

# 致敬“白衣战士”!

## 中央宣传部、国家卫生健康委联合发布2024年“最美医生”

8月19日,第七个中国医师节,中央宣传部、国家卫生健康委发布2024年“最美医生”名单。朱兰、姜楠、陈静、翁心华、余家军、林丽珠、邓桂芳、李伯藩、侯新琳、毛里夏里甫·哈帕10名个人和活跃在全国各地的老年护理团队光荣入选。

他们中有的躬身前行,始终在基层一线守护群众健康;有的潜心钻研,为疾病防治更上层楼作出重要贡献……

敬佑生命,甘于奉献,他们是我国超1400万名医疗卫生工作者的缩影。

### 勇担使命,当好健康“守门人”

一人一船,“挑”起一个村子200多名村民的健康重担。

安徽省六安市金寨县麻埠镇齐山村海岛卫生站,乡村医生余家军将一条渔船改造成简易诊所,20多年坚持为村民送医问诊。

2017年夏天,余家军一度连续20多天驾船上门为一名重症病患治疗,十多里的水路一天要跑两趟。“军子在,我们安心啊!”村民们打心眼里感谢他。

平凡的“英雄”,温暖着百姓。

“邓护士来啦!”在广西壮族自治区钦州市钦北区小董镇,一抹白色身影穿梭在乡野村头。她是乡亲们再熟悉不过的“白衣天使”邓桂芳。

吃住在卫生院,手机24小时待命,“生命热线”不中断……邓桂芳总在琢磨着如何让村民们“小病不出乡镇”。听到乡亲们感慨“村里镇上看病条件越来越好”,邓桂芳欣慰极了:“再多的艰辛也值得!”

从抗击疫情到防控鼠疫,内蒙古自治区二连浩特市疾病预防控制中心微生物实验室检验员陈静一次次逆行而上,践行着“疾控战士”的职责担当。

作为新时代的青年疾控人,陈静和团队不仅升级了实验室,还引入核酸检测、基因测序等技术,提升了鼠疫病原体的检测效率与准确性。“我会一直坚守在距离病毒最近的地方,做一名经得起‘检验’的检验人。”她立下志愿。



北京协和医院妇产科主任朱兰在手术室工作。 新华社发

### 生命至上,书写大医精诚

作为我国女性盆底疾病诊治研究的开拓者之一,北京协和医院妇产科主任朱兰通过改良手术技术,降低手术费用,让患者的“难言之隐”变得可防可治。

“当医生就是为了解决患者的问题。”躬耕医圃近40载,朱兰长期坚守在临床、教学和科研第一线,带领团队使我国盆底学及女性生殖道畸形诊治达到国际先进水平。

以大爱托举生命,接力护佑人民健康。

从2016年主动请缨参加“组团式”医疗援藏工作起,藏区群众的健康,时刻挂在北京大学第一医院儿童医学中心副主任侯新琳的心头。

首次在当地实现新生儿振幅整合脑电图、脑组织氧饱和监测,普遍开展颅脑超声的床旁监测,全面推动新生儿神经重症监护团队建设……援藏期间,侯新琳像“蜂鸟”时刻扇动翅膀一样,始终用爱和责任护佑新生命启航。

从事感染医疗半个多世纪,复旦大学附属华山医院感染科终身教授翁心华,被称为与病毒过招的“福尔摩斯”。曾有一名17岁女孩,入院后被诊断为腹膜炎,但抗感染治疗效果并不理想。翁心华前来查房,仔细询问病史并对病人进行全面检查后,确诊为腹型红斑狼疮。调整疗法后,病人体温很快降至正常,腹痛、腹水也随之消失。

“一个好医生要去发现病人不为人所注意的异常。”翁心华的“秘籍”是从蛛丝马迹中寻找答案。“高科技时代,医生的基本功不能偏废。扎实的问诊、广博的知识、严谨的临床思维逻辑,永远是医生最好的‘武器’。”

一颗心脏,连接着患者健康和一个家庭的幸福。天津市胸科医院心外科主任医师姜楠以慧心巧手,守护着患者的“心健康”。

填补天津市微创心脏外科领域技术空白,提高当地主动脉夹层疾病的救治率和治愈率;带领心外科联合急诊科、心内科成立天津市首家胸痛中心……从

“小姜”变成“老姜”,30余年来,姜楠累计手术量逾万例,也带出一支心血管外科的优秀队伍。

### 初心如磐,增进人民健康福祉

新疆维吾尔自治区阿勒泰地区福海县,一匹枣红马驮着一个背着药箱的瘦长身影,这是当地医生毛里夏里甫·哈帕的出诊日常。

送诊牧区,走遍福海县的每一个自然村,熟悉每一顶毡房。在毛里夏里甫·哈帕心里,救死扶伤事业没有终点,直至现在已退休多年,他仍执着地在乡村巡诊。

“善待每个患者,只为解除疾病的痛苦,只求有助患者的健康”,是云南省大理白族自治州宾川县中医医院名誉院长、副主任医师李伯藩毕生的追求。

每天坚持义诊近10个小时,简朴的诊室内外挤满了天南海北的求医问药患者;在学生的帮助下,利用网络进行辅助诊疗……退休18年来,李伯藩仍然坚持在门诊一线。

中晚期肿瘤病人的治疗,是医学界面临的难题。广州中医药大学第一附属医院岭南肿瘤研究所所长林丽珠在从医30多载的历程中,迎难而上,与“死神”争时间、抢速度。

“蜡烛燃烧自己,却能为他人提供光明和温暖。”她说,“当医生就要像蜡烛一样,为他人带去健康和希望。”

