



让改革发展成果更多更公平惠及人民群众

——新思想引领新时代改革开放述评之四

新华社记者 张欣欣 叶昊鸣 严斌憬

新思想引领新时代改革开放

习近平总书记深刻指出：“我们党推进全面深化改革的根本目的，就是要促进社会公平正义，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央创造性提出全面深化改革的价值取向，站在人民立场上把握和处理涉及改革的重大问题，从人民利益出发谋划改革思路、制定改革举措，不断把人民对美好生活的向往变为现实。

践行改革初心——抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子

7月5日，《全链条支持创新药发展实施方案》在国务院常务会议上审议通过，旨在强化政策保障、调动各方面科技创新资源，合力助推创新药的突破发展，这标志着我国医改又迈出了坚实一步。

从新药进医保、药品集采常态化制度化到今天的全链条支持创新药发展，一系列破解用药难、用药贵的举措，彰显全面深化改革的民生底色。

“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”“做到老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么”“要坚持把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为推进改革的出发点和落脚点”……习近平总书记关于改革的重要论述，揭示了全面深化改革的价值旨归。

回应人民关切，坚持从解决人民群众最关心最直接最现实的利益问题切入，奔着问题去、盯着问题改——

“2012年退休时，我每月养老金为1972元，到2023年底，已经达到3526元。”今年72岁的李大爷是辽宁省沈阳市企业退休人员。近日，他收到了养老金增加的好消息。我国明确从2024年1月1日起，为2023年底前已退休人员按照人均3%的水平提高基本养老金。

养老关乎亿万老年人生活水平，是家事也是国事。推进基本养老服务体系建设，加快发展多层次、多支柱养老保险体系，大力发展银发经济……一系列切实改革举措破解养老难题，努力实现老有所养、老有所乐、老有所安。

从老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口：农村“厕所革命”、城市垃圾分类、防治“小眼镜”、推进清洁取暖……一件件民生“小事”被摆上中南海的议事案头，成为改革的关注点、着力点。

人民心声即改革所向：针对“办事难、办事慢、办事繁”反映强烈的问题，持续深化“放管服”改革；聚焦基层负担过重，持续深化整治形式主义为基层减负；关注“落户难”“迁户难”，深入推进户籍制度改革……

多谋民生之利，多解民生之忧。党的十八大以来，全面深化改革从人民群众反映最强烈的问题入手，大到医疗、教育等重大领域改革，小到身份证异地受理、婚姻登记“跨省通办”等便民服务，影响人民群众切身利益的深层次体制机制问题不断得到解决。

实现人民利益，站在最广大人民群众的立场上，让“改革红利”落实到最广大人民群众身上——

个税改革、上调最低工资标准，深化中央管理企业负责人薪酬制度改革……

收入分配制度改革不断深化，“蛋糕”切得更好，收入分配差距不断缩小。

加快推进跨域立案诉讼服务改革、健全政府购买法律服务机制……人民群众对公平正义的更高需求，推动政法机关通过改革提供更加多元、便捷、精细的法律公共服务。

从建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，到深化司法体制改革有力维护公平正义；从城镇新增就业年均超过1300万人，到保障性安居工程惠及1.4亿多群众……改革精准发力、持续用力，不断实现好、维护好、发展好最广大人民群众的根本利益。

十多年闯关夺隘，2000多个改革方案涉及经济社会各领域，生动记录着全面深化改革造福人民的温暖步伐，深刻印证了改革为民的拳拳之心。

“把改革方案的含金量充分展示出来，让人民群众有更多获得感。”2015年2月27日，中央全面深化改革领导小组第十次会议上，习近平总书记为全面深化改革定下温暖的基调。

改革成效明显不明显，要看人民是否真正得到了实惠，人民生活是否真正得到了改善。这是改革事业蓬勃发展的关键。

摒弃“唯GDP论英雄”的发展观、政绩观，将资源环境相关指标作为国民经济与社会发展的约束性指标——标尺的改变，印证了发展理念的变革，表现了守护民生福祉的坚定决心；

把推动解决群众反映突出的问题作为重点，抽查回访群众举报问题的整改落实情况，与群众面对面交流、听取意见建议——有力有序的督查督察机制，确保改有所进，改有所成；

大到进一步提高全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平，小到在互联网平台征集问题线索、推动代表委员每一件建议提案“落地有声”……新时代改革的宏大布局中，人民的获得感始终是改革成效的衡量标尺。

正是因为改革成效由人民检验，进一步保障了改革发展成果由人民共享。坚持人民主体地位，全面深化改革也由此拥有了最坚实的依托、最强大的底气、最澎湃的动力。

正是因为充分调动了人民的积极性，确保了改革事业的兴旺发达，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

紧紧依靠人民，从人民的实践创造中汲取力量——

夏日的浙江长兴，村庄宁静、河网密布、翠色绵延，生态之美随处可见。曾几何时，鱼米之乡深受黑水臭气困扰。2003年，浙江省长兴县探索给河流确定“河长”，凡水必治、凡治必清。从小县城发轫的一项“护水之计”，不仅改变了当地的环境风貌，也成为全国推广的“治水之策”。

