

安徽绩溪溪流垂钓大赛举行

赛事助力“鱼乡”体旅融合

本报记者 轧学超

近日,安徽省绩溪县板桥乡下溪村热闹非凡,来自国内的上千名垂钓爱好者和游客云集这里,共同参加“醉美三江源、渔乐在绩溪”中国溪流垂钓之乡揭牌授旗仪式暨2023绩溪“宣酒杯”溪流垂钓大赛,一同体验溪流垂钓大赛的乐趣。

本次赛事是绩溪县人民政府首次与安徽省钓鱼协会合作办赛,在中国休闲垂钓协会指导下打造绩溪流垂钓赛事品牌,推进文体旅深度融合,助推乡村振兴和全民体育健身事业发展。比赛的下溪村环境优美、水质清冽,溪内鱼虾种类繁多,村党支部在守护绿水青山的同时,积极发展生态经济,于2017年成立了村股份经济合作社,带领637位村民集资86万元建设溪石斑鱼养殖基地,成为远近闻名的溪流垂钓目的地。今年,该村实现集体分红3.2万元。一尾尾

活泼乱跳的溪石斑鱼、泉水鱼,在水里悠然地觅食、嬉戏;一位位悠闲惬意、放空自如的钓者,在岸边享受渔趣无限;一张张村民朴实憨厚的笑脸,一句句淳朴的乡音在谈论“家乡越来越好了”。

“依托龙溪河生态资源不断壮大溪流垂钓产业,全力打造户外休闲垂钓基地,通过流转村内闲置老房子发展民宿等丰富乡村旅游相关产业,不断提高村集体收入,让广大村民的分红如芝麻开花节节高。”下溪村党支部书记汪洋说。

在乡村振兴工作中,面对愈发复杂多样的情况,如何探索有效乡村治理新模式是一个重要课题。近年来,下溪村驻村工作队副队长王欣借助新媒体工具,结合群众生活、生产的实际需求,充分利用下溪村特色渔业资源,打造一站式垂钓旅游服务,提高宣传力度,促进当地旅游事业的发展,助力乡村振兴。目前,当地的乡村振兴展示馆、新风堂、循环水养殖

等项目已顺利建成。溪钓旅游、精品民宿等项目正在有序推进建设。

绩溪县探索实施文旅产业赋能乡村振兴的新路径,将溪流垂钓项目作为发展乡村经济,提高村集体、村民收入的重要举措之一。据介绍,举办垂钓大赛是绩溪县委、县政府“打造中国户外运动第一县”规划布局的重要抓手。“中国溪流垂钓之乡”这块荣誉牌匾落户绩溪,将进一步推进绩溪文化旅游、户外运动、观光农业、休闲垂钓、休闲养生等新型产业发展,壮大村集体经济,实现农民家门口就业增收。

近年来,绩溪县不断提升水生态环境,依托下溪村田、林、竹和溪流等特色资源,搭建溪流垂钓基地,同时持续完善配套基础设施建设,打造集水生态涵养提升、休闲观光旅游、运动健身和科普宣传于一体的全域溪流休闲垂钓胜地,吸引各地市民游客纷至沓来,体验乡村垂钓乐趣。

国家体育科普基地挂牌

百名学生走进体育总局研究所探索科技奥秘



本报记者 刘昕彤文/图

近日,由国家体育总局体育科学研究所主办的全民健身体育科学基地对外开放日活动暨国家体育科学基地挂牌仪式在总局科研所举行,来自北京东城区和平里第四小学的120余名学生走进总局科研所的重点实验室进行亲身体验,探索体育科技的奥秘,培养儿童青少年对体育科学的兴趣,引导学生从小热爱科学、崇尚科学。

本次活动除现场参与外,还有1000多名小学生通过网络直播的形式参与。活动以“了解体育科学,弘扬爱国主义精神”为主题,旨在加强国家体育科普能力建设,深入实施全民科学素质行动,大力弘扬

科学家精神。中国造船工程学会首席专家田小川以“中国‘船’说 向海图强”为主题,进行了“舰艇行处是长城”的国防科普,艺术体操冠军朱丹分享了金牌背后的故事,让大家了解体育精神的内涵与体育科技的力量。

