

推进中医药事业发展 更好为人民健康护航

——安阳市中医药学会、安阳市中医医疗联合体成立大会侧记



开幕式现场



安阳市中医医疗联合体成员单位签约

□本报记者 张武杰 文/图

在草木葱茏、万物繁茂的盛夏时节，由市中医院承办的安阳市中医药学会、安阳市中医医疗联合体成立大会于6月20日上午在安阳迎宾馆召开。来自我市各级医疗机构的中医药专家以及中医界代表等近300人共聚一堂，共襄发展大计，共谋美好未来。

成立安阳市中医药学会、安阳市中医医疗联合体是我市中医药事业发展历程中的喜事、大事，凝聚了全市广大中医药工作者的殷切期盼，对促进我市中医药学术交流、推动中医优质资源下沉、加快中医药人才队伍建设具有十分重要的意义。

开幕式上，省卫生健康委中医处处长姬浙伟，省中医药学会会长张智民，市卫生健康委党组书记、主任张金文，市医学会会长马绍恒，市中医院党委书记姚晓峰等致辞，市民政局相关负责人宣读了《关于成立安阳市中医药学会的批复》。开幕式由市中医院院长尉建华主持。

市中医院是河南省中医系统建院较早、规模较大的中医院之一。长期以来，在市委、市政府和市卫健委的正确领导下，在省、市各级部门的大力支持下，市中医院不断提升诊疗水平，强化服务功能，拓展服务领域，走出了一

条中医特色鲜明、中西医并重的发展道路。“十四五”以来，该院结合新任务、新要求，立足医院长远发展，确立了“统筹事业、产业发展，厚植文化、人才、项目、保障基础，建设区域领先、出彩中医”新的目标定位，谋划推进了全院康复一体化、中医医养中心、中医日间病房和18个中医特色专科诊疗中心建设项目，为服务全市中医药事业高质量发展积蓄了新优势、奠定了新基础。

肩负新的使命，踏上新的征途。姚晓峰在致辞中表示，市中医院牵头成立安阳市中医药学会，建设安阳市中医医疗联合体，让每个中医人怀着梦想去奋斗，是该院贯彻落实市政府“十四五”中医药发展规划、构建中医药事业发展新格局、提升中医药整体服务能力的责任和担当，也是全面普及中医适宜技术和中药配伍技术，让中医药走进基层，发挥治未病、治慢病作用，深度影响群众健康生活方式的生动实践。市中医院愿意发挥纽带作用，向各界朋友学习借鉴，以促进中医药传承创新为己任，交流融通、治慢病作用，深度影响群众健康生活方式的生动实践。市中医院愿意发挥纽带作用，向各界朋友学习借鉴，以促进中医药传承创新为己任，交流融通、治慢病作用，深度影响群众健康生活方式的生动实践。

经市民政局、市卫生健康委批准同意，开幕式结束后，安阳市中医药学

会成立大会暨第一次会员代表大会召开。会议听取了安阳市中医药学会筹备工作报告，审议通过了《安阳市中医药学会章程》，选举产生了安阳市中医药学会第一届理事会成员以及学会会长、副会长、秘书长。尉建华当选安阳市中医药学会会长，仇丽伟、齐德军、张克清等11名同志当选为安阳市中医药学会副会长，王金周当选为安阳市中医药学会秘书长。

随后，安阳市中医医疗联合体成立大会暨第一届理事会第一次会议召开。会议听取了安阳市中医医疗联合体筹备工作情况报告，审议通过了《安阳市中医医疗联合体章程》和《安阳市中医医疗联合体理事会章程》。理事会举行第一届理事会第一次会议。会上，尉建华当选安阳市中医医疗联合体理事长，张青芳当选安阳市中医医疗联合体秘书长，推荐姚晓峰担任安阳市中医医疗联合体名誉理事长。

在现场举行的签约仪式上，尉建华代表安阳市中医医疗联合体，与成员单位林州市中医院、滑县中医院、内黄县中医院、汤阴县中西医结合医院代表依次签约。

“今天，我们成立了安阳市中医药学会，同时成立了安阳市中医医疗联合体，目的是整合我市的中医医疗资源，更好地为全市老百姓的健康服

务。通过成立安阳市中医医疗联合体，我们的108种院内制剂可以很好地在基层医联体医院流通，让老百姓更便捷地享受优质的中医诊疗服务。站在历史的新起点，全市中医药工作者肩负着传承、创新、发展中医药事业的神圣使命。我们将以患者需求为导向，聚焦人民群众健康获得感，以‘资源共享、优势互补、突出重点、注重实效’为原则，让党和国家关于中医药的惠民政策落到实处，让基层群众得到实惠。”尉建华说。

