

# 以医者仁心守护健康中国

## ——写在第七个中国医师节到来之际

他们是人民生命健康的守护者，更是推进健康中国建设的主力军。

2024年8月19日，全国超1400万名卫生健康工作者再次迎来自己专属的节日——中国医师节。

“弘扬敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的精神，全心全意为人民健康服务”，广大医务工作者牢记习近平总书记的殷殷嘱托，大力弘扬崇高职业精神和“大医精诚”医德医风，筑牢14亿多人的健康基石。

### 牢记“人民至上、生命至上”，用实际行动谱写大爱之歌

2024年7月28日，因山洪引发山体滑坡，湖南衡阳南岳区岳林村多人被埋，受伤人员中有脑出血、失血性休克等复杂病情。中南大学湘雅二医院重症医学科副主任医师余波和同事们24小时“应战”。

参与这次救援之前，余波刚刚结束湖南岳阳华容团洲垸洪灾后医疗保障任务。

“在面对重大传染病威胁、抗击重大自然灾害时，广大医务人员临危不惧、义无反顾、勇往直前、舍己救人”，余波难忘习近平总书记对首个“中国医师节”作出的重要指示，他许下志愿：“只要是患者需要，再危险也要一往无前。”

牢记使命，方能不负重托。

“医生就像救火队员，必须争分夺秒护生命。”复旦大学附属华山医院感染科终身教授翁心华，常年与细菌病毒打交道，被称为与病毒过招的“福尔摩斯”。

从多年坚守一线参与传染病救治，到悉心培育医院感染科后继人才……翁心华对后辈言传身教：传染病防治事业艰苦、有风险，但只要倾力投入就会有收获。

“广大医务工作者是人民生命健康的守护者。”长期以来，我国广大医务人员以病人为中心，用实际行动，谱写一曲曲大爱之歌。

“服从祖国分配，到最艰苦的地方去。”

1968年，北京姑娘路生梅从北京第二医学院（现首都医科大学）儿科专业毕业，只身来到陕西省榆林市佳县从医，推广新法接生、科学育儿、儿童计划免疫，大幅降低当地婴儿死亡率。

病人听说是“北京来的大夫”，排队找上门。路生梅白天坐诊、出诊，夜晚在油灯下看书、记笔记，学会了妇产科、皮肤科技术，又自学针灸，成为“十八般武艺皆通”的全科医生。从芳华到白发，从曾经的“小路医生”到

操着一口陕北普通话的“路奶奶”，半个多世纪的坚守，她始终初心不改。

为人民健康服务，他们是救死扶伤的英雄，也是一个个平凡的人。“白衣战士”的坚守奉献，换来亿万人民的健康平安，值得全社会尊重和爱护。

自2018年起，每年8月19日设立为“中国医师节”，广大医务人员从此有了自己的节日。这体现了党中央对卫生健康工作的高度重视，对广大医务人员优秀业绩的充分肯定。

对于医务工作者群体，习近平总书记一直关爱有加——

“要加强对医务工作者的保护、关心、爱护”“关心爱护医务人员身心健康，通过多种形式增强医务人员职业荣誉感”“在全社会营造尊医重卫的良好风尚”……

聚焦医务工作者的薪酬待遇、发展空间、执业环境等内容，我国通过建立相关制度，让人民生命健康守护者的权益有了保障，也让他们有了更多暖心支撑。

在党的领导和关怀下，我国医师队伍发展建设成果显著。2023年末，全国卫生技术人员1247万人，其中执业医师和执业助理医师478万人，注册护士563万人。

以大爱和责任，广大医务工作者积极投身健康中国建设，修医德、行仁术，努力为人民群众提供更高水平、更加满意的卫生健康服务，用心守护14亿多人民健康福祉。

### 薪火相传，书写大医精诚的时代篇章

“崇尚医德、钻研医术、秉持医风、勇担重任”，习近平总书记的寄语，始终激励着广大医务工作者努力促进医学进步，为建设健康中国、增进人民健康福祉作出新贡献。

50年完成1.5万多例胸外科手术，为寻找针刺麻醉最佳穴位在自己身上扎针试验……已故“七一勋章”获得者、中日友好医院首任院长辛育龄，为人民健康奉献了一生。

“做白求恩式的好大夫”——辛育龄的身体力行，在胸外科副主任马千里心头刻下恒久印记。到基层，到一线，到群众需要的地方……近三年来，由马千里担任首任队长的“辛育龄小分队”活跃在社区、学校和企事业单位，为群众开展义诊咨询、健康科普，累计服务患者3000余人。

