

人均预期寿命79岁

——“十四五”我国卫生健康工作交出亮眼答卷

新华社记者 李 恒 田晓航

建成世界上规模最大的疾病预防控制体系和医疗服务体系,2024年我国居民人均预期寿命达到79岁、居民健康素养水平提升到31.9%……一组数据,勾勒出“十四五”时期我国卫生健康工作发展成就。

11日,国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍相关情况。

医疗服务质效提升

“十四五”时期,我国卫生健康服务能力水平、可及性、公平性得到持续改善和提升。截至2024年底,全国医疗卫生机构达到109万所,卫生人员达到1578万人,每千人口医疗资源差距逐步缩小,基层医疗服务占全国诊疗人次比例呈上升趋势。

国家卫生健康委主任雷海潮介绍,五年来,国家按照“大病不出省,一般病在市县解决,日常疾病在基层解决”的目标,优化资源配置,推动优质医疗资源下沉。

据介绍,目前已设置13个类别26个国家医学中心,建设125个国家区域医疗中心。从今年开始,全国所有三级公立医院都要开展医疗巡回服务,有望实现所有医疗卫生资源薄弱县全覆盖。

此外,医疗服务模式不断创新,群众就医体验持续改善。雷海潮介绍,全国87%的二级以上公立医院开展预约诊疗服务,5500多家医院建立“一站式”服务中心;互联网医院发展到3756所,2024年开展的诊疗人次达1.3亿。

公卫防护网更牢

疾控工作与人民群众健康息息相关,是守护公众健康的关键防线。国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵介绍,“十四五”时期是国家疾

控体系系统重塑、快速发展的五年,中国特色现代化疾控体系初步构建,疾控核心能力实现跨越式提升。

——传染病监测预警体系更加灵敏。传染病监测系统覆盖全国8.4万家医疗机构、2.8万家发热门诊和1041家哨点医院,监测渠道从发热门诊、哨点医院,拓展到病原微生物实验室、病媒生物和城市污水监测站点等。

——应急处置能力更加高效。29个省份建成生物安全三级实验室,所有省级和90%以上市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力。应急队伍力量不断加强,建成25支国家突发急性传染病防控队,每个地市和区县都有传染病应急小分队,能够第一时间快速反应、及时应对。

——重点传染病得到有效控制。中国成功获得世界卫生组织消除疟疾认证,重大慢性病过早死亡率得到进一步控制,结核病、乙肝和艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平。

强化“一老一小”健康保障和生育支持

聚焦“一老一小”,国家出台一系列政策措施着力推动健康老龄化,促进儿童健康成长。

国家卫生健康委副主任郭燕红介绍,截至2024年底,全国设有1个国家老年医学中心和6个国家老年疾病临床医学研究中心,超6000家二级以上综合医院设有老年医学科。

老年健康服务和健康管理不断优化,超九成二级以上公立医院设有老年人“绿色通道”,我国每年为65岁以上老年人提供约1.4亿人次健康管理服务。

同时,我国努力提升儿科服务能力,80%的基层医疗卫生机构能够提供儿童常见病诊疗服务,2024年底儿

科执业(助理)医师达到24.39万人,比2020年增加近50%。此外,我国针对0至6岁儿童开展眼保健和视力检查工作,2024年覆盖率已达到95.4%。

人口是国之大者,生育事关千家万户。“十四五”期间,国家出台发展普惠托育服务等多项生育支持政策,2024年,全国托位数达到573.7万个,比“十三五”末提高126%。此外,我国出台实施育儿补贴制度,向符合法律法规规定生育的3岁以下婴幼儿发放育儿补贴。截至9月10日,全国已提交超2400万条申报信息,占目标人群的80%左右。

看中医用中药更方便放心

发布会数据显示,2024年全国中医类总诊疗人次较“十三五”末增长60%,中医药服务在城乡医疗机构普遍开展。

国家卫生健康委党组成员、国家中医药局局长余艳红介绍,“十四五”以来,我国着力建高地、强基层、补短板、优布局,中医药在健康中国建设中的独特优势得到充分发挥。

据介绍,中医药服务体系不断优化完善:县办中医医疗机构覆盖率已达到96%,二级以上公立综合医院约90%开设了中医临床科室,社区卫生服务中心、乡镇卫生院基本都建设有中医馆……

同时,中医药服务供给不断提质扩容:我国建设国家中医优势专科、中西医协同“旗舰”医院和“旗舰”科室,开展重大疑难疾病中西医临床协作,巩固扩大中医药特色优势。

此外,国家从源头保障、科技赋能、审评审批制度等方面着手,推动中药质量不断提升,激发创新活力。余艳红介绍,我国建设高标准种质资源库并收集保存种子7万余份;推广生态种植等栽培技术,优质中药材供应不断扩大;2021年以来已有57个中药新药获批上市,中药新药研发进程明显加快。

(新华社北京9月11日电)

