

# 健康如何优先？

## 从一组数据看我国卫生事业高质量发展

群众能否更好地就近看病就医、看上好中医？防范传染病如何做到“早发现”？党的二十届三中全会提出“实施健康优先发展战略”，卫生健康系统怎样来“落地”？

国新办12日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局有关负责人回应社会关切，用一个个数据讲述我国卫生事业高质量发展的进程。

### 以基层为重点，2100多个县建立紧密型县域医共体

把县、乡、村的医疗资源整合、打通，才能更好实现“一般的病在市县解决，日常的头疼脑热在乡村解决”。国家卫生健康委主任雷海潮在发布会上表示，至8月底，已有2100多个县建立了紧密型县域医共体。

“以基层为重点，为居民提供就近就便的医疗卫生服务。”雷海潮介绍，今年以来，国家卫生健康委指导各地加快推进影像、检验、心电诊断等资源共享中心建设，推进基层检查、上级诊断、结果共享互认，群众

在基层就能享有同质化检查诊断服务。

同时，以人员下沉为核心，加快推动医共体内人员、技术、服务、管理等资源下沉，开展巡回医疗和巡诊派驻，把优质资源和服务送到百姓家门口。

“到明年底，紧密型县域医共体要覆盖90%以上的县，紧密协同程度进一步提升。”雷海潮说。

### 疾控体系重塑初见成效，队伍人数达到30.5万

截至2023年底，全国疾控、监督专业队伍人数达到30.5万，较2019年增长了14%；疾控专业队伍本科及以上学历人员占比达到61.7%；中国疾控中心高级专业技术岗位比例增至55%……发布会上公布的数据显示，我国疾控专业队伍力量持续加强。

“疾控体系重塑初见成效。”国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜说，目前各级疾控局已挂牌成立，布局建设15个国家区域公共卫生中心，基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系。

加强监测预警、做到“早发现”，是有效防范和化解传染病疫情风险的第一道关口。王贺胜介绍，在监测预警和应急处置方面，目前我国所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力，国家突发急性传染病防控队今年年底将达到25支，基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

同时，我国正加快推进传染病监测预警与应急指挥信息平台建设，在多地试点基础上，将传染病智能监测预警前置软件

部署到全国二级及以上医疗机构，推动医疗机构和疾控机构间的传染病信息有效对接。

### 中医药跑出“加速度”，全国约有9.3万个中医类医疗卫生机构

中医药在疾病预防、治疗、康复中具有独特优势。国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红说，“十四五”以来，我国中医药高质量发展跑出“加速度”。

建设27个国家区域医疗中心中医项目，布局35个国家中医疫病防治基地，遴选1158个国家中医优势专科，支持130个地市级中医医院建设中医特色重点医院……发布会数据显示，我国中医药服务能力显著提升。

“基本建成了优质高效的中医药服务体系。”余艳红说，2023年，全国中医类医疗卫生机构约9.3万个、总诊疗人次达到15.4亿，分别较2020年增加29.2%、67.4%。我国已基本实现社区卫生服务中心、乡镇卫生院中医馆设置全覆盖。同时，一体推进中医药教育科技人才事业发展也取得新成效。

“评估显示，‘十四五’规划中的15项主要发展指标，3项已经提前完成、其余指标全部符合预期。”余艳红表示，下一步，国家中医药局将聚焦“完善中医药传承创新发展机制”，进一步全面深化中医药改革，更好服务健康中国建设和经济社会发展。

新华社北京9月12日电

### 我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

新华社北京9月12日电 我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心；开展15种常见呼吸道病原体综合监测，实现“多病种同监测、一样本多检测”……记者12日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会获悉，我国持续推动疾控事业高质量发展，取得积极成效。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，全国各级疾控局已挂牌成立，基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体系，并持续创新工作机制、提升核心能力。

在监测预警和应急处置方面，目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力；建立先进的病原检测方法体系，可以在24小时内确认300余种已知病原体，60小时内有效识别新发病原体；国家突发急性传染病防控队今年年底将达到25支，基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面，制定了33条医疗机构传染病防控责任清单，压实医疗机构疾病防控责任；医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份，启动医防协同、医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面，实施高水平公共卫生人才培养支持项目，每年遴选培养一批国家级领军人才；中国疾控中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度；联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。



蜀道更通畅

### 四川高速公路突破10000公里

▲俯瞰巴中市东兴场互通，它是巴南、巴广、巴陕三条高速公路的交汇点（7月6日摄，无人机照片）。

9月12日，天府新区至邛崃高速公路（全线）、南充至成都高速公路扩容项目（部分路段）、成都至乐山高速公路扩容项目（部分路段）等5条高速公路正式通

车，将于9月13日起陆续向社会开放交通。这标志着四川高速公路总里程突破10000公里，达到10051公里。从“蜀道难”到“蜀道通”，再到“蜀道畅”——四川省内21个市（州）高速公路全面覆盖，82%的县城实现“15分钟上高速公路”。

新华社发

### 山西

## 新增煤层气资源储量1638.08亿立方米

新华社太原9月12日电 在近日举行的2024年太原能源低碳发展论坛上，山西省自然资源厅发布《山西省目前非常规天然气基地建设成果（报告）》，报告显示，2023年山西省提交煤层气资源储量1638.08亿立方米，创历史新高。

煤层气俗称“瓦斯”，是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气，其热值高于通用煤1至4倍、燃烧几乎不产生任何废气，是世界各国争相开发利用的清洁能源和战略资源。

为加快煤层气产业发展，从2016年4月起，原国土资源部在山西开展煤层气矿业权审批改革试点。2017年8月，山西发布全国第一个省级煤层气资源勘查开发规划；2017年至今，山西省自然资源厅共组织出让煤层气区块44个，出让总面积6121平方千米。

报告显示，近年来山西省煤层气资源勘探开发进展势头良好，探明地质储量逐年攀升。2019至2023年，山西省累计新增煤层气探明储量2716.71亿立方米，其中2023年提交煤层气资源储量1638.08亿立方米，创历史新高。截至目前，山西省共设置煤层气矿业权99宗，矿业权总面积2.79万平方千米，约占全省省域面积的20%。

据悉，山西是我国煤层气资源富集程度高、开发潜力大的省份。山西省埋深2000米以浅的煤层气预测资源量约8.31万亿立方米，占全国近1/3；截至2022年底，山西省煤层气探明地质储量7604.27亿立方米。

### 湖南

## 小农机“驶向”非洲沃野



▲9月11日，娄底市双峰县湖南湘源金穗智能装备有限公司工人在组装小型收割机。

湖南省娄底市双峰县农机生产制造历史悠久，是我国重要的丘陵山区农机制造基地。近年来，双峰县农机企业针对非洲国家地形地貌等特点，开发小型收割机、碾米机、铡草机、玉米脱粒机等小农机产品，销往尼日利亚、坦桑尼亚等国，助力当地农业发展。新华社发

## 2024年中大城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动启动

据新华社北京9月12日电 人力资源社会保障部12日启动“职引未来—2024年中大城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动”，活动将持续至11月底。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，本次活动将举办系列特色专场招聘，包括聚焦产业发展前沿领域，面向数字经济、绿色经济、银发经济、新型城镇化和乡村建设等重点行业，推出医药卫生、专精特新、先进制造、新能源等行业专场招聘会。同时结合国家区域发展战略，开展区域性专场招聘会。