

## 第五次斩获印尼大师赛冠军

## “雅思”组合正在书写新的传奇

本报记者 周 圆

在上周的印尼羽毛球大师赛现场，伊斯托拉体育馆，世界羽坛混双传奇人物、印尼前国手纳西尔为获得冠军的国羽混双强档郑思维/黄雅琼颁奖。从纳西尔手中接过奖杯，“雅思”组合很开心。这是他们第五次夺得印尼大师赛冠军，也是印尼大师赛夺冠次数最多的组合。携手六年多，一路走来，他们也在书写属于自己的传奇故事。

与大多数组合不同，郑思维和黄雅琼的配合被看作是“一拍即合”。搭档的第一个完整赛季2018赛季就斩获9冠，之后长期保持顶尖水平。虽然东京周期结束后，两人一度陷入低谷并短暂拆档，但2022年两人强势重组，又在一年内斩获10冠。从2017年11月开始搭档，走过六年，“雅思”组合斩获三

个世锦赛冠军，其中五年的年终世界排名都是第一，他们也是现役球员中最长世界第一的保持者。断开的一年，因为疫情原因，“雅思”组合一年未参赛，但即便如此，他们也凭借之前断层领先的积分保持在年终第二。

截至2024年印尼大师赛，“雅思”组合在印尼参赛10次，夺冠9次，包括4个印尼公开赛冠军和5个印尼大师赛冠军；截至2024年印尼大师赛，郑思维在各项高级别赛事上已夺得39冠，超越林丹的38冠，成为国羽男球员历史第一人，且这项数据仍有望刷新；截至2024年印尼大师赛，“雅思”组合配对以来国际赛场总计参赛305场，战绩为276胜29负（含因伤病退赛），胜率高达90.49%。他们在2022年实现的38连胜，更是现役球员中连胜场次最多的。另外在国羽东京周期新老交替的低谷时

刻，是“雅思”挑起了混双大梁，成为国羽最让人放心的组合。

一连串荣誉数据的背后，是“雅思”组合无所畏惧、永不服输的顽强拼搏。2023年，苏迪曼杯团体赛“雅思”组合一次次陷入逆境，一次次化险为夷；2023年世锦赛、中国公开赛连续不敌韩国组合徐承宰/蔡侑玎，但之后他们送给了对手六连败；2024年新年首站马来西亚公开赛，“雅思”组合带病上阵对阵韩国组合金元昊/郑娜银，没有最佳状态，他们也有最强求胜欲，与对手打满三局惜败止步八强，但第三站印尼大师赛面对同样的对手，“雅思”组合虽然没有恢复到100%，但依然2比0击败对手，成功复仇。

打完印尼大师赛后，郑思维和黄雅琼都在个人社交平台流露了告别的情绪。“福地果然是福地，我和雅琼在

这个球馆的第一个冠军就是打的纳西尔退役战，这次应该也是我们最后一次在这个球馆打球了，颁奖的也是纳西尔，来自传奇的缘分。”郑思维表示。“2024第一块金牌，好运。最后一次在这个lucky（幸运）的球馆比赛，还有好久不见的纳西尔。”黄雅琼写道。“雅思”组合难掩对伊斯托拉体育馆的不舍之情。

目前郑思维/黄雅琼的巴黎奥运会积分以106156分稳居第一，领先第二名日本组合渡边勇大/东野有纱多达13165分。如今在“雅思”组合的荣誉榜上，有世锦赛、苏迪曼杯、亚运会、年终总决赛、亚锦赛、全英赛等所有世界羽联世界巡回赛超级1000赛和超级750赛的冠军，距离超级全满贯仅差一步。但无论怎样，六年来始终保持在世界顶尖水平的“雅思”组合已经是传奇。

竞赛圈



张之臻

新华社发（储晨摄）（资料照片）

戴维斯杯战劲敌  
中国队比赛阵容揭晓

本报记者 马艺欧

2024年戴维斯杯世界二组附加赛中国队与斯洛文尼亚队的抽签对阵在2月1日揭晓。张之臻领衔出战，小将周意和布云朝克特被委以重任。

中国队与斯洛文尼亚队的比赛于2月2日至2月3日在广州开发区国际网球学校举行。两队将进行4场单打比赛和11场双打比赛，获胜队伍将晋级今年9月的戴维斯杯世界二组比赛。

中国队此次派出张之臻、吴易昺、商竣程、布云朝克特和周意作为参赛队员，吴迪担任队长，出战阵容以老带新，巴黎奥运会备战球员携青少年向职业过渡的“新鲜血液”。中国国家网球男队在全力保障巴黎奥运会参赛资格获取的同时，兼顾后备梯队的建设和年轻球员的历练，将祖国至上的荣誉感通过戴维斯杯团体赛融入每位中国男网运动员内心深处。

