

“后冬奥时代”冰雪赛事亮点多

高志丹会见荷兰客人

本报记者 田 洁

随着北京冬奥会的成功举办，冰雪运动得到大力普及，场地设施日益完善，越来越多的人参与到冰雪运动中。新赛季，冰雪赛事好戏连台，亮点多多。

冰雪竞赛项目充分发挥杠杆作用，冰雪运动得到全面发展，人才储备得到扩展，竞技水平得到提升。据统计，2018年全国冬季项目运动员注册人数为8082人，2023年已达到15435人，增长近一倍。各项目注册人数总体呈逐年增长的趋势，如越野滑雪项目注册人数从2018年的488人，到2023年增长至1040人，增加了一倍多，充分体现了北京冬奥会的带动作用。

高水平赛事的举办满足了群众的观赛需求，扩大了冰雪运动和冰雪赛事的

影响力。今年4月在首都体育馆举办的短道速滑冠军赛，每天5000张门票一经上线即被抢购一空，网上观赛总人次高达1300万，有关赛事和运动员话题阅读及讨论量累计超1.8亿次。2023—2024赛季冰雪赛事供给更为丰富，新赛季从今年7月至明年5月共历时10个月，将举办国际赛事18项、国内赛事91项。相比于上个赛季，国内赛事增加了近50%，国际赛事在消除疫情影响后恢复承办，集中在冰球、花样滑冰、短道速滑、速度滑冰、单板滑雪/自由式滑雪、高山滑雪和雪车等群众关注度较高的7个项目。国际赛事的承办总量和项目分布均超过了疫情之前的水平。在91项国内赛事中，包含青少年赛事23项、协会主办赛事46项、冬运中心主办赛事45项，共有27项比赛同时作为“十四冬”有关项目的资格赛。除了传统的锦标

赛、冠军赛之外，所有的冰上项目均设置了多站次联赛，丰富了全国赛事的供给形式，增加了赛事的供给数量。

为充分利用北京冬奥遗产，上赛季，在北京首都体育馆、延庆雪车雪橇中心、河北张家口云顶滑雪场、张家口跳台滑雪中心等冬奥场地举办了多项全国雪上项目赛事。在各项全国赛事举办期间，充分利用冬奥会各项目专业竞赛人员参与赛事筹备和组织工作，提高了赛事整体举办水平。新赛季将有17项赛事在北京冬奥会场馆进行，其中有6项国际顶级赛事。为了办好“十四冬”，有效进行场地测试和培训办赛人员，10项全国锦标赛暨“十四冬”资格赛在“十四冬”比赛场地进行。

赛事承办地域的拓宽充分展现了“带动三亿人参与冰雪运动”和冰雪运动

“南展西扩东进”战略的丰硕成果。在不断巩固吉、黑两省作为冬季项目办赛的重要依托地位的同时，积极开拓冬季项目新的办赛地域，例如新疆、内蒙古利用举办全国冬运会的综合效益，快速推进冬季项目在区域内的发展；北京、河北、天津作为2022年冬奥会的承办地和京津冀发展区域，不断掀起冰雪项目的办赛热潮；南方城市四川、重庆、上海、深圳更是兼容并蓄、推陈出新，积极探索创新赛事；西部地区青海、甘肃以国家队训练基地为依托，打造固定、可持续的城市赛事名片。新赛季这一举措将继续得到巩固和发扬，赛事布局扩展到全国范围。除传统的北方冰雪赛事举办地外，增加了西部、南部省份的办赛机会，如成都、重庆、武汉、长沙、深圳等地就将承办花样滑冰、短道速滑、冰壶、冰球等赛事。

本报讯 10月24日上午，国家体育总局局长高志丹在京会见了荷兰长期照护与体育大臣海德尔，双方就加强中荷体育交流与合作交换了意见。

高志丹表示，中荷是开放务实的全面合作伙伴，两国体育界关系友好，交流密切。中方期待与荷兰深化双边体育交流，在各自优势项目上分享经验，加强体育各领域合作，进一步推动两国体

育事业共同发展，发挥体育独特作用促进民心相通。海德尔表示，中荷体育交流成果丰硕，荷方愿与中方继续加强沟通协调，共同推动双边体育务实合作迈上新台阶，为增进两国人民间的了解与友谊，深化中荷友好合作关系作出积极贡献。双方还就两国体育政策、发展经验等进行了交流。

