



热点聚焦

# 悄然兴起的匹克球缘何走红

日前,“李宁杯”2024 第一届全国匹克球锦标赛在河南鹤壁市收拍。作为国内最“年轻”的全国性锦标赛之一,本次比赛吸引了来自全国各地的26支代表队、逾两百名运动员参加。

被称为“三球合一”的匹克球运动凭借其老少皆宜、上手容易、成本亲民、时尚动感等特点,近年来在全球范围内持续走红,逐渐走进中国健身爱好者的视野,成为许多人的健身新选择。

## 匹克球的兴起与发展

匹克球20世纪60年代诞生于美国,是一项隔网对抗性的球类运动。其场地大小与羽毛球场相同,球网高度略低于网球网,球拍略大于乒乓球拍,比赛的发球规则和计分方式与羽毛球和乒乓球有相似之处。

近年来,匹克球一直是美国发展速度最快的运动项目之一,参与人群从2021年的约482万,增长至2023年的4830多万,并且拥有了职业赛事。

国家体育总局小球运动管理中心(以下简称“小球中心”)调研形成的《中国匹克球运动考察报告》显示,目前全球已有超过90个国家和地区成立了匹克球协会。该项目在国内的发展呈现由南向北的态势。2018年1月,深圳市匹克球协会成立,此后全国多个省市相继成立匹克球协会。目前仅在广东省,常年参与匹克球的人群已超过20万。

2023年11月,小球中心牵头成立了中国匹克球运动工作委员会,使这项运动在中国的推广更加规范化、系统化和专业化。今年,匹克球也迎来了国家级赛事。除了在鹤壁举行的全国锦标赛外,第一届中国匹克球巡回赛于今年创立,共设10站比赛。

深圳匹克球协会创始会长曾国

标介绍说:“国内南方地区在项目发展上有一定的时间优势,因此竞技水平目前略高于北方。不过,小球中心非常重视匹克球的均衡发展,通过举办巡回赛等赛事,各地运动员得以交流学习,相信这种水平差异只是暂时的。”

2024年,小球中心相继出台《匹克球竞赛规则2024版(试行)》《匹克球教练员培训管理办法(试行)》《体育总局小球中心中国匹克球积分管理办法(试行)》等文件。

小球中心副主任、中国匹克球运动工作委员会主任王贇表示:“我们将进一步完善匹克球运动的制度体系,推动培训与推广工作,积极筹备系列赛事,推动匹克球项目规范、健康、可持续发展,力争将其打造成与国际接轨、具有中国特色的高质量运动品牌。”

## 匹克球魅力何在?

乒乓球、羽毛球和网球在国内都有深厚的群众基础,因此不少人第一次接触匹克球这样一个“三合一”的运动项目就能很快“上手”“入坑”。

在上海经营匹克球俱乐部的张艳曾经是专业乒乓球运动员,在她看来,匹克球是为她“量身定制”的项目。“我有十几年的乒乓球专业功底,近10年还一直在打网球。在这10年中,我一直在寻找一个运动项目让我能够重回竞技舞台,匹克球就是这个项目!”她说。

一个月前举行的第一届中国匹克球巡回赛呼和浩特站比赛中,张艳获得女双冠军。

“2022年当我第一次拿到匹克球球拍打球时,这项运动让我感觉如此熟悉,很有获得感。当时我就想,这是我的运动,是适合我们中国人的运动。”

张艳认为,中国有着深厚的隔网运动群众基础,这让她对匹克球在国内的发展充满信心。2023年夏

天,她在上海开设了匹克球馆,并成立匹克球俱乐部。今年5月,她在上海又开设了第二家符合专业比赛标准的匹克球馆。成立一年多时间,她的俱乐部黏性会员目前稳定在300人左右。

北京的周蓓此前与朋友共同运营一家名为“常青藤”的网球俱乐部,会员多为45岁以上的中老年人。2022年6月,周蓓首次接触匹克球后便迅速喜欢上了这项运动,并于当年11月成立常青藤匹克球俱乐部。该俱乐部目前有近200名会员,主要是中老年人。

在周蓓看来,匹克球能有效提升中老年人的身体和心理。我们有一些年近70岁的会员,他们可能无法继续参加网球这样高强度的运动,但运动强度适中的匹克球为他们重新找回了信心和活力。”

《中国匹克球运动考察报告》显示,匹克球是一项典型的全民健身运动,兼具健身性、趣味性、适龄性、经济性、安全性,适合各年龄段人群,并且具有很强的社交属性。如今,在国内各大社交平台,体验打卡、寻找球伴、装备测评、技巧展示等匹克球相关话题讨论火热,彰显了这项新兴运动的发展前景。

## 匹克球产业未来可期

随着匹克球被越来越多人所熟悉,其市场需求不断扩大,目前中国已成为全球最大的匹克球装备生产国之一。《中国匹克球运动考察报告》显示,据不完全统计,目前国内生产匹克球相关产品的企业约有300家,且呈现快速增长的趋势。这些企业主要生产球拍、球网等器材装备,很多国际知名品牌都由中国企业代工生产。不过,目前国内匹克球装备的消费能力尚未跟上,产品主要销往国外市场。