“医院组建‘辛育龄小分队’，就是要像

辛老那样，将党的温暖和关怀送到群众身边，将医学发展的成果带给基层共享。”中日友好医院党委书记宋树立说，“辛育龄小分队”将进一步对接社区需求，让优质医疗服务惠及更多居民。

“广大医务工作者要精心钻研业务，加强医德修养，为人民群众解除病患多作贡献。”牢记习近平总书记的嘱托，中国医者践行使命，书写大医精诚的时代篇章。

中华人民共和国成立75周年之际，瑞金医院终身教授王振义的名字出现在“共和国勋章”建议人选中。

成功实现将恶性细胞改造为良性细胞的白血病临床治疗新策略，确立了治疗急性早幼粒细胞白血病的“上海方案”，这位国家最高科学技术奖得主致力于解决患者的疑难杂症。

他放弃申请药物专利，无私公开治疗方案，只为使更多患者受益；他奋战在医学教育一线，培养大批优秀医学人才，只为让更多年轻人成长起来，接续实现医学理想。

习近平总书记强调，健康是1，其他都是后面的0。

为了更好地把健康这个“1”夯得更实，医务工作者一代代接力前行、不懈攀登。

县域内就诊率90%，让优质医疗资源更“亲民”；托育服务位数约480万个，大力发展普惠托育服务；中医类医疗卫生机构总诊疗量12.8亿人次，充分发挥“治未病”优势；法定传染病和突发公共卫生事件网络直报系统覆盖8.4万家医疗卫生机构，提升预警能力……

2023年，我国孕产妇、婴儿、5岁以下儿童死亡率均降至历史最低水平；主要健康指标居于中高收入国家前列；人均预期寿命10年来提升近4岁……

瞄准广大人民群众健康获得感的提升，医务工作者大力弘扬崇高职业精神，精心钻研业务，为保障和促进人民群众健康不断作出贡献。

### 改革奋进，彰显守护人民健康的新担当

今年夏天，由于血糖值较高且感觉有点视物模糊，患糖尿病多年的福建三明市民朱先生来到三明市中西医结合医院内分泌科住院治疗。

与以往有所不同的是，这次除了医师开具药物处方外，内分泌科的疾病管理师还出具了

一份“健康报告”，对朱先生的身体状态和生活方式进行了详细评估，其中包含调节日常饮食、运动、心理、睡眠等生活方式的个性化处方。

“这些年的改革让我们有真切感受，不仅药价降了、医保报销多了，而且医疗服务更多元、健康更有保障了。”朱先生说。

解决“看病难、看病贵”问题，事关千家万户。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的发展思想，持续深化医药卫生体制改革，不断完善卫生健康体系，我国卫生健康事业从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变，努力全方位、全周期保障人民健康。

依托北京大学第一医院，北京市西城区什刹海社区卫生服务中心设立慢阻肺专病特色科室，增强早期筛查、诊断治疗能力，辖区内400余名慢阻肺病患者签约了家庭医生，实施“促、防、诊、控、治、康”六位一体全方位照护。

“基层医务人员不是‘只会开药’，在常见病、慢性病预防诊治方面大有可为，我们要精细化做好居民健康服务，持续增强基层防病治病和健康管理能力。”什刹海社区卫生服务中心主任连元说。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对深化医改作出新部署。

国家卫生健康委主任雷海潮说，深化医改要到位2035年我国居民主要健康指标进入高收入国家行列奠定坚实基础，满足人民群众对美好生活的新时期。

开展紧密型城市医疗集团建设，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、健康促进等一体化医疗卫生服务；

