

责任
体彩

公益体彩进商圈 进社区、进公园

河北体彩健康进社区活动举行

本报讯(记者 张月霞)近日,2024年“全民健身 冀彩同行”河北体彩健康进社区活动分别在石家庄裕华万达广场、东垣古城遗址公园、工业遗址公园举行。

第三站:走进裕华万达

本次活动第三站 15 日在石家庄裕华万达三号门举行。在活动现场,社区广场舞等精彩的表演展现了社区运动风采,带动了市民们的运动热情,大家纷纷来到游戏互动区尝试踢毽子、跳绳、投篮大作战、快乐丢沙包等活动,无论是活泼可爱的孩子,还是精神矍铄的老人,都积极投入到各项游戏中,现场加油声、欢笑声此起彼伏。

现场还设置了责任彩票展示区,通过图文并茂的展板和实物展示,直观呈现了河北体彩在责任彩票建设方面的诸多举措与成果,引得大家的驻足。通过工作人员的讲解,市民们纷纷表示自己更清晰地理解到了体彩所秉持的“公益、公信、责任”理念,以及体彩公益金在体育设施建设、全民健身活动推广、体育人才培养,以及教育、医疗、社会福利等多个重要领域的广泛应用。大家纷纷表示:“原来体彩为社会贡献了这么多,我们以后也会多多支持体彩,为公益事业贡献一份力量。”

活动还为市民们带来了 1500 份单价超过 100 元,总价值超过 15 万元的体彩定制运动礼包,里面有电子计数跳绳、可调节握力器、8 字拉力器、运动护膝等用品,大家在参与互动游戏的同时,就有机会赢取活动礼包。此外,活动现场还提供了 500 张单价 10 元的体育



■东垣古城遗址公园活动现场。 体彩中心 供图

彩票,为大家带来额外的幸运和惊喜。

第四站:东垣古城遗址公园

本次活动第四站 16 日在石家庄东垣古城遗址公园举行。现场人群熙攘,一片热闹非凡的景象,仿佛整个公园变成了一个欢乐的运动乐园。

互动游戏区各种趣味体育游戏相继开展,市民们积极参与。踢毽子处,有人左右脚交替自如;跳绳区,参与者身轻如燕;丢沙包区域,亲子队伍一片欢腾……大家一起沉浸在体育运动的快乐与魅力中。

中国体育彩票全国统一发行 30 年来,通过筹集体彩公益金,为体育和公益事业的发展做出了巨大贡献。截至目前,河北体彩已经筹集超过 387 亿元公益金,将责任与爱心播撒在了广阔的燕赵大地上,这些丰富的内容在活动现场的责任彩票展示区和体彩公益活动展示区得到了体现,丰富多彩的展板内容吸引了市民们驻足阅读,他们时不时地相互交流,连连赞叹,对体育彩票所肩负的社会责任有了更为深刻、全面的认识。一位正在参观的市民说:“原来体彩公益金支持了河北这么多体育和公益事业,这次活动丰富了石家庄人民群众的周末假期,让大家可以和家人一起共享欢乐运动时光。”

本站活动为市民们带来了 400 份体彩定制运动礼包,以及 200 张单价 10 元的体育彩票。运动礼包单价超 100 元,总价值超 4 万元,其中包括体彩定制的可调节握力器、8 字拉力器、运动护膝等用品。市民朋友们参与小游戏或者答对体彩知识问答就能获得礼包或体育彩票。希望礼包中的体育用品能够助力大家积极参与运动健身,理性购彩,健康生活。

第五站:石家庄工业遗址公园

本次活动第五站 17 日走进石家庄工业遗址公园。活动开始后,市民们在互动区积极参与各式各样的游戏,这边奋力跳跃,那边巧妙投掷,每个动作都饱含激情,现场观众的热情也被迅速点燃,成为一片欢乐的海洋。

活动现场的体彩公益展示区,集中展现了体育彩票全国统一发行 30 年来的历程和体彩公益活动,让市民们直观感受体彩在践行“公益体彩,乐善人生”品牌理念,助力体育事业、公益事业发展等方面所进行的积极尝试和取得的突出贡献。两位大学生在观看展板时接受了主持人的采访,她们表示:“以前只知道买彩票能中奖,通过今天的活动才了解到体育彩票为我们的社会做了这么多的贡献,真的很受震撼。”

活动现场为市民们带来了 1500 份体彩定制礼包和 500 张单价 10 元的体育彩票,运动礼包单价超过 100 元,包含电子计数跳绳、可调节握力器、8 字拉力器、运动护膝及分层抽绳包等体育用品,总价值超过 15 万元。大家通过参加踢毽子、跳绳、投篮大作战、快乐丢沙包、体彩知识问答等互动游戏,便可获得运动礼包或体育彩票。

今年是中国体育彩票全国统一发行 30 年,30 年来,河北体彩秉承“公益体彩 乐善人生”的公益理念,和“来之于民,用之于民”的发行宗旨,为河北体育和公益事业的发展做出了积极贡献。本次活动的举行,更是河北体彩促进运动和公益相结合,推动全民健身发展的有力举措。未来,河北体彩将继续拓展思路,创新方式,举办更多类型的体育与公益活动,为体育强省建设和全民健身继续向纵深发展贡献体彩力量。

正能量



中国体育彩票
CHINA SPORTS LOTTERY

悦享球赛
量力趣满溢

不要通过任何手机App或网站购买体育彩票
为保护您的权益,请到体彩实体店购买

快乐购彩 理性投注

中国体育彩票官方网址