

人民健康是立国之基

——健康中国建设10周年书写新坐标

人均预期寿命79岁，跃居中高收入国家前列；超过90%的居民在15分钟内可到达最近医疗点；建成全球规模最大的医疗服务体系、最大的基本医疗保障体系、最大的疾病预防控制体系……

2015—2025，一系列历史性的健康成就，标注出中国式现代化的速度与温度，书写了人类健康事业发展史上的新篇章。

“现代化最重要的指标还是人民健康”“健康是1，其他都是后面的0”。习近平总书记的重要论断，深刻指明了健康之于中国式现代化的重大意义，为健康中国建设提供根本遵循。

一人健康是立身之本，人民健康是立国之基。以习近平同志为核心的党中央把人民健康放在优先发展的战略地位，引领卫生健康事业实现跨越式发展。

新时代谱写的现代化乐章，致广大而尽精微。

“十五五”规划建议明确“加快建设健康中国”，将广泛凝聚全社会维护人民生命健康力量，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展注入澎湃动力。

建设健康中国，关系现代化建设全局

把维护人民健康摆在更加突出的位置，一切努力都是为了让健康这个“1”更加坚实。

2015年，以习近平同志为核心的党中央作出全面推进健康中国建设的重大部署，着眼党和国家事业发展全局，对更好保障人民健康作出制度性安排，推出一系列标志性举措。

从“没有全民健康，就没有全面小康”到“实施健康优先发展战略”，这是健康促进政策不断完善十年——

确立新时代党的卫生与健康工作方针，首次在国家层面提出健康领域中长期战略规划《“健康中国2030”规划纲要》，基本公共卫生服务经费人均财政补助标准逐年增加……卫生与健康事业发

展持续向前。

“以治病为中心”加快向“以人民健康为中心”转变，这是健康绩效快速提升的十年——

居民个人卫生支出占卫生总费用比例下降到26.89%，获得世界卫生组织消除疟疾认证，经受住世纪疫情严重冲击……务实之举不断转化为治理成效。

一个个指标变化，犹如健康中国的强劲脉搏。

2024年，全国婴儿死亡率降至4.0‰，5岁以下儿童死亡率降至5.6‰，孕产妇死亡率降至14.3/10万，均为历史最低水平。

用相对较少的资源投入取得相对较高的服务产出，居民主要健康指标居于中高收入国家前列，我国成为全球医疗进步最大的国家之一。

变“治已病”为“防未病”，开展全民健康生活方式行动、开展“体重管理年”活动……我国不断从“小切口”入手，努力破解看病治病“大问题”。

从预防“小胖墩”“小眼镜”，到全社会共建心理健康体系；从推动全民健身和全民健康深度融合，到谱写新时代爱国卫生运动新篇章——健康中国，不仅要让群众看病更便捷、更高效，更要让群众少得病、更健康。

幸福底色，书写温暖答卷

一组组数据，标示医疗服务的实效——

2024年底全国医疗卫生机构达109万所；2025年，125个国家区域医疗中心、82支国家巡回医疗队让高质量医疗服务惠及基层；跨省异地就医直接结算服务超5亿人次，减少群众垫付超5500亿元……一系列部署，聚焦关键，着眼长远——

强基层，推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局；促便利，检查检验结果互认加快落地；补短板，开展“儿科和精神卫生服务年”行动……