为更好地弘扬中医药文化，积极推进共同发展，进一步提升我市的整体中医诊疗水平，大会还专门邀请省内多位中医药专家，为与会专家献上了一场精彩纷呈的学术盛宴。

在授课环节，河南中医药大学第一附属医院副主任医师孙晓旭、河南省中西医结合医院主任医师张明利、河南省中医院副主任医师史栋梁、河南中医药大学第一附属医院主任医师刘全忠、河南中医药大学第三附属医院副主任医师林国平分别以《儿童常见呼吸疾病的中医治疗方案》《“素问”“六腑咳”“临证辨治思维”》《内外平衡原理在膝骨关节炎阶梯化保守治疗中的应用》《腹痛的诊断和鉴别诊断》《颊针疗法浅谈》为题进行授课。与会人员收获颇丰。

新闻速递

浓情端午 感恩有你

市中心血站开展端午节无偿献血相关主题活动

本报讯(记者 朱亚芳)为大力宣传无偿献血知识,提升市民对无偿献血知识的知晓率,着力弘扬志愿精神,让更多市民加入无偿献血队伍,6月19日,市中心血站开展了“浓情端午 感恩有你”国风主题端午节无偿献血活动。

当天18时,在班芙春天商业街附近,来往市民远远就可以看到张贴着“捐献血液、分享生命、爱在端午、传承文明”标语的市中心血站爱心献血车。现场设置了国风文化体验区、端午节宣传展架、献血者休息区等。看到献血车的爱心人士纷纷参与进来,有序填写相关表格,进行抽血化验、血液采集。献血后,工作人员为献血者发放了端午节礼包,并邀请他们到国风文化体验区拍照留念。

随着鲜血缓缓流入储血袋,温暖在传递,生命的希望在延续。“无偿献血是利国利民的好事,今天在献血的同时还带孩子感受了传统节日的浓厚氛围,是一次非常有意义的爱心活动。”捐献了400毫升血液的岳女士笑着说。

现场还举行了无偿献血知识竞赛,市中心血站工作人员身着汉服,向现场市民提出问题,回答正确即可获得精美奖品(五彩绳、驱蚊香囊)一份。“两次捐献全血间隔期是多久?”“吃完油腻食物是否可以参加无偿献血?”……面对无偿献血相关问题,爱心人士积极回答、热心参与,纷纷将小礼物收入囊中。

“围绕无偿献血,我们组织了丰富多彩的特色活动。献血者和家属可以参与‘端午节团扇DIY涂鸦’活动。拍照发微信朋友圈或抖音视频的市民,我们也附送小礼物一份。希望通过不同的宣传形式,营造良好的社会氛围,鼓励更多的爱心人士加入无偿献血队伍。”市中心血站工作人员介绍。

此次活动时间为6月19日至21日的每天17时至21时,在义乌商贸城、班芙春天商业街、安钢丹尼斯同时开展,在弘扬中华优秀传统文化的同时,以挽袖献热血举传递无私奉献大爱。



活动现场(本报记者 朱亚芳 摄)

展示健身气功 助力乡村振兴

滑县举办健身气功“助力乡村振兴”志愿服务暨滑县“健身气功日”交流展示活动

本报讯(记者 李婧瑜 通讯员 刘俊岳)6月16日上午,2023年滑县健身气功“助力乡村振兴”志愿服务暨滑县“健身气功日”交流展示活动在滑县新区体育广场举行。本次活动由滑县老年人体育工作委员会、滑县体育中心主办,滑县健身气功协会、滑县社会体育指导员协会承办。滑县体育活动中心有关领导和全县近200名健身气功爱好者参加了活动。

即将参加7月在滑县举办的全国健身气功站点联赛(北部赛区)半

决赛的滑县代表队首先上场,展示了参赛项目健身气功五禽戏和八段锦。随后,健身气功爱好者展示了自己擅长的功法套路。

距离县城60公里的历史文化名镇瓦岗寨的健身气功爱好者专程赶来参加活动,把活跃在农村的健身气功活动成果呈现给大家,获得了领导的好评和广大健身气功爱好者的点赞。滑县健身气功的发展必将在助力乡村振兴、增强群众获得感和幸福感方面发挥更加积极的作用。



6月19日上午,北关区豆腐营街道向阳社区红色驿站里热闹非凡。市委老干部局银龄志愿服务队临时党支部和该社区党总支联合开展的庆祝中国共产党成立102周年“不忘来时路 起航新征程”诗歌朗诵活动正在火热进行。活动的开展增强了银龄志愿者和社区党员干部爱党、爱国、爱家乡的情感,进一步助力社区“五星”支部创建。(本报记者 张武杰 摄)

专家话健康

“超级细菌”的产生原因及应对措施

□包小兵

1928年,英国细菌学家亚历山大·弗莱明发现了青霉素,青霉素被广泛应用于细菌感染性疾病的治疗。此后,随着青霉素在内的抗菌药物、抗病毒药物、抗真菌药物和抗寄生虫药物等各种抗微生物药物进入临床,人类有了抵抗多种感染性疾病的强大武器。但随着抗生素的滥用,“超级细菌”出现了。

