

2018年至2025年中央财政累计为医疗保障投入超3万亿元

惠及超180亿人次看病报销

近日,据国家医保局消息,2018年至2025年,中央财政对医疗保障领域的累计投入资金规模已超过3万亿元。在支持城乡居民基本医疗保险方面,财政补助力度持续加大。2018年至2025年,中央财政累计安排城乡居民医保补助资金达2.87万亿元。

以2025年为例,城乡居民医保人均筹资总额为1100元,其中财政补助标准为人均700元,个人缴费400元,财政承担了超过60%的筹资份额。2018年至2025年,居民累计享受医保待遇超过180亿人次。

医疗救助的兜底保障功能持续夯实。同期,中央财政累计下达城乡医疗救助补助资金2375亿元,与地方投入共同构筑保障网。仅2024年,就资助了近8000万人参加基本医疗保险,并提供门诊和住院救助近2亿人次。

目前,全国农村低收入人口和脱贫人口的参保率稳定在99%以上,有效防范了因病致贫返贫。

财政投入也强力助推了医保服务的现代化与便捷化。2019年至2025年,中央财政累计安排276亿元用于服务能力建设。全国统一的医保信息平台全面建成,超12亿参保人享受“医保码”便捷服务,平台日均结算量超2800万人次。超九成高频服务事项可线上办理,超九成乡镇(街道)可提供“家门口”医保服务。跨省异地就医直接结算取得突破,住院费用跨省联网定点医疗机构数量从2.76万家增长至8万家,直接结算人次增长超110倍。

据悉,财政部会同国家医保局已于2025年11月提前下达2026年相关补助资金4166亿元,为医保事业持续发展提供保障。

(据《大河健康报》)

挽袖献热血 奉献显担当

□记者 李鹤

本报讯 12月26日上午,中国移动通信集团河南有限公司周口分公司联合周口市中心血站开展“热血践初心 奉献显担当”无偿献血活动。公司员工积极响应无偿献血号召,纷纷挽起衣袖、伸出臂膀,用爱心为生命续航,用热血为健康守护。

活动现场,公司员工在周口市中心血站工作人员的引导下,有序完成信息登记、健康检查、血液初筛等流程。献血队伍中,既有多次献血的“老将”,也有初次尝试的“新兵”,他们怀着奉献社会、救助生命的共同心愿,将涓涓热血汇聚成生命的暖流。

周口市中心血站相关负责人表示,冬季是临床用血较为紧张的时期,企业的积极参与有效缓解了临床血液库存压力,体现了高度的社会责任感。血站将确保每一份爱心血液安全、高效地用于临床,为生命健康保驾护航。

本版组稿 李鹤

杏林名家 返乡送医



专家为患者细致查体。

□记者 郑伟元 实习生 孙伏凌 文/图

本报讯 12月26日,“杏林名家 返乡送医”活动(周口站)暨协作医院揭牌仪式在周口市中医院举行。河南省中医院专家团队返乡送医,并与周口市中医院达成深度合作,让家乡群众在“家门口”享受到省级优质中医药服务。

仪式现场,河南省中医院副院长陈建设与周口市中医院院长毛国璋共同签署“医联体协作单位”协议、补充协议及“高水平专科”协议。毛国璋为河南省中医院3位共建科室主任颁发“名誉主任”聘书。

随后,与会领导共同为“河南省中医院(河

南中医药大学第二附属医院)协作医院”“邓素玲教授传承工作室”揭牌,标志着两院合作从点对点交流迈入体系化、深度融合的新阶段。

仪式结束后,义诊活动随即展开。十余名河南省中医院专家分别到周口市中医院相关科室同步开展义诊服务,为群众提供辨证施治、健康咨询等服务,并现场展示中医特色护理技术。

毛国璋表示,此次与河南省中医院的协作,是周口市建设国家中医药传承创新发展试验区的关键举措。医院将以此为契机,在传承验方绝技、深化中西医结合创新、优化医疗服务等方面下功夫,把专家资源转化为常态化服务,惠及更多群众。

周口市中心医院

成功抢救股动脉断裂患者

□记者 普淑娟

本报讯 近日,周口市中心医院医护人员争分夺秒,成功将右侧股动脉与股静脉完全断裂的患者王先生从死亡边缘抢救回来,并为其保住患肢。

据了解,王先生在家宰牛时不慎被刀刺伤右侧大腿,致股动脉与股静脉完全断裂。此类创伤可使患者短期内因大出血引发休克,下肢也会因缺血快速坏死。经当地医院建议,王先生被紧急转诊至周口市中心医院。

时间就是生命。该院骨科三病区值班医生赵冰涛接诊后,果断采用多重止血带结扎法,紧急控制王先生右侧大腿创口出血,为后续抢救

赢得关键时机。副主任医师李海建第一时间下达急诊手术指令。随后,一场多科室联动的生命接力迅速展开:手术室快速响应,开启绿色通道;护理团队第一时间建立静脉通路,稳定王先生生命体征;赵冰涛与护士紧密配合,高效完成术前准备。

在李海建的带领下,治疗组争分夺秒,历经5个多小时精细操作,成功完成手术,将王先生断裂的主要血管与神经吻合修复。

术后,王先生被转入ICU接受严密监护治疗,病情平稳后被转回普通病房。经过医护人员的精心护理,他的右下肢皮温逐渐回升,血运恢复良好。目前,他已顺利康复出院。