2018年6月、12月，河长制、湖长制全面建立，各级河湖长上岗履职、全力治水，让源源碧水在山野田间逶迤穿行。

基层探索中孕育改革的智慧，人民群众中蕴藏改革的力量。

习近平总书记指出，“要充分调动各方面积极性，改革任务越繁重，我们越要依靠人民群众支持和参与”“善于从人民的实践创造和发展要求中完善改革的政策主张”。

当前，人民对美好生活的向往更加强烈，要紧紧抓住人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的

矛盾，推动各项改革不断取得新进展。

梳理“十四五”规划和2035年远景目标纲要，20项主要指标中，直接事关民生福祉的有7项，把保障和改善民生放在更加突出的位置。

从“有学上”到“上好学”，教育改革正向优质公平迈进；应对老龄化挑战，改革发力扩大普惠养老供给；以户籍制度改革推进新型城镇化和乡村振兴；以数字化助力政府职能转变，让百姓少跑腿、数据多跑路……推动幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶不断取得新进展。

始终着眼于促进社会公平正义——2024年深化医改“路线图”近日公布，明确提出要推进药品和医用耗材集中采购提质扩面。预计到2024年底，各地国家和省级集采药品将累计达到500个。

一系列医改措施接连推出，为的是让更多群众享有公平可及的健康服务。当前，一项项惠民生、暖民心的改革举措持续发力：

全面深化收入分配制度改革和社会保障制度改革，缩小东西部之间、城乡之间、区域之间、行业之间的收入差距，在做好做大“蛋糕”的同时，进一步分好“蛋糕”；

建设覆盖城乡的现代公共法律服务体系、完善社会治理体系……全面深化改革司法体制和社会体制改革，朝着创造更加公平公正的社会环境迈进；

降低托育机构运营成本，加大对中小企业帮扶力度，创新巡回法庭制度……从人民利益出发、从保障和改善民生入手，持续推动改革成果更广泛、更直接惠及人民群众。

始终着眼于推动共同富裕——“收到茉莉花后要浇透水，最好放在光照充足、通风良好的环境里。”镜头前，广西柳州市青年莫殿金正耐心地向直播间的观众介绍茉莉花的苗情以及养护知识。

今天，从花卉产品电商直播到乡村“文旅IP”，用好数字技术“新农具”，更多“新农人”获得新的就业岗位，踏上新的致富路，在乡村振兴大潮中过上新生活。

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。现代化的本质是人的现代化。习近平总书记强调，“我们的方向就是让每个人获得发展自我和奉献社会的机会，共同享有出彩人生的机会，共同享有梦想成真的机会，保证人民平等参与、平等发展权利，维护社会公平正义”。

展望未来，从破除创新要素流动壁垒、构建高效创新生态体系，提升社会生产力的发展水平，到以改革创新推动人口高质量发展，以人口高质量发展支撑中国式现代化，一系列改革协同发力，不断促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

发展无止境，改革无穷期。正如习近平总书记所强调：“让人民过上好日子，是我们一切工作的出发点和落脚点。”

新时代新征程上，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，想人民之所想，行人民之所嘱，不断把人民对美好生活的向往变为现实，进一步全面深化改革必将汇聚起磅礴之力，续写更加辉煌的篇章。

新华社北京7月10日电

国务院新闻办公室发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书

新华社北京7月11日电 国务院新闻办公室11日发布《中国的海洋生态环境保护》白皮书。

白皮书除前言和结束语外分为七个部分，分别是构建人海和谐的海洋生态环境、统筹推进海洋生态环境保护、系统治理海洋生态环境、科学开展海洋生态环境保护与修复、加强海洋生态环境监督管理、提升海洋绿色低碳发展水平、全方位开展海洋生态环境保护国际合作。

白皮书指出，中国是海洋生态环境保护的坚定推动者和积极行动者，保护好海洋生态环境关乎美丽中国和海洋强国建设。多年来，中国坚持生态优先、系统治理，统筹协调开发和保护的关系，以高水平保护支撑高质量发展，努力构建人海和谐的海洋生态环境。

白皮书介绍，在习近平生态文明思想指引下，中国适应海洋生态环境保护的新形势、新任务、新要求，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，推动海洋生态环境保护发生了历史

性、转折性、全局性变化。经过不懈努力，中国海洋生态环境质量总体改善，局部海域生态系统服务功能显著提升，海洋资源有序开发利用，海洋生态环境治理体系不断健全，人民群众临海亲海的获得感、幸福感、安全感明显提升，海洋生态环境保护工作取得显著成效。

白皮书说，中国积极推进海洋环境保护国际合作，切实履行国际公约责任义务，为全球海洋环境治理提出中国方案、贡献中国力量，彰显了负责任大国的作为和担当。

白皮书指出，新征程上，中国坚持新发展理念，推进生态文明建设，继续构建人海和谐的海洋生态环境。中国坚持胸怀天下、合作共赢的精神，以实际行动践行海洋命运共同体理念，愿与世界各国一道，同筑海洋生态文明之基，同走海洋绿色发展之路，让海洋永远成为人类可以栖息、赖以发展的美好家园，共同建设更加清洁、美丽的世界。

