

徐州一院健康管理中心 焕新启用

打造智慧化、精准化健康管理新标杆



本报讯(记者 刘泓雨 通讯员 张馨予)11月29日上午,徐州市第一人民医院在新落成的10号楼健康管理中心一楼大厅,举行新健康管理中心启用仪式。市卫健委党委书记、主任黄广振,徐州一院党委书记丁继存,党委副书记、院长殷海涛等院领导班子成员,院中层干部及各业务单位嘉宾共同见证这一重要时刻。

殷海涛在致辞中回顾了医院自2019年整体搬迁至大学路新院区6年来的发展历程。他指出,医院正值建院90周年的重要历史节点,新健康管理中心的启用不仅是医院硬件设施的全面升级,更是深化“以人民健康为中心”服务理念的重要实践。

殷海涛介绍,新健康管理中心拥有更加宽敞明亮的空间、国际一流的体检设备、科学合理的功能布局以及专业高效的医护团队。中心配备了高精度CT、核磁共振、电子胃肠镜等先进设备,优化服务流程,致力于为受检者提供更加精准、全面、个性化的一站式健康管理服务,真正实现“治未病”的健康目标。他表示,医院将以新中心启用为契机,进一步强化人才队伍建设,深化与政府、企业、社区的合作,推动优质服务下沉,加强健康科普宣传,引导民众树立“早预防、早管理”的健康理念,努力打造苏皖鲁豫省际交界地区的高品质、数智化、现代化健康管理中心。

徐州一院党委委员、副院长陈光侠系统介绍了新健康管理中心的特色与优势。她指出,中心拥有6000平方米的

独立舒适空间,配备先进检测设备,采用“火箭蛙”智能体检系统,实现全流程数字化服务。检验、彩超及影像等检查数据,均与省内医疗信息平台实现互联互通,避免了参检者外出就医重复检查。院医学检验科在徐州市率先通过ISO15189资格认证,参检者与院内临床检验共用同一套检验设备,在实行同质化管理的同时,实现“医检分离”,为高质量体检检测提供精准化保障。同时依托眼科专科优势,配备了眼压计、全自动眼底照相机、视野检查仪等设备,填补了眼部疾病初筛的空白。检后为每位参检者建立健康档案,提供长期跟踪与个性化干预,加强慢病管理。下一步还将构建长寿抗衰老医学中心,满足群众多样化需求,筑牢健康管理全周期防线。

仪式上,铜山区退役军人事务局局长闫红专作为嘉宾代表致辞,他对新中心的启用表示祝贺,并对医院在健康服务领域的持续创新表示高度认可。

仪式结束后,参会嘉宾在工作人员的引导下实地参观了新健康管理中心,亲身体验其人性化环境、先进设备与智慧化服务流程。

新健康管理中心的启用,标志着徐州一院在健康服务能级上的又一次跨越,也将为“健康徐州”建设和区域民众健康保障注入新的动能。

通讯员 王达腾 摄



2025年“国之名医”“荣耀医者”榜单发布 市中心医院韩冰荣膺殊荣

本报讯(记者 刘泓雨 通讯员 孙海芹)11月28日,在人民日报社举行的“2025致敬医者盛典”上,“国之名医”“荣耀医者”榜单正式揭晓,其中,徐州市中心医院心脏诊疗中心主任韩冰教授,凭借数十年深厚精湛的临床造诣与大爱无疆的医者情怀,荣膺“国之名医”称号,与其他业界精英共同成为“护心先锋”的典范。

“2025致敬医者盛典”由环球时报社、健康时报社、生命时报社联合主办,以其权威性、公正性与影响力,成为衡量医务工作者职业成就的重要标杆。活动下设的“国之名医”“荣耀医者”榜单,旨在遴选深耕临床一线、突破医学难题、守护群众健康的领军者,弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,在全社会构筑起理解、信任、尊重医生的坚实桥梁。本届评选更邀中国科学院院士王建安、中国工程院院士张伯礼担任轮值主席,以专业学术视野为评选把关,让每一份荣誉都承载着行业的高度认可与群众的深切期许。

韩冰现任国家放射与治疗临床医学研究中心国家胸痛中心专家委员会

副主席、中国医师协会心血管内科医师分会委员。从医以来,深耕室上性心动过速、室性心律失常等多种心律失常的射频消融治疗,累计独立或指导完成此类高难度手术逾1.2万例,以精准的诊疗技术为无数患者守护“心脉”。更可贵的是,韩冰始终坚守医者初心,以“零投诉”的医德医风口碑,成为患者口中“值得托付生命”的医生。在科研领域,他先后承担国家、省、市级课题十余项,以第一作者及通讯作者身份在国内外核心期刊发表论文50余篇,用科研创新为临床诊疗赋能,推动心血管医学事业不断前行。

关于入选榜单,韩冰表示:“能够获得‘国之名医’这份荣誉,既是对我从医数十年工作的认可,更是一份沉甸甸的责任。心血管疾病关乎患者生命安危,每一次手术、每一项研究都容不得半点懈怠。未来,我将继续坚守医者初心,精进诊疗技术,秉持‘以患者为中心’的理念,用专业和担当守护群众心血管健康。同时,也希望与同行们一道,推动心血管医学领域的创新发展,为更多患者带去希望,不辜负这份荣誉与社会的信任。”



聚焦工匠精神与家国情怀

沛县敬安中学开展思政一体化实践教学活动

本报讯(记者 马薇妮 通讯员 任春美 周甜)11月25日,沛县“守正创新·培根铸魂”思政一体课题组在敬安中学举行示范课及研讨活动。

全县各校代表和敬安中学百余名师生走进敬安镇金虹钢铁集团,开展“沉浸式”工业研学实践,近距离感受现代钢铁工业的魅力。活动以钢厂场景为“活教材”,串联大中小学各学段思政目标,联动多学科知识解决真实问题,让“工匠精神、绿色发展、家国担当”在实践中落地生根。

课题组依托钢厂资源,构建“感知—理解—探究—践行”阶梯式研学体系,实现思政教育与学科知识深度融合。学生通过实地观察、动手实践、思辨研讨,体悟钢铁工业的发展脉络与时代价值,培育精益求精的工匠精神、绿色低碳的发展理念和实业报国的家国情怀,达成“立德树人”根本任务。

研学结束后,敬安中学刘靖微老师上了《火花中的匠心——解码金虹钢铁的智造密码与精神传承》英语示范课;汉

源小学黄娇老师带来《钢铁的体温——从钢铁中读懂工匠精神的内涵》课程。

沛县教师发展中心李振民作《建构内容多元的沛县“汉风思政”》专题讲座。他表示,打造“汉风思政”品牌,必须立足本土,把厚重的汉文化、本土化资源转化为生动的育人素材,通过课程、活动、实践多维一体多元建构,让思政教育融入学生生活、浸润学生心田,最终实现以文化人、以德育人。

本次思政一体课打破学段壁垒,以钢厂为“活课堂”,把抽象的思政道理转化为可感、可践的具体内容:在小学生心中播下“劳动光荣”的种子,在中学生心中搭建“知行合一”的桥梁,在未来扛起“产业担当”的责任,形成阶梯式、一体化育人链条。学生通过近距离感受钢铁工业变迁,既深化了学科知识应用,又直观体悟工匠精神的时代价值与绿色发展的现实意义,进一步增强对国家工业实力的认同,厚植家国情怀,实现“在实践中学习,在感悟中成长”。