



2018年11月13日 第125期
星期二 戊戌年十月初六

□医药卫生报社出版 □国内统一刊号：CN41-0024
□邮发代号：35-49 □总第3425期 □今日8版
□电子邮箱：yywsbs@163.com □网站：www.yywsb.com

全国优秀医药健康类报纸

第二届健康中原高峰论坛举办

何维讲话 孙守刚致辞 戴柏华主持

本报讯（记者高慧彬）11月9日，由农工民主党中央和河南省人民政府主办的第二届健康中原高峰论坛在郑州举行。全国政协副主席、农工民主党中央常务副主席何维，中共河南省委常委、统战部部长孙守刚出席论坛并致辞。当天，5位院士发表了主题演讲：“健康中原研究院”揭牌。副省长戴柏华主持论坛。省政协副主席、农工民主河南省委主委高体健出席论坛。

何维在致辞中表示，近年来，河南卫生健康事业取得了巨大成就，为国家卫生健康事业发展做出了巨大贡献。推进健康医疗大数据应用发展，要继续强化顶层设计，增进互联互通，强化创新引领，突出应用导向，坚持重点突破，发挥示范带动作用。河南是我国健康医疗大数据建设的重要区域，希望在医疗信息资源整合等方面提供“河南方案、河南经验”，为健康中原建设提供有力支撑。

孙守刚指出，为了让1亿河南人民生活得更加幸福更加健康，中共河南省委、河南省人民政府做出了加快推进健康中原建设的决策部署，以“引平台、引人才、引技术、引管理”为抓手，打造6个国家区域医疗中心，加快提升河南省优质医疗资源服务水平。目前，全省患者外转率已降至5%。持续举办健康中原高峰论坛是贯彻落实农工民主党中央与中共河南省委、河南省人民政府战略合作框架协议的重大举措。大数据是信息化发展的新阶段。通过此次论坛，河南将积极借鉴吸收先进的理念经验，大力推动政府健康医疗信息系统和公众健康医疗数据互联互通，开放共享，消除信息孤岛，促进创新应用，不断充实完善全省人口健康信息平台，尽快形成跨部门、跨区域的基本健康医疗数据资源共享共用格局，积极探索建立适应省情的健康医疗大数据应用发展模式，着力提升河南省卫生健康工作水平。

何维、高体健以及新乡医学院党委书记陈建国、校长任文杰共同为“健康中原研究院”揭牌。

“健康中原研究院”是为服务健康中原建设，农工民主河南省委与新乡医学院开展战略合作，整合汇聚省内内外优质资源与研究力量，于2017年6月成立的一个研究型组织。该研究院于2018年1月正式获批成为“河南省软科学研究基地”。

“健康中原研究院”以服务党政决策和行业发展为宗旨，紧紧围绕促进健康生活、优化健康服务、完善健康保障、建设健康环境、发展健康产业等重点领域开展深入研究，努力为中共河南省委、河南省人民政府科学决策提供更多有价值的、有分量的建议。

南水北调京豫医疗卫生对口协作工作交流会举行

本报讯 南水北调渠首京、豫协作一家亲！11月9日，由河南省卫生计生委和北京市卫生计生委主办，河南省郑州市委、市政府承办的南水北调京豫医疗卫生对口协作工作交流会在郑州市举行。河南省卫生计生委副主任王良启出席并讲话。

王良启指出，开展南水北调京豫医疗卫生对口协作是一项惠及水源地人民群众的重大民生工程、民心工程，能够让水源地人民群众感受到党和政府以及首都人民的关怀与温暖，对促进社会和谐稳定，推动南水北调中线工程持续完善，促进水源地、受水区经济社会发展具有重要意义。2014年，河南省卫生计生委与北京市卫生计生委签订合作框

