

# 三部门发文规范基层医疗卫生机构中医药服务管理

新华社北京3月24日电 国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局3月24日联合发布《乡镇卫生院 社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》,明确乡镇卫生院、社区卫生服务中心应能提供中药饮片、针刺、艾灸、刮痧、拔罐、中医微创、推拿、敷熨熏浴、骨伤、肛肠等项目中的6类10项以上中医药技术方法。

这一文件是在对2003年印发的《乡镇卫生院中医药服务管理基本规范》《社

区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》修订基础上形成,旨在推动基层医疗卫生机构中医药服务高质量发展。

根据文件,乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医科应当集中设置,提供融预防保健、疾病治疗和康复于一体的中医药服务,形成体现中医药文化特色并相对独立的中医综合服务区(中医馆)。

在药事服务方面,文件明确,乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供中成药品种原则上不少于80种,中药饮片(含

中药颗粒剂)原则上不少于300种;可设置中药炮制室、煎药室,也可与上级中医医院或有合格资质的药品经营企业等依法依规进行合作,采用互联网、物联网等技术提供中药饮片配送、代煎、代送等服务。

在预防保健方面,根据文件,乡镇卫生院、社区卫生服务中心除了开展国家基本公共卫生服务中医药健康管理服务项目以外,还应针对重点人群和高血压、2型糖尿病、慢性阻塞性肺疾病等疾病开

展中医药健康管理服务,并运用中医药知识开展优生优育、生殖保健、孕产妇保健和体重管理等的咨询及指导。

在人员配备和人才培养方面,文件要求,乡镇卫生院、社区卫生服务中心的中医类别医师占本机构医师总数的比例达到20%以上;中医药专业技术人员应当按照规定参加中医药继续教育,所在机构应当为其接受中医药继续教育创造条件;鼓励乡镇卫生院、社区卫生服务中心临床类别医师学习中医。

# 农村成年无业重度残疾人可参照“单人户”提出低保申请

新华社北京3月24日电 (记者 魏冠宇)记者3月24日从中国残联获悉,多部门近期共同印发意见,明确农村成年无业重度残疾人可以参照“单人户”提出低保申请,最低生活保障边缘家庭中的重度残疾人、重病患者可参照“单人户”纳入最低生活保障范围。

意见明确加大社会保障兜底力度。完善困难残疾人生活补贴和重度残疾人护理补贴标准动态调整机制,有条件的地区可将最低生活保障边缘家庭的残疾人及其他困难的残疾人纳入困难残疾人

生活补贴范围。符合条件的残疾人可按规定享受城乡居民基本医疗保险和长期护理保险资助参保政策、基本养老保险代缴政策等。将符合条件的残疾人家庭及时纳入农村危房改造政策支持范围。

此外,意见提出将完善适龄残疾儿童少年义务教育入学监测系统,适宜安置每一名残疾儿童,确保适龄残疾儿童应随尽随、就近就便入学;对家庭成员就业后家庭人均收入超过当地低保标准的残疾人家庭,可给予原则上不超过6个月的渐退期;引导有条

件的重度残疾人家庭通过土地流转、入股分红、托管服务等方式增加收入;符合条件的重度残疾人全部纳入特困人员供养兜底保障;推动农村残疾人家庭无障碍改造和乡村无障碍环境建设等。

残疾人帮扶成效将作为常态化帮扶绩效评估中的重要内容。各地各有关部门将健全完善常态化帮扶政策措施,强化残疾人防贫对象的精准识别和信息共享,对于一户多残、老残一体、病残一体、重度残疾、以老养残等特殊困难残疾人家庭要重点关注。

# 国内首台“全能型”闪光焊轨机正式投用

新华社北京3月24日电(记者 樊曦)记者24日从中国铁建股份有限公司了解到,在杭德市域铁路施工现场,由中铁十一局与中车戚墅堰机车车辆工艺研究所联合研制的YHG-1200Q型闪光焊轨机成功投用,这也是国内首台集新能源动力与全场景作业于一体的铁路焊轨装备。

