

# 医药卫生报

YIYAO WEISHENG BAO

专业角度 健康深度 情感温度

2026年1月13日 第5期 星期二 乙巳年十一月廿五

□主管主办单位:河南省医学会 □医药卫生报社出版  
□国内统一连续出版物号:CN 41-0024 □邮发代号:35-49  
□总第4451期 □今日4版 □网站:www.yysbs.com



学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 普惠托幼一体化的漯河实践

本报记者 常娟 王明杰 通讯员 李静

每天上班,把不满两岁的孩子送到单位附近的托育机构;晚上下班,再接着孩子一起回家。近一个月以来,漯河市张女士开启了“带娃上班”新模式。

“以前,我们最发愁的就是上班没人带娃,老人年纪大了带不了娃,请保姆又总觉得不放心。现在,托育园就在我们单位隔壁,园里有专业老师全天候看护孩子,我上下班接送娃还顺路,真是解决了我的大难题!”张女士笑着说。

党的二十届四中全会提出,深入开展托育服务补助示范试点,发展普惠托育和托幼一体化服务,有效降低家庭的生育、养育、教育成本。

作为全省首批省级托幼一体化改革试点城市,漯河市锚定“幼有所托、幼有善育”目标,以政策为纲、资源为基、服务为核,深耕普惠托幼一体化赛道,破解群众“入托难、入托贵”难题,打造出可复制、可推广的“漯河样本”。

服务时,托育机构备案书和备案承诺书所需的卫生评价报告、消防安全检查合格证明等材料,可与幼儿园既有材料共享共用,不需要重复提交。

同时,漯河市厘清各部门职责,构建分工明确、协同高效的托育服务管理体系:卫生健康部门负责卫生保健、婴幼儿早期发展、疾病预防等业务指导;教育部门负责场地提供、教育托育资源共享及专业人才培养;发展和改革部门负责公办公和普惠性民办托育机构收费指导;财政部门负责托育服务行业发展趋势、经费保障;人力资源和社会保障部门负责从业人员职业技能培训和资格认定;住建部门负责规划完善幼儿园设施布局;民政部门负责非营利性托育机构登记管理;市场监管部门负责营利性托育机构登记注册及食品安全、特种设备等监督管理。

为加快幼儿园开展托育服务的步伐,漯河市专门制作幼儿园经营范围变更联审联批流程图,简化审批环节,压缩审批时限。比如,幼儿园增设托育服务时,托育机构备案书和备案承诺书所需的卫生评价报告、消防安全检查合格证明等材料,可与幼儿园既有材料共享共用,不需要重复提交。

目前,漯河市已推动133所幼儿园(占比达59%,其中公办幼儿园占比达80%)完成经营范围变更并开设托班,新增托位4110个。这一举措不仅盘活了城乡闲置的幼儿园资源,更培育出一批有担当、有实力、有口碑的本土托育品牌。

该市明确提出“市直公办幼儿园全面铺开,各县区(功能区)至少1所公办幼儿园开展托育试点建设”,并将其列入重点民生实事强力推进,逐步形成“以点带面、全域推进”的良好发展态势。

在漯河市多家托育机构走访时,记者看到了一幕幕温馨场景:一辉托育园搭建线上家园沟通平台,实时同步孩子的饮食、学习、游戏情况,并定期邀请育儿专家开展讲座,为家长传授科学育儿知识;漯河市艺术幼儿园紧扣节日、季节、教学主题,开展亲子手工、创意绘画等趣味活动,让孩子们在互动中收获快乐;漯河市源汇区区直幼儿园拥有5000多平方米的户外活动场地,为孩子们打造出安全舒适的嬉戏空间。

人才活水。

截至目前,漯河市已推动133所幼儿园(占比达59%,其中公办幼儿园占比达80%)完成经营范围变更并开设托班,新增托位4110个。这一举措不仅盘活了城乡闲置的幼儿园资源,更培育出一批有担当、有实力、有口碑的本土托育品牌。

筑牢“健康+照护”双重安全防线

托育机构数量稳步增长,服务质量如何同步提升?漯河市从人才培育、医育融合、监管护航3个维度发力,为婴幼儿撑起成长“保护伞”。

在人才建设上,漯河市一方面开展托育从业人员专业培训,组织行业交流活动,推动行业自律发展;另一方面举办婴幼儿照护技能竞赛和能力素质提升培训班,累计培训1.2万人次,推动“人人持证、技能河南”在托育行业落地见效;同时支持漯河医学高等专科学校开设婴幼儿托育服务与管理专业,累计新增育婴员、公共营养师400余人,为行业发展注入专业

人才活水。

在医育融合上,漯河市鼓励幼儿园通过招聘、引进、转岗培训等方式充实师资队伍,推动医疗卫生机构与托育园深度合作,为入托婴幼儿建立专属照护档案,落实健康照护、营养照护、安全照护、回应性照护四大举措,实现从传统看护向“健康+照护”双轮驱动模式的转变。

在监督管理上,漯河市依托家庭医生签约和儿童健康服务包项目,为近2万个家庭提供个性化专业服务,构建起“医疗卫生机构—家庭—托育园”多场景协同服务体系。同时,建立健全托育园安全监管长效机制,联合消防、市场监管等部门开展“消防+食品+卫生”三证联合审查,以严格的标准、严密的监管,守护孩子们的健康成长。

