

同颂千秋忠义 共庆关公诞辰

# 纪念关公诞辰1864周年暨常平村第十届关公庙会开幕



▲少儿腰鼓表演



▲非遗高跷表演

本组照片由记者 茹雅 摄

运城晚报讯(记者 薛丽娟)7月29日(农历六月二十四),是关公诞辰1864周年纪念日。为传承和弘扬关公文化,7月28日,纪念关公诞辰1864周年暨常平村第十届关公庙会开幕式举行,来自全国各地的游客、信众、关氏后裔与本地群众数万人,齐聚常平关公文化广场,同颂千秋忠义,共庆关公诞辰。

常平关帝家庙作为海内外唯一的“关公家庙”,因庙中供奉着关公始祖及关公父、祖、曾祖父母的塑像而闻名于世,被称为“关公文化发源地”。关公诞辰周年庆典活动,每年都会以祈福法会、祭

祀朝拜、赐福赐粮、戏曲演出等丰富独特的活动形式,吸引海内外信众相聚常平家庙,共享民俗文化盛宴。

当天早上,晴空万里,常平关公文化广场上彩旗招展、锣鼓喧天、人头攒动,一派热闹景象。随着铿锵有力的鼓声响起,开幕式在群狮表演《关公醒狮》中拉开帷幕。只见舞狮演员们头戴狮头、身披狮皮,摇头摆尾,配合默契,将“狮子”活泼灵动、威猛矫健的形象展现得淋漓尽致。紧接着,河东武圣大刀队的演员“耍”起了大刀,人随刀走、刀随人行,刀光闪烁、潇洒飘

逸。随后,男声独唱、唢呐齐奏、少儿腰鼓等也纷纷上演,精彩的表演赢得了现场群众的阵阵掌声和叫好声。

开幕式之后,是信众朝拜、祈福法会。庄严的古礼仪式带领现场群众庆关公诞辰、表景仰之意、颂千秋忠义。10时许,关公庙会的重头戏“关帝巡乡里”活动正式开始。关帝圣轿从常平家庙崇宁殿出发,沿常平村和忠义街环绕行进。出庙后,鸣炮车开道,机车护卫,军鼓队、旗手队、舞龙队、关公故里大刀队、河东武圣大刀队、朝圣团、常平村方队、关公后裔方队等千人大队伍紧随其后,护送圣驾,

与圣轿一道步行巡街。队伍浩浩荡荡,所到之处锣鼓喧天,礼炮声响彻云霄,吸引了众多游客驻足观看。同时,备受关注的还有非遗高跷表演,今年邀请了“火出圈”的甘肃牛站“醉关公”小林子团队,以踩高跷的形式再现“醉关公”风采,让观众们深感关公文化的独特魅力。

据悉,2024年甲辰年关公1864周年庆典活动除了“关帝巡乡里”、祈福法会、祭祀朝拜、戏曲演出外,还有系列关公文创、关公品牌产品、非遗名吃展销。同时,为满足广大信众需求,还推出了线上祈福活动。

## “体育+”火爆 新业态出圈

记者观察

□记者 杜磊 文图

盛夏河东,骄阳似火。7月23日上午,2024中国·运城EDBA全国青少年篮球公开赛在我市亿动美式篮球馆拉开战幕(右图)。

这是一场由我市亿动篮球俱乐部组织的民间赛事,吸引了来自北京、天津、重庆等10个省市的36支代表队300余名青少年篮球爱好者来到运城,共赴一场体育研学的盛宴。

比赛从每天早上8时开始一直持续到下午6时,平均一天要进行30多场比赛。球馆内,呐喊声、助威声不绝于耳,尤其是大赛设置的三分投篮和技巧挑战赛更是增添了比赛的趣味性。

为什么这样的民间赛事有如此号召力,可以吸引到全国10个省市300多个孩子齐聚运城?其实,体育赛事只是载



体,更吸引家长和孩子们的是“体育+”这样丰富的研学采风活动,让来自五湖四海的孩子在享受运动乐趣的同时,感受“国宝第一市 天下好运城”的秀美风光和历史文化。

亿动篮球举办这样的“体育+”赛事已不是首次,之前在广西桂林就已经成功举办多届,搅热了当地“体育+”产业,引起了社会广泛关注。此次是亿动篮球首次在运城举办的体育研学活动,不仅仅是复制以往的成熟经验,更多的是结合运城实际的一次试水。

“第一次来到运城,我很兴奋,这次比赛发挥得不错。比赛结束后,我和家人登上了永济鹳雀楼,到蒲津渡遗址看了唐代大铁牛,了解了运城深厚的历史文化,真是不虚此行。”来自河北秦皇岛多米篮球俱乐部的一位球员说,这几天还要到运城盐湖等景点看看,品尝一下运城美食。

天津星辰篮球俱乐部小球员于昂立

是第一次参加这样的活动,让他的暑假生活充满了新奇和趣味。“我觉得能和全国的球员们一起交流,是一次难得的机会。这个暑假在运城旅游,也给我留下了难忘的回忆”。

“篮球比赛是一个团队项目,需要队员们的默契配合和共同努力才能取得胜利。在这个过程中,孩子们学会了如何与他人合作、如何面对失败和挫折,以及如何在逆境中坚持不懈。这些宝贵的经验和品质,将会伴随他们一生,成为他们成长道路上的重要财富。”亿动篮球负责人李磊告诉记者,近年来,“体育+”的多元模式融合发展逐渐成为热潮,希望通过体育的魅力,带动更多产业高质量发展。

近年来,“体育+旅游”“体育+教育”“体育+医疗”……让全社会看到了体育的强大力量。此次大赛就是以“体育+旅游”的模式,为青少年提供一个暑期研学平台,让他们在充分享受篮球比赛乐趣的同时,领略祖国的大好河山,感受中华民族的悠久历史。希望政府部门和更多的产业抓住机遇,积极培育“体育+”新业态和新热点,为城市经济社会高质量发展提供源源不断的新动能。