全面提升医疗质量，在全国开展“改善就医感受、提升患者体验”主题活动，打造更有温度的医疗服务，持续改善人民群众对医疗服务的满意度……

从加快建设分级诊疗体系，到深化以公益性为导向的公立医院改革，广大医务工作者积极发挥医改主力军作用。

锚定2035年基本实现社会主义现代化、建成健康中国的目标，广大医务人员牢记习近平总书记的殷切希望和殷殷嘱托，崇尚医德、提升医术，必将在强国建设、民族复兴的新征程上，为保障和促进人民群众健康作出新的贡献。

◀◀(上接1版①)三是计划把50年来所有的成果汇编成80到100本的马王堆汉墓的研究专著。四是加大科技的投入，目前共完成

948件马王堆藏品的高清数字化采集，共包含7779张图片和285件三维模型，初步形成马王堆汉墓文物知识库。未来一年时间内，

马王堆汉墓文物将完成包括残片在内的100%数字化采集，标注后形成马王堆文物的资料库，利用数字大平台进行产业转换，同

时将数字资料向社会公布，期待更多学科、更多机构和更多行业共同来做好马王堆文物的保护，展示、传播和利用工作。

◀◀(上接1版③)以前，头部酒企用的主要酿酒原粮，大多是购买外地高粱。为打造本地优质高粱生产基地，2023年，湘西州在保靖县吕洞山镇排排村试种300多亩高山云雾高粱，通过酒鬼酒公司检测，有效成分含量比非常理想，

说明湘西州种植高粱是可行的。今年，湘西州农业农村局、酒鬼酒股份有限公司等扩大高粱种植面积，在竹寨村、着落村等联合打造优质糯高粱试验基地，引进10多个优质高粱品种，按照“有机、绿色、无公害”要求，开展品种比较试验、密度试验、肥料

试验、新药剂试验，确保酒业原粮绿色环保。湘西州地处武陵山片区，是微生物发酵带、土壤富硒带、植物亚麻酸带，海拔高、温差大，有助于高粱的营养吸收，高山云雾高粱为酿造馥郁香型白酒的好原粮。

湘西州实施酒业全产业链建设，打造馥郁

香型生态白酒原料基地，推广“企业+基地+合作社+农户”的订单农业模式，确定保底收购价，既保证高粱种植户种得安心，也确保酒业原粮收得放心。以点带面，逐年扩大高粱种植面积，到2027年建成6万亩优质糯米高粱基地，为酒产业高质量发展提供优质的酿酒原粮支撑。

◀◀(上接1版④)整合相近职责职能，16个正科级内设机构压减至6个，原托管的1个街道移交冷水滩区。剥离民政和农业农村等社会管理和公共服务职能48项、非涉企行政许可事项76项，实现应剥尽剥。

“改革之前，园区承担了大量的社会管理和公共服务职能。”永州经开区招商工作组组长陈忠林，是原园区农委办主任，他介绍，改革之前他要统筹负责全区农、林、水利、交通、乡村振兴等工作，一天最多时参加了9个社会事务管理相关会议。河长制、林长制、路长制、田长制以及乡村振兴等任务十分繁重，服务经开区主责主业主力不从心。改革之后，他一心一意抓招商，工作起来干劲十足。

改革赋予永州经开区涉企社会保障与生态环保及公共服务职能18项、涉招商引资与企业经营行政审批权限48项。园区版“一件事一次办”机制出炉，园区项目建设周期大幅缩短。一般企业投资项目，从赋码备案到竣工验收，全过程减少约20%的审批事项、50%的申报材料 and 60%的审批环节。

“压减机构，实现扁平化管理，带来的是工作全面提质增效。”永州经开区综合服务中心副主任胡端斐告诉记者，该中心由重点项目工作服务部、投资贸易工作服务部等6个部门整合而成，整合后原涉及6个部门的审批事项，“一枚印章”就能搞定。

永州经开区突出经济发展的核心功能定位，不断健全体制机制，强化经济社会发展规划和运行监控，加强市场准入和项目落地统筹协调，优化企业对接服务和保障机制，促进科技创新、内外贸易发展和金融业