伴随人口老龄化程度加深,老年护理服务有着更加多样化的需求。

一支支老年护理团队,有的在医疗机构提供常见病、多发病护理,有的将服务延伸至社区和家庭,有的在养老机构为失能或高龄老年人提供生活照护,还有的为终末期老年患者提供安宁疗护服务。以邓宝凤、白姣姣、刘荣荣等为代表,他们同样是2024年“最美医生”称号获得者。

秉承优良传统,“最美医生”们以对生命负责的坚守,不断为增进人民健康福祉作出新贡献。 据新华社

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

### ——学习《决定》问答——

## 如何理解构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制

新华社北京8月19日电《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》提出:“构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制”。这是加快推进新型基础设施建设和应用,大力发展新质生产力,夯实建设现代化强国先进物质基础的重要举措。

新型基础设施是指提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系,主要包括信息基础设施、融合基础设施和创新基础设施。信息基础设施是指基于新一代信息技术演化生成的基础设施,如第五代移动通信技术、物联网、数据中心、人工智能、卫星通信、区块链基础设施等。融合基础设施是指传统基础设施应用新一代信息技术进行智能化改造后所形成的基础设施形态,包括以工业互联网、智慧交通物流设施、智慧能源系统为代表的新型生产性设施,和以智慧民生基础设施、智慧环境资源设施、智慧城市基础设施等为代表的新型社会

性设施。创新基础设施是指支撑科学研究、技术开发、产品和新服务研制的具有公益属性的基础设施,包括重大科技基础设施、科教基础设施、产业技术基础设施等。

构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制具有重要意义。一是有利于规范新型基础设施的建设和应用。构建新型基础设施规划和标准体系,有利于明确新型基础设施建设和应用规范,引导投资、建设和应用行为,强化需求导向,畅通供需循环,形成稳定预期,也为参与国际标准制定、打造国际竞争优势奠定基础。二是有利于促进新型基础设施的互联互通。健全新型基础设施融合利用机制,将不同行业和领域的新型基础设施高效、安全地连接在一起,可以形成和发挥合力,更好支撑产业的升级、融合和创新,也可以促进各类基础设施集约共建、优化布局、开放共享,提高建设和应用效率,节约社会资金和资源,

避免各行其是、重复建设和无序竞争。三是有利于提升科技创新能力。新型基础设施聚焦新一轮科技革命重点方向,是实现科学技术突破、促进科技成果转化、支撑创新创业的重要载体。构建新型基础设施规划和标准体系,可以发挥政策引导作用,加大支持科技创新力度,吸引民间资本和科技人才力量,解决关键技术的“卡脖子”难题。四是有利于促进经济转型升级。新型基础设施以新发展理念为引领,以技术创新为驱动,以信息网络为基础,健全融合利用机制,可以催生新技术、新产品、新模式和新业态,优化供给质量,以供给改善牵引新的需求,培育经济增长新动能,推动经济高质量发展。

构建新型基础设施规划和标准体系,健全新型基础设施融合利用机制,需着力做好以下工作。一是健全制度规则标准体系。加强新型基础设施顶层设计,优化布局、结构、功能和发展模式,强化区域、行业协同。健全新型基础设施

制度规则,明确建设和应用要求。构建国家标准、行业标准和团体标准体系,加强与传统基础设施标准衔接融合。二是深化融合利用。深化新型基础设施应用融合,“建”“用”统一、以“用”促“建”,拓展应用场景,促进协调发展,支持应用范围广、赋能能力强、带动效应好的新型基础设施建设,促进其在产业转型升级等方面发挥积极作用。三是聚力核心技术攻关。整合资源投入,强化政策支持,集中力量攻坚突破新型基础设施所需核心技术。发挥新型基础设施在构建技术创新平台方面的作用,培育创新性高的高新技术公司。健全机制和条件,加强人才培养、引进、使用和合理流动。四是构建相适应的投融资模式。建立政府引导、企业主导、市场运作的投融资机制,政府加强统筹协调,创造条件和环境,引导各类资源向新型基础设施倾斜。更好发挥市场作用,健全激励机制,促进经营主体积极参与新型基础设施投资和建设,分享和应用建设成果。