“下一步,我们将不断探索跨领域合作新路径,以更科学的照护助力儿童健康发育、启蒙成长,为全市人口高质量发展夯实民生根基。”杨跃伟说。

## 治愈超大动脉导管未闭患者 3D打印技术助力专家

本报讯 (记者丁玲)近日,记者从阜外华中心血管病医院获悉,阜外华中心血管病医院结构性心脏病一病区刘煜昊团队借助3D(三维)打印技术,成功为患者实施超大动脉导管未闭封堵术。

今年36岁的魏女士自幼被确诊为先天性心脏病,因初期症状不明显,未能及时接受规范化治疗。随着年龄增长,魏女士胸闷、气短、脚肿等症状日益加重,活动能力大幅下降,生活质量受到严重影响。为寻求救治,她辗转多家医院,却因病情危重、缺损尺寸远超常规治疗范围,屡屡被建议放弃治疗。抱着最后一丝希望,魏女士来到阜外华中心血管病医院,意外迎来了转机。

接诊后,刘煜昊等专家立即为魏女士展开全面评估。CT(计算机层析成像)检查结果显示,其动脉导管未闭直径达35毫米,而临床常规治疗的同类缺损多在几毫米至十几毫米。医学研究表明,当动脉导管未闭直径超过14毫米时,常规封堵器便无法满足需求,需采用特制器械。此前全球已知的动脉导管未闭最大直径记录为28毫米,魏女士的病情在医学文献中极为罕见,常规封堵器和治疗方案完全不适用。

面对这一罕见病例和患者及其家属的信任,医院迅速组织多学科会诊。刘煜昊团队决定借助3D打印技术,按1:1比例精准复刻魏女士的心脏缺损模型。通过这一直观的立体模型,专家们清晰掌握了巨大缺损的形态、周边血管结构及毗邻关系,经反复模拟测试,最终选定36毫米房缺封堵器作为基础方案。

针对常规房缺封堵器主流层较薄、可能引发溶血等并发症的问题,刘煜昊团队对封堵器进行改良,加厚主流层;同时,为解决改良后封堵器无法通过常规输送鞘的技术难题,创新性借用特殊长鞘,成功突破手术瓶颈。手术当天,在精密规划与全程监测下,刘煜昊等专家凭借精湛的介入技术,将改良后的封堵器通过特殊长鞘精准送达缺损部位,顺利完成封堵。

术后检查显示,魏女士的肺动脉压显著下降,未出现任何并发症,困扰她多年的胸闷、气短等症状当场缓解。

“如此大尺寸的动脉导管未闭,传统治疗手段难以奏效,3D打印技术的应用为手术方案的制定提供了关键支撑。”刘煜昊说,此次手术的成功,凸显了创新医疗技术在疑难重症救治中的广阔应用前景,为同类罕见病例的治疗提供了宝贵经验。



### 今日导读

- 灵宝医疗机构开通“疫苗处方”服务 2版  
支气管扩张症的诊断与治疗 3版  
用爱与责任守护生命之光 4版

郑州人民医院

## “三步工作法”筑牢廉洁安全底线

本报记者 丁玲

在深化全面从严治党时代背景下,郑州人民医院跳出传统监督框架,以行风管理为核心制度“监督+”体系为引擎,创新推出教育、查房、防控“三步工作法”,让行风建设与业务管理同频共振、深度融合,走出了一条具有行业特色的清廉建设之路。

### 浸润式教育厚植廉洁根基

“原来日常诊疗中的细节,可能隐藏着廉洁风险!”在郑州人民医院临床科室的“谈风说纪”现场,一位医务人员听完案例剖析后深有感触。

近年来,郑州人民医院将行风教育与廉政建设紧密结合,打造“清风郑医”教育品

牌,让廉洁文化融入日常工作。该院行风办牵头组建专项工作组,定期深入临床一线开展“谈风说纪”活动,结合真实投诉案例和行业高频风险点,通过情景模拟、以案释法等“零距离”方式开展教育提醒。同时,全面推进医德医风传承教育,以“全省卫生健康系统加强作风建设示范引领先进人物(单位)事迹”为标杆,组织全院职工学习,让廉洁宣传融入工作日常。

### 精准式查房规范医疗行为

临床实际情况,又及时检视管理效能短板,堵塞风险漏洞,推动医疗行为全面规范。

### 智慧化预警织密防控网络

“系统监测到某药品使用量异常波动,已触发预警,请及时核查!”这是郑州人民医院廉洁风险预警系统发出的提示。该院构建“风险地图+数字哨兵+社会共治”风险防控体系,为清廉医疗装上“智慧大脑”。

该院全面梳理临床、药剂、设备等重点岗位廉洁风险点61个,制作《岗位廉洁风险防控手册》,明确防控措施与责任人;搭建廉洁风险预警系统,对药品、耗材使用实行预

警、监控、通报、处罚全过程管理,通过提前介入干预,及时纠正偏差;畅通社会监督渠道,设立行风建设热线,建立“每周汇总、每月复盘、每季度点评”工作机制,形成内外联动、多方参与的廉洁防控网络。

郑州人民医院还建立了全院医务人员医德医风电子档案,通过日常量化积分和年度考评相结合,最终确定考评等级,与职称晋升、岗位聘用、评优评先等直接挂钩。

谈及下一步工作,郑州人

民医院党委书记、院长郭磊说,该院将持续完善行风管理核心制度“监督+”体系构建,

在数字化监督、跨领域协同监

督等方面探索突破,通过多维数

据数据分析精准识别风险,动

态优化防控策略,打造全方位、多层次、立体化的监督格

局。



请扫码关注  
微信、微博