

龙舟竞渡 精彩文旅扮靓端午假期

——单县浮龙湖首届龙舟大赛侧记

6月10日,一场精彩的龙舟赛在单县浮龙湖举办,参赛选手在湖面上奋力划桨争先,为市民和游客献上了一场精彩的文化盛宴,也营造了浓浓的端午佳节氛围。

作为传统文化的重要载体,端午赛龙舟有着悠久的历史和深厚的文化意蕴。比赛现场,随着裁判员一声令下,龙舟犹如离弦之箭在水面疾驰,队员们齐声高喊口号,踏着鼓点的韵律,全力以赴挥桨前行,水花激溅,宛如一条条蛟龙逐浪竞发。热闹的场面吸引了许多市民游客前来观赛、助威,现场呐喊助威声此起彼伏。

“本次比赛吸引我市及周边区域游客前来观赛游玩,截至当日上午10时许,浮龙湖度假区入园游客已达3万多人。”单县浮龙湖管委会办公室主任许刚明告诉记者。

“加油!加油!……”来自市直的王先生一边为选手们加油鼓劲,一边用手机记录比赛画面。据王先生介绍,他的孩子在单县工作,趁着端午假期带着家人一起来看比赛,“这样的活动非常有意义,能从参赛队员身上感受到那种奋勇拼搏、齐心协力的精神及龙舟比赛的激烈和刺激”。

据了解,本次比赛吸引了来自全县4个县直部门、3个企业、各乡镇(街道)的24支代表队、368名运动员报名参赛。单县东城街道代表队领队赵雯告诉记者:“通过参加比赛,我们深刻体会到了团队合作的力量,只有大家心往一处想、劲往一处使,才能在比赛中发挥出最佳水平。”

经过激烈的角逐,浮龙湖代表队用时2分22秒,获得一等奖。自然资源与规划局代表队、南城街道办事处代表队获得二等奖,高韦庄镇代表队、北城街道办事处代表队、住建局代表队获得三等奖。通过这次活动,参赛选手们纷纷表示能亲身感受到中华优秀传统文化的魅力……

据悉,此次活动以体育赛事为平台,以打造“四省交界处县域文旅高地”为目标,充分体现单县的地域特征和精神面貌,展示我市体育与文化、旅游的相互融合,进一步丰富了群众的精神文化生活,为建设魅力单县营造良好氛围。

文/图 记者 李保珠



龙舟竞渡



随着裁判员一声令下,龙舟犹如离弦之箭在水面疾驰

岸边坐满了观众

市残联开展无障碍环境建设体验促进活动

本报讯 (记者 张红艳)6月7日,为推动我市无障碍环境建设发展,提高社会公众对无障碍环境建设工作重要性的认识,充分发挥市无障碍环境建设促进队作用,市残联组织开展无障碍环境建设体验促进活动。市无障碍环境建设促进队成员、助残公益律师共30人参与活动。

活动期间,市无障碍环境建设促进队一行先后对两馆小区和市科技馆的环境无障碍相关设施进行了体验。在两馆小区,促进队对居民住宅小区无障碍通道、扶手、电梯、室外坡道等残疾人可使用的相应设施进行试用体验。在市科技馆,对公共建筑物出入口、地面、电梯、无障碍卫生间、无障碍停车位设置、信息和交流无障碍设施设备进行了现场查看和

体验。

体验活动中,工作人员制作了《中华人民共和国无障碍环境建设法》展板和相关宣传条幅,对无障碍环境建设法律法规和无障碍环境建设工作进行了宣传,扩大了法律法规知晓度,较好营造了全社会推动无障碍环境建设发展的浓厚氛围。

通过实地体验和互相交流,大家对无障碍环境建设的意义、范围和发展方向有了新的认识,对无障碍设施的配套、无障碍设施点的指引、指示标志提出了一些意见和建议,对提升无障碍环境建设质量提出了一些设想和愿望。体验活动对推动我市无障碍环境建设发展发挥了积极作用。

五部门联合启动儿童和学生用品安全守护行动

本报讯 (记者 李亚楠)6月8日,由市市场监管局、市教体局、市工信局、共青团市委、市妇联5部门共同主办的菏泽市2024年儿童和学生用品安全守护行动启动仪式在市产品检验检测研究院举行,菏泽报业小记者团及家长200余人参加了活动。

活动现场,有关人员宣读了《关于联合开展2024年儿童和学生用品安全守护行动的通知》,并向全市生产销售单位及社会公众发出守护儿童和学生用品质量安全的倡议,相关部门负责人与儿童代表共同启动了“菏泽市2024年儿童和学生用品安全守护行动”。

启动仪式后,市产品检验检测研究

院专家现场为小记者们和家长上了一堂生动的“质量科普课”,传授了文玩具、婴幼儿服装、安全坐垫等产品质量安全知识,并带领大家参观了产品检验检测实验室。

据了解,我市已连续6年开展儿童和学生用品安全守护行动,综合运用教育宣传、监督检查、专项抽检等监管手段,构建了全域覆盖、全程监管、全员参与的产品质量安全监管体系。今年的行动将聚焦儿童安全坐垫、儿童玩具及文具等重点产品,进一步加大监督检查和抽检力度,督促生产销售单位切实落实质量安全主体责任,促进产品质量提升。



体验拓印技艺 感受传统文化

为让孩子们领略中华传统文化的独特魅力,日前,鲁西新区马岭岗镇黄庙小学组织学生来到世知堂博物馆开展文化课堂体验活动。活动中,学生们亲身体验中国传统拓印技艺,增长了知识,近距离感受到了中华文化的无穷魅力和博大精深。

记者 王燕 摄