本次科研所的开放日活动也为全国其他国家体育科普基地的发展提供了新的思路和方法。国家体育总局科研所副所长袁虹表示,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,科研所将始终把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,持续深入做好有深度、有广度、有温度的体育科普,持续开展基地建设,为孩子们奉献更多、更好的体育科普内容与丰富多彩的科普活动。

美丽中国·全国门球大赛走进四川荣县

本报记者 轧学超

“一踏上荣县,扑面而来的就是荣县人民的热情。”“荣县是四川省门球之乡,门球运动氛围很浓。山清水秀,美景如画,揽藏自然诗意。”参赛选手们纷纷在联络群里为荣县点赞。2023年美丽中国·全国门球大赛首站赛事日前在四川荣县举行,全国各地49支参赛队伍、600余名运动员参赛。

荣县隶属四川省自贡市。地处四川盆地南部,以山川秀丽为名,是首批国家农业绿色发展先行区、国家农产品加工示范基地县。“门球运动在荣县很受欢迎,美丽中国·全国门球大赛在家门口举行,我们几个发烧友就赶紧跑来学习。”当地门球爱好者赵新说。

目前,门球运动在荣县呈现出参与人数多、组织参与赛事全、比赛成绩佳等特点。来自山东省济南市莱芜区的单打参赛选手刘家春是一名老球友。他说,来到荣县比赛很有收获,这里的场地很专业,选手也很有水平。

沈金是当地的一名门球爱好者,已年逾八十,但看上去精神矍铄,打球的动作行云流水。他告诉记者,举办全国性门球赛事吸引了不少周边的球友观看,有高水平赛事的带动,也提高了大家的门球水平。

本次赛事由中国门球协会主办,荣县人民政府、四川省门球协会、自贡市体育产业协会承办,荣县教育和体育局、荣县老年人体育协会、荣县门球协会协办。



江苏省扬州市邗江区竹西街道全民健身体育节日前在江苏省扬州市竹西小学举行,来自辖区内的居民参加了拔河、竞速毛毛虫、车轮滚滚等趣味运动项目的比赛。图为选手参加拔河比赛。

新华社发 孟德龙摄

好家庭运动健康数字基础设施闪耀体博会

本报记者 林剑

2023(第40届)中国国际体育用品博览会(以下简称“体博会”)期间,好家庭携行业首创的室外智能健身房、智慧体育公园整体解决方案、智慧体育校园解决方案,以及其他专业训练设备亮相体博会,吸引了众多市民驻足参观体验。

当前,全民健身正向数字化、智能化、万物互联化时代大步迈进,特别是随着《数字中国建设整体布局规划》的发布,“智能化、数字化”的运动健康基础设施成为公共服务基础设施建设的重头戏。“毋庸置疑的是,在不断挖掘全民健身领域的新需求,不断创新升级全民健身设施和服务的道路上,我们从未停歇。”好家庭董事长张佳华表示。

从室外智能健身房、智慧体育公园整体解决方案、智慧体育校园解决方案,特别是T-Eye迅眼系统及新推出的智能松鼠景观训练设备,不难发现,其背后都融合了人工智能、物联网、大数据、云计算等高新技术,通过“基础设施+软件系统+数据平台+健康服

务”的方式,为各个应用场景提供数字化运动健康整体解决方案,以数字技术打破信息壁垒,实现各个领域的“数字化、智能化”。现阶段,我国制造业已进入智能化纵深阶段,从中国制造到中国智造,数智赋能已成为高质量发展的“必答题”“加分项”,“好家庭将充分利用数智技术,努力推进产业数字化和数字产业化,助力全民健身的高质量发展。”张佳华说。

过去的一年,以好家庭室外智能健身房为比赛器材的智能健身云竞赛,在全国多地如火如荼地开展,“深圳踏青日”室外智能健身云竞赛、深圳市“罗湖杯”室外智能健身大赛、南方科技大学智能体能达人赛、“爽爽贵阳”贵阳市智能健身大赛、“京津冀鲁”智能健身云竞赛……切切实实激发了群众的运动热情,吸引更多参与者参与到智能健身、科学健身的行列中来,掀起智能健身的热潮。

