

用心守护亿万人民健康福祉

——新中国成立75周年卫生健康事业发展综述

■新华社记者 董瑞丰 田晓航 李恒

75年,见证一个民族如何彻底甩下“东亚病夫”的帽子,记录一个国家的卫生健康事业怎样实现历史性跃升。

新中国成立以来,在中国共产党的坚强领导下,我国着力构建覆盖全民的基本医疗卫生制度,用相对较少的投入解决了全世界约六分之一人口的基本看病就医问题。新时代新征程,以习近平同志为核心的党中央坚持以人民健康为中心,实施健康优先发展战略,进一步推动14亿多人共建共享健康中国。

重要指标齐改善 健康事业实现历史跨越

今年8月底公布的最新统计数据 displays,我国人均预期寿命达到78.6岁,相比1949年的35岁,增长了一倍还多。这样的增速,与世界上一些高收入国家相比也毫不逊色。

人均预期寿命是衡量一个国家卫生健康事业进步的重要指标,其大幅增长集中体现了75年来中国人民健康水平的提升。

新中国成立初期,我国卫生健康事业发生了翻天覆地的变化。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把维护人民健康摆在更加突出的位置,不断引领卫生健康事业实现全方位突破,取得历史性成就。

一组组数据,标注着人类历史少有的健康飞跃。

新中国成立前,全国孕产妇死亡率高达1500/10万,生娃如过“鬼门关”,婴儿死亡率高达200%,五分之一的宝宝在襁褓中就已夭折。大江南北,疫病横行,人民体质普遍羸弱。

到2023年,全国孕产妇死亡率降至15.1/10万,婴儿死亡率降至4.5‰,均呈数量级的下降。数十年里,从消灭天花,到消除脊髓灰质炎、疟疾,我国陆续击退多个肆虐千年的重大传染病。居民主要健康指标已居于中高收入国家前列,世界卫生组织保障网覆盖超过13亿人。

一个个案例,书写下世界卫生发展的崭新篇章。

从赤脚医生到全科医生;从新中国成立之初的“农村改厕”,到新时代的“厕所革命”;从“全党动员,全民动员,消灭血吸虫病”的号召,到“全社会都要行动起来,共同呵护好孩子的眼睛”的指示;从“以治病为中心”,到“以人民健康为中心”……我国逐步走出一条符合国情的卫生健康发展道路。

90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点;相关专科的跨省就医人数明显下降;推动“大病在本省解决,一般的病在市县解决,日常的头疼脑热在乡村解决”……群众对病有所医的期盼,正转化为实实在在的健康获得感。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。

75年风雨无阻,我国卫生健康事业走过不平凡的历程,14亿多人民的健康水平显著提高,为实现中华民族伟大复兴的中国梦进一步筑牢健康根基。

织起健康守护网 卫生改革发展不断向前

咳、喘、气短……常见于中老年人的慢阻肺

病,近日被纳入国家基本公共卫生服务项目。与儿童预防接种、农村妇女“两癌”检查等项目一样,这个慢性病的患者健康服务也有了政府兜底保障。

基本公共卫生服务“版本”升级,是我国医疗卫生体系不断进步的缩影。

新中国成立75年来,针对不同时期人民健康的主要影响因素和人民关切,我国不断推进卫生改革发展。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央不断完善人民健康促进政策,改革发展迈上新台阶。

努力让群众“少得病、不得病”,公共卫生“防护网”愈发紧密——

将疟疾感染病例由新中国成立之前的3000万减少至如今的零,麻疹、乙脑等疫苗可预防的传染病发病率持续下降,结核病死亡率降至发达国家水平……75年来,我国成功控制或消除了一批威胁人民健康的重大疾病。

建成全球规模最大的传染病网络直报系统;大力推进实施癌症、心血管疾病等重大慢性病早期筛查和早诊早治项目;成立国家疾病预防控制中心,疾控机构职能从单纯预防控制疾病向全面维护和促进全人群健康转变……近年来,传染病、慢性病、职业病、地方病防控更有效有力。

努力让群众“看上病、看好病”,医疗“服务网”愈发完善——

新中国成立初期,我国每千人口医疗卫生机构床位数仅有0.27张、每千人口执业(助理)医师数仅有0.67人,到2023年已增长至7.23张和3.40人,分别是此前的约26倍和5倍,医疗卫生服务体系不断健全。

