。目前，我国建成全世界最大的医疗保障网络，覆盖超过13亿人。

全面推开公立医院综合改革，医保跨省结算覆盖面……党的十八大以来，随着城乡医保并轨政策的深入推进，健康中国战略的全面实施，居民看病难、

看病贵问题得到有效缓解。

老有所养、幼有所育，围绕“一老一小”这一最现实、最紧迫、最突出的民生问题，我国持续完善人口服务体系。

从探索建立国家基本养老服务清单制度，到以“居家社区机构相协调”等明确养老服务体系建设目标；从理顺养老服务监管机制，到推动银发经济健康发展……一项项改革实招为推进养老服务体系建设夯基垒台。

改革开放以后，经过40多年的努力，特别是党的十八大以来，我国已建成世界规模最大的养老保险体系。截至2023年底，全国参加基本养老保险人数达10.66亿人，比1989年末增加10.09亿人。

人生百年，立于幼学。党的十八大以来，我国提升学前教育普及能力，扩充优质普惠资源，持续破解“入园难”“入园贵”等痛点，持续构建广覆盖、保基本、有质量的学前教育公共服务体系，不断满足人民群众幼有所育的美好期望。

深化民生改革 创造更美好生活

从温饱不足到全面小康，75年来，人民生活发生了翻天覆地的变化。

多管齐下拓宽居民增收渠道，着力深化收入分配制度改革，努力推进基本公共服务均等化……党的十八大以来，我国不断做大做好“发展蛋糕”，深化民生改革，百姓的“钱袋子”愈加殷实。

2023年，全国居民人均可支配收入达39218元，扣除物价因素比1949年实际增长76倍，年均增长6.0%。

加快保障性住房建设、全面放开开放人口迁移政策、保障随迁子女入学、大力发展文化体育事业……更均等的服务、更完善的保障，改革发展成果更多更公平惠及广大人民群众，让人民群众在

共建共享发展中有更多获得感。

党的十八大以来，我国在统筹城乡发展、缩小城乡差距、推进新型城镇化方面取得了显著进展。城乡居民人均可支配收入之比由2012年的2.88:1缩小至2023年的2.39:1。

城乡面貌日新月异，美丽中国更加宜居。

——看乡村，从农村危房改造大力开，到新农村建设深入推进，党的十八大以来，我国持续推进农村人居环境建设。

——看城市，从老旧小区改造、棚户区改造到城市更新，住房保障制度不断完善，保障性安居工程加快推进，人民居住条件不断改善，更多人住有所居、安居宜居。

我国城镇人均住房建筑面积由1949年的8.3平方米提高到2023年底的超过40平方米；累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套，1.5亿多群众喜圆安居梦。

脱贫攻坚取得全面胜利，为全球减贫事业作出突出贡献。新中国成立初期，人民生活处于极端贫困状态。1978年末我国农村贫困人口7.7亿人，农村贫困发生率高达97.5%。党的十八大以来，我国把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的底线任务。经过接续奋斗，到2020年底现行标准下9899万农村贫困人口全部脱贫，832个贫困县全部摘帽，12.8万个贫困村全部出列，区域性整体贫困得到解决，完成消除绝对贫困的艰巨任务。

中国式现代化，民生为大。展望未来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全国上下齐心协力，扎实做好民生保障工作，必将绘就幸福民生新画卷。

新华社记者 樊曦 王伏玲 魏弘毅 (据新华社北京9月15日电)

继续把人民代表大会制度坚持好完善好运行好

论学习贯彻习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上重要讲话

人民日报评论员

制度稳则国家稳，制度强则国家强。在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上，习近平总书记从党和国家事业发展全局的战略高度出发，对在新的历史起点上坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，作出重要论述，提出明确要求，强调“我们要围绕发展全过程人民民主，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，为实现新时代新征程党和国家事业的奋斗目标提供坚实制度保障”。

经过70年特别是党的十八大以来党的实践发展，人民代表大会制度更加成熟、更加定型，焕发出蓬勃生机和活力，充分证明了这一制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主的好制度，是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度，必须毫不动摇坚持、与时俱进完善。发展全过程人民民主是中国式现代化的本质要求，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要牢记初心使命，坚定制度自信，增强历史主动，把人民代表大会制度坚持好、完善好、运行好，更好体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。

坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度，必须充分发挥这一根本政治制度的作用。习近平总书记从“保证全面有效实施宪法法律的重要作用”“在立法工作中的主导作用”“人大监督在党和国家监督体系中的重要作用”“在密切同人民群众联系中的带头作用”四个方面深刻阐述了要充分发挥人大的作用，为在新征程上推动人大工作高质量发展指明了努力方向。

宪法是治国安邦的总章程，全面贯彻实施宪法法律是各级人大及其常委会的重要职责。充分发挥人大保证全面有效实施宪法法律的重要作用，就要坚决维护国家法制统一、尊严、权威，确保宪法法律得到有效实施，确保国家机关都在宪法法律范围内履行职责、开展工作。良法是善治的前提。充分发挥人大在立法工作中的主导作用，就要推进科学立法、民主立法、依法立法，不断完