创新提升，园区活力勃发。

### 松绑赋能，轻装上阵招大引强

走进永州经开区的湖南汇科电子科技有限公司，生产线正满负荷运行。

“当初永州经开区领导干部多次上门邀请，才最终将投资地点放在这里。”该公司董事长罗核告诉记者，公司今年产值预计达1.5亿元。

永州经开区精简“瘦身”，工作人员“轻装上阵”，紧紧围绕招商引资、项目落地、服务企业奋力作为。

“园区党员干部腾出更多的时间，服务企业，外出招商。”围绕产业建设主责主业，园区实施招商引资“一把手”工程，园区党工委、管委会主要领导，相关负责人既“挂帅”又“出征”，将三分之一以上的时间和精力都倾注在招商引资上。

1至7月，永州经开区主要负责人创造了外出招商引资32次、128天的纪录。

诚心交朋友，诚意待客商，诚挚搞合作、诚信抓履约，八方客商纷至沓来。在永州经开区今年第二季度招商引资集中签约中，现场签约项目14个，投资额47亿元。1至6月，园区共签约投资5000万元以上项目36个，总投资103.8亿元。

湖南锦络电子股份有限公司董事长唐良荣告诉记者，公司已引进5家先进电子器件企业入驻园区，接下来将立足园区先进电子器件产业园资源优势，再次招引一批产业链上下游企业，形成产业集群。

目前，园区聚链成群、集群成势效应逐步凸显。先进装备制造、先进电子器件两个

球运动的“一个检验”。

比赛期间，将同步举行怀化“五溪风”民族文化大展演、农产品展销农趣农味活动和“村BA”全明星嘉年华等特色活动，展现乡

村文化和地域风采。

据了解，辰溪县是我省首个被官方认定的“篮球之乡”，全县23个乡镇、294个村(社区)都有自己的篮球队，建成篮球俱乐部30多个。去

点”。活动已累计开展89次，重点解决园区用工、用电、用水、治安、交通、通信等问题242个。

“厂房装修缺水缺电缺变压器，向园区‘企业保姆’递交了申请，15天就全部解决了。”湖南鑫达高智能科技有限公司负责人高明明说。对此感触颇深的还有湖南中钨电子有限公司常务副总经理罗勋，“公司有任何问题，一个电话，园区相关人员马上上门服务。”

改革激发活力，永州经开区走上高质量发展快车道。今年上半年，永州经开区GDP增速、规模工业增加值增幅、固定资产投资增幅均排永州市第一。

### 【改革评说】产业园区应找准自身定位

#### 湖南科技学院副教授、博士 蒋甲櫻

永州经开区找准自己的经济发展定位，强化主责主业，剥离社会事务管理职能。改革后的园区活力迸发。

改革由问题倒逼而产生，又在不断解决问题中得以深化。永州经开区剥离社会管理职能的同时，不断创新，创造性地实施垂直化服务管理体系，重塑高效有序的行政生态，在招商引资和服务企业方面奋力作为。

改革开放只有进行时，没有完成时。园区的改革是值得肯定的，但治理体系还存在一些不适应的方面，比如人才流动与薪酬体系优化等，永州经开区改革仍需继续深化，从而更好地支撑和保障园区高质量发展。

年，该县举办2023年湖南和美乡村篮球大赛(村BA)，吸引18万人次现场观看。省体育局、省农业农村厅明确，从2023年起，湖南省和美乡村篮球大赛(村BA)决赛连续3年定在辰溪举办。

## 顺利完成300潜 “蛟龙号”彰显中国深潜实力



8月18日，“蛟龙号”在西太平洋海域完成下潜出水。  
新华社发

据新华社“深海一号”8月18日电 深海的奥秘，正变得不再遥不可及。船时8月18日13时许(北京时间11时许)，深蓝色的西太平洋海面上，“蛟龙号”搭载科学家许学伟、潜航员齐海滨和张奕完成航次首潜，这是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。

自2009年8月首次长江江面完成下潜测试，2012年7月在西太平洋马里亚纳海沟完成7000米级海试，2017年进行全面技术升级，今年上半年首探大西洋并创下“九天九潜”新纪录，如今顺利完成第300次下潜……“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋的海底留下足迹，彰显中国深潜的实力，实现“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”的夙愿。