“超级细菌”泛指那些对抗菌药物已经产生了耐药性的“多重耐药性细菌”。迄今已发现多种“超级细菌”菌株,如MRSA(耐甲氧西林金黄色葡萄球菌)、ESBL(产超广谱β-内酰胺酶肠杆菌)、VRE(耐万古霉素肠球菌)、VRSA(耐万古霉素金黄色葡萄球菌)、MDR-TB(多重耐药结核杆菌)、MDR-PA(多重耐药铜绿假单胞菌)以及PDR-AB(Pan-drug resistant, PDR,泛耐药不动杆菌)等。近年,“超级

细菌”的出现让临床陷入了无药可用的尴尬境地。“超级细菌”对人类健康造成的极大危害已引起社会越来越多的关注。英国的吉姆·奥尼尔爵士于2016年发表了《全球抗菌药物耐药性:报告及建议》。他认为,到2050年,抗菌药物耐药性每年会导致全球1000万人死亡,相当于每3秒钟死亡1人,比癌症目前造成的死亡人数还要多。

全国细菌耐药监测网监测结果显示,目前我国细菌耐药现象比较严重,如造成社区获得性肺炎的肺炎链球菌对红霉素、阿奇霉素等大环内酯类抗菌药物的耐药率在95%以上,造成尿路感染的最常见的大肠埃希菌对左氧氟沙星、环丙沙星等喹诺酮类抗菌药物的耐药率在50%以上。

基因突变是产生“超级细菌”的根本原因。细菌耐药性的产生是临床上广泛应用抗生素和畜牧业养殖普遍

将饲料用抗生素添加到饲料中的结果,而抗生素的滥用则加速了这一过程。抗生素的滥用使处于平衡状态的抗菌药物和细菌耐药之间的矛盾被破坏,具有耐药能力的细菌通过不断进化与变异,获得针对不同抗菌药物耐药的能力,这种能力在矛盾斗争中不断强化,细菌逐步从单一耐药到多重耐药甚至泛耐药,最终成为耐药“超级细菌”。

随着医疗机构对细菌耐药危害性认识的提高,国家卫健委抗菌药物临床应用治理活动的推广和落实,目前抗菌药物使用情况有明显好转,如手术前预防使用抗菌药物比例明显下降。农业部门严把兽用抗菌药物准入关,开展了动物源性细菌耐药监测和兽用抗菌药物使用减量化行动。

那么普通民众应该如何应对“超级细菌”呢? 第一,应正确认识抗生素。抗生素既

能杀死病原菌,也可能杀死无害细菌,抗生素会产生耐药性。第二,抗生素滥用会造成“超级细菌”的产生。第三,抗生素是处方药,不要擅自使用,需经过医生的判断后再使用;吃抗生素时要遵医嘱,不可擅自停药或减量,使用抗生素前要做药敏试验;不追求新的、高档的抗生素,选择适合自己的。

科学总是在和疾病“赛跑”,但既然“超级细菌”出现了,我们就不能掉以轻心,要科学地认识它、理性地应对它,利用科学手段抑制甚至消灭它。

(作者系安阳市疾病预防控制中心微生物检验科科长、副主任检验技师)

本栏目由安阳市疾病预防控制中心、安阳市健康教育所主办

加强健康知识宣传 提高人民健康水平

我们能为创文做些什么

在城镇

- 一、治理垃圾乱扔。建立健全“门前三包”(包卫生、包绿化、包秩序)责任制、“院内四自”(自搞环境卫生、自建环卫设施、自育花草树木、自管单位秩序)责任制。
- 二、治理摊位乱摆。强化市场管理,坚持“堵疏结合、便民利民”的原则,规范市场秩序。
- 三、治理广告乱贴。落实属地管理责任,加大巡查力度,对屡禁不止的行为实施顶格处理。
- 四、治理车辆乱停。规范车辆停放管理,消除乱停乱放现象。
- 五、治理工地乱象。组织开展创建文明工地、标准化工地活动,施工场地必须围挡作业、封闭施工、限时施工,解决施工现场噪音扰民、扬尘污染问题。

在农村

- 一是清垃圾。设置农村生活垃圾分类收集设施,完善管理制度,建立健全长效机制。
- 二是清污水。开展家禽、牲畜粪便和污水的治理及综合利用工作,推进农民集中居住区的污水治理,减少水体污染。
- 三是清污泥。认真清理河道、沟渠污泥,保护河道生态环境,提高防洪排涝和自洁能力。
- 四是清杂物。开展庭院环境整治,全面推行“改水、改厕、改厨、改圈”,清理房前屋后的杂物,治理乱搭乱建、乱摆乱放现象,做到村庄风貌整洁、协调美观。
- 五是除“四害”。重点消灭蚊、蝇、虫、鼠,灭蟑、灭蚊。

(本报记者 朱亚芳 整理)