近年来,国内匹克球装备自主品牌也开始崭露头角。

李宁(中国)体育用品有限公司羽毛球事业部总经理任茂成介绍,虽然中国的匹克球装备消费市场还处于早期发展阶段,但随着社会关注度的提高,潜在市场需求巨大。李宁公司已经推出全系列的专业匹克球产品,并积极通过赛事推广该运动的普及。

任茂成说:“在北美,匹克球相关产品的市场规模每年以接近30%的增长率上升。在中国,匹克球作为新兴运动项目,虽然起步较晚,但普及速度明显加快。中国匹克球装备市场的年增长率估计在20%至25%之间。”

在装备制造业快速发展的同时,匹克球在国内的普及尚有较大空间。

张艳表示,在上海,匹克球参与人群的增长速度远不及新球馆的开设速度,部分球馆通过低价或免费体验的方式吸引客流,导致俱乐部面临成本压力。周蓓则认为,目前北京的匹克球场地数量远不能满足需求,经常会出现“一场难求”的尴尬。

一边是参与人群不足以支撑场地运营,一边是场地短缺满足不了运动需求。对于这种区域发展不平衡造成的供需错位,王贇表示,中国匹克球运动工作委员会将进一步推动基础设施的建设,鼓励有条件的地方和企业新建或改造匹克球场馆,力争在每个省(区、市)的重点城市建设一定数量的匹克球场馆,并探索在公园、广场和社区中配套建设匹克球设施,以场地建设带动人群参与,促进项目均衡发展。

“匹克球运动的普及,将推动匹克球产业不断发展壮大,形成全产业链条。”王贇说,“我们将充分利用中国在匹克球器材生产上的优势,打造具有中国特色的产业模式,实现匹克球与旅游、文化、教育和媒体等多领域的融合发展。”

## 国庆假期大部地区天气以晴为主

国家气候中心副主任贾小龙29日介绍,国庆假期期间,除青藏高原东部及云贵西部多阴雨天气外,我国大部地区天气以晴为主,有利于旅游出行,但冷空气活动频繁。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,贾小龙介绍,国庆假期期间华北南部、西北地区东南部、西南地区东部、江南大部等地前半天气象条件可达“舒适”或“最舒适”等级,适宜开展夜间旅游活动。

但受冷空气影响,10月1日至3日,全国大部气温持续偏低,西北、华北北部、东北长白山等地部分地区最低气温可达0℃或以下,昼夜温差较大。10月6日前后,还将有冷空气影响北方地区。

此外,受今年第18号台风“山陀儿”影响,10月1日至3日巴士海峡、台湾以东洋面、南海东北部、台湾海峡、东海大部海域及沿海先后有9至11级大风,部分海域风力可达12至14级;福建、浙江沿海有大到暴雨、局部大暴雨,台湾岛有大暴雨、东部特大暴雨。

贾小龙提醒,假期出行建议关注目的地气象部门预报预警信息,提前采取防范措施,合理安排出行计划。

## 第三届数贸会总签约额达1650.8亿元

第三届全球数字贸易博览会29日在浙江省杭州市闭幕。本届数贸会共有1546家企业线下参展,3万余名专业客商采购洽谈,累计入场观众超过20万人次。场内外签约项目113个,合计签约额1650.8亿元。

围绕数字产品贸易、数字技术贸易、数字服务贸易、数据贸易和数字订购贸易5个领域,结合产业和市场需求,本届数贸会设置了1个综合展区和8个专业展区,446项新产品、新技术在本届数贸会首发首秀,其中近四分之一来自国外。

本届数贸会首次举办“数贸非洲日”“全球智慧城市大会·杭州”,升级打造“丝路电商日”,举办投资中国、数据要素治理、数字自贸区、数字贸易法治、县域新消费等32场重点活动、161场展区配套活动。扩容数字医疗专委会,新设数字文化贸易、低空经济和数字贸易人才专委会,打造数字贸易发展的生态圈。

本届数贸会还首次举办数字贸易人才校企共建活动,吸引108所高校和超100家企业参加,同期开设的数贸会专场线上招聘活动共上线企业639家,提供各类岗位6.3万个,浏览量突破246万人次。首次举办数字人智辩大赛、杭州国际电子音乐节、AI作曲大赛,让数贸会更加可感、可玩。

## 以军总参谋长批准北部作战计划

以色列国防军28日发表声明说,以军总参谋长哈莱维在北方司令部结束形势评估后批准了北部作战计划。

哈莱维是在以军打死黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉后作上述表示的。目前,以军尚未公布北部作战计划细节。