架协议，完善了政策措施，建立了合作机制，推动了两地医疗卫生机构在人才、技术、业务、管理等方面的交流合作。近年来，对口协作体制机制逐步完善，卫生人才培养力度不断加大，中医合作不断加强。河南在项目、资金方面优先向水源地倾斜安排，支持水源地医疗卫生事业加快发展。自2014年以来，河南累计安排水源地6个县（市）医疗卫生改革发展补助资金约40亿元；规划总投资7亿多元，在水源地实施15个县级医疗卫生项目和52个乡镇卫生院建设项目；累计安排省级专项资金2600万元，建设了13个省级县级临床重点专科；累计为水源地招聘特岗全科医生约150名，培养订单定向医学生、全科

（住院）医师、全科助理医生约600名；优先在水源地实施免费出生缺陷产前筛查、新生儿疾病筛查和农村妇女“两癌”（宫颈癌、乳腺癌）免费筛查等公共卫生项目。截至目前，京豫医疗卫生对口协作取得了阶段性成效。

在交流会上，北京市红十字会基金会与郑州市卫生计生委、首都医科大学附属复兴医院与郑州市中心医院、北京市西城区首都医科大学附属复兴医院月坛社区卫生服务所与郑州市花洲社区卫生服务中心等，举行医疗对口协作新项目签约仪式。

此外，与会领导、专家对邓州职业技术学院、郑州市中心医院等5个单位进行了现场观摩。

（乔当归 乔晓娜）

脑血管病论坛瞄准「创新驱动与医学科普」

本报讯（记者刘 咏）“未来20年，40岁以上人群中慢性病（心脑血管病、慢性阻塞性肺疾病、糖尿病及肺癌）人数将增长两三倍，一半慢性病负担发生在65岁以下人群，其中脑卒中将对个体健康和生活造成的危害最大！”在11月10日举行的首届少林国际神经外科大会暨2018年中原脑血管病论坛开幕式上，中华预防医学会会长、中国工程院院士王陇德作大会主旨发言，明晰了此次大会“创新驱动与医学科普”的主旨。河南省卫生计生委巡视员黄玮参加论坛开幕式并讲话。

根据2018年《脑卒中防治报告》显示，我国40岁以上人群现患和曾患脑卒中的人数为1242万，并且年轻化趋势明显，脑卒中已成为发病率、致死率高、致残率高的疾病，并成为因病致贫、因病返贫的重要因素。

“根据推算，如果我们控制好了血压，就能管理好80万心脑血管病患者的发病风险，这其中就有69万人是脑卒中患者，剩下的11万人是心肌梗死患者。然而，当前我国居民血压知晓率仍然偏低。”王陇德表示，让30岁以上人群定期监测血压、了解自己的血压刻不容缓。

为了提高我国居民的血压知晓率，降低脑卒中发病率，在2018年关于国家开展“减少百万新发残疾工程”的建议中，包括王陇德在内的80位院士提出建议：一是建议政府引领全国开展“30岁以上人群血压”行动；二是建议在卫生健康系统内广泛开展“脑卒中救治适宜技术推广”行动（包括溶栓、取栓等）。

据介绍，在一场国际性学术会议上，多位国内外院士、专家联合倡导普通人群关注血压、关注脑血管健康等医学科普知识的场景并不少见。

本次大会由世界神经外科联合会、国家脑卒中防治委员会、河南省医学会等单位主办，河南省人民医院等单位承办，吸引了来自16个国家的40多位知名专家学者，以及省内外多家三甲医院神经外科及脑血管病领域的医疗工作者共计2400余人齐聚郑州。在为期3天的会议中，专家们就神经外科和脑血管病领域最新、最权威的学术动态及专业热点、难点问题进行交流与讨论。

在大会召开期间，瑞士苏黎世联邦理工大学等国际知名院校及科研机构纷纷向河南的神经外科界发来在人工智能领域的合作意向；同时，参与此次大会的河南神经外科及脑血管病的医疗专家们还携手成立河南省医学科学普及学会神经外科及脑血管病专业委员会。

