

# 如何开好医改“地方处方”？

## 国家卫健委“案例库”给出答案

□新华社记者 李恒 朱筱

来自福建三明的医改经验，如何在其他地方因地制宜拓展？13日，国家卫生健康委在江苏省扬州市举行新闻发布会，专门“以例说法”。

### 系统推进“三医”协同，构建公益性运行机制

着力破解公立医院改革中的问题一直是各地医改关注的重点。江苏省卫生健康委主任谭颖表示，当地建立“三医”协同发展和治理协作会商机制，从增强投入稳定性、价格动态性、编制适配性、薪酬合理性等方面入手，合力推进公立医院综合改革向纵深发展，4个设区市获得国家公立医院改革与高质量发展示范项目。

“‘十四五’以来，全省各级财政投入资金2300亿元，公立医院运营补助资金年均增长9.6%。”谭颖介绍，同时，持续完善医疗服务价格动态调整机制；核增公立医院事业编制4.9万个，重点补足儿童、妇幼、精神、传染等专科医院发展急需；逐步动态缩小不同等级医疗机构间人员收入差距、医院内部业务科室和同科室人员收入差距、奖励绩效工资所占比重。

苏州市副市长季晶介绍，苏州积极推进“三医”协同发展和治理，建设“三医”健康医疗数智创新实验室，推动“三医”数据尤其是异地就医数据、药店数据、民营医疗机构数据等跨部门互通共享，已汇聚数据近千亿条。同时，提升公立医院运行效率，协同推进医保支付方式改革，切实减轻群众就医负担。

### 资源下沉、服务上门，构建分级诊疗格局

在推动医疗资源扩容下沉和区域均衡布局方面，江苏聚焦群众看病就医中的急难愁盼，建成120个基层慢病筛防中心，对高血压、糖尿病患者实施早筛、早防、早治、早管，两病规范管理服务率分别达77.7%和76.7%，全省居民2周患病首选基层就诊比

例达75%。

围绕提升基层诊疗能力，扬州按照二级医院标准重点建设20家中心乡镇卫生院，实施“双千人”医学人才定向培养计划，建立10个紧密型医联体，基层医疗机构全部纳入医联体。扬州市市长郑海涛介绍，2024年当地基层诊疗量占比达64.8%，较示范项目实施前提升7.7个百分点。

盐城市滨海县县长黄克涛介绍，滨海县依托县人民医院建设会诊转诊服务中心，在县镇两级均设立转诊专用病房，县内上转病人实行床边会诊、床旁缴费，下转患者通过病区远程诊疗平台实现“病床改变、患者不变、医生不变、诊疗不变”，保证治疗同质化、连续性。同时，加强动态随访和“送医送护”上门服务，让人文关怀融入诊治全流程，全方位提升群众就医获得感和满意度。

### 数智赋能优服务，群众就医更及

江苏各地大力发展“互联网+”服务，不断提升服务效率与患者体验。

苏州围绕日常运营、专科评价等维度，建设公立医院治理管理平台，实时监测200多个医院管理运行，管理费用占比降至7.6%；扬州建成28家互联网医院，年诊疗量超130万人次，实施“居民健康档案随身带”项目，实现患者就诊记录、检查检验结果、体检报告等跨区域、跨机构调阅查询……

“全省已建成互联网医院256家，今年以来服务量同比增长52%。高标准建设远程会诊、远程心电图、转诊中心等平台，积极推动AI大模型在医疗机构的应用，加快基层医疗机构AI辅助诊疗系统普及。”谭颖说。

南京鼓楼医院党委书记夏海鸣表示，作为国家公立医院高质量发展试点医院，该院积极推进“互联网医院”建设，覆盖全院所有学科，1300余名医务人员在线提供服务，同步开通医保线上结算，实现“让信息多跑路、患者少跑腿”。

(新华社南京11月13日电)

# 中国创新 闪耀2025年网络峰会

□新华社记者 荀伟

在葡萄牙里斯本举办的2025年网络峰会上，宇树科技展台如同小型演唱会现场，人们将展台围了个里三层外三层，灯光下，一台灵巧的人形机器人不断与人们握手、向人们行礼，打上一套拳，再跳上一段舞，引来阵阵惊叹。