我国科学家首次实现超越经典计算机的超冷原子量子模拟器

新华社合肥7月10日电（记者徐海涛 戴威 贾稀荃）探明高温超导的机理，进而研制出性能强大的新材料，是现代物理学的重大课题。

近期，中国科学技术大学潘建伟、陈宇翱、姚星灿、邓友金等人成功构建求解费米子哈伯德模型的超冷原子量子模拟器，以超越经典计算机的模拟能力首次验证了该体系中的反铁磁相变，朝着获得该模型低温相图、理解量子磁性在高温超导机理中作用迈出重要一步。国际学术期刊《自然》7月10日发表了该成果。

超导，指材料在低于某一温度时，电阻变为零的现象。电阻为零的超导体，在电力输送、信息技术、生物医药、交通运输等领域存在巨大应用价值。但是，以高温超导为代表的超导体，其深层次机理尚未阐明，难以规模化生产和应用。

物理学家约翰·哈伯德提出的费米子哈伯德模型，是描述高温超导材料的代表性物理模型之一。但它的求解难度极高，即使是超级计算机也难以进行有效数值模拟。

量子计算提供了新解决方案。“从微观层面看，世界上绝大部分材料都由原子或分子排列形成的晶格结构组成，而材料的性质主要由晶格中的电子的运动方式决定。”中科大教授姚星灿说，因此基于光晶格中的超冷原子体系构建量子模拟器，对费米子哈伯德模型进行模拟和求解，不仅是理解高温超导机理的有效途径，也是量子计算研究的重大突破。

近期，中科大潘建伟团队在前期实现盒型光势阱中的均匀费米超流的基础上，结合机器学习优化技术实现最低温度的均匀费米简并气体制备，进一步创新方法实现空间均匀的费米子哈伯德体系的绝热制备。在此基础上通过精确调控，直接观察到了反铁磁相变的明确证据——自旋结构因子在相变点附近呈现零值的临界发散现象。

这项研究为进一步求解费米子哈伯德模型，获取其低温相图以及更深入地理解高温超导机理奠定基础，也首次展现了量子模拟在解决经典计算机无法胜任的重要科学问题上的巨大优势。

（上接第一版）这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G、6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度，还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合，“新一代通信技术需探索新路径，要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创

强“链”聚“镇” 激活创新发展新动能

（上接第一版）晋投玄武岩纤维高端保温防火材料技术行业领先，绿色建材产业年产值达到30亿元；通用航空产业在全国率先形成“一园一校一机场”全链条布局……

新兴产业“发新芽”，老牌企业“生强枝”，助力我市产业结构的优化链条不断延伸。在未来的布局中，我市还将进一步推动产业链、创新链、人才链、资金链有机融合，形成多点支撑、多业并举、多元发展的格局，努力在新一轮竞争中赢得主动。

集聚产业发展“镇”能量

7月5日，为期3天的第二届山西特色产业投资贸易博览会在古都大同落下帷幕。该博览会搭建了大平台，扩大了“朋友圈”，激发了“磁吸力”，成为全省专业镇品牌推介的有利“窗口”，集聚起产业发展“镇”能量。

期间，1.4万平方米的会场内设有1个会议区、1个装备展区、1个数字展厅和11个市专业镇展厅，来自省市两级137个特色产业镇的特色产品、装备、服务、人才等要素齐聚一堂，成为全省专业镇品牌推介的有利“窗口”，集聚起产业发展“镇”能量。

下一步，我市还将把建设特色专业镇作为落实“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略的一项重要工作，抢抓全省打造特色专业镇的有利契机，与“四大赛道”融合发展，充分发挥比较优势，深度挖掘特色产业特色，通过加强梯队培养，注重龙头带动，强化精准招商，把特色专业镇建设作为促进产业集聚、推动高质量发展的重要抓手，为我市转型发展注入强劲动力。

据了解，2022年省委、省政府提出实施特色专业镇工作，分两批认定了

购买车辆晋 过户声明 警队车管所办理车辆 BMU482的车主，请于 过户手续，逾期不办 见报之日起15日内与原车主裴建 理者，承担相应的法律责任，特此 忠联系（电话：13509786594），到交 声明。



老厂房 变身艺术中心

山西经纬 Go Home 艺术中心一角（7月10日报）。

位于山西省晋中市榆次区的经纬纺织机械厂，曾担当过中国最大纺织机械制造基地的角色，为全国的纺机生产做出过重要贡献。如今，通过对工业遗产的更新改造，经纬纺织机械厂部分闲置厂区变身成为 Go Home 艺术中心。在这里，经纬纺织博物馆、老车文化博物馆、缝纫机博物馆、音像电影博物馆等文旅展馆介绍着当地的工业文化和发展历程，让人们感受到老工业遗址焕发出来的新活力。

新华社记者 詹俊摄