



教体之窗

热线电话:3319185
鹤壁日报报业集团教体事业部主任:解静怡
TEL:18639222063
E-mail:hbrbssl@126.com hbjybjb02@126.com

市老年体协与山西省运城市老年体协开展匹克球交流活动

以球为媒 共促区域体育协同发展

本报讯 (记者 秦颖 通讯员 王树新)为深化区域体育文化交流,推动匹克球运动发展,服务地方经济,11月22日至25日,市老年体协与山西省运城市老年体协联合开展了“鹤运相连,情谊绵长”匹克球交流活动。双方通过考察企业、切磋技术、赛事互动等形式,推动两地体育文化交流与匹克球运动协同发展。

11月24日,交流赛在位于示范区的鹤壁市致诚小学拉开帷幕。市老年体协主席杜国庆、运城市老年体协主席任永吉、市老年体协副主席张书喜等出席交流赛。比赛设男子双打、女子双打和混合双打项目,双方选手秉持“友谊第一,重在交流”的原则,展开了激烈而友好的角逐。赛场上,选手们发球精准、扣杀凌厉,展现出娴熟的球技,赢得现场观众阵阵掌声。

活动期间,运城市老年体协代表团还参观考察了河南卓星体育用品有



交流赛现场

市老年体协供图

限公司与河南给力体育用品有限公司,深入了解匹克球装备的研发与生产流程。双方就设施采购与区域代理达成初步合作意向,部分队员现场选

购了器材。

据了解,近年来,我市通过“赛事引领+产业赋能”模式推动匹克球运动快速发展,被世界匹克球联盟授予了“中国匹克球之城”称号,2025“李宁杯”全国匹克球锦标赛也在我市举行。全市已建成室内外场地1500余块,社区匹配率达92%,形成“一刻钟(15分钟)健身圈”,匹克球练习者总数超过15万人。匹克球运动成为我市群众生活的一种新风尚,为涵养积极向上、健康时尚的城市精神注入了强劲动力,也成为推动区域文体旅融合和经济社会发展的新引擎。

市老年体协由近年组建匹克球专委会,目前会员已发展至100余人,会员在省级及全国比赛中取得优异成绩。“此次交流活动为跨区域匹克球协同发展提供了实践探索。”杜国庆表示,未来他们将继续加强跨区域体育交流,助推体育与文旅融合及城市高质量发展。

市兰苑中学第二届体育文化节暨第一届“校长杯”匹克球团体赛举行

激情竞技 燃动青春

本报讯 (见习记者 王灏)近日,市兰苑中学举行了第二届体育文化节暨第一届“校长杯”匹克球团体赛。

“体育文化节不仅是竞技场,更是展示兰苑人精神风貌的大舞台。”开幕式上,校领导勉励大家“用拼搏诠释速度,用团结书写高度,用文明体现温度”。

随着主裁判一声哨响,首轮小组赛正式打响,选手们脚步生风,以必

胜的信念投入比赛,精彩的对决引得全场掌声不断。比赛中,选手们技术熟练、意志顽强,不到最后一刻无人轻言放弃,将竞技体育精神展现得淋漓尽致。

学校相关负责人表示,此次比赛旨在让广大学生了解匹克球运动及其比赛规则,激发参与热情,强健体魄,丰富校园生活。未来,学校将持续开展类似活动,助力广大学生全面发展。

鹤壁市实验学校小学部“校长杯”匹克球比赛落幕

挥洒汗水 追球逐梦

本报讯 (记者 秦颖 通讯员 吕永利)近日,鹤壁市实验学校小学部“校长杯”匹克球比赛圆满落幕。三天赛程里,选手们奋勇争先,充分展现了运动活力与竞技风采。

赛场上,选手们控球精准、反应敏捷、配合默契,展现出良好的竞技状态和扎实的技术功底。无论是低年级选手的勇敢尝试,还是高年级选手的沉稳应战,都彰显了匹克球运动的独特魅力。

力、“友谊第一,比赛第二”的体育风尚。

经过多轮紧张激烈的角逐,各奖项获得者产生,校领导为获奖选手颁发奖牌以资鼓励。

该校相关负责人表示,本次比赛为学生搭建了展示自我的平台,有效推广了绿色健康的运动理念,希望广大学生能够将赛场上永不言弃、勇毅前行的精神融入学习与生活,让校园更加充满活力与朝气。

市科协“魅力化学”科普专场活动走进市淇滨小学

化学魔法 启智明慧



学生尝试制作“液氮玫瑰花”

本报讯 (见习记者 王灏 通讯员 李朝月)近日,市科协“魅力化学”科普专场活动在市淇滨小学举行。来自河南省科学院化学研究所的科研人员为该校师生带来了一场主题为“化学也浪漫”的科普盛宴,带领学生们进入五彩斑斓、神奇莫测的化学世界。该校学生通过直播同步观看了精彩的科学讲座。

活动在精彩的“指示剂变色魔术”中拉开序幕。平日里看似普通的溶液,在滴入神奇的指示剂后,瞬间变幻出红、蓝、紫等缤纷色彩,如同施展了魔法,直观展示了酸碱反应的神奇。

“大象牙膏”实验十分神奇,在大家的齐声倒数中,一股泡沫“牙膏”如泉水般喷涌而出,迅速填满了巨大的容器,壮观有趣的景象引得全场沸腾,学生们在体验中理解了催化剂引发快速反应的奇妙原理。

在压轴实验“液氮玫瑰花”中,一朵朵娇艳的鲜花在液氮中瞬间被冻结,原本柔软的花瓣变得晶莹剔透、酥脆易碎,让学生们领悟到科学并非只有冰冷的公式,更拥有动人心魄的美丽与浪漫。

“此次科普活动,将知识的传授融入趣味盎然的实验中,极大地激发了学生对科学的好奇心与探索欲。”该校相关负责人表示,活动为学生们打开了通往科学殿堂的大门,在他们心中播下了热爱科学、勇于创新的种子。

“大象牙膏”实验十分神奇,在大家的齐声倒数中,一股泡沫“牙膏”如泉水般喷涌而出,迅速填满了巨大的容器,壮观有趣的景象引得全场沸腾,学生们在体验中理解了催化剂引发快速反应的奇妙原理。

在压轴实验“液氮玫瑰花”中,一朵朵娇艳的鲜花在液氮中瞬间被冻结,原本柔软的花瓣变得晶莹剔透、酥脆易碎,让学生们领悟到科学并非只有冰冷的公式,更拥有动人心魄的美丽与浪漫。

“此次科普活动,将知识的传授