

# 今冬多种呼吸道疾病交织

### 国家卫健委回应热点关切

随着各地陆续入冬,呼吸道疾病 进入高发季节。肺炎支原体感染、流 感等交织叠加,今冬的呼吸道疾病是 否有所增加?如何更好防治?国家 卫生健康委13日召开新闻发布会,就 社会关切热点问题作出回应。

#### 呼吸道疾病增多? 发病水平总体正常

肺炎支原体感染、单核细胞增多 症、流感……近期,"中招"呼吸道疾 病的人似乎越来越多。

北京市呼吸疾病研究所所长童 朝晖介绍,其实每年冬季都是呼吸道 感染高发季节。肺炎支原体是常见 的呼吸道病原体之一,儿童肺炎支原 体感染每3年至7年会出现周期性的 流行。单核细胞增多症也是儿童、青 少年常见的疾病,发病率没有比往年

童朝晖表示,新冠疫情期间,由 于大家采取严格防护措施,一些急性 呼吸道疾病发病率有所下降。随着 防控进入新阶段,这些呼吸道疾病的 发病率回归到新冠疫情前的水平,也 是正常现象。

中国疾控中心病毒病所国家流 感中心主任王大燕介绍,我国各地 冬春季的流感流行季一般是从每年 10月中下旬到次年3月中上旬,在1 月份左右达到峰值。近期流感监测 数据显示,各地正逐渐进入流感流

#### 不少人感染新冠病毒? 呈波动下降趋势

互联网上有声音说,不少咳嗽、 发烧的人是感染了新冠病毒。

对此,王大燕表示,近期我国新 冠病毒感染情况整体呈波动下降趋 势。今年8月下旬以来,全国报告新 冠病毒感染病例数已连续10周下降, 全国发热门诊、哨点医院新冠病毒核 酸阳性率均呈持续下降趋势。

王大燕介绍,国家对新冠病毒仍 在进行系统性多渠道监测,数据定期 在中国疾控中心网站公布。监测数 据显示,目前全球和我国流行的新冠 病毒变异株都属于奥密克戎,最近一 周采样的病毒测序结果显示全部为 XBB的亚分支,未发现生物学特性发 生明显改变的变异株。

#### 能否自行服药? 建议先确认病原

出现咳嗽、发烧等症状,建议如 何用药?

童朝晖介绍,肺炎支原体、流感 病毒、新冠病毒等引起的症状相似, 可以通过抗原和核酸检测的方式来 明确病原学诊断。建议大家先确认 病原,再用药。

童朝晖还表示,呼吸道病毒感染 有一定的自限性,不是全都需要进行 抗病毒治疗,有的可以对症缓解症 状。但对于老年人、5岁以下儿童以 及免疫力低下的特殊人群,建议及时 就医。

肺炎支原体感染增多,部分家长 自行给出现咳嗽、发烧等症状的患儿 服用阿奇霉素。对此,北京儿童医院 主任医师王荃表示,这种做法不建 议,也不可取。

王荃表示,近期肺炎支原体感染 确实占了一定比例,但整体来说,病 毒仍是儿童呼吸道感染最常见的病 原,包括流感病毒、鼻病毒、腺病毒、 呼吸道合胞病毒等,而阿奇霉素对病

毒感染是无效的。此外,儿童的脏器 功能发育都不健全,不应随意用药、 滥用药。

#### 中医药如何防治? 治疗、养护相互配合

首都医科大学附属北京中医医 院院长刘清泉介绍,部分地方推出了 中医药治疗肺炎支原体感染的方案, 这里面有经典处方,也有经验方,还 有小儿推拿的治疗方法。中医药治 疗这类疾病要早期使用,中西医结 合,比如结合中药和推拿,可以帮助 小儿更好地排痰。

刘清泉从"治未病"的角度建议: 一是饮食寒热均衡,冬季以温热而有 营养的食品为主,饮食有规律,少食 用过于辛辣刺激或过于甜腻的食 品。二是适度锻炼,尤其中老年人, 大汗淋漓时喝冰水、吹凉风容易导致 外感。三是睡眠充足, 劳逸结合, 过 劳或过逸都耗伤人的正气。

### 日常怎样预防? 卫生习惯+疫苗接种

王大燕表示,预防传染病最有

效、最经济的方式是接种疫苗。通过 接种流感疫苗,可以有效减少感染、 发病和重症发生的风险。

部分呼吸道疾病没有针对性的 疫苗。王大燕表示,通过掌握常见呼 吸道传染病的基本知识,在日常生活 中采取科学的预防方法,能够降低发 生感染和传播的风险。

王大燕介绍,一是保持健康的生 活方式。二是养成良好的个人卫生 习惯,注意手卫生、勤洗手,尽量避免 习惯性触摸眼睛、鼻、口。三是保持 家庭和工作场所的环境清洁。四是 老年人、儿童、孕妇、慢性病患者等高 风险人群尽量少去人群密集的公共 场所。

社区医疗卫生机构如何更好发 挥哨点作用? 北京市朝阳区崔各庄 社区卫生服务中心副主任孙丽介绍, 除了为辖区居民进行疫苗接种之外, 社区卫生服务中心优化就诊流程,开 展呼吸道专科门诊,急危重症向上级 医院转诊,普通常见病在基层医院就 可以进行治疗。