体育总局外联司司长吴坚等参加会见。（曹 颢）

黄河流域暨胶东五市数字体育运动会青岛开幕

本报讯 10月24日，作为2023中国·青岛时尚体育产业大会重要板块的2023年黄河流域暨胶东五市数字体育运动会在青岛奥帆中心拉开帷幕。

此次数字体育运动会设有国际象棋、线上酷跑、模拟高尔夫、社区智慧健身、穿越火线和王者荣耀等一系列体育赛事。此外，为加大时尚全民健身运动项目推广，本届数字运动会还设置了智能健身车、智能漫步机、智能冰雪轮滑、够级、数字运动翻翻赛和云上登山赛等项目。

开幕式现场，国家体育总局水上运动管理中心副主任苏科和青岛市人大常委会副主任张建刚为第19届亚运会银牌得主赵焕城、姜志超、陈琰颁发2023—2024年度数字体育推荐官证书，几位运动员也介绍了数字体育对于自己训练和比赛的助力。

作为青岛市首个政府主导的数字化、信息化一站式智慧体

育平台——“青岛市全民健身一张图”也上线正式启动，将以“一网感全城、一网管全城”的新模式加码智慧体育，打造群众身边的体育生态圈，为青岛体育事业注入新活力。

青岛市政府副秘书长王东翔表示，两年来，一年一会的约定逐渐成为沿黄九省（区）与青岛这座城市的共同记忆和宝贵财富。青岛市积极服务和融入黄河重大国家战略，全面落实胶东经济圈发展规划。体育主动融入经济社会发展大局，发挥区位优势，加大区域间体育交流与合作，沿黄河流域省（区）体育发展联盟、沿黄河流域体育与活力城市青岛对话、胶东五市数字体育联盟，都是沿黄流域以体育促团结、促交流的有益尝试。期盼以数字体育为起点深化彼此合作，共同为抢抓黄河流域生态保护和高质量发展重大战略机遇贡献体育力量。（贵 敏）

覃海洋荣膺世界泳联年度最佳游泳运动员

本报讯 10月23日，世界泳联年度最佳游泳运动员评选在匈牙利首都布达佩斯揭晓，中国运动员覃海洋获得最佳男子游泳运动员称号，澳大利亚运动员麦基翁荣膺最佳女子游泳运动员。

24岁的覃海洋在7月举行的福冈游泳世锦赛上一举夺得男子50米、100米和200米蛙泳3枚金牌，成为历史上第一位在同届世锦赛上包揽蛙泳3个项目金牌的运动员。他还打破200米蛙泳世界纪录，并以历史第二好成绩夺得100米蛙泳冠军。世锦赛后，他在成都大运会上摘得5枚金牌，在杭州亚运会获评MVP（最具价值运动员）。在22日晚结束的游泳世界杯上，他以3站比赛包揽9枚金牌

的佳绩成为世界杯年度总冠军。覃海洋在颁奖典礼上表示：“今年我最自豪的事情就是打破了世界纪录，这对我来说是一个惊喜。更重要的是，我比去年有了更多的进步，我非常高兴。”

22岁的麦基翁在福冈游泳世锦赛上包揽女子50米、100米和200米仰泳冠军，和覃海洋一样，成为在同届世锦赛上包揽游泳单项3金的运动员。在世界杯系列赛中，她包揽9枚女子仰泳金牌，并在布达佩斯站50米和100米仰泳决赛中，两次刷新世界纪录，将女子50米、100米和200米仰泳世界纪录全部收入囊中，获得世界杯年度总冠军。

（李东辉）

结合传统文化展现项目风采 全国射箭锦标赛南京落幕

本报讯 10月24日，2023年全国射箭锦标赛（室外）在南京夫子庙景区的中国科举博物馆决出了最终5个项目的奖牌。本次赛事的一大创新亮点是，将决赛安排在南京夫子庙景区中国科举博物馆（江南贡院）内，以专业赛事融入中国传统文化，推动体育文旅深度融合。

本次比赛由国家体育总局射击射箭运动管理中心、中国射箭协会、江苏省体育局主办，共有来自全国各地30支代表队的341名运动员参赛。排位赛和淘汰赛在江苏省方山体育训练基地内进行，经过激烈比拼，包括杭州亚运会反曲弓女子团体银牌得主李佳蔓、安琦轩在内的35名运动员进入决赛。

24日进行的决赛中，运动员入场首先要经过科举博物馆前的“连中三元”牌坊，寓意“一举登科”，站在中国科举馆墨池的

起射线前，射向设在墨池对面明远楼前的箭靶。比赛从下午14点30分持续到晚间20点30分，华灯初上，在灯光照耀下更显江南贡院的恢弘。本次决赛展现了融古贯今、文武会师的全新体育赛事场景，也为历史悠久的夫子庙景区注入更多活力风采。