随着抽签仪式举行，本次比赛的出战顺序和上场球员名单揭晓。中国队将派出张之臻和周意出战单打，布云朝克特和周意组合出战

双打。张之臻是目前中国男网世界排名最高的球员。刚刚结束的澳网争夺中，张之臻首次拿到澳网正赛单打胜利，双打更是闯入四强。周意和布云朝克特两位“00后”此前分别代表中国队出战过在墨西哥和乌拉圭举办的戴维斯杯客场比赛，此次主场的戴维斯杯也将成为中国男队考察和锻炼年轻选手的重要舞台。

吴易昺在2023年美网公开赛一直在努力进行伤病康复（计划将在今年3月以保护排名重返赛场）。商竣程在今年澳网闯入男单32强，刷新个人大满贯参赛最好纪录，第三轮面对阿尔卡拉斯在第三盘因伤退赛。为保证他们以最佳身体状态再度踏上通往巴黎奥运会的征程，这两位球员没有出现在上场比赛的名单里。

客场作战的斯洛文尼亚队是2024年戴维斯杯世界二组附加赛阶段的2号种子队伍，此次派出其国内顶尖选手出战，实力不容小觑。面对劲敌，中国队已经做好打硬仗的准备。分析对手排兵布阵，一场一场去拼，全力争胜，打出主场作战的精气神。

中国田径协会正式发布  
中国城市田径发展质量评价指标体系

本报记者 李东烨

2月1日，由中国田径协会牵头的《中国城市田径发展质量评价指标体系》（以下简称评价指标体系）正式发布。中国田径协会副主席蔡勇及国家体育总局体育科学研究所副研究员赵轶龙在接受采访时介绍了评价指标体系的构建和具体内容。

据悉，为更加客观、全面地掌握当前我国各城市田径发展现状，更加科学、精准地评估各城市田径发展的环境、成效与潜力，去年9月，中国田径协会联合国家体育总局体育科学研究所中国体育经济研究中心，聚焦城市田径高质量发展的关键点，开展了《中国城市田径发展质量评价指标体系》的研究工作。

“中国田径正在迎来一个重要的发展机遇期。”蔡勇提到，如何充分把握机遇，更好地发挥田径这一基础大项对竞技体育的服务支撑作用，积极回应人民群众对中国田径事业发展的关心与期待，不断满足人民群众对以路跑赛事为代表的田径项目赛事活动的强烈需求，让中国田径助力体育强国建设作出更大贡献，在新时期、新征程中有了新要求。在此背景下，课题组在确立了构建思路与主体框架，赴全国多个城市进行实地调研工作，完成撰写《中国城市田径发展质量评价指标体系》。

“我们希望通过这项工作的开展，实现以下三个目标。”蔡勇表示，一是为制定田径项目发展政策，优化项目资源配置，提供更加准确的信息支撑；二是为不断提高中国田径协会的管理服务能力，搭

建数据平台；三是为更加全面、系统地掌握我国各个城市田径项目发展的基本情况，做好项目发展趋势预判，完善统计监测机制，同时加强中国田径协会与地方体育行政部门、田径协会的联系与沟通。

赵轶龙介绍了评价指标体系构建的流程，他表示，在经历了召开专题研讨会、深入实地调研与访谈、组建专家咨询小组等工作流程，最终完成了涵盖3个一级指标、12个二级指标、61个三级指标的《中国城市田径发展质量评价指标体系》研究工作。此外，为了补充完善大众田径、田径产业方面的统计指标数据，课题组还针对我国路跑重点人群设计了《中国城市路跑重点人群基本情况问卷》。该问卷内容将配合评价指标体系，共同支撑城市田径发展质量评价工作。

“评价指标体系以‘田径让城市生活更美好’为主题，以推动田径高质量发展 and 通过田径高质量发展实现带动和促进城市发展作用为思路，以城市田径发展质量评价为主要内容，准确把握了体育高质量发展与运动项目高质量发展的核心逻辑与内涵。”赵轶龙介绍，在中国田径协会的指导和带领下，这项工作从去年4月开始谋划，到9月启动，再到2月1日正式发布，持续了近10个月。据悉，下一步课题组将积极配合中国田径协会，以《中国城市田径发展质量评价指标体系》为基础，做好我国重点田径城市的数据收集与统计工作，分析和研判我国城市田径发展的阶段性特征与发展趋势，为更好地推动我国田径事业与田径产业的高质量发展，服务体育强国建设作出贡献。