村村有医务室、乡乡有卫生院;组建各种形式的医联体1.8万余个,92%的县级医院达到二级及以上医院医疗服务能力;在全国建设13个类别的国家医学中心,在29个省份开展125个国家区域医疗中心建设项目……2023年,全国医疗卫生机构总诊疗人次95.5亿,各级各类医疗卫生机构诊疗能力比2012年提升近四成,服务流程不断优化,医疗质量也不断提高。

努力让群众“看得起病”,医疗“保障网”愈发广覆盖——

从无到有,一张惠及约13.34亿人的基本医疗保障网全面建立,通过基本医保、大病保险、医疗救助三重保障制度,最大程度让群众告别“小病拖、大病扛”。

党的十八大以来,城乡居民基本医保人均财政补助标准由2012年的240元提高到2024年的670元,居民个人卫生支出占比由2012年的34.34%下降至2023年的27.3%,374种国家集中带量采购药品平均降价超过50%……

打好疾病攻坚战,织起健康守护网。

积极推进医疗服务、医疗保障和公共卫生等各项工作,我国卫生改革发展为人民健康改善提供了强有力保障,中国特色卫生健康发展之路越走越宽广。

创新步履不停 健康中国迈向更高水平

曾经凶险无比,如今生存率极大提高。针对急性早幼粒细胞白血病的“上海方案”,挽救了全

球数以万计的患者生命。

跨越几十年,“共和国勋章”获得者、瑞金医院终身教授王振义带领团队完成这段“寻药之旅”,见证了新中国致力于让亿万人民过上美好生活的健康之路。

新中国成立75年来,我国卫生健康事业发展坚持以人民为中心,坚持以基层为重点、预防为主、中西医并重,坚持全民参与、共建共享。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出重大决策部署,开启了健康中国建设新征程。

——这是医学科技创新步履不停的75年。

新中国成立以来,我国先后实现了首次分离沙眼衣原体、进行世界第一例断肢再植手术、成功研制抗疟新药青蒿素。

近年来,我国推进重大新药创制和传染病防治重大科技专项,取得手足口病疫苗、小分子靶向新药等一批创新成果,CT、ECMO(体外膜肺氧合)、核磁共振等医疗设备开始实现国产化,一批国家医学中心、临床医学研究中心创建,与发达国家的差距快速缩小。

——这是持续推进中医药传承创新的75年。“一根针、一把草”,中医药具有“简便验廉”的特色优势。新中国成立初期,就把“团结中西医”作为卫生工作方针的重要内容之一。

已有3000多项中医药标准,基本建立中医药标准体系框架;各地普遍设立中医院校,建立系统的中医药人才培养体系;从丸、散、膏、丹到滴丸、片剂、胶囊,中药生产工艺水平快速提升……如今,优质高效的中医药服务体系基本建成。2023年,各地已设置中医馆4万余个,基本实现社区卫生服务中心、乡镇卫生院全覆盖。

——这是不断促进人口高质量发展的75年。从5.4亿到14亿多,我国人口总量增长的同时,人口素质显著提升,为经济社会持续健康发展注入了强大活力。

面对少子化、老龄化、区域人口增减分化的新形势,我国逐步完善生育支持政策体系和老龄政策法规体系,推动建设生育友好型社会,促进人口高质量发展。如今,在全国城乡社区获得健康管理服务的65岁及以上老年人超过一亿,婴幼儿托位数达到477万个,政策持续保障“一老一小”权益。

——这是协力构建人类卫生健康共同体的75年。

自1963年起累计向70余个国家和地区派遣医疗队约3万人次,诊治患者约3亿人次;以青蒿素为基础的联合疗法在过去20多年间被广泛用于治疗疟疾,拯救了全球数百万人的生命……我国努力为世界提供医疗卫生“公共产品”。

作为世界卫生组织的创始国之一,积极参与全球健康议程设定和规则制订,2013年以来,在世界卫生大会提出“传统医学”“获得基本药物”等多项决议并获得通过……我国为推动构建人类卫生健康共同体持续贡献“中国智慧”“中国力量”。

75年沧桑巨变,75年砥砺前行。

站在新起点,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,2035年建成健康中国的目标必如期实现,为14亿多人民带来更多健康福祉,为中国式现代化奠定更坚实的健康之基。

(新华社北京9月19日电)

