

中国体育报

CHINA SPORTS DAILY

国家体育总局政府网 <http://www.sport.gov.cn>

新体育网 <http://www.new-sports.cn>



2025年5月

20

星期二

国家体育总局主管
中国体育报业总社
有限公司主办
中国体育报出版
今日八版

国内统一连续出版物号：
CN 11-0082
邮发代号：1-47
第14667期



本报深圳5月19日电 记者李东焯报道：5月19日，2025年全国游泳冠军赛进入第三个比赛日。潘展乐登上男子200米自由泳最高领奖台，李冰洁在女子1500米自由泳刷新赛会纪录收获冠军。

在率先进行的男子200米自由泳决赛中，浙江老将汪顺在前100米保持领先，第三个转身时，公安体育协选课选手季新杰取得领先，最后50米浙江名将潘展乐全力冲刺，最终以1分45秒45的成绩登上最高领奖台，这也是潘展乐在本次冠军赛的第三枚金牌。山东小将张展硕1分46秒39摘银，铜牌归属季新杰，成绩是1分46秒53。三人成绩均达到世锦赛A标，潘展乐和张展硕收获世锦赛入场券。

河北名将李冰洁在女子1500米自由泳决赛中游出15分43秒94的成绩登上最高领奖台，该成绩刷新赛会纪录，队友高唯中以16分15秒73的成绩收获季军。湖北小花杨佩琪以16分10秒21摘银。李冰洁和杨佩琪拿到世锦赛资格。

在其他几项比拼中，女子100米仰泳金牌被江西小花万乐天以59秒21的成绩收入囊中，湖北名将彭旭玮以59秒49摘银，铜牌归属浙江小将钱心安，万乐天、彭旭玮将参与世锦赛女子100米仰泳的角逐。男子100米仰泳金牌归属浙江老将徐嘉余，他以52秒49的成绩收获世锦赛资格，黑龙江选手王谷开来摘银，河南小将禹景铭游出54秒65的个人最好成绩收获铜牌。女子100米蛙泳决赛，唐钱婷游出1分05秒57的成绩夺冠，收获该项目世锦赛资格。此外，在男子50米蛙泳半决赛中，覃海洋游出26秒54的成绩刷新赛会纪录，总排名第一进入决赛。

全国游泳冠军赛

潘展乐摘得第三金
李冰洁破赛会纪录

基层体校发展如何“破题”

——山东体育“走在前、挑大梁”系列调研之一

编者按：近年来，山东体育系统坚定扛牢“走在前、挑大梁”的使命担当，守正创新、全面求强，扎实推进体育强省建设，丰富体育强国建设实践和内涵，为2035年建成体育强国的目标贡献山东智慧和山东力量。在此过程中，山东体育系统在青少年体育、体育产业等方面锐意进取、改革创新，在体教融合、新型体校建设、“三大球”后备人才培养、体育制造业等方面成效显著、硕果累累，以实际行动夯实我国青少年体育后备人才基础，通过体育产业高质量发展服务大局。为深入反映近年来山东在青少年体育、体育产业等方面的实践和探索，本报组成调研组先后前往德州、济南、潍坊等地调研，实地体会感受山东体育鲜活气息、澎湃脉搏，进一步增强通过扎实地方实践加快推进体育强国建设的信心决心。

学校相比，进一步凸显了学习矛盾，加剧了体校发展困境。

鉴于此，山东体育系统着力加强基层体校硬件建设。据山东省体育局青少处处长宋振波介绍，2021年，山东省体育局联合省财政厅出台《省级体育彩票公益金资助基层体校建设资金管理暂行办法》，对新建市、县级体校分别给予1000万元和400万元经费扶持；对新建、扩建场馆设施的，给予300万元到150万元的扶持。截至目前，累计投入资金3.76亿元，扶持基层体校建设项目130余个。

记者在高密市少儿体操学校看到，一栋全新的四层9000平方米的训练楼拔地而起，无论是层高还是其他保障条件，都可以满足体操、蹦床等项目的训练比赛要求，这栋训练楼就是扶持基层体校建设项目。在潍坊市体育运动学校，则更像置身大学校园，不但拥有射击、田径、橄榄球、足球、沙滩排球、手球、综合训练等多个项目的训练比赛场地，学校环境更是堪比“花园”。该校副校长陈伟介表示，从硬件条件上看，潍坊市体育运动学校绝对算得上“省内一流”。