YHG-1200Q型新能源多场景闪光焊轨机创新采用混合动力解决方案,搭载智能能源管理系统,支持“边充边焊”模式。蓄电池在满电状态下可独立完成50个钢轨接头焊接,解决传统装备续航难题。

此外,该设备应用“长臂吊”集成化设计方案,只需在铁轨本线停靠,即可对邻线及线下钢轨接头开展焊接作业。设备作业范围覆盖本线、邻线、线下、道岔等各类场景,实现“一机多场景”作业模式,显著提升施工灵活性与设备利用率,推动铁路施工进一步向绿色化、智能化发展。

# 我国日均词元调用量超140万亿

## 两年增长超千倍

新华社北京3月24日电 (记者 高元)国家数据局局长刘烈宏24日在国新办举行的新闻发布会上表示,到今年3月,我国日均词元(Token)调用量已超过140万亿,相比2024年初的1000亿增长了1000多倍,相比2025年底的100万亿,三个月时间又增长了40%多。

“日均词元调用量的大量增加,充分表明中国的人工智能发展进入了快速增长阶段。”刘烈宏

表示,人工智能应用场景在不断深化,从能对话到能决策执行的智能体,中国人工智能产业的竞争力在显著增强,现在备受关注的Token出海,就是产业竞争力增强的一个标志。

据刘烈宏介绍,在各方共同努力下,我国高质量数据集的建设工作取得了阶段性成效,截止到2025年底,全国已建成的高质量数据集超过10万个,总体量超过890PB,这相当于中

国国家图书馆数字资源总量的310倍左右。

下一步,国家数据局将持续推进数据赋能人工智能创新发展,协同各方深入实施新一轮的高质量数据集建设行动计划,以场景需求为牵引,加快推进先行先试的工作,打造技术可行、实用便捷、质量保障的AI-Ready(AI就绪度)高质量数据集,实现高质量数据集供给的质提升。

# 西安至十堰高速铁路湖北段启动联调联试

新华社武汉3月24日电(记者 王自宸 潘志伟)记者24日从中国铁路武汉局集团公司获悉,西安至十堰高速铁路(以下简称“西十高铁”)湖北段当日正式启动联调联试,全线进入开通运营倒计时。

中铁第一勘察设计院集团有限公司西十高铁总设计师毛雷介绍,西十高铁西起西安市,向东南穿越秦岭山脉,终点为湖北省十堰市,新建正线长256.938公里,桥隧占比高达94.6%,设计时速为350公里,是武汉至西安高铁的重要段落和福银通道的重要组成部分。

中国铁路武汉局集团公司相关负责人说,西十高铁湖北段进入联调联试后,铁路部门开展动车组逐级提速测试、信号系统测试、全线拉通试验,将对轨道、路基、桥隧进行综合评估及动力试验,完成线路、供电、通信、信号、客服等系统数据采集验证,确保整体系统各方面性能状态良好,满足验收要求和开通运营条件。

西十高铁于2021年12月开工建设,2025年11月全线铺轨贯通,2026年1月启动静态验收,2026年2月2日全线接触网贯通,3月13日启动热滑试验,具备联调联试条件。

中铁第四勘察设计院集团有限公司副总工程师周天杰表示,西十高铁开通运营后,将通过十堰东站接入已通车的汉十高铁,有效缩短湖北、陕西两省及西北地区与中南、东南地区之间的时空距离。西安至十堰将实现1小时左右到达,武汉至西安3小时可达,武汉、郑州、西安形成高铁“三角”闭环,对带动沿线社会经济发展等具有重要意义。



## 樱花盛开赏花热

3月24日,游客在五龙潭公园内赏花拍照。

近日,山东省济南市气温回升,五龙潭公园内大面积种植的樱花进入盛花期,吸引了众多市民前来观赏。

新华社记者徐速绘