让人人病有所医，中国直面医改这

道世界性难题。

大山深处，重庆云阳县水口镇夜合社区。面对突发胸痛的村民，村医杜海兵立即进行心电图检查，结果同步传至县心电图诊断中心。

看病方便了，药价降了，报销多了。这一幕，正是三阴医改经验不断拓展的缩影。

从一城试点到全国推广，促进医疗、医保、医药协同发展和治理，医改不断向深水区迈进。

全面取消药品和耗材加成，多批国家组织药品集采覆盖490种药品，心脏支架、人工关节等多种高值医用耗材集采后价格降幅超过50%。

医疗机构大量开展微创手术、日间手术，群众看病入院、化验检查的等候时间大大缩短，全国每千人口托位数达4.73个，试点开展免陪照护服务……多维度发力，改革双向奔赴。

当健康成为发展的底色，幸福就有了更坚实的基石。

十年跋涉，健康中国从蓝图走进千家万户，落在一张张降价后的药单上、一件件更高质量的诊疗服务中、一次次社区医院的贴心随访里。

步履不停，迈向全面发展新高度

“把健康融入所有政策，人民共建共享。”习近平总书记的重要指引，推进健康中国建设一路向前。

我国60周岁及以上老年人口已破3亿。养老，一道全球性的“必答题”，如何破局？

到2027年底，基本实现医养结合服务县域全覆盖；到2030年，二级及以上综合性医院设置老年医学科的比例达到90%；推行长期护理保险，健全失能失智老年人照护体系……“中国药方”努力守好“夕阳红”。

要长寿，更要健康，传统医药展现新魅力。

2024世界传统医药大会上，多国嘉宾品“古法新制”的中药茶饮，体验VR中医问诊。

传统医药焕发新风采；太极拳、藏医药浴法等被列入联合国人类非遗代表作名录；纳入国际疾病分类第十一次修订本，中医药历史性地进入世界主流医学体系。

到2030年乡镇卫生院、社区卫生服务中心普遍设立中医馆；研究出台中药材种植养殖、采集等技术标准；推动中医药现代化和“走出去”……解答时代课题，“中华瑰宝”将为人类健康作出更大贡献。

今年4月，健康中国专项行动从15个增至18个，新增健康体重管理行动、健康乡村建设行动、中医药健康促进行动，努力构建起全方位、全周期的健康保障网。从“病有所医”到“病有良医”，考验中国医师队伍的智慧和信念。

加快培养全科医生、公共卫生医师、护理人员和康复专家，让基层“有医生、有好医生”；建立更科学的职业发展和激励机制，让医者“能安心、愿奉献”……敬意背后，加速淬炼医务人员队伍，为的就是当好健康“守门人”。

“到2035年建成健康中国，历史性任务非常艰巨，前景也非常光明。”国家卫生健康委主任雷海潮说，我们将努力提供公平可及、系统连续、优质高效的医疗服务，争取到2030年中国居民人均预期寿命达到80岁左右，为推进中国式现代化作出标志性贡献。

健康是促进人的全面发展的必然要求。

13天、19城，刚刚落幕的第十五届全国运动会，点燃全民健身热情。从体育强国到健康中国，人民的健康、人民的体质、人民的幸福，一脉相承。

人民健康是社会文明进步的基础，拥有健康的人意味着拥有更强大的综合国力和可持续发展能力。

从保障“有没有”到追求“好不好”，为人民的美好生活、为人类的健康福祉，建设健康中国，步履不停！

（据新华社北京11月26日电 记者陈芳、董瑞丰、彭韵佳、李恒）

一时间了解火灾救援和人员伤亡等情况，指示中央政府驻香港联络办负责人向香港特别行政区长官李家超转达他对遇难人员和殉职的消防员的哀悼、对遇难者家属和受灾人员的慰问，要求中央港澳办、中央政府驻香港联络办支持香港特区政府全力以赴扑灭火灾，想方设法做好人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作，有关部门和地方提供必要援助，努力把火灾伤亡损失降到最低。

香港特区政府和社会各界正全力展开灭火和人员搜救、伤员救治、善后安抚等工作。

中央政府驻香港联络办坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，在中央港澳办指导下，成立应急专班已连夜持续开展工作，密切跟进火灾事故救援情况，与香港特区政府保持密切沟通，并配合协调有关部门和地方提供必要援助，全力支持香港特区政府应对处置火灾事故。

新华社太原11月26日电（记者马晓洁）记者从山西省政府新闻办26日举行的新闻发布会上获悉，目前，山西已建成281座绿色矿山，其中国家级75座，省级206座，绿色矿山总入选数量位居全国前列。

2022年以来，通过公开出让、批准探矿权转采、增批上下部资源等方式，山西深化矿业权市场化配置改革，为煤炭增产保供提供了关键支撑。特别是去年以来，基本建成了全省统一规范、专业高效、公开透明的矿业权交易体系，全面推行电子化、网络化交易模式，积极融入全国统一大市场。目前公开出让煤炭、铝土矿和煤