破解学习矛盾方面，山东省体育局联合省教育厅出台体校改革方案，引导各地采取“一套班子、两块牌子”“1所中心校+N个训练点”“传统特色学校+专项训练基地”等方式，加快推动“新型体校”建设。如潍坊市新华中学加挂潍坊市奎文区体校牌子，并与潍坊市体育运动学校深入开展合作办学，设立篮球分校和跆拳道训练基地，协助日常训练，并为奎文区学生参加各级各类竞技

赛事提供专业指导。“新型体校创建”以来，不但体育后备人才大量涌现，也极大带动了学校学生整体健康水平——2024年该校学生体质健康检测优良率、体育中考A等率及格率均位居全市前列。再比如山东省足管中心与济南历城二中合作共建“山东省足球后备人才培养基地”。2023年7月，历城二中女足七战全胜战绩夺得第27届世界中学生足球锦标赛女子组冠军，引发社会各界强烈关注，也成为山东在“三大球”领域深化体教融合的重要成果和亮点。

从“入口”着手 从“出口”发力

选材和出路，是制约体校发展的“牛鼻子”问题，也是体校师生、家长乃至社会各界关注的问题。

(下转第二版)

高质量发展调研行



潍坊市体育运动学校击剑馆

本报记者 林剑 丰佳佳

在我国竞技体育的版图上，山东是至关重要的一环——2000年悉尼奥运会以来，齐鲁体育健儿连续七届登上夏季奥运会最高领奖台，至今已培养23位奥运冠军。巴黎奥运会上，山东运动员取得了5金4银6铜的好成绩，奖牌总数创历史新高。

可即便是在山东这片竞技体育的“沃土”，也曾遭遇过“训伤”的危机——2006年全省136个县(市、区)中，只有50个还有体校，萎缩数量过半，不少体校学生不足百人……

怎么办？一方面坚持改革创新，从体制机制入手，让“新思路”“新办法”成为各级各类基层体校高质量发展的动力源；另一方面保持战略定力，坚决稳住基层体校主阵地，让“好传统”“好优势”转化为夯实基层体校发展基础的压舱石。

成效如何？数字会说话：目前山东全省16市均建有市级体校，县级体校143所，在训运动员4.8万余人。在首届全国青少年三大球运动会上，男、女6支队伍全部闯入决赛，取得4金2银的傲人战绩。

打铁还需自身硬

记者走访多地体校，不少体校管理者、教练员都表示，之前很长一段时间，基层体校在软硬件条件建设上严重滞后。

以高密市少儿体操学校为例，之前因为场馆层高的问题，甚至无法满足年龄较大运动员开展正常蹦床训练，要对运动员跳起高度进行“限高”。再比如体校要占用较多时间进行体育技能训练，而体校的文化课教学质量无法与一般



高密市少儿体操学校训练馆

新材料新技术塑造运动新体验

——科技助力体育产业发展系列报道之二

本报记者 丰佳佳

“这种草在运动摩擦时能释放出负离子，适合用于打造生态运动场地。”在山东德州乐陵的泰山体育产业集团展厅，记者体验了一款会“呼吸”的人造草坪。手持负离子检测仪贴近草坪的同时拨动草坪，仪器上的数值会随草丝摆动而变化。

新材料新技术在体育场地设施领域的应用为人们带来全新的运动

体验。除了会“呼吸”的人造草坪，记者在泰山智慧体育公园里还体验了跑道草、休闲景观草、篮球草、足球草、网球草、羽毛球草、儿童运动草等功能各异的草坪，脚感均有明显差异。据工作人员介绍，除了公园里展出的几款草坪，泰山体育还有专为橄榄球场地、高尔夫球场设计的专用草坪和运动滑雪草坪，能满足人们不同场景的运动需求。

除了根据运动项目特点研发相适

配的草坪，可回收和免填充人造草坪技术近年来也成为制造商角逐的热门赛道。日前，重庆奥林匹克体育中心完成了部分场地改造，其中足球场采用了可回收热熔人造草系统，这款人造草坪不仅从基础层到草丝实现100%可回收利用，生产过程中也可减少30%碳排放。大型体育场馆在追求专业性能的同时，也在向环保和可持续发展转型。可回收人造草的成功应用，解决了传统人造草坪退役后的处

理难题。杭州亚运会垒球比赛场地使用的是江苏一家企业研发的可回收免填充人造草坪，通过将不同形状和重量的人造草直丝进行搭配，保障了场地表面运动性能，同时在不使用任何背胶的情况下，保障场地稳定性。无需填充物的草坪减少了材料使用和后期维护的复杂度，进而降低了对环境的影响。