来自西班牙的创业者罗德里格斯走上前与机器人握手、合影，“我之前只在网上看过中国机器人的视频，这是第一次见到实物，感觉很震撼”。

“我太喜欢它了！”葡萄牙一家数据与人工智能创业公司负责人埃利亚诺·马克斯搂着机器人笑着说，并当场决定订购两台。“机器人的未来在中国，我们希望能和宇树科技长期深度合作。”

宇树科技海外大区经理王者介绍说，宇树科技在葡萄牙的经销商在峰会上已经接到不少意向订单，目前已在当地售出多台机器人。“未来还会更多。”王者对公司的产品充满信心。

今年的网络峰会还特别设立“中国峰会”，设有中国企业专属展区和议程，旨在展示中国在人工智能和产业转型领域的创新成果。除常年参展的华为公司外，阿里巴巴、腾讯、宇树科技等中国科技企业也来葡参展。

在中国企业展区，华为展示了在人工智能和云计算方面的领先能力；腾讯展示了基于混元大模型的3D打印设计平台，吸引不少人驻足体验；阿里巴巴展示了云计算、人工智能、大数据和企业出海服务方面的国际能力。

中国商务部服务贸易和商贸服务业司二级巡视员朱光耀在12日峰会举办的中欧数字服务合作研讨会上说：“这些企业代表了中国数字贸易和数字经济的活力和潜力，带着互利共赢、共同发展的诚意而来。”

中国驻葡萄牙使馆临时代办胡滨在研讨会上指出，2025年前两个季度，中国与葡萄牙双边服务贸易额达548亿欧元，同比增长12%。他表示，在人工智能、云计算、大数据、电子商务、物联网等领域，中葡合作正在结出硕果。

葡萄牙经贸投资促进局董事会执行委员若阿娜·加斯帕尔说，葡方希望未来在能源转型、绿色交通、智能制造、数字科技等领域与中方加强合作。在她看来，中国拥有产业规模、技术深度等优势，而葡萄牙在区域创新集群与产学研结合方面经验丰富，双方的互补性将推动联合创新。

首届网络峰会于2010年在爱尔兰都柏林举办，据主办方介绍，本届网络峰会从10日持续到13日，吸引了2500多家初创企业和逾千名投资者。

(新华社里斯本11月13日电)

# 寒潮将至！部分地区 将降温12℃至14℃

新华社北京11月13日电 记者11月13日从中国气象局了解到，14日至17日，我国将迎来今年下半年首场寒潮天气过程。受此影响，我国北方和中东部地区气温将普遍下降6℃至10℃，内蒙古、陕西、重庆等部分地区将降温12℃至14℃。

中央气象台首席预报员马学款在中国气象局举行的新闻通气会上说，此次寒潮影响范围广、降温幅度大、大风天气显著。受其影响，14日至17日，内蒙古中西部、陕西南部、重庆北部及江南中东部等地将降温12℃至14℃；18日早晨，最低温度0℃线将南压至苏皖南部和鄂北部一带。

雨雪方面，青藏高原东部14日将有小到中雪或雨夹雪，局地大雪；15日至16日，内蒙古东部、黑龙江、吉林中东部将有小到中雪或雨夹雪，内蒙古东北部、黑龙江西北部局地将有大到暴雪。

气象专家提醒，此次寒潮过程气温下降明显，容易引发心脑血管、呼吸道、感冒等疾病，公众需做好相关健康防护工作。受寒潮影响，北方和中东部地区阵风风力大，公众外出需远离临时搭建物、广告牌等危险区域，谨防高空坠物。

监测显示，11月以来，全国大部地区平均气温较常年同期偏高1℃至3℃，其中，内蒙古中部、青海南部局地偏高4℃以上。未来10天，影响我国的冷空气势力将增强，除华北中部、内蒙古中东部、东北地区等地气温仍偏高外，中东部大部地区气温将由前期偏高转为偏低。



## 北部湾港10月份货物吞吐量同比增长22.73%

■这是繁忙的广西北部湾港钦州港区(11月12日摄,无人机照片)。

广西北部湾港最新发布的数据显示,10月份北部湾港完成货物吞吐量3287.9万吨,同比增长22.73%。其中,集装箱部分94.71万标准箱,同比增长11.30%。

新华社记者 周华 摄