



邹城体育中心成功迎首考

具备承办国家级比赛的能力

文/本报记者 黄广华 李慧
通讯员 魏红



9月14日,山东省第二十三届运动会女子足球甲乙组决赛邹城体育中心落下战幕,这也标志着该市体育中心竣工后迎接的首场大考取得圆满成功。作为第二十三届省运会举办场馆之一,邹城市体育中心自4月28日以来,共承担了98场比赛。邹城体育中心一期工程建筑面积4.75万平方米,投资约3.15亿元,可同时容纳3万人的标准体育场。



一脚劲射,足球应声入网。

作为第二十三届省运会举办场馆之一的邹城市体育中心目前已经全面竣工,承担了省运会青少年组橄榄球、女子足球,行业体协组游泳、羽毛球,以及高校学生组男子足球等共计五项赛事。邹城市体育中心总体设计是“一场两馆”中综合体育场的巨大钢架构。邹城市体育局副局长张计来告诉记者,综合体育场占地面积约420亩,可同时容纳近3万人。

邹城市体育中心为当地政府投资项目。屋面采用大跨度椭圆形双曲面网架结构,轴线尺寸为85

*65米,该工程技术要求高,施工难度大,特别是自扣式屋面板的铺设,防止了板的扭曲和起鼓。整个建筑外观优美,被评为山东省又一标志性工程。施工周期300天(屋盖网架系统施工周期为70天),工程质量优良。

走进综合体育场,可以看到四周巨大的钢架构,显得十分雄伟。综合体育场东西两侧分三层看台,南北则为一层看台,中央的体育场的足球场地是用自然种子长成的草坪。体育中心东南是104国道,西面是邹城市金山大道,北

面是南沙河,整个体育中心三面环路,一面环河。“这种布局可以保证举办大型赛事时,周围交通畅通,不会增加城市交通的压力。”由于综合体育馆和游泳跳水馆这“两馆”并不在体育中心内,因此张计来表示,他们已经将运动员驻地和三个场馆的交通路线设置完毕,确保三大场馆在省运会举办期间能够顺利衔接。“邹城市体育中心经过这次省运会比赛项目的大考,取得圆满成功,而且具备了迎接国家级比赛的能力,目前我们正在向上级领导积极申

请,办理相关手续。”

据了解,邹城市综合体育馆及跳水游泳馆分别由邹城市老体育馆和兖矿游泳馆升级改造而成。邹城市老体育馆建成10年,此前分别承办过包括全国男篮青年联赛、武林风、精武英雄等众多赛事。老体育馆的改建将于年后开工,主要是对屋顶进行维修改造,并对一些老化的基础设施进行升级更新。而兖矿游泳馆2012年时已经对其进行了升级改造,并可以承担国际级比赛,“咱们的游泳跳水馆是标准场馆,改造完成后,山东省跳水队都经常来此训练。”

记者采访获悉,邹城市体育中心现在已经预留出了一定数量的商业用房,省运会结束后将出租出去,实行“以场养场”的方式,“体育场南侧将内外各安置一座大屏幕,其中外侧的大屏幕设计面积达300平米,除了可以实时直播场内赛事、活动,闲时还可出租播放广告,起到一定的商业价值。”同时未来综合体育场还将承办起包括演唱会在内的更多大型活动。

据介绍,随着济宁市各县区陆续落成的各类体育场馆,预计在不久的将来,济宁地区或将专门成立“场馆协会”,用于更好的管理、运作济宁地区的各类体育场馆,使其在省运会顺利结束后,仍然能够发挥更大的商业价值。济宁市体育局相关工作人员表示,建立“场馆协会”是大势所趋,随着济宁地区体育水平的发展,建立相应的机构,更加完善的管理运作,是后续开发利用的关键所在。

兖州省运场馆主打节能牌 省运会过后将建体育公园

文/本报记者 黄广华 李慧
本报通讯员 张宗磊



兖州省运场馆,坐落于兖州区西城区,占地面积约400亩,主施为一座体育场、一座游泳网球馆、一座体育馆及室外附属设施,总建筑面积约7.88万平方米,总投资约6亿元。在今年的省运会中,承办了青少年网球和柔道比赛。



兖州区新体育中心效果图。

兖州区新体育中心的三座场馆外观以金色为主,造型棱角分明,犹如刀劈斧凿的金属体块,除了彰显着体育精神的坚定不拔之外,更寓意了兖州区地下丰富的煤炭等矿藏资源,表述兖州区“煤城”称号。

省运会比赛项目主要用到游泳网球馆及体育馆,因此兖州区新体育中心分两期建设,一期建设项目的两馆2013年11月份已竣工并调试,主体育场则预计在省运会后完工。游泳网球馆内分南

北两部分,南侧为两层网球馆,北侧则是还未封顶的游泳馆。兖州区体育局副局长张延夫表示,这座可以容纳2822人的网球馆建成后,将是全济宁乃至鲁西南地区,规模最大、设备最全的网球馆。

除了场馆外观的钢结构工程之外,大量采用节能技术也是一大亮点。该技术的采用不仅在全市所有省运场馆中处于领先,在国内也十分先进。“体育场馆能用的节能技术,这里几乎都用上了。”上海同济工程咨询公司分公

司负责人罗培忠告诉记者。

兖州区新体育中心有三大节能亮点,“首先就是我们挖掘出了兖州区的地热能源,通过在场馆地下铺设管道,安装地源热泵,使得三座场馆室内温度长期保持恒温。届时网球游泳馆内的游泳池对市民开放后,即使是冬天也可以来此游泳。”罗培忠介绍。

“其次,就是在场馆地下安置了两座400吨的水池,可用来贮存雨水。”罗培忠告诉记者,新体育中心落成后将有大量的地面绿化

工程,养护需要大量的水资源。“有了蓄水池,绿化浇灌、道路清扫等需要的水都从这里提取,节约了大量的自来水。”罗培忠说,除此之外,两座场馆上方也铺设了大量的太阳能,届时运动员沐浴所需的热水均来自于太阳能,节约了煤、电资源。

操舞场、篮球场、乒乓球场、网球场、健身器材……省运会结束后,这些体育场地及器械都将陆续设置在新体育中心周围。邱培友告诉记者,新体育中心未来将成为兖州区的体育公园。

“那里是由十五个村子组成的泗庄社区,也被称为万人社区。虽然现在体育中心看起来较为偏僻,但将来对于全民健身而言具有非常重要的作用。”邱培友指着体育中心西南方向对记者说,为了能够协调好全民健身与正规赛事之间的转换,场地设计也非常灵活。体育中心将设置8块网球场,如果市民需求量不大的话,可以转为安装其他健身器材。

在场馆赛后运营方面,兖州区也做了充分的准备和考虑。未来体育中心或将聘请专业的运营公司,“滨州市博兴县的体育场馆就是采用这种方式,取得了很好的效果。兖州区本土有多家知名企业,未来也可能会交由这些本土企业运营管理。”邱培友说,与最初设计相比,体育中心的商用面积也由原来的2000平米增加到了5000平米,“不求所有,但求所用。”邱培友说。