哈莱维说,以色列国防军在所有战线上都处于战备状态,无论是防御还是进攻,以军已为接下来的任何情况做好准备。他说,以军将继续摧毁真主党的军事能力。

## 美俄宇航员乘“龙”飞船飞赴国际空间站

美国太空探索技术公司的“龙”飞船28日从美国佛罗里达州发射升空,搭载美国和俄罗斯宇航员飞往国际空间站。

美国航天局直播画面显示,“龙”飞船于美国东部时间28日13时17分(北京时间29日1时17分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。随后,飞船与火箭分离,继续飞向国际空间站。火箭第一级顺利在发射场着陆回收。按计划,飞船将在美国东部时间29日17时30分(北京时间30日5时30分)与国际空间站对接。

这次代号“Crew-9”的航天任务是载人“龙”飞船第九次为国际空间站运送轮换宇航员。搭乘“龙”飞船前往空间站的两名宇航员分别是美国宇航员尼克·黑格和俄罗斯宇航员亚历山大·戈布诺夫。据美国航天局介绍,两名宇航员将在空间站开展200多项科学实验和技术演示,包括血液凝固研究、湿度对植物在太空环境生长的影响以及宇航员视力变化等。

按计划,“龙”飞船将于明年2月返回地球,届时除了搭载执行此次任务的两名宇航员,还将接回因美国波音公司“星际客机”飞船故障滞留空间站的两名美国宇航员。

“龙”飞船是美国首个由民营企业建造并运送宇航员往返国际空间的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返国际空间的载人飞船。

(本版新闻内容均据新华社)



## 2025年故宫日历发布

9月29日,“2025年故宫日历”发布会在北京故宫博物院举行。“故宫日历”是故宫博物院的一张文化名片,也是故宫出版社的代表出版物,已连续出版16年,累计发行近600万册。

图为当日,一名工作人员在故宫拍摄《故宫日历》。

## 我国现行有效的国家计量技术规范达2077项

记者29日从市场监管总局获悉,截至目前,我国现行有效的国家计量技术规范达2077项,为保障民生和促进产业高质量发展提供了重要的技术支撑。

市场监管总局计量司一级巡视员张益群介绍,计量技术规范是确保测量结果准确可靠的行为准则,用以解决生产、生活中“测不了、测不准”的问题。国家计量技术规范由市场监管总局组织制定并批准发布,在全国范围内实施。

市场监管总局近日批准发布了37项国家计量技术规范,覆盖铁路交通、医疗健康、环境噪声监测等多个领域,将进一步规范相关领域计量技术行为准则,提升计量服务能力和水平,促进相关领域的高质量发展。

当前,工业机器人应用越来越广泛,其空间位置的定位精确性和稳定性是关键核心要求,决定了工业机器人本身和服务产品的质量。此次发布的《工业机器人校准规范》,解决了机器人在线、实时工况下的多参

数综合校准难题,将为工业机器人技术性能的计量评价提供指导。

此次发布的铁路领域计量技术规范,在铁路客货运输方面发挥着重要作用。《铁路机车车辆轮径量具检定规程》将进一步规范轮径量具的检定方法,提高机车车辆运行平稳性和旅客乘坐舒适性。《液化气体铁路罐车容积检定规程》《罐式集装箱容积检定规程》对于预防危险液体和气体“跑冒滴漏”的运输安全风险,避免因超装超载而导致的安全隐患,保障企

业间贸易结算公平公正发挥重要作用。

从最常见的体温计,到心(脑)电图机,再到呼吸机、心脏除颤器,以及生化分析仪器等,都离不开精准的计量仪器。此次发布的《医用磁共振成像系统校准规范》,将规范国内医用磁共振成像系统的校准方法,帮助医疗机构更好了解系统性能的变化和差异,及时发现潜在安全风险和图像质量问题,进一步保障医疗服务质量。

## 建设项目公示

杭州金开丰和置业有限公司杭政储出[2024]30号地块项目。本项目位于经济技术开发区桥南区块,西至耕文路、南至鸿达路、北至通文路,东至规划道路。现将设计总平面图、主要立面图、剖面图及鸟瞰图予以公示,广泛征求意见,详细资料可登录杭州市规划和自然资源局网站(http://ghzy.hangzhou.gov.cn),或在萧山经济技术开发区管委会一楼、宁围街道办事处及项目现场查询。

公示时间自2024年9月30日至2024年10月14日,如有意见或对公示内容有不明确的,请于公示期内来电或书面意见邮寄至萧山经济技术开发区管委会(萧山市心北路99号)508室,邮编311215。涉及重大利害关系的,利害关系人如需申请听证,请在公示期内提出申请。

杭州市规划和自然资源局 2024年9月29日

欢迎刊登 地址:道源路188号萧山区融媒体中心  
分类广告 便民服务部 电话:82659300

便民热线

金点子婚介 13735826379

15382309608

拥有万名青中老会员包括 | 人员以及白领、工程师

机关企事业单位、国企工作 等。

## 萧山区潮汐预报

位置	9月30日晚潮时间	高潮(米)	10月01日早潮时间	高潮(米)
观潮城(仓前)	13:00	3.60	23:18	4.10
城市阳台(奥体)	14:31	3.70	00:48	4.00
闻家堰	15:30	3.80	01:43	3.80
潮水涌高等级		危险		

备注:受多图影响,该预报仅供参考。