黄玮说，河南是人口大省，也是神经系统疾病及脑血管病防治任务较重的省份。截至目前，全省18个省辖市均已建成市级脑卒中防治中心，累计完成脑卒中高危人群筛查和干预60万人。此次大会采取主题演讲、病例讨论、手术录播、论文评选等多种交流形式，从基础理论到临床实践，从病例分析到最新、最权威的学术动态，搭建了神经外科及脑血管病学术交流领域的“河南品牌”，有利于河南深化与国内外一流医疗科研机构的战略合作，让广大人民群众不出省就能享受到高质量的医疗卫生服务。

11月9日，平舆县人民医院医疗专家向高杨店镇陈刘村村民发放宣传资料。当天，该院组织医疗专家到精准扶贫联系点（高杨店镇陈刘村）开展义诊活动。上午8时，该院普外科、神经内科、心内科、骨科、泌尿外科等科室的专家来到陈刘村，为村民进行常规心电图、B超、血糖检测、血压检测等免费检查，并对村民进行健康指导，免费发放各种常见病药物和健康处方宣传单。此次义诊活动惠及200余人，医疗专家还发放了价值3000多元的药品。

丁宏伟 夏广勇/摄

医生往返300公里帮患者找到家……

本报记者 常娟 通讯员 王秋红

11月6日，郑州下起了小雨。郑州市第三人民医院急诊科的救护车行驶在前往开封市杞县板木乡的公路上，护送一名走失的智力缺陷患者回家。

11月4日，郑州市第三人民医院急诊科接到120指挥中心指令：一名男性患者在路边晕倒。该患者被接回后，急诊科医务人员立即进行对症处理，并确诊该患者为智力缺陷，且无家属联系方式，唯一能够利用的信息就是患者随身携带的身份证。急诊科主任马婉嫒了解情况后，尝试为患者寻找家人。经过多方打听，她联系到了当地村委会，确认该患者为当地走失的村民。

虽然找到了患者的家人，但是另一个难题再次摆在面前：患者家境贫寒，长年照顾他生活的父母年过八旬，并且郑州距离板木乡往返需要300公里。



11月9日，平舆县人民医院医疗专家向高杨店镇陈刘村村民发放宣传资料。当天，该院组织医疗专家到精准扶贫联系点（高杨店镇陈刘村）开展义诊活动。

河南非血缘关系造血干细胞捐献突破700例

捐献者中22%是医务人员

本报讯（记者常娟）11月9日，志愿者张明娅、毛先付、崔志斌同时在河南省人民医院、河南省肿瘤医院捐献造血干细胞，分别救助上海市的8岁患者、10岁患者，以及福建省的12岁患者。至此，河南省非血缘关系造血干细胞捐献突破700例（累计达701例），成为全国首个达到700例的省份，继续领跑全国。

在河南省的701例成功捐献者中，有22%是医务人员。医务人员的加入和捐献起到了很好的示范带头作用，促进了全省造血干细胞捐献事业的发展。

据悉，造血干细胞移植是目前治疗白血病有效的手段之一，可以大大提高白血病的治愈率，有效治疗急性放射病、重症再生障碍性贫血、重症免疫缺陷性疾病，以及因癌症接受化疗后的免疫功能低下等。

我国人口众多，许多需要通过造血干细胞移植拯救生命的患者翘首盼望。仅白血病患者，全国每年新增5万人，其中50%是青少年和儿童。造血干细胞移植需要HLA（白细胞表面抗原）配型相同的捐献者，兄弟姐妹配型成功的概率是1/4，非血缘关系和的概率为四百分之一到万分之一；然而，我国目前20岁左右的青少年及儿童基本上是独生子女，这就意味着很难在亲缘关系的兄弟姐妹中找到造血干细胞捐献者。只有建立中国非血缘关系的造血干细胞捐献者资料库，才能给患者重生的希望。

中国造血干细胞捐献者资料库（也称中华骨髓库）是血液病患者、捐献者联系的桥梁，是拯救血液病患者的生命库。截至2018年10月底，中国造血干细胞捐献者资料库拥有入库志愿捐献者资料240万余人份，7700余位志愿