

市体育局党组书记、局长蔡全记做客民生在线

青岛人均体育场地面积超3.7平方米



蔡全记(左)做客民生在线。观海新闻/青报全媒体记者 魏懋轩 摄

早报5月30日讯 5月30日下午，市体育局党组书记、局长蔡全记做客民生在线，围绕“创建全国全民运动健身模范市”主题与网友在线交流。

2024年，市体育局以创建全国全民运动健身模范市为统揽，持续建好群众身边的健身场地；持续擦亮“帆船之都”金字招牌，引进举办克利伯环球帆船赛等近10项国际顶级赛事，创新举办中国（青岛）国际海洋体育大会，全力推进2—3处码头基础设施建设；积极备战巴黎奥运会，力争在奖牌项目上实现新突破；尽快制定出台产业政策，《关于加快青岛市体育产业高质量发展的若干措施》已纳入2024年度市政府重大行政决策事项。

针对市民日益增长的健身需求，蔡全记表示，今年市政府连续第10年将全民健身场地设施建设纳入市办实事，在去年新建改扩建10处全民健身体育公园的基础上，今年再新建改扩建10处，

更新、新建健身路径设施200处以上。加快弘诚体育场、浮山全民健身中心等重点项目建设，其中，弘诚体育场年内将完成建设任务并重新向社会开放。

截至目前，我市已建成室外公共体育设施1.1万余处，笼式多功能运动场800余处，人均体育场地面积超3.7平方米，高于全国的2.89平方米，在全国率先完成“十四五”国家标准体育公园建设任

务，完成率114.3%。

针对网友“市南区的体育公园和体育场较少，有无改进计划”的提问，蔡全记表示，市南区体育部门已会同市体育部门积极挖掘可利用空间资源建设多样化的健身场地。比如，去年建设了八大峡体育公园、太平角公园健身场地，以及在社区增加了健身器材等。今年，市体育局将对老舍公园进行改造提升，增建健身设施，并

对有关社区健身设施进行更新。

据蔡全记介绍，2024年我市将举办市以上体育赛事活动221项。其中，群众性赛事达到130余项，全年举办社区运动会覆盖超过610个社区。在69项国家级以上高水平体育赛事中，既有连续落地青岛的上合组织国家国际象棋网络团体赛、第九届中国青岛国际传统武术大会等赛事，也有首次落地青岛的世界沙滩排球职业巡回赛、亚洲沙滩藤球锦标赛等。

回答网友提问“体育部门在推动体育消费方面有哪些举措”时，蔡全记表示，由体育局举办的2024青岛时尚体育消费季活动自6月持续到10月，包括2024时尚体育联赛、沙滩体育节、钓鱼文化旅游节、体育产业嘉年华等赛事活动。同时，体育局还联合市文化和旅游局推出了“跟着赛事去旅行”体育旅游消费促进活动，开发“体育赛事+演艺、+景区、+酒店、+节会、+购物、+美食”等体育旅游产品，打造赛事与“吃、住、行、游、购、娱”旅游要素多元化融合新模式，丰富文体旅消费选择。

(观海新闻/青报全媒体记者 许诺)

“民生在线”下期预告

网谈单位：上合示范区管委会
网谈时间：6月12日14:30—16:00

助力燃气热力事业发展

青岛市燃气热力协会召开第一届常务理事会第二次会议



与会人员集中参观青岛能源博物馆。

早报5月30日讯 5月30日，青岛市燃气热力协会在青岛能源大厦召开第一届常务理事会第二次会议暨“进企业、促发展”观摩调研，青岛市燃气热力协会理事长、青岛能源集团有限公司党委书记、董事长赵海滨，青岛市城市管理局党组成员、副局长李煜华，协会总顾问单强炜出席会议，协会常务理事、监事长、监事及相关工作人员参加会议。

与会人员在集中观摩了青岛能源博物馆、青岛能源集团生产调度中心、96556客服中心，共同参观了青岛能源燃气50年、供热30年的创业成果，并通过数字、VR等技术，展望了未来能源的壮美图景，同时，与会人员还详细调研了青岛能源集团在日常办公、生产运行、用户服务等方面的智能化、智慧化实践，并给予高度评价。

在第一届常务理事会第二次会议上，会议审议通过了协会2023年工作报

告、各专业委员会架构设置及管理办法、协会会员大会方案、协会办公场所选址方案等七项议题。

下一步，青岛市燃气热力协会将以各专业委员会建设为着力点，苦练内功、创新引领、开拓求进、转变作风，把协会做成“务实、求实绩、出实策”的典范社会组织，压实“推动能源结构转型、助力能源资源优化、促进能源产业合作、引导行业政策制定”四项责任使命，做实“发展引领、典型标杆、参谋助手、桥梁纽带、服务支持、行业自律”六项助推作用，切实“坚定不移跟党走”的先进型社会组织、聚焦产业振兴的创新型社会组织、融入城乡建设的智库型社会组织和助力会员发展的平台型社会组织”四型社会组织，成为政府信任、会员满意、社会认可的优秀行业协会，为青岛建设新时代社会主义现代化国际大都市作出新的更大的贡献。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 摄影报道)

讲文明 树新风 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善