据新华社杭州11月26日电（记者许舜达）记者从11月26日召开的浙江省高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会上获悉，过去五年来，浙江深化青年人乡集成改革，基本实现农业转移人口落户城镇“零门槛”。截至目前，全省累计培育“浙农英才”561名，乡村产业振兴“头雁”6800名，农创客超10万名，现代“新农人”58.4万名。

据介绍，浙江围绕人才招引、创业激励、教育培训等方面，出台了支持青年人乡发展的意见“11条”，将农业农村人才纳入省级人才支持计划；各地积极谋划

据新华社石家庄11月26日电（记者任丽颖）记者从河北衡水滨湖新区资源保护局获悉，中国水产科学研究院淡水渔业研究中心近期完成衡水湖2023年至2025年渔业资源专项调查，结果显示湖中鱼类由2022年的45种增至目前的53种。新增赤眼鲮、达氏鲌、光泽黄鲈、翘嘴鲌、青鱼、鳊鲴、鳊鱼、银飘鱼共8种此前未被记录的鱼类。

据负责本次调查的中国水产科学研究院淡水渔业研究中心团队研究员徐东坡介绍，2023年至2025年间，科研人员

■李强26日在京会见汤加国王图普六世
■赵乐际26日在京会见汤加国王图普六世
■中国光彩事业促进会第七次会员代表大会26日在京召开。王沪宁会见与会代表（均据新华社）

清风正气歌

向贤彪

残墙如碑见本色

在福建省龙岩市金砂镇的一处院落里，立着一段焦黑的土墙。这是被精心保存的历史见证——闽西革命根据地主要创建人之一张鼎丞同志故居的唯一遗存。

1928年初夏，张鼎丞领导并发动了震撼八闽的“永定暴动”，令国民党反动派闻风丧胆。为了报复，军阀江湘所部400余人向金砂镇发起疯狂进攻，没有抓到张鼎丞，便烧掉了他家的房子，最后只留下厨房边一段高约2米、宽1米的残墙。

新中国成立后，张鼎丞历任福建省委书记、最高人民检察院检察长以及全国人大常委会副委员长等职。家乡政府和亲友多次提议，或由公家出资，或由他“打个招呼”，将老宅修复，被张鼎丞坚决拒绝。

1964年8月，永定暴动纪念馆的负责同志致信建议，重修张宅作为纪念馆。张鼎丞收到信后回复说：“我过去在金砂住过的房子，根本不应该考虑重建。过去就有人提过这个问题，我一直不同意。在旧社会里，做了官，就要在家乡买田置产，大兴土木，筑楼建房，修祠堂立碑石，所谓光宗耀祖。我们绝不能这样做。一个革命者应当全心全意为大多数人服务，而绝不能以为少数人服务，更不能为自己服务”“需要作为纪念的话，保留现在这个样子，立一个说明牌，说明原来的样子，说明怎样被国民党反动派破坏的，就可起到纪念的作用”。

硝烟散尽，一个新的国家在废墟上建立起来，一个被战火焚毁的家本可以用薪新的砖瓦修葺、被耀眼的牌匾装点，张鼎丞却没有这样做。土墙就这样残缺着，被它的主人执意留在那里。那焦黑的印记，不仅仅是敌人暴行的记录，更见证着一名共产党员的初心本心。

这是一面“清廉墙”。解放战争时期，张鼎丞先后任华中军区司令员、中共中央华东局常委兼组织部部长等职。有一天，炊事员想给他改善生活，便把煮好的鸡蛋放在碗底，上面再盖一层野菜。张鼎丞发现后笑着说：“你们学会打‘埋伏’了，伏击了敌人当然好，伏击了党的作风可不行啊！”随后派人把鸡蛋送给了伤病员。还有一次，警卫员看到张鼎丞的衬衣补丁了又补，便私下把自己的衬衣和他的调换，张鼎丞发现后立即换了回来。