新能源开发从零星布局到装机量突破一亿千瓦

——数看内蒙古七十五年新能源跨越式发展

■内蒙古日报记者 康丽娜

金秋9月,祖国北疆大地,处处涌动澎湃发展动能。

内蒙古天晟新科技有限公司生产车间内,一块块闪闪发光的蓝色光伏组件产品,经过自动玻璃上料、高速智能串焊等十几道工序后顺序下线。这个打通内蒙古光伏上下游产业链的项目,日产光伏组件4600片,填补了自治区光伏全产业链组件制造端的空白。更令人称奇的是,该项目从建设到投用仅用时21天,凸显了内蒙古新能源建设耀眼的加速度。

内蒙古风能、太阳能资源丰富,风能资源占全国一半以上,太阳能资源在全国占比超五分之一,发展新能源具备得天独厚的资源优势。回溯历史,内蒙古新能源走过了从无到有、从有到优、从优到强的跨越式发展之路。

新中国成立之初,内蒙古能源结构主要以煤炭、煤电为主,新能源领域还是一片空白。

20世纪50年代末至70年代末,内蒙古水利厅等单位独立或与区外有关单位协作研制风力发电机和风力提水机,内蒙古大学进行了太阳能电池材料的研究,这一阶段属于新能源利用的起步阶段,新能源开发具有零星、分散的特点。

20世纪80年代初,自治区成立了全区新能源领导小组,对全区新能源开发利用进行统一领导和协调,因地制宜确立适合内蒙古实际的新能源开发利用目标。

1986年,自治区政府作出《关于加强新能源开发利用的暂行规定》,制定《关于推广小型风力发电机和太阳能电池的经济扶持办法》,成为我国第一个新能源开发的地方性扶持政策。至1998年,自治区财政共拨款2800万元补贴经费,使以小型风力发电机为主要标志的户用供电系统迅速发展,大大推动新能源事业的发展。

在新能源扶持政策的推动下,从1986年至1998年的13年间,全区累计推广小型风力发电机达13.6万台,太阳能电池240千瓦,解决了13万多牧户的基本生活用电。至此,自治区初步形成了具有内蒙古特色的、以小型风力发电机为主的新能源产业,全区小型风力发电机年产能力达3.5万台,太阳能电池生产能力

100千瓦,风力提水机、太阳能热水器、蓄电池等生产已具规模,风机持有量居全国之首。

此后,内蒙古新能源逐步从解决生活用能为主向生活生产相结合、单一能源利用向多能互补相结合转变。“十三五”期间,内蒙古把新能源作为调整能源结构的主攻方向,大力发展以风能和光能为代表的新能源。截至2020年底,全区新能源装机达到5054万千瓦,居全国第一,全区超过1/3的电力装机和1/6的全社会用电量来自新能源。

进入“十四五”以来,内蒙古以链式思维抓产业,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,新能源实现跨越式发展。

2021年,全区新能源装机达到5291万千瓦,占电力总装机的36.5%;2022年,全区新增新能源装机1000万千瓦,累计装机规模突破6000万千瓦;2023年,全区新增新能源装机突破3000万千瓦,累计装机规模突破9000万千瓦;2024年计划新增新能源装机4500万千瓦,年底实现累计装机1.35亿千瓦目标。

当下,在祖国正北方118.3万平方公里的土地上,新能源正以前所未有的速度突飞猛进。截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,内蒙古成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省份,全区风光氢储装备制造全产业链基本形成。新能源已成为拉动地区经济的强劲引擎,今年1-7月,全区新能源重大项目完成投资987亿元,占比能源重大项目已完成投资七成以上。

70余载春华秋实,70余载砥砺奋进。北疆儿女凝心聚力、务实笃行,坚决肩负起保障国家能源安全的历史重任和重大政治责任,扎实推进能源绿色低碳转型,内蒙古新能源从零起步,在艰难探索中逐步发展壮大,至今发展成为引领全国新能源产业的旗舰型产业,在构建以新能源为主体的新型电力系统方面在全国走在前列,作出表率、成效显著。

新征程上,内蒙古正抢抓新的历史机遇,锚定在新能源领域“再造一个工业内蒙古”的目标铿锵前行,奋力续写能源革命新篇章。



当日,由福建省教育厅、福建省消防救援总队主办的2024年福建省高校消防安全技能比武活动在福州大学举行,来自福建全省省部属高校的31支代表队155名参赛选手参加了消防防火巡查业务比武以及单人、团体灭火救援实操比武等竞赛科目。