经过激烈争夺，反曲弓混合团体赛冠军被新疆队夺得，江苏队获得了男团冠军，女团冠军属于上海队。在个人项目中，北京队李佳蔓夺得女子个人金牌，男子个人金牌被云南队董泽超获得。

总局射运中心射箭部部长穆勇介绍，希望通过运动和文化的深度结合，挖掘射箭项目的更多内涵，让越来越多人了解和喜欢射箭运动。此次全国射箭锦标赛的创新举办，对于项目推广和运动员体验，都会带来积极作用。（扈建华）

图片新闻



10月24日，第一届全国学生（青年）运动会羽毛球中学组男子团体决赛在广西大学综合体育馆举行。湖南队以2比1的总比分战胜湖北队，获得冠军。图为湖南队选手邓昊轩在单打比赛中回球。新华社记者 陆波岸摄

杭州亚残运会

文晓燕：努力成为更好的自己

本报记者 部国华 陆娟

“让我们一起祝贺中国运动员文晓燕打破世界纪录！”10月24日，伴随着现场广播的介绍，观众爆发出热烈的掌声。“没想到能打破世界纪录，自己想的就是稳定发挥，现场观众给了我很多力量。”文晓燕笑着说。

在当天举行的杭州亚残运会女子跳远T37级比赛中，文晓燕以5.45米的成绩获得金牌，将自己保持的5.22米世界纪录提高了23厘米。“能突破自己的成绩，很激动，也很开心。”夺冠后她笑得很灿烂。

文晓燕15岁入选湖南残疾人田径队，17岁入选国家残疾人田径队。里约残奥会，获得女子跳远T37级和女子4×100米接力T35—38级两个项目的金牌，以及女子400米T37级项目银牌。东京残奥会夺得女子100米T37级、女子200米T37级、女子跳远T37级三个项目的冠军，并多次打破世界纪录……文晓燕用奋斗绽放出精彩人生。

这次杭州亚残运会，除了跳远项目，文晓燕还将参加

100米、200米、4×100米男女混合接力3项比赛。她说，参加过多次世界大赛，自己心态上已经很平和了，但还是希望能够在成绩上有所突破。“希望能够拿大满贯，在美好的青春年华里突破自己。”

文晓燕不断向自己挑战，为了成为更好的自己。“现在我就是在与自己比，哪怕是世界排名第一了，我的成绩还可以更好一些。”文晓燕说，她的目标是成为一个坚强的人，用自己的行动来证明，残疾人也可以拼搏，也可以做到很多事情。

文晓燕是一名全国人大代表，在平日的工作、学习中，她会鼓励更多残疾人朋友走上运动场，“我自己也是体育的受益者，所以鼓励更多的人去健身，去康复，进行科学有效的体育锻炼，对身体和心理都有很大的帮助，而且是伴随一生的影响。希望大家都能拥抱生活，推动残健融合，共享美好。”

文晓燕说，此次亚残运会是自己今年的最后一站比赛了，接下来就是准备明年巴黎残奥会，“希望到时可以有新的突破。”

（杭州10月24日电）

辜海燕：在击剑中感受自信

本报记者 陆娟 部国华

继10月23日在女子花剑个人A级决赛夺得金牌后，10月24日，在杭州电子科技大学体育馆，轮椅花剑运动员辜海燕与队友团结协作，以45比17大比分战胜韩国队闯入决赛，又以45比28战胜中国香港队，夺得冠军。“不管是队友还是我自己站上最高领奖台，只要五星红旗高高飘扬就是最好的结果”。赛后辜海燕开心地说。

看到斗志昂扬的辜海燕犀利地刺中对手的有效部位，观众大声欢呼，为她鼓掌助威。在长方形的金属击剑台上，轮椅虽然被牢牢地固定在轨道上，辜海燕仍以灵活地躲闪，击剑的速度、力量与精度不可小觑，尽管没有了步法和进退，依然英姿勃发。

“进行团体赛不是我一个人在战斗，还有我的队友。团体比赛更能锻炼我的意志力，不管比分领先还是落后，自己都能从中学习很多。”辜海燕说。

夺金背后，是超出常人想象的付出。辜海燕因车祸导致左腿被高位截肢。虽遭遇不幸，但这位乐观的姑娘并没

有放弃对生活的信心。2014年，个子高、手臂长的她被轮椅击剑队教练相中，成为一名轮椅击剑运动员。残疾人练习剑要比正常人经历更多的辛苦。辜海燕介绍，体能训练主要以跳楼梯和举重为主。单腿在楼梯上持续跳上跳下两个多小时后，大腿就像灌了铅，脚掌、腿关节钻心地痛。专业训练中，有几十套技术，每一个动作都要练成百上千次。布满老茧的手，浑身的淤青、因假肢磨合带来的疼痛……都是她努力的印记。