善中国特色社会主义法律体系。人大监督是具有法定权威、代表人民的监督。充分发挥人大监督在党和国家监督体系中的重要作用，就要担负起宪法法律赋予的监督职责，健全人大对“一府一委两院”监督制度，确保各国家机关依法行使权力，确保人民群众合法权益得到维护和实现。人民代表大会制度之所以具有强大生命力和显著优越性，关键在于它深深植根于人民之中。充分发挥人大在密切同人民群众联系中的带头作用，就要确保人大代表站稳政治立场，忠实代表人民利益和意志，丰富人大代表联系人民群众的内容和形式。

充分发挥国家根本政治制度特点和优势 赵乐际出席座谈会并讲话

据新华社北京9月15日电 学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想座谈会14日在京举行。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际出席会议并讲话。他强调，习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的重要讲话，是一篇闪耀着马克思主义真理光辉的纲领性文献，丰富和发展了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程充分发挥国家根本政治制度作用、坚持和发展全过程人民民主、推进国家治理体系和治理能力现代化提供了科学指引和遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，把人民代表大会制

度坚持好、完善好、运行好，努力开创新局面，为全面建设社会主义现代化国家作出新贡献。

赵乐际指出，要深刻认识实行人民代表大会制度的历史必然和显著政治优势，增强走中国特色社会主义政治发展道路的信心和决心，把国家根本政治制度的特点和优势充分发挥出来，保障党和国家事业兴旺发达、长治久安。要深刻认识坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度的重大原则，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

排列3第24249期公告 中奖号码：198 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选6每注奖金173元	七星彩第24107期公告 中奖号码：385790+2 一等奖 0元 二等奖 17710元 三等奖 3000元 四等奖 1087元 五等奖 17945元 六等奖 679837元 一等奖基金累积数：271626540.25元
--	---

(上接第一版)
各级各部门紧盯关键环节、重点领域，对地下轨道交通、地下车库、涵洞、隧道、桥下等低洼地带，对城乡危房、景区景点、沿海场所、旧改基地、在建工地等重点区域、重点部位，对户外广告牌、高空构筑物、外挂空调等高空部件，全面排查、抓紧整改，严防次生灾害。截至15日16时，全市累计出动4.6万人次开展检查巡查，累计检查高速、道路、高架越江隧道等点位1.3万处次，巡查堤防4535公里，海塘4354公里，完成635座变电站、2154座配电站、2274条输配电线路巡查检查；绑扎加固树木2.1万株，加固广告牌、店招店牌2300余块。

截至15日17时30分，全市已转移安置人员超过40万人，疏散避风船舶



“创新X”空间新技术试验卫星研制团队提出新型载荷低成本快速验证理念 首推太空“科学航班”开创“众筹卫星”新范式

本报记者 许琦敏

“星重”620公斤、“载客”约20位，两年前的7月27日，“创新X”卫星发射升空。作为世界首创的太空“科学航班”，它在取得一大批亮眼科研成果、完成44项新技术在轨验证后，仍在“超龄”服役，不断传回观测数据。

地面上，中国科学院微小卫星创新研究院“创新X”空间新技术试验卫星研制团队已在为第二期“科学航班”招募“乘客”——在争取国家项目上天之外，为更多“0到1”的创新提供更多太空科学实验、技术验证的机会，开创“众筹卫星”新范式。

“创新X”代表着创新无极限。从一颗新星到一种科研新范式，这支部队成为87后年轻人的团队还在不断探索空间新技术的更多可能。

一次“免票旅行”开启“众筹”之路

创新往往起于长久的苦苦思索，成于巧合的机缘乍现。2021年，中国科学院固体运载火箭“力箭一号”立项。在规划“运能”时，团队发现，火箭能搭载一颗小卫星。这个消息对中国科学院微小卫星创新研究院副院长张永合来说，真是天大的喜讯。那时，他正担任爱因斯坦探针卫星(EP)总设计师。

早在一年多前，张永合就有一个颇为离经叛道的念头：EP卫星上有12台被称为“龙虾眼”的宽视场X射线望远镜，全新研制难度极高，而且从未上过太空，要是能把一个试验模块先送入太空验证，就能大幅降低后续风险。

此后，张永合又发现了不少有同样上天意愿的“同行者”。随着国家对空间领域基础研究、科技创新的投入增加，不少创新成果亟待从实验室走向太空，而通过申请国家项目获得上天机会，只



中国科学院微小卫星创新研究院空间新技术试验卫星研制团队

低成本快速验证设计理念，研制出宽适应、低成本、可持续的空间试验平台，开创了“众筹卫星”新范式，获评2023年度“中国科学院年度团队”荣誉称号。

团队小传
低成本快速验证设计理念，研制出宽适应、低成本、可持续的空间试验平台，开创了“众筹卫星”新范式，获评2023年度“中国科学院年度团队”荣誉称号。

为“无极限”破解难题，还自找难题

此前，卫星研制多采用自上而下的顶层模式：一般仅搭载3—5个载荷，而且大到载荷、卫星平台，小到设备接口、电路走线，都先定下设计规划，再严格依照执行。

“可是，无极限的‘创新X’星却是先有火箭和载荷，后设计卫星。”“创新X”总设计师张永合说，这么多载荷不仅来自近20家不同科研机构，还会因各种原因中途退出或“上车”。这又带来了一系列难题，包括星上能源分配、热量管