“经过15年的攻坚探索，我们已形成一套成熟的‘蛟龙号’作业模式和安全保障制度体系，培养出一批专业的潜航员与技术保障队伍保驾护航。”“蛟龙号”潜航员齐海滨说。

在接下来的30余天，“蛟龙号”还将进行17次下潜作业，搭载中外科学家前往深海探索，共同推动深海生物多样性养护和可持续利用。期待“蛟龙号”能解锁更多未知的深海奥秘。

### ◀◀(上接1版②)

1964年10月15日深夜，距离中国第一颗原子弹爆炸的预定时间已不足24小时。一封来自罗布泊试验场的急电对原子弹的设计提出了疑虑。上级希望周光召等人做一个认真的估算——中国首颗原子弹爆炸成功的概率是多少？

周光召和同事们紧张运算了整整一个夜晚，次日上午，将一份联合签名报告送到了周恩来总理的办公桌上。报告认为，经计算，中国第一颗原子弹爆炸成功的可能性超过99%。除了一些人为不可控制因素，原子弹的引爆不会出现问题。

正是因为这份报告，我国正式批准起爆中国第一颗原子弹。

理论物理学家杨振宁曾说：“光召兄的回来，使得中国1964年爆第一颗原子弹(比预想中)早了一两年。”

周光召自己却说：“制造原子弹好比写一篇惊心动魄的文章，这篇文章是工人、解放军战士、工程和科学技术人员不下十万人谱写出来的，我只不过是十万分之一而已。”

### “湖南光召科技奖”已成为科技奖励的一个标杆

在中南大学举行的上述开幕式中，周光召语重心长地教诲广大研究生要发奋图强，自强不息；要虚心求教，不耻下问；要以平常心对待功名，始终不自暴自弃；要有爱国热情，时刻准备为国家、民族的昌盛献身；要注重团结，加强交流，一方面不断拓展自己的知识面，另一方面又要会交朋友，广交朋友，互相促进，互相学习。

在谈到创新时，周光召教导说：“创新对科学进步至关重要，要进行创新一要善于学习，勤于学习，二要有科学的自信与科学的怀疑态度。”他最后总结道：“天赋+勤奋+团结+科学的方法+平常心的心态=重大成果。”

周光召始终关爱后辈，心系家乡。

2003年12月7日，周光召将“两弹一星功勋奖章”赠予宁乡市第一高级中学。他说，奖章对科研人员而言，确实是个沉甸甸的荣誉，“于我而言，就是我的军功章。与其将奖章自己收藏，不如将其赠给一个单位，鼓励后人传承‘两弹一星’精神，为祖国的科研事业作出贡献。”

1996年，周光召还向湖南捐赠110万元人民币，用于促进家乡经济建设和科技事业发展。当年，湖南光召科学技术基金会正式注册成立，基金会设立的“湖南光召科技奖”每2年评选1次，重奖为湖南经济建设、社会发展和科技事业作出突出贡献的科技工作者，由省政府颁发奖励决定并予以表彰。

后来，获奖的科技工作者中，出现了“杂交水稻第二人”李必湖、我国“临床细胞遗传学”的奠基者夏家辉院士、中国生殖工程创始人之一卢光琰、“中国电力机车之父”刘友梅院士、中国当代优秀的轻武器设计大师朱德林、首次提出“极端制造”新概念的钟铨院士、车辆工程专家钟志华院士、桥梁专家陈政清院士、中国分析化学的学术带头人俞汝勤院士、发明了“侯氏定理”的数学大师侯振挺、我国第一台深海钻机“海牛号”发明人万步炎等。“湖南光召科技奖”已成为湖南科技奖励的一个标杆、一面旗帜，极大地调动了全省科技工作者的积极性，有力地促进了我省科技、经济与社会的发展。

从2018年起，湖南师范大学设立“周光召班”，每年面向物理学专业新生选拔30人。2019年，以周光召名字命名的“光召论坛”启动仪式暨首期论坛在湖南师范大学举行。

2023年5月，第四届“光召论坛”上，“周光召班”交出第一个毕业礼：首届“周光召班”毕业生研究生率达69.6%。论坛透露，“周光召班”已入选湖南省基础学科拔尖人才培养基地及中国科学院“科教结合协同育人行动计划”，学生主持或参与大学生创新实验项目、科研课题超百项。