从五方面感受“十四五”卫生健康工作发展成就

医疗服务质效双提升

建成世界上规模最大的医疗服务体系

到2024年年底,全国医疗卫生机构总量已达到109万所,卫生人员达到1578万人

2020至2024年,基层医疗卫生机构数量从97万个增加到104万个

超过90%的居民在15分钟内能够到达最近的医疗服务点

基本医保覆盖居民超过13亿人,参保率稳定在95%左右,群众医疗费用负担明显减轻

推动人口高质量发展

大力发展普惠托育服务,到2024年年底每千人口托位数达到4.1个

2025年开始建立育儿补贴制度

到2024年年底中国居民人均预期寿命达到79岁,比2020年提高1.1岁

中医药独特优势得到充分发挥

县办中医医疗机构覆盖率已达96%

二级以上公立综合医院约90%设有中医临床科室

社区卫生服务中心、乡镇卫生院基本都建设有中医馆

2024年,全国中医类总诊疗人次较“十三五”末增长60%

2021年以来已有57个中药新药获批上市,中药新药研发进程明显加快

建成世界上规模最大的疾病预防控制体系

居民健康素养水平由2020年的23.2%提升至2024年的31.9%

国家面向居民提供15种疾病的免疫接种服务,重大慢性病过早死亡率得到进一步控制

我国成功获得世界卫生组织消除疟疾认证

结核病、乙肝、艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平,重点寄生虫病发病率水平降至历史最低

卫生健康科技整体实力持续提升

在研新药数量占全球数量的比例超过20%,跃居全球新药研发第二位

舒格利单抗、恩沙替尼、谷美替尼等多款国产创新药陆续获批上市,填补了相应领域国产创新药空白

支持以“患者为中心”重构和优化急危重症卒中诊疗流程方案,患者从进入医院到接受溶栓治疗的平均时间由原来的60分钟缩短至不到30分钟

新华社发

9月25日至29日,第四届全球数字贸易博览会将在浙江杭州举办。国务院新闻办公室9月11日举行新闻发布会介绍有关情况。

今年上半年,我国可数字化交付的服务进出口达1.5万亿元,跨境电商进出口达1.3万亿元,均创历史新高。“数字贸易作为数字技术与国际贸易深度融合的新形态,通过拓展贸易边界、创新贸易模式、赋能贸易主体,正展现出强大韧性和潜力。”商务部副部长盛秋平表示。

触摸科技,感知未来,数贸特色愈发鲜明。“本届数贸会围绕数字贸易核心优势,将设置1个‘未来科技竞技场’主展区和7个特色展区,集中呈现生成式AI、多模态感官交互等尖端技术、产品。”盛秋平介绍,还将举办30余场产业和投融资对接活动,构建数字技术赋能千行百业、走进千家万户的全景窗口。

机器人创新大赛、电子音乐节……除了展示医疗、教育、文娱、交通等领域超百个AI应用场景,本届数贸会还将配套举办多项互动活动,让观众身临其境感受人工智能的魅力。

八方来客,展商云集,开放大门越开越大。

据介绍,截至目前,本届数贸会参展商数量超过1700家。其中,国际展商占比超过20%,包括70余家全球500强企业;国际客商超1万名,较去年增长54%。

主宾国阿联酋和印尼将开设国家馆,系统展示数字经济发展成就。

联合国贸发会议等30余个国际组织参会,数量为历届之最。百余名嘉宾将围绕数字贸易规则、规划、管理、标准等深度交流,凝聚发展共识。

“目前,本届数贸会已征集西班牙、意大利等国家的意向订单超40亿元。”浙江省副省长卢山说,为提升对接实效,还将首次推出“数贸创投日”,面向全国遴选百余个数贸科创项目和百家全球优质创投资本开展精准对接。

深度参与,体验升级,展会活动更加丰富。

据卢山介绍,联合国贸发会议、联合国教科文组织等国际组织将首次在数贸会上主办活动,国际化水平进一步提升。

优化“丝路电商日”“数贸非洲日”特色活动,新增“金砖国家特殊经济区合作”等对接活动,聚焦老字号数字化、新国潮智能化、数字生活新服务等主题,举办“购在中国·2025数字消费嘉年华”活动……本届数贸会不仅注重提升全球经贸伙伴的获得感,夯实供给侧合作基础,也注重需求侧的体验升级。

盛秋平表示,商务部将进一步推动数字贸易高质量发展,深化国内相关领域改革,推动电信、互联网、文化等数字贸易相关领域有序扩大开放。同时,对标高标准国际经贸规则,打造国家数字贸易示范区,推动数字贸易制度创新,壮大数字贸易经营主体,培育具有较强创新能力和国际竞争力的数字贸易领军企业,支持企业拓展国际市场。

(新华社北京9月11日电)



9月12日,俄罗斯客商体验四肢联动康复训练仪。当日,2025中国国际福祉博览会暨中国国际康复博览会在北京国家会议中心举办,400余家国内外企业、机构参展。本届博览会集中展示万余种科技助残创新产品,并同期举办30余场学术交流与产业对接活动,打造康复辅具产业创新成果的展示窗口与合作平台。