理、卫星姿态控制等等。

“有挑战，才能激起创新激情。”“创新X”总指挥陈俊说，团队许多成员虽然年轻，却已经过多次高难度卫星研制任务的历练，他们也有干劲。为充分了解用户需求，“创新X”研制团队在短短两个月内开了30多场用户会。一个现实的问题是，当研制经费需要“众筹”，降低成本就成了刚需中的刚需。

陀螺仪是星上姿态角速度测量的关键部件，姿态角速度测量精度从每秒0.003度提升到0.001度，部件价格就会从几十万上涨到几百万。为了在节省经费的同时达到期望的指标，负责卫星姿态控制的总设计师李津澎通过器件改进和软件提升，最后让角速度的控制精度在轨指标达到了每秒0.0005度。

不仅破解难题，团队甚至还自找难题。星上有个系统的套筒式无磁伸展臂会在入轨几个月后展开，进入-273℃的太空环境中。而该系统的

低成本快速验证设计理念，研制出宽适应、低成本、可持续的空间试验平台，开创了“众筹卫星”新范式，获评2023年度“中国科学院年度团队”荣誉称号。

“星票”可期，未来多款航班可选

为载荷提供低成本的快速验证，是“创新X”卫星的全新理念。通过试验星将创新技术快速集成并飞行验证，就能加快核心技术从基础研究到在轨应用的成果转化。

为了实现这一目标，研制团队不仅是做这一颗星，还要为这一理念设计一系列工作流程、开发规范，乃至形成运作模式。

很多科研用户没有航天仪器研制的经验，“创新X”团队就梳理制定出一整套规范，让用户研制载荷时有章可循，以便后期能够更顺利地上天并取得验证成果。

就在它升空满周岁之际，中国科学院微小卫星创新研究院与中科院航共同宣布“创新X”科学航班计划，面向全球征集有在轨验证需求的新载荷、新产品，继续探索空间科学探索与技术验证新范式。

型卫星传感器恰好需要低温环境工作。卫星热控主任设计师刘鑫提出将这个星敏感器装到伸展臂尾部，一起进入太空。“伸展臂长5.3米，这又给卫星姿态控制出了难题。”张峻峰回忆，团队决定大胆一试，结果成功了。

“星票”可期，未来多款航班可选

为载荷提供低成本的快速验证，是“创新X”卫星的全新理念。通过试验星将创新技术快速集成并飞行验证，就能加快核心技术从基础研究到在轨应用的成果转化。

为了实现这一目标，研制团队不仅是做这一颗星，还要为这一理念设计一系列工作流程、开发规范，乃至形成运作模式。

很多科研用户没有航天仪器研制的经验，“创新X”团队就梳理制定出一整套规范，让用户研制载荷时有章可循，以便后期能够更顺利地上天并取得验证成果。

就在它升空满周岁之际，中国科学院微小卫星创新研究院与中科院航共同宣布“创新X”科学航班计划，面向全球征集有在轨验证需求的新载荷、新产品，继续探索空间科学探索与技术验证新范式。

未来，火箭运载火箭的每次发射任务都会为科学试验卫星预留专门舱位，提供灵活、便捷的人机机会。而“创新X”团队则将“科学航班”卫星拓展到50公斤、100公斤、600公斤三种不同级别，为全球科学家、科研机构、空间公司提供全链条搭载服务。

坚决打好打赢台风防御遭遇战总体战

811艘次。市防汛办14日8时发布水闸调令，全市所有水闸加强加高，截至15日8时全市水利片外圈108座主要水闸累计排水184闸次、排水历时886.1小时，青松片青浦南门店水位已降至2.38米；浦东片祝桥站水位已降至2.46米，奉贤南桥站水位已降至2.35米；

漉南片志丹泵站水位已降至1.97米；淀北片虹桥站水位已降至2.24米。15日起，大型文旅活动53场、体育活动15场均已调整。2500余支抢险队伍、5.6万抢险人员、81辆移动泵车、415个防汛物资仓库都已整装待发。公安部门启动一级勤务，加强交通组织管理、应急联动处

置、治安秩序管控。1.2万名消防救援指战员已集结待命。

市防汛指挥部呼吁广大市民在配合各级防汛部门指挥安排的同时，要密切关注台风动向，主动了解气象预报信息，合理安排工作生活，非必要不外出。如房屋进水、要第一时间切断电源，避免发生

触电伤亡事故；要关好门窗，阳台花盆、衣架等要及时收回，空调外机要加固，减少坠物风险。确有需要外出的，无论采用何种交通方式出行，遇到积水路段都要避开，谨防淹水、触电伤亡等事故。

受台风影响，许多大型文体活动可能调整或取消，民航铁路跨省的线路和运营也会有所调整。市民和来沪游客要密切关注相关信息，及时安排好自己的出行计划。