这是一面“民心墙”。张鼎丞尽管身居高位、工作繁忙，但他一刻也没有忘记那片红色故土，每次回到家乡都要到父老乡亲们家中嘘寒问暖，解难帮困。1958年秋收时节，正在闽西调研的张鼎丞，看到水稻成熟来不及收割，便挽起裤管带领工作组与老乡一起下地干活。他曾深情地说：“我希望我能做一个最好的人民勤務员，全心全意为人民服务。”

这是一面“自律墙”。张鼎丞对自己的亲属子女爱而有度、爱而有方。他经常对子女说：“你们生长在干部家庭，没有任何理由可以比别入特殊。要说特殊，那就是在政治思想上的要求应当更严，在各方面都要起模范作用，如果躺在父亲的功劳簿上，肯定是没有出息的。”一次，他的侄子请求张鼎丞给有关部门说说，让他上大学。张鼎丞非常严肃地指出：“我不是国民党的官僚，你要上大学，只有靠自己的本事去考。”

残墙无言，本色依旧。今天凝视这面残墙，它没有白墙黛瓦的光彩，却折射出比任何华屋都耀眼的人格光芒；人们看到的不是败败，而是一种极致的精神丰盈。它告诉我们，一个共产党员的“家”，是天下百姓的安居乐业，而非一己之私的雕梁画栋。真正的“家宅”，只有建立在人民心中，才能风吹不倒，雨打不浸，火烧不毁，永世长存。

山西已建成281座绿色矿山

层气矿业权20宗，成交总金额达1178亿元，预计新增煤炭产能约2920万吨/年、铝土矿产能约1000万吨/年，充分显化国有资产价值，持续推动矿业多元发展。

山西统筹推进非煤矿山整治整合，加快“关小改中建大”进程。已批复忻州、临汾、长治等7市的非煤矿山整治整合方案，运城、阳泉等市的砂石土类矿山已基本整合

浙江累计培育农创客超10万名

出台了一批具有“含金量”和“含青量”的支持政策，吸引青年人乡发展。

为了让更多青年展才华、显身手，浙江加快打造乡村创业致富平台，基本形成“一区一园两站”的平台体系，即乡村人才振兴“四链”融合发展集聚区、现代化农创客，青年人乡实践站点、“浙农英才”工作站，有效拓展乡村

河北新发现8种鱼类佐证生态改善

采用“历史资料梳理+实地系统勘察”相结合的方式，对衡水湖渔业资源开展全方位调查。经数据整合与核实，确认当前衡水湖共分布鱼类53种，涵盖7目17科，其中鲤科鱼类占比达56.6%，共计30种。这一物种构成，与北方淡水湖泊鱼类群落的典型特征相吻合。

“新增的8种鱼类中，翘嘴鲌、赤眼鲮、鳊鲴、鳊鱼具有代表性。”徐东坡解释，这些新增鱼类多为中上层鱼类，对水体溶氧量、透明度及饵料资源均有较高要求。

“特别是鳊鱼，此次在淡水环境的衡水湖被发现，直观反映出水体环境和生态结构持续向好，是生态改善的重要信号。”



11月26日，南京新生生长江大桥建成通车。这是主城区连接江北新区的重要枢纽，长约13.17公里。 新华社记者 毛俊摄

我国稀散金属开发利用取得一系列重大突破

据新华社北京11月26日电（记者王立彬）作为高科技发展的关键原材料，我国镓锗锡等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部11月26日发布创新成果显示，我国已经攻克煤铝铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术，煤中镓综合回收率由55%提高至80%以上，铅锌冶炼过

程镓锗锡综合回收率平均提高10%左右，铜冶炼过程硒碲回收率分别由93%、65%、70%提高至97%、90%和80%。

稀散金属高纯产品制备关键技术及核心装备也取得重要突破。我国自主研发出温度梯度冷凝—晶向控制定向结晶器等5种核心装备，实现半导体分子束外延8N级高纯铍批量稳定生产；开发出第

一颗国产平面型高纯锗探测器，填补国内空白；建成超高纯锗等高端原材生产线，实现初级产品向高端产品的跨越；打破国外对高端产品垄断和限制，支撑MBE高纯铟、LCD面板铜、铜单晶衬底、碲化镉薄膜等关键战略金属产品自给率提升至70%以上，在国防、新能源、5G通讯、半导体等领域起到关键支撑作用。