“训练和比赛让我开朗起来，我在击剑中感受到快乐和自信。”辜海燕虽然忍受着身体的疼痛，但心理上越来越自信自强。

凭着顽强的毅力和刻苦的训练，辜海燕的击剑技术不断提高，成绩也得到质的飞跃——2017年波兰轮椅击剑世界杯女子佩剑A级个人冠军；雅加达亚残运会女子佩剑A级个人冠军、花剑、重剑、佩剑团体冠军；东京残奥会女子花剑A级个人冠军、女子花剑团体冠军……

“听到观众为我欢呼加油，感觉很自豪。不管是灯光还是音乐，这个赛场给人的感觉就是热血沸腾。”辜海燕说：“接下来，我将继续努力，希望取得好成绩。”

（杭州10月24日电）

本报记者 王子纯

首届全国体育科研人员体能和康复训练技能比赛日前在沈阳体育学院举行，吸引了来自国家体育总局科研院所、北京体科所、上海体科所等13家体育科研机构的科研人员参加。

这是今年“1+13”全国体育科学研究所协会成立以来举办的首次活动。体育总局科研院所科技处相关负责人介绍，“1+13”指的是体育总局科研所加上13个省份的体育科研机构，包括北京、上海、江苏等体育强省，以及体育科研综合实力较强的广东、河北、山西等地，目的是系统构建一个大联合、大协作的平台，提高科研人员综合业务水平，更好服务运动队，科技助力奥运备战。本次活动以比促学、以赛提质，是加快推进全国高水平体育专业技术人才队伍建设，提升下队科研人员科技服务保障能力的具体举措。

本次比赛分为科研人员体能训练技能比赛和康复训练技能比赛两部分，聚焦体能训练、运动康复两大热门学科领域。围绕体能素质评估与训练、运动表现提升、运动队和运动员常用康复治疗技术等方面展开，重点考察科研人员的综合业务水平和实践操作能力。体育总局科研所副所长杨杰表示：“体能训练和康复训练在国家队备战2024年巴黎奥运会和地方队备战2025年第十五届全国运动会过程中，发挥着重要的支撑保障作用。选择这两个学科领域进行切磋交流，有助于检验科研人员助力国家队和地方队开展体能和康复训练的实践成果，统一科技助力奥运备战的思想和技能标准。”

在体能训练技能比赛中，每支队伍派出1至2人参赛，参赛队伍通过抽签确定答题顺序和内容，每支队伍的准备时间和答题时间都不超过12分钟。比赛现场设置3名评委，由备战巴黎奥运会体能专家组成员组成，最终排名根据3位评委得分的平均分确定。据介绍，题目由不同运动项目的针对性问题和通用训练问题组成，都是运动队里常见的。答题时需要将阐述、分析和动作展示、实操相结合。康复训练技能比赛重点考察掌握疼痛和功能障碍的评估能力和解决办法。参赛队伍除需回答抽签决定的实操题外，还有抢答题环节，每支队伍的竞赛总用时13分钟。

这既是一场体育科研人员的“大比武”，也是展示、交流、提升的平台。通过体育总局科研所前期开展的调研发现，地方体科所希望集中各自的优势力量，针对运动训练中存在的基本问题、关键问题进行系统研究和推广，同时，地方体育科研人员希望得到继续教育的机会，提高自身素养，扩大研究视野。

除了技能比赛，本次活动还特别设置了专家点评和总结，以及体能训练工作坊和康复训练一体化工作坊，探讨体育科技战线如何在备战巴黎奥运会补短板、强弱项上更好地发挥作用。沈阳体育学院教授牛雪松是体能训练技能比赛的评委之一，他表示：“有些队伍在设计训练方案时缺乏足够的评估以及负荷安排，答题的时间分配也不够合理，有的队伍能在短时间内设计出比较合理、有效的训练方案，整体非常好，展示出了高水平。希望能更多开展这种活动，促进各地体科所努力提升自身实力。”

据了解，全国体育科学研究所协会将把这项活动作为品牌持续办下去，并将比赛主题延伸至运动心理学、生物力学等多个学科领域，同时扩大协会成员单位范围，增强各地体科所归属感，不断提升业务水平。

以比促学 科技助奥

——首届全国体育科研人员体能和康复训练技能比赛举行