新华社记者 林善传 摄



9月24日,在肥西县铭传乡青峰村,蟹农展示捕捞上来的螃蟹。金秋时节,安徽省合肥市肥西县铭传乡的养殖螃蟹迎来丰收季,当地蟹农忙着捕捞、分拣、外销,供应各地市场。近年来,肥西县铭传乡依托当地优质水域,大力发展螃蟹养殖业,促进农民增收致富。

新华社发(徐勇 摄)

近十年来,在国内生产总值增长近一倍的情况下

我国用水总量实现零增长

人民日报9月24日讯(王浩 付一凡)9月24日,以“共促未来水安全”为主题的第三届亚洲国际水周在北京开幕。记者从开幕式上获悉,水利部深入践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,我国水资源利用方式实现了从粗放低效向集约高效的转变。最近10年来,在国内生产总值增长近1倍的情况下,我国用水总量实现零增长。我国以占全球6%的淡水资源,保障了全球近20%的人口用水,创造了全球18%以上的经济总量。

近年来,我国坚持水资源节约集约利用,全面增强水资源统筹调配能力、供水保障能力、战略储备能力,加快构建国家水网,初步形成“南北调配、东西互济”的水资源配置格局。水利工程供水能力超过9000亿立方米,农村自来水普

及率达到90%。

水利部大力推进灌区现代化建设和改造,开展数字孪生灌区建设,推动农田灌溉自动化、灌溉方式高效化、用水量精准化、灌区管理智能化,我国建成了较为完备的农田水利基础设施体系。截至2023年建成大中型灌区7000多处,灌溉面积达10.75亿亩,在占全国56%的耕地上生产了全国77%的粮食和90%以上的经济作物;深化流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理,全面推行河长制、湖长制,深入推进母亲河复苏行动,科学确定江河生态流量保障目标,强化地下水超采、水土流失综合治理,推动江河湖泊面貌逐步改善。华北地区地下水超采得到治理,地下水水位总体回升,不少曾经干涸的泉眼实现复涌。加快完善水库、河道及

堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系,气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站“三道防线”及相应数学模型构成的雨水情监测预报体系,全面提升全社会抵御自然灾害的综合防范能力。

亚洲国际水周于2017年正式启动,每3年召开一次,由亚洲水利理事会和主办国相关单位联合举办,旨在交流共享亚洲水问题的实用解决方案、宣传和推广亚洲水治理成果,将亚洲水事务提升至全球水议程。本届大会包含“亚洲水问题”“亚洲水声明”“水项目商业论坛”等活动,设置“水战略与水政策创新”“数字孪生赋能智慧水利”“水与粮食安全”“水与流域生态系统”“知识集成与传播”等议题。

等原则,尊重各国人民根据国情自主选择发展道路的权利。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭代表“对话合作促人权之友小组”作共同发言,指出当前人权理事会政治化和极化氛围加剧。人权理事会不是对抗施压的场所,应为各国通过对话交流积累信任、推进合作发挥应有作用。

乌干达代表不结盟运动、委内瑞拉代表捍卫《联合国宪章》之友小组、冈比亚代表非洲组等发言支持中国立场,指出各方应客观看待别国人权状况,在平等和相互尊重的基础上就人权问题开展对话与合作,避免采取选择性和双

重标准做法,共同抵制将人权问题政治化、工具化、武器化的错误行径。

中国代表团还发言介绍了中国人权保障的真实情况,揭露美国等国家自身存在的严重侵犯人权行为,敦促这些国家采取切实行动有效保护人权,多为国际人权事业做些实事。



百余国在联合国人权理事会反对将人权问题政治化

新华社日内瓦9月24日电 24日,在联合国人权理事会第57届会议期间,针对美国等一小撮国家在会议上发言攻击抹黑中国人权状况,100多个国家以共同发言、单独发言等不同方式,支持中方正义立场,反对将人权问题政治化。

古巴代表包括中国在内的近80国作共同发言,强调尊重各国主权、独立和领土完整,不干涉主权国家内政是国际关系基本准则。新疆、香港、西藏事务是中国内政,反对将人权问题政治化,搞双重标准,反对以人权为借口干涉别国内政。各方应恪守《联合国宪章》宗旨和原则,遵循普遍性、公正性、客观性和非选择性