低碳环保、节能高效、循环利用，体育场馆设施行业积极响应国家对于节约集约、绿色低碳高质量发展的号召，除了人造草坪，在泳池净水技术、体育照明、运动地板等细分领域，新材料新技术的应用也为行业绿色转型注入加速度。

(下转第二版)

多哈世乒赛激战正酣 国乒众将遇强更强

本报记者 李雪颖

5月19日，多哈世乒赛进入第三个比赛日。随着赛程的推进，比赛日趋激烈，国乒众将也遇到了来自对手的冲击和挑战，他们以充分的赛前准备和出色的临场应变，在强强对话中愈战愈勇。

当日女单1/32决赛的一场焦点对决在24岁的孙颖莎与23岁的朝鲜选手边松景之间展开。边松景现世界排名第67位，朝鲜选手参加的国际比赛不多，这在一定程度上影响了她的世界排名。边松景是巴黎奥运会女单八强选手，她的反手快撕颇具威胁。孙颖莎与边松景此前交手过5次，孙颖莎保持全胜。两人曾在杭州亚运会的女单赛场展开较量，孙颖莎4比1拿下比赛。去年哈萨克斯塔阿斯塔纳世锦赛女团比赛中，孙颖莎3比2险胜。本次世乒赛，孙颖莎没有给对手机会，以4比0完胜，整场比赛仅耗时30分钟，边松景一共只拿到20分。赛后孙颖莎坦言：“没想到会轻松赢下比赛，自己做好了困难准备，一上来的调动和专注做得更好。对对手不是特别了解，签表出来后在封闭训练中全力以赴做了准备，这场比赛发挥得比较不错。”

各自赢下单打1/32决赛后几个小时，王楚钦和孙颖莎又出现在混双1/16决赛赛场，他们与巴西组合卡尔德拉诺/布鲁娜展开“遭遇战”。卡尔德拉诺和布鲁娜近期在单打赛场的成绩都有所提升，特别是卡尔德拉诺拿到了澳门世界杯男单冠军，士气正盛。不过整场比赛尽在王楚钦/孙颖莎掌控之中，他们耗时19分钟，3比0速胜对手。赛后王楚钦总结说：“比赛的专注和投入都非常好。赛前的针对性训练，以及我们的沟通和技战术的执行都做得不错。”孙颖莎表示：“两人在赛场上的配合和调动都更好，比昨天发挥得更好。”

北京时间5月19日凌晨进行的一场男单1/64决赛中，林高远遭遇了埃及选手阿卜杜拉齐兹的冲击。前4局双方战成2比2平，场面一度十分胶着，但是林高远稳住阵脚，连下两局将大比分锁定在4比2。“对手的正手质量给我造成很大压力。在输掉第一局后，自己立刻进行技战术调整，慢慢逆转了比赛。”林高远赛后复盘说，“第五局非常关键，落后的情况下还是要坚定，不能手软、不能保守，在技战术上也谋求一些变化。”

轮滑高手沪上竞逐

本报讯 第十五届全国运动会群众赛事活动轮滑(自由式轮滑)项目预赛近日在上海南京东路世纪广场举行。来自25个省区市的选手相聚“中华第一街”，角逐十五运会群众赛事活动轮滑决赛的名额。

作为十五运会群众赛事活动项目，自由式轮滑因其普及性受到关注。经过激烈角逐，12组选手从5月17日进行的自由式轮滑混合双人花式绕桩赛预赛中脱颖而出，将参加全运会决赛阶段的比赛。在5月18日进行的自由式轮滑速度过桩赛预赛中，女子组和男子组前12名晋级，获得全运会决赛资格。

此次十五运会自由式轮滑项目预赛之所以能落地南京东路，与

上海黄浦将轮滑运动作为“一区一品”项目精心打造密不可分。自2005年起，黄浦区连续在外滩举办上海国际自由式轮滑公开赛，并于2009年和2023年将该项赛事升级为世界自由式轮滑锦标赛。2024年引入国际轮滑马拉松巡回赛，构建了亚洲首创的“轮滑+路跑”融合马拉松的赛事形式。此外，黄浦区培养的选手在自由式轮滑世锦赛屡创佳绩，并在杭州亚运会自由式轮滑项目上收获1金1银的优异成绩。

本次赛事由国家体育总局群众体育司、国家体育总局社会体育指导中心、中国轮滑协会主办，上海市体育局、黄浦区政府承办。

(陈敏)

十五运群众赛事活动