截至2023年4月,好家庭“室外智能健身房”已在全国80多个城市的公园、社区、广场、医院、大学校园等陆续落地了300多套,吸引了500多万市民经常锻炼,使用人次超过4000万。

山东汶上县以钓为媒以渔会友

本报讯 为助力汶上创建全国文明城市提名城市,落实全民健身国家战略,丰富群众的文体生活需求,推动全县钓鱼运动的开展,日前,山东省汶上县第十三届全民健身运动会暨首届“运河之都”杯钓鱼比赛在莲花湖生态园成功举办,来自全县的80余名钓鱼爱好者参加了比赛。

本次比赛由汶上县委宣传部、县文化和旅游局、

县融媒体中心、县体育事业发展中心主办,汶上街道办事处、县钓鱼运动协会承办。

本次钓鱼比赛以钓为媒,以渔会友,为广大钓鱼爱好者提供了一个竞技与交流的平台,丰富了群众身边的赛事活动,营造了文明垂钓的浓厚氛围,增强了广大钓鱼爱好者保护生态环境、爱护家园的责任感和使命感。(周生波 徐光照 李敏)

全国模拟飞行基础教练员辅导员培训班举办

本报记者 冯蕾

日前,2023年全国模拟飞行基础教练员、辅导员培训班在浙江杭州余杭区海辰小学举办,17个省区市的52所中小学的教师及相关负责人参训,其中包括中国航协青少年航校、军队青少年航校等。

本次培训班由国家体育总局航空无线电模型运动管理中心(以下简称“航管中心”)主办,浙江省社会体育指导中心、浙江省航空运动协会承办。培训班为公益性质,培训涵盖了模拟飞行的体育精神、航空知识、飞行技术、身体素质等内容。授课讲师均为中国航空运动协会模拟飞行专家组成员。

“这次培训就是一个高效紧张的快速充电站。”来自山东实验中学空军青少年航空学校的老师刘海梅说,“这次模拟飞行培训活动时间短,但是培训内容紧凑,专家经验丰富。培训内容非常注重实效,侧重了理论与实践的结合,兼顾了航校和其他学校的需求。”

本次培训以白名单竞赛规则的讲解为核心,由于引入了两个新科目,展现出浓郁的国防科技特色。一是初教六飞机起落航线,二是歼-11飞机越障碍飞行。

初教六飞机是中国空军初级教练机主力机型,至今仍服役于中国空军航校用于筛选飞行学员。航管中心运动一部模拟飞行负责人介绍说:“该科目使用初教六飞机进行本场起落航线竞赛,通过各个关键节点的飞行数据监控来评判成绩。对选手注意力的即时分配、深刻地理解飞机飞行程序和操纵技巧方面均提出了更高的要求。”

在歼-11飞机越障碍飞行科目中,机动性很强的歼-11飞机被用来完成穿圈飞行。航管中心运动一部模拟飞行负责人表示:“为了增加难度,赛道的高度和转弯时机都做了精准研究,对于选手来说,想要成功而且连续完成该项竞赛,不仅要操作细

腻精准,更是对飞机能量管理能力的严格考验。学员在航空理论与常识、航空解说等方面也进行了全面的学习。”

这次培训对各地航校来说意义深远。“培训很容易形成以点成线,由线成面,全国星火燎原之势。由小到大,聚沙成塔成就航空航天事业的辉煌成就和发展。”山东实验中学的刘老师说,“航空知识、飞行技能、模拟飞行项目便是追梦路上的加油站、助推器,将助力孩子们早日成为祖国蓝天的雄鹰,让孩子们实现飞天梦想。”

参训人员在短暂的三天培训中刻苦认真,在考评中全员达到优秀。培训班班主任任晓表示:“培训班提供了系统、全面的授课和实操训练,帮助学员们深入了解了模拟飞行的原理、技术和应用,并且引导学员们掌握了如何运用模拟飞行去提高飞行技能,提高了应对各种飞行情境的能力。”

学员们纷纷表示,在本次培训中受益良多,在航空知识体系的建立、飞行技能训练、航空文化、沟通表达、心理素质和飞行态度,以及体适能、协调性等多方面找到教学抓手,回校后将指导学生逐步掌握。



学员在培训中。主办方供图

科技体育 快乐体验