



滨医附属医院北海医院项目顺利通过竣工验收

2024年12月31日,滨州医学院附属医院北海医院项目顺利通过竣工验收。

北海医院建设项目建设标准为二级综合医院,占地131亩,一期投资3.58亿元,建设规模3.7万平方米,设置床位107张。项目投入使用后,将进一步完善北海经济开发区医疗资源配置,为区域内5万人民群众提供高水平的医疗服务,同时可辐射周边10余个乡镇、40万人口,满足当下日益增长的医疗保健需求,提升北海经济开发区区域突发公共卫生事件的应急处置能力和救治能力。

项目开工以来,面对工期紧、任务重、功能多等困难,各相关单位始终坚持高要求、抓管理、重安全、抓品质,定工期目标、优化施工组织,确保了项目顺利竣工验收。



(资料图)

北海医院项目顺利通过竣工验收,标志着北海的医疗救治水平又跨上了新的台阶。下一步,北海经济

开发区将不断加强基础设施建设,为人民群众提供更高水平的医疗健康服务,为人民群众的健康保驾护航,

助推全区高质量发展。

(掌握滨州)

(注:1亩=666.67平方米)

“国家传染病智能监测预警前置软件”在滨医附院正式运行

近日,滨州医学院附属医院作为“国家传染病智能监测预警前置软件”(以下简称“国家前置软件”)试点医院,在黄河三角洲区域内率先正式运行。

滨医附院公共卫生科承担数据采集、风险排查、结果监测、精确预警的职能,与软件工程师反复进行沟通,不断完善信息抓取功能;信息科负责软硬件的配置安装,并对辖区内的医疗机构进行专项培训;相关科室分别对国家前置软件采集的数据进行对比和完善以及经费保障等。

国家前置软件的部署应用,实现了从数据采集、数据分析到预警发布、及时处置的闭环管理。它能够根据临床医生做出的传染病诊断和就诊患者的传染病监测阳性结果,做到迅速、实时抓取和推送,便于临床医生及时准确报告传染病,经公共卫生医生审核后自动上报,解决了手工填卡报告效率低的短板,提高了传染病报告的及时性和准确性。国家前置软件的应用,是强化公共卫生体系建设,推动传染病监测预警数字化、智能化转型的关键一环,进一步实现传染病监测预警的“医防协同”,让临床医生与公共卫生科协同作战。

(滨州医学院附属医院)

北京中医药大学陈兆军教授“国家名老中医传承人工作室”揭牌



2024年12月28日,由滨州市医师协会主办、滨州市中心医院承办的滨州市医师协会医学科学普及分会学术会议暨医学科普作品大赛成功举办。同时,北京中医药大学第三附属医院密云院区院长、骨科中心主任陈兆军教授、滨州市医学会常务副会长汤涛为**国家名老中医传承人陈兆军工作室**揭牌。

北京中医药大学第三附属医院密云院区院长、骨科中心主任陈兆军教授和《中国矫

形外科杂志》总编辑孙磊教授分别就医学科学普及领域的热点问题授课,现场学术气氛浓厚,与会委员们一致表示受益匪浅,取得了良好的学习效果。

讨论结束后,滨州市医师协会医学科学普及分会举行首届科普作品大赛,分综合场、视频场两个会场同时进行,来自全市各县(市、区)50余名参赛选手同台竞技,绽放异彩。

通过本次活动,加强了与

国内知名专家交流与合作,为推动医院高质量发展和特色专科建设赋能助力,为提升全市科普事业发展增添活力。

今后,医学科学普及分会将坚定牢“走在前、挑大梁”使命担当,努力创作有温度、有深度、有广度、有力度的科普作品,深入开展“健康科普进基层”宣讲和义诊巡诊活动,不断提升民众健康素养,为品质滨州建设贡献医学科普力量。

(滨州市中心医院)

“赢健康 庆新春”公益活动暖人心



□晚报记者 周海云
通讯员 罗华

老人们一起唱歌,为老人们送上了国药堂的爱心礼物。

晚报讯 2024年12月31日,滨州市片仔癀国药堂工作人员到滨州市优抚医院康养中心,和老人们一起庆祝片仔癀暖冬行动——“赢健康,庆新春”公益活动。

参加活动的工作人员和

据了解,片仔癀由福建漳州片仔癀药业股份有限公司独家生产,迄今已有具有500多年的传承历史。公司秉承“取之于民,用之于民”的观念,每年举办多种多样的公益活动,积极助力国家公益事业,彰显国企担当。