(新华社北京11月13日电 记者 董瑞丰 李恒)

### 惩戒电信网络 诈骗违法犯罪

公安部面向社会公开征求意见

新华社北京11月13日电(记者熊丰)记者13 日从公安部获悉,为深入贯彻落实反电信网络诈 骗法,近日,公安部会同有关主管部门起草了《电 信网络诈骗及其关联违法犯罪联合惩戒办法(征 求意见稿)》,面向社会广泛征求意见。

征求意见稿共19条,主要包括惩戒原则、惩 戒对象、惩戒措施、分级惩戒、惩戒程序、申诉核查 6个方面内容,遵循依法认定、过惩相当、动态管 理原则,明确个人和单位纳入惩戒对象的范围,规 定金融、电信网络、信用惩戒的具体措施,根据惩 戒对象违法行为分级适用惩戒,规范审核认定、惩 戒期限和告知等程序,明确申诉、受理、核查、反馈 和解除的程序和时限。

征求意见稿坚持依法认定、预防为主,严格按 照反电信网络诈骗法确定惩戒对象范围和认定标 准,列举了依法被实施惩戒的具体行为,区分了设 区的市级以上公安机关和省级以上公安机关审核 认定惩戒对象的范围,切实强化警示教育,以实现

征求意见稿坚持分级惩戒、过惩相当,对于因 实施电信网络诈骗及其关联犯罪被追究刑事责任 的人,惩戒期限为3年;经设区的市级以上公安机 关认定的惩戒对象,惩戒期限为2年。在综合运 用金融惩戒、电信网络惩戒、信用惩戒以及纳入金 融信用信息基础数据库等惩戒措施的同时,保留 了惩戒对象基本的金融、通信服务,确保满足其基 本生活需要,充分体现惩戒的适度性。

征求意见稿在强化依法惩戒的同时,对惩戒 信息数据实行动态管理,明确要求将惩戒依据、期 限、措施和申诉权利书面告知被惩戒对象,并明确 了申诉、受理、核查、反馈和解除等工作的程序和 时限,充分保障被惩戒对象的合法权益。

### 《国内旅游提升计划 (2023-2025年)》印发

新华社北京11月13日电(记者徐壮)记者13日 从文化和旅游部获悉,文化和旅游部近日印发《国内 旅游提升计划(2023-2025年)》。计划提出,到 2025年,国内旅游市场规模保持合理增长、品质进 一步提升。国内旅游宣传推广效果更加明显,优质 旅游供给更加丰富,游客消费体验得到有效改善、满 意度进一步提升,旅游公共服务效能持续提升,重点 领域改革取得突破,旅游市场综合监管机制更加健 全,现代治理能力进一步增强,国内旅游市场对促进 消费、推动经济增长的作用更加突出。

围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游 供给、改善旅游消费体验、提升公共服务效能、支 持经营主体转型升级、深化重点领域改革、提升旅 游市场服务质量、加强市场综合监管、实施"信 用+"工程等9个方面,计划提出30项主要任务。

计划要求,创新旅游产品体系,针对不同群体 需求,推出更多满足市场需要、富有特色的旅游产 品、旅游线路,开发体验性、互动性强的旅游项目, 着力推动研学、银发、冰雪、海洋、邮轮、探险、观 星、避暑避寒、城市漫步等旅游新产品。

此外,计划提出支持各地加大旅游基础设施投 人,进一步完善旅游服务中心(咨询中心)、旅游集散 中心、旅游公共服务信息平台、旅游厕所等旅游公共 服务设施。加强旅游惠民便民服务,大力推动博物 馆等文博场馆数字化发展,加快线上线下服务融合。

中国人民银行11月13日发布金融统计数据显示

2023年前10个月

我国人民币贷款增加

20.49万亿元

10月末

从货币供应看,10月末

增速

增速

我国广义货币(M2)余额 288.23万亿元

同比增长10.3%

我国狭义货币(M1)余额

67.47万亿元

同比增长1.9%

比上月末

低0.2个百分点

与上月末

我国人民币贷款

增加7384亿元

我国人民币贷款余额

235.33万亿元

同比多增

1.68万亿元

同比多增

1058亿元

同比增长**10.9**%

比上年同期

比上年同期

比上年同期

低3.9个百分点



"家门口"就医,不仅要"有"还要"优"

### -"深化医改新观察"系列报道之一

### **IK** 新华视点

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

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。

### 中小城市患者如何能看到 大专家?

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

"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

"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。

基层医疗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

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"

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

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

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。

(新华社北京11月13日电 记者 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

新华社北京11月13日电(记者 魏梦佳)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FI-TI)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 FITI 由清华大学等 40 所高校

承建,以纯IPv6(互联网协议第6 版)技术为主。其高性能主干网的 核心节点分布在全国31个省区市 35个城市的40所高校,以3万多公 里光纤通信网络为基础,可为各类 用户提供未来互联网各种技术试验 服务,支撑FITI成为一个超大规模 开放性互联网试验环境。2021年4 月,FITI高性能主干网正式开通,实 现了与国内外 IPv4/IPv6 试验设施 的互联互通。



11月13日,全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路开通新闻发布会在 清华大学举行。 新华社发