新华社记者 才 扬 摄

我国科研人员开发可用于癌症免疫治疗的“纳米标记机器人”

据新华社上海9月11日电(记者 张建新)在癌症的免疫治疗中,体内免疫细胞需接受足够强和足够多的信号,才能对癌细胞发起攻击。但狡猾的癌细胞善于伪装,表面的天然信号非常稀疏。

如何精准识别癌细胞?中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究团队将化学生物学研究中的邻近标记技术应用于疾病治疗,通过构建一种深红光或超声波响应的工程化纳米酶,成功开发出可对癌细胞精准识别的“纳米标记机器人”。

国际学术期刊《自然》于10日在线发表了相关研究论文。中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究

员和复旦大学附属中山医院高强教授为该论文共同通讯作者。

据韩硕介绍,邻近标记技术是一种强大的“分子地图”绘制技术,能在细胞的特定位置对周边环境进行催化标记。利用这一技术原理开发的“纳米标记机器人”,可搭载识别癌细胞的抗体或配体,通过血液循环富集在癌细胞的表面,再通过深红光或超声波下达指令,就可以给癌细胞打上清晰的标记,成为“人造靶标”。

针对这些“人造靶标”,研究人员在实验中为小鼠注射了一种特制的BiTE分子,这种分子一方面能增强“人造靶标”标记信号,另一方面还可以激活并召集体内免疫T细胞参加抗癌战斗。

“这种高密度的标记,不仅是简单的指引,更像是吹响战斗的冲锋号,促使T细胞表面的相关识别受体高效聚集,触发其最强攻击模式,对深红光或超声波引导的位置,实施精准打击。与此同时,还能激活全身免疫系统,形成长期记忆,如同在体内接种了‘肿瘤疫苗’。”韩硕说。目前,该研究在实验小鼠肿瘤模型和体外临床肿瘤样本中均取得良好疗效,有望为开发更智能、更高效的下一代免疫疗法开辟全新的道路。

该工作获国家重点研发计划、中国科学院战略性先导科技专项、国家自然科学基金、上海市科技重大专项以及国家科技重大专项、中国博士后科学基金资助。

金秋好“丰”景

右图:9月11日,四川省达州市渠县宝城镇马鞍村农民在装卸刚收割的稻谷。

新华社发(邓良奎 摄)

下图:9月11日,河北省遵化市东新庄镇农民在场院晾晒花生。

新华社发(刘满仓 摄)

右下图:9月11日,山东省青岛市即墨区灵山街道李前庄村农民在采摘韭菜花。

新华社发(张 涛 摄)



第二十五届投洽会签约投资项目1154个

据新华社厦门9月11日电(记者 付 敏)第二十五届中国国际投资贸易洽谈会于11日在厦门闭幕。记者从投洽会组委会获悉,本届投洽会共签约各类投资项目1154个,计划总投资6440亿元。

(上接第一版)同时,紧盯充电桩管护中的责任落实不到位、推诿扯皮等问题,以强有力监督为居民安全充电“赋能续航”。

整治群众身边不正之风和腐败问题,不能仅限一时一事,更要注重长远根本。该县纪委监委进一步健全完善“群众点题、部门治理、纪委监督、社会评价”工作机制,把群众满意不满意、赞成不赞成贯穿于事实办理工作的全过程,督促

相关职能部门认真履职尽责,发挥工作合力,推动发现问题、解决问题、完善机制成为常态。先后督促住建部门对全县物业小区及景区、广场等场所进行再排查再梳理,持续加大资金投入力度,新建一批电动汽车充电设施,方便周边小区居民充电。此外,推动县直各职能部门举一反三,梳理掌握了一批多年来群众屡次反映仍未有效解决的急难愁盼问题,目前正逐一解

决。双向投资促进的重要服务平台。其间,举办了跨国公司座谈会、知名民营企业对话世界500强以及30多场专题招商活动,全方位、多维度展示“投资中国”活力与机遇。

遗失声明

●不慎将绛县安峪镇长杆村股份经济合作社开户许可证丢失,核准号:J1822000686601,法定代表人(单位负责人):元玉柱,开户银行:中国农业银行股份有限公司绛县支行,账号:04551101040021155,声明作废。

●不慎将王跃华残疾证(证号:14270219631121361143)丢失,声明作废。

●陈竹艳(身份证号:142724197011290546),不慎将与运城美汇达房地产有限公司签定的福汇苑2幢一元单元101和4幢旁临街商铺的售房合同原件和收据原件丢失,特此声明。

●不慎将绛县横水镇灌底堡村村民委员会银行开户许可证(核准号:J1822000139104)丢失,声明作废。

●不慎将王万传《出生医学证明》(编号:V140265934,母亲:于纷,出生医院:运城市中心医院)丢失,声明作废。