"家门口"就医,不仅要"有"还要"优"

为超大规模人口提供可及的优质医疗服务,是一道世界性难题,也是中国深化医改的必答题。 一面是90%的家庭15分钟内能够到达最近医疗点,一面是好医院、大专家依然"一号难求"。如何让老百姓不仅方便"看上病",也方便"看好病"?

大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决——瞄准这一关键目标,"家门口"看病就医加速从"有"向"优"破题。



71岁的许老太家住贵州省毕节市七星关区,一直想着去"大医院"给腰椎间盘的老毛病"动一刀"。浙江来的医师团队在本地为她施行微创手术,不到5天,许老太走出了医院。

2022年开始,浙江省人民医院和毕节市第一人民医院共建浙江省人民医院毕节医院。从钱塘江畔到乌蒙高原,跨越1800公里,20名业务骨干参与垂直管理、合作建设3个诊疗中心和5个重点临床学科。

浙江省人民医院毕节医院行政院长张骏 说,要以同样的质量和标准,再建一所好医院。

优质医疗资源不均衡不充分,一直是就近 看病就医的难题。建设国家区域医疗中心成为 关键探索。

"目前我国已确定五批125个国家区域医疗中心建设项目,覆盖所有医疗资源薄弱省份。"国家卫生健康委医政司有关负责人介绍,项目实施以来,1400余项诊疗技术平移至输入省份,填补了300多项省域医疗技术空白,相关专科的跨省就医人数明显下降。

从前要跨省份到大城市才能做的手术,现在本地有了专家带头。今年8月,在乌鲁木齐,北京儿童医院新疆医院的专家成功为一名患有罕见病的15岁女孩进行手术;9月,在山西,北京大学第一医院太原医院组成巡回医疗队,走进多个市县开展医疗帮扶及义诊活动。

大城市来的专家能"驻"多久?改革的配套 措施必不可少。

接受采访的部分医院负责人表示,输出医院更多承担的是公益性任务,但同时也应根据输入地的整体发展水平,围绕国家区域医疗中心建立相应的财政投入、利益分配或绩效体系,让输出医院有动力持续干。

还有医改专家表示,建设国家区域医疗中心不能只靠外地专家,重点还是"传帮带"培养当地人才,让他们迅速积累看疑难重症的经验、提高做高难度手术的技能,留下一支带不走的医疗队伍。

"国家区域医疗中心已基本完成规划布局,下一步重点是推动建立与之相适应的管理体制和运行机制。"国家卫生健康委体制改革司有关负责人说。

优质医疗资源怎样实现扩容下沉?

"CT显示,肺上有个微小结节。"8月的一天,重庆市秀山土家族苗族自治县溶溪镇中心卫生院,医生王守文给患者做出诊断。

镇卫生院新建了CT室,很多时候不用再赶往县医院,极大方便了群众看病。

基层序卫生机构是守护群众健康的"第一道防线"。根据最新公布的我国卫生健康事业发展统计公报,这道"防线"不断健全。截至2022年底,全国建有基层医疗卫生机构近98万个,卫生人员超过455万人。第六次卫生服务统计调查显示,我国90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点。

实现街道、社区与乡镇、农村全覆盖的同时,基层医疗卫生机构也面临人才短缺、水平不足等现实瓶颈。

记者在调研中发现,部分群众对社区卫生服务站、村卫生室的信任度不高。还有相当一部分村卫生室没有纳入医保定点,老百姓不想去、不愿去。

在甘肃省卫生健康委员会原主任郭玉芬看来,推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局,最大的难点在西部、在基层,特别是在乡村,需要解决乡村医疗卫生机构和医务人员"能不能""行不行""好不好"、群众"愿不愿意""信任不信任"等关键问题。

提升基层医疗卫生机构的服务能力和诊疗 水平,才能形成"小病在基层、大病到医院、康复 回基层"的合理就医格局。

上级医院预留门诊号源优先向辖区基层医疗卫生机构开放,推进中高级职称医师值守门诊,延长城市社区门诊服务时间……国家卫生健康委8月印发《基层卫生健康便民惠民服务举措》,有针对性提升基层诊疗能力、改善患者就医体验。

"始终坚持以基层为重点,不断为广大群众 就近提供更加优质高效的医疗卫生服务。"国家 卫生健康委基层司有关负责人说。

基层医疗卫生机构如何提质?

完善分级诊疗,分层分级提高医疗卫生服 务能力,是满足群众就医看病的治本之策。

专家表示,关键是基层要能吸引和留住人才。在此基础上,才能加快形成"基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动"的合理分级诊疗秩序。

基层医疗卫生机构人员"招不来、留不住"的情况并不少见。2022年每万人全科医生数为3.28名,与2030年达到5名的要求还有较大差距。有调查显示,待遇相对低、晋升空间小、社会认可度不高,是导致全科医生总量不足的主要原因

在深化医改的道路上,福建省三明市又一次做出探索。今年9月,当地印发《关于深化紧密型县域医共体人员管理的意见》,明确基层医疗卫生人才将实施"县管乡用",由各总医院(医共体)负责统一招聘、培训、调配和管理。

"要提高基层诊疗占比,必须让总医院医生去基层。"三明市副市长张元明介绍,自2017年以来,三明全市9个县(市、区)逐步建成以二、三级医院为龙头的区域紧密型医共体——"总医院",打破县域内医疗机构横纵向壁垒,整合基层医疗卫生机构。如今,要进一步推动县域医共体的人、事、钱等全面统筹,强化基层医生编制和补助保障改革,实现医共体内"一家人""一条心""一本账"。

在三明市永安总医院院长廖冬平看来,随着三明基层医疗卫生人才实施"县管乡用",县域优质医疗资源下沉乡镇将会加速,基层医疗人才队伍也将更加稳定,真正推动分级诊疗"开花结果"。

国家卫生健康委体制改革司有关负责人表示,下一步将会同有关部门持续推进分级诊疗制度建设,深化医疗服务价格改革。同时,加强以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍建设, 夯实城乡基层医疗卫生服务网底。

(董瑞丰 李凡 陈弘毅)



我国正式开通全球首条 1.2T超高速下一代互联网主干通路

连接北京-武汉-广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示,这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上获悉, FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施"未来网络试验设施"项目的重要组成部分,新开通的互联网主干通路是FITI的一项重大技术试验成果,由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项试验测试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我国自主研发的下一代互联网核心路由器 1.2T 超高速 IPv6 接口、3×400G 超高速多光路聚合等关键核心技术,总长 3000 多公里,实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网400G主干通路技术才刚刚开始商用,此次1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通,意味着我国主干通路技术达到T比特级的门槛。 (魏梦佳)



田园景色美 民宿引客来

游客在树山村的一家民宿内休闲娱乐(11月2日摄)。 立冬已过,江苏苏州树山村仍披着一抹深绿。 绿水青山间,天气晴好、风景如画的树山村吸引了大 批游客到此休闲游乐,享受美好时光。

近年来,苏州市通安镇以打造全域旅游为重心,借助当地树山村优越的自然环境,在驻村规划师的系统规划下,通过对村落老屋进行改造提升,打造民宿、餐饮、休闲集群,成为乡村发展的新引擎。 李博 摄

本版稿件均据新华社