

点球大战刺激 雨中鏖战精彩

2025年青岛市市直机关五人制足球赛决出八强

卫冕冠军强势晋级

6月14日,卫冕冠军青岛市公安局队率先亮相,对阵由市委机要保密局与市园林和林业局组成的实力联队。市公安局队开场便展现出冠军底蕴,凭借流畅的配合迅速确立4球领先优势。然而联队并未气馁,顽强反击连扳两球,展现了极强的韧性。市公安局队临场应变,及时调整阵容,在下半场再度发力连入两球,最终将比分锁定为6:2,昂首挺进八强。

赛后,市公安局队领队李长江分享了球队的成功之道,“我们非常重视这个以球会友的平台。依托这项赛事,我们两年前就开始组织内部比赛选拔队员,并聘请专业教练,坚持在专业场地每周一赛。去年我们取得了不错的成绩,今年虽然阵容有所调整,队员平均年龄超过45岁,但大家始终发扬公安队伍敢于争先、不怕吃苦的精神,在训练和比赛中积极组织进攻,全力争胜。”每一场比赛不仅是胜负的较量,更是以球会友、互相进步的机会。“各参赛队伍的整体实力相较



6月14日至15日,2025年青岛市市直机关五人制足球赛迎来白热化阶段,备受瞩目的淘汰赛16进8争夺战在国信足球公园激情上演。与小组赛相比,淘汰赛的残酷性陡增——常规时间战平即直接进入扣人心弦的“5+1”点球决胜模式。多场强强对话火花四溅,将比赛的紧张激烈与团队拼搏精神推向高潮。

参赛球员在比赛中拼抢。青报全媒体/观海新闻记者 吴忠林 摄

去年明显进步,从多场激烈的点球大战就可见一斑。我们会认真备战接下来的每一场硬仗!”李长江说。

强强对话惊心动魄

6月15日的焦点战在市委宣传部队与市民政局队之间展开。市委宣传部队率先破门,市民政局队随即展开猛烈反扑,半场结束,比分打成2平。下半场,

市委宣传部队凭借更稳定的发挥再次取得领先,并将3:2的比分顽强保持到终场哨响。场边,市委宣传部队的拉拉队成为一道亮丽风景,未上场球员和前来助威的同事们“全家上阵”,用热情的呐喊为场上队员注入强大动力。

暴雨增添别样激情

整个周末两天的比赛,精彩场面层

出不穷。裁判组组长胡云龙对比赛给予了高度评价,“淘汰赛阶段,各支球队的水平都非常高,每一场比赛都踢得相当精彩。仅14日下午就有3场比赛进入点球决胜,15日上午也有一场点球大战。”

15日下午,一场突如其来的暴雨丝毫没有浇灭绿茵健儿的热情与斗志,正在场上激战的他们迸发出更强烈的拼搏精神,奋不顾身的滑铲和勇猛的拼抢在雨幕中频频上演。场边观众的加油呐喊声穿透雨帘,为这场“水战”增添了别样的激情与感动。

随着16进8比赛的结束,本届市直机关五人制足球赛的八强全部产生。他们是市体育局队、市公安局队、市退役军人事务局队、青锋卫队、市市场监督管理局队、市纪委监委机关队、市交通运输局队、市委宣传部队,特邀组四强分别为中车四方所队、青岛港队、青岛农商银行队和日照银行青岛分行队。

青报全媒体/观海新闻记者 高静文



扫码观看相关视频
剪辑 记者 刘承杰

市公共卫生临床中心愈安医养院启用

一期开设床位120张 打造公立医院医养结合示范样板

早报6月15日讯 6月14日,青岛市首家三级公立医院开设的养老服务机构——青岛市公共卫生临床中心医养结合项目(愈安医养院)启用仪式在高新院区举行,这是青岛市民政与卫生健康部门贯彻落实国家应对人口老龄化战略、深化医养结合改革的创新实践,是双方进行医养深度融合合作的又一有力举措。

记者了解到,青岛市公共卫生临床中心愈安医养院位于城阳区火炬路332号B座,一期开设床位120张,预留延伸床位400余张。愈安医养院内部以现代化、标准化病房结构设计,空间充裕、设施齐全,并进行了人性化的适老化改造,是我市硬件设施一流的医养结合机构。

愈安医养院突出公益性导向,定位于普惠养老服务,主要面向有长期、反复医疗照护需求的失能、半失能老人开放。可根据老人健康状况和需求制定个性化医养方案,涵盖生活照料、医疗护理、康复服务、心理关怀等方面,对患有一种或多种慢性病的老人通过定期随访、健康监测,提供个性化健康教育和管理,有效改善老人健康水平,提高生活质量。

早报6月15日讯 近日,青大附院联合青岛大学、北京大学、医渡云科技有限公司和華為技术有限公司等共同研发的“青医·爱问”胰腺癌早筛大模型正式投入临床使用,为破解“癌中之王”发现即晚期的难题提供了强大支持。

胰腺癌恶性程度高、预后差,被称为“癌中之王”。近八成患者确诊时已处于晚期,而晚期患者中位生存期仅数月,5年生存率不到3%。如果能做到早发现、早治疗,胰腺癌患者的5年生存率可大幅提升至40%。青大附院瞄准AI临床应用,依托青岛大学青岛医学院、北京大学智能学院前沿研究成果,构建了“三级风



青岛市公共卫生临床中心愈安医养院。市公共卫生临床中心供图

作为市属公立三级医院和高新区唯一综合医疗体,青岛市公共卫生临床中心高新院区配备了较为齐全的医药护技专业技术队伍和先进的医疗设备,在疾病诊治、预防保健及健康管理等方面具有突出优势,依托青岛市公共卫生临床

中心的综合医疗资源,为入住老人提供专业医疗服务,有专业医护人员24小时值班。医疗设备方面,配备320层螺旋CT、3.0T磁共振、高清电子内镜系统、血液透析(床旁血滤)仪、基因测序仪、数字式红外线摄像仪(中医CT)、中医四诊

AI识癌 精准解“胰”难

青大附院“青医·爱问”胰腺癌早筛大模型正式投入临床使用

险”筛查体系。该体系基于AI大模型的风险预测,从普通人群中递进筛选“易发”“高风险”“极高风险”三级患者,提供个性化的检查建议,从而实现精准、经济、可行的胰腺癌早筛。

“易发人群”是指胰腺癌相关指标异常的患者(如血糖异常),筛选出的患者胰腺癌发病率可达普通人的50倍,建议关注相关指标变化。

“高风险人群”是AI大模型通过对“易发人群”的病历大数据进行个性化整合后,筛选出一年内发生胰腺癌风险超过普通人500倍的患者,建议进行腹部平扫CT检查。

“极高风险人群”则是AI大模型通过对“高风险人群”的腹部平扫CT进行全面分析后,筛选出胰腺癌发生概率超过80%的患者。通过对“极高风险人群”

的进一步检查,临床医师能够为患者及早确诊胰腺癌,从而实现胰腺癌的早发现、早治疗,延长患者的生存时间。

为构建胰腺癌早筛大模型,青大附院整合900万例患者的全病程数据,构建了“跨科室—多模态”的胰腺健康数据池。依托高质量胰腺健康大数据,AI大模型学习了从血液检查、病史、生活习惯等复杂的病历数据中分析胰腺癌风险的强大能力。此外,AI大模型更擅长从平扫CT的细微变化中寻找胰腺病变的关键证据,从而免除了患者进行增强CT检查的高辐射、高成本、高耗时。

(青岛早报/观海新闻记者 徐小钦)