2025年10月31日 星期五

川汇区民政局携手医院举办义诊活动

关注银龄健康 义诊传递温情

□通讯员 蒋长青

本报讯 为响应 2025 年全国敬老月"弘扬孝亲敬老美德,共建老年友好社会"的主题活动号召,近日,川汇区民政局携手周口市第五人民医院,在全区养老服务机构举办了"健康周口,大医献爱心"主题义诊活动。此次活动,不仅是积极落实"健康银龄"行动的具体举措,更是对敬老爱老精神的生动践行。

责任编辑 乔乔

活动现场,周口市第五人民医院派遣专业医护团队,为养老服务机构老年人提供全面健康体检服务。医护人员开展测量血压、血糖检测、心肺听诊、心电图检查等诊疗项目,详细询问老年人的病史及日常生活习惯,还根据每位老人的个体健康状况,制订个性化健康指导方案,反复叮嘱老人要规范用药和定期复查,有效加强慢性病管理与健康干预。

川汇区民政局工作人员向老年人发放了 关于高龄津贴政策的宣传资料,向老年人及其 照护者详细解读了高龄津贴的申领条件、办理 流程以及相关的惠民政策,普及了老年健康服 条知识与政策知识

此次义诊活动,推动了医疗机构与养老服 务机构协作机制的建设,增强了老年人的健康 管理章识。

接下来,川汇区民政局将以"全国敬老月"为契机,持续联合卫健、司法等部门,开展义诊、法律咨询、走访慰问等活动,确保各项爱老敬老举措得以常态化、长效化落实。

太康县中西医结合医院

老年健康大家谈巡讲义诊暖人心

为深入学习贯彻河南省卫生健康委员会 关于印发《2025年"老年健康大家谈"巡讲实施方案》的通知,进一步关爱老年人身体健康, 提升老年人健康素养和生活质量,近日,太康 县中西医结合医院组织医务团队来到逊母口 镇久康养老院开展"老年健康大家谈"健康巡 讲及义诊宣传活动。

本次活动旨在切实推动优质医疗资源下沉,提升基层老年健康服务能力。活动现场,肿瘤科、糖尿病科、眼科、内科、外科、康复科的专家团队,为养老院的老人提供免费的血糖检测、血压测量、心肺听诊、健康咨询等服务,耐心询问老人的身体状况,并针对老年常见病、多发病的预防和日常用药给予专业指导。

作为推动分级诊疗、实现医疗资源普惠共享的一次生动实践,"老年健康大家谈"健康巡讲及义诊宣传活动不仅为逊母口镇养老院的老人送去了健康和温暖,也通过精准的技术帮扶,强化了县级医疗队伍的建设,受到了养老院老人和群众的一致好评。

(据"太康县中西医结合医院"微信公众号)

情暖重阳 关爱老人



为弘扬中华民族尊老敬老的优良传统美德,营造爱老助老的良好氛围,重阳节前夕,太康县政协联合太康县第二人民医院到逊母口镇敬老院、久康养老院开展"情暖重阳 关爱老人"义诊慰问活动。每到一处,太康县政协相关负责人都与老人亲切交谈,询问他们的身体状况和生活需求,并向他们致以节日的问候和诚挚的祝福。 通讯员 王凯 摄

一碗饺子"烹"出全域敬老情

范集镇以"宴"为媒绘就和美乡村新图景

□通讯员 冯天峰

本报讯 金秋送爽,菊香敬老。近日,项城市范集镇统筹谋划、全域联动,组织辖区行政村开展"情暖重阳·孝善敬老饺子宴"主题饺子宴活动。今年的饺子宴跳出"单一聚餐"模式,创新推出"镇域统筹+一村一品"形式,将文化传承、健康守护、志愿接力等服务融入其中。该镇千余名老人在热气腾腾的饺子宴中,感受到孝善新风,为乡村文明注人温暖力量。

范集镇政府提前统筹资源,构建"1+N"敬老服务体系。镇团委联合各行政村新时代文明实践站,整合镇卫生院医护人员、青年志愿者、爱心人士等力量,组建医疗义诊、反诈宣传、医保代缴3支志愿服务队,通过"线上倡议+线下动员"方式,召集返乡青年、在校学生、党员干部参与,保障饺子宴活动有序开展。

各行政村立足实际打造特色亮点,让饺子宴"各具风味"。在位营村,"00后"返乡青年跟着老人学调"传承馅",将饺子传统配方与健康理念结合。在曹屯村孝善模范分享会上,老人讲述暖心故事,为饺子宴注入

精神养分。杨营村、朱庄村则组建志愿者配送队,把饺子作为"重阳礼包",送给村里行动不便的老人,给他们送去不打折扣的关怀。

饺子宴上,"暖心服务矩阵"同步发力。镇卫生院服务队为老人免费测量血压、血糖,为高血压、糖尿病等慢性病患者提供个性化调理建议,并建立健康档案;网格员用方言讲解养老诈骗套路,帮助老人筑牢反诈防线;志愿者现场帮助老年人代缴基本医疗保险,确保惠民政策精准落地。81岁的独居老人朱老汉一边吃着饺子一边感慨:"身体查了、政策懂了、饺子吃了,我现在的生活直幸福!"

"饺子宴活动持续开展,敬老的内涵逐年升级。"范集镇政府有关领导表示,在孝善敬老饺子宴活动中,他们开展医疗义诊、反诈宣传、医保代缴等服务,把"敬老、爱老、助老"的理念化作实际行动,既保留了乡土温情,又拓展了服务深度。他们将把饺子宴上收集的老人需求转化为常态化服务,推动敬老爱老从"节日关怀"变为"日常常态",让孝善之风成为乡村振兴的温暖底色。