获得冠军的吉林队选手扎西旦珍（前左）/贡松朗加（前右）在比赛中接力。新华社记者 王楷焱摄

“十四冬”滑雪登山收官  
混合接力赛吉林折桂

本报讯 第十四届全国冬季运动会滑雪登山项目2月1日决出第三枚金牌混合接力赛争夺，至此该项赛事在本届冬运会的三枚金牌全部决出，吉林代表队成为最大赢家，继男子短距离张成浩折桂后，再由扎西旦珍联袂贡松朗加以28分08秒42斩获混合接力赛金牌。

“十四冬”滑雪登山赛的混合接力赛道全长1100米，累计爬升130米。赛道起终点位于扎兰屯金龙山滑雪场7号海拔465米处，选手通过行走、背板、下滑的方式完成比赛。混合接力赛线路上有两个上坡和两个下坡，在第二个上坡时需要穿板行走和背板行走两个不同路段，比赛按照“女—男—女—男”的顺序进行接力，每一名队员都需要完成2次比赛路线。

共有8个代表队参加混合接力赛争夺，最

终7个组合完成比赛，扎西旦珍和贡松朗加代表吉林出战，发挥平稳顺利摘得金牌。获得银牌和铜牌的分别为山东组合纪璐璐、刘建宾和湖南选手尹升梅、金煜博，成绩分别为29分35秒08、30分20秒56。

对于比赛，女选手扎西旦珍说：“我的身体状况很好，我是第一棒，从一开始就想尽全力往前冲，和保持第一的队伍不要拉开太大距离。同时，我也不要让后面的追得太紧，否则比到后面，万一出现失误或者其他情况，很有可能就会被反超。”谈到和男选手贡松朗加的配合，扎西旦珍表示，他也是一名优秀的选手，我们在比赛中配合得很好，发挥得也很好。

夺得冠军，贡松朗加也非常开心。“我们能够获得冠军，我觉得挺幸运的，因为我们不是最强的选手。”（王向娜）

成蹦床运动新时尚、生活新潮流。总局体操运动管理中心坚持以体育人、以赛赋能理念，搭建全国蹦床项目多元化竞赛体系，创设包括青少年U系列蹦床比赛、大众蹦床体教融合比赛、蹦床运动时空联赛等多元化竞赛平台。通过二维码视频报名、体教融合、网络直播等宣传矩阵扩大蹦床项目影响力，提升参与学校和校长、老师和学生、家长以及竞赛组织运营方的价值感和社会效能。2021年创设的“家庭蹦床运动时空联赛”已举办三届，将赛事送入家庭，实现了从幼儿、青少年到成年人、老年人，所有年龄段参赛人群全覆盖，为全国蹦床爱好者和家庭提供了学习与交流机会。2022年组织的全国蹦床体教融合线上、线下比赛，参赛人数达到2700人，网上观看总人数近20万人。按照总局青少年倡导要求组织的“蹦起来，少年！”蹦床嘉年华活动，也得到了广泛关注。各省区市蹦床运动协会和项目管理部还主动创新各类赛事，浙江、广东、湖南、广西、山东等先后举办过大众蹦床锦标赛、大众蹦床线上积分赛、线下擂台赛和大众蹦床挑战赛、社区蹦床赛、校园联赛和商场、超市蹦床赛事等，动员了更多的社会资源参与赛事。

转项一年多赢得冬运会冠军  
张成浩：不断追赶国际选手的脚步

本报记者 王向娜

2022年8月，吉林选手张成浩从越野滑雪项目转项至滑雪登山项目，2024年初展开的“十四冬”滑雪登山赛场，他就站到了全国冬运会男子短距离赛场的最高领奖台。拿到金牌后，张成浩也将目光放在了未来，“内心很激动、很兴奋！但未来的道路还很长，我只是追赶上了中国运动员的水平，距离世界级运动员还有差距。”

滑雪登山项目成为2026年米兰冬奥会正式比赛项目后，也顺利进入到全国冬运会的赛事序列当中，全国各地开始重视起项目发展，诸如跨界选材等一系列选拔人才的做法也在各地推行，张成浩便是跨项目而来的人才。他此前一直进行越野滑雪训练，曾参加过2020年洛桑冬青奥会越野滑雪争夺。2022年8月，张成浩转项开始滑雪登山训练，感受着不一样的项目、同样的挑战与乐趣。

“刚转项目的时候比较新奇，感觉滑雪登山项目和越野滑雪项目一样有趣。”张成浩对两个项目都很热爱，适应得也很快，“体能方面不落后于其他运动员，但是技术方面欠缺。”很快，张成浩脱颖而出，进入到了国家集训队更高的平台，成绩也越来越好。

“刚开始练习滑雪登山的时候，每天训练的下滑阶段几乎都会卡到，摔坏了很多雪具……”张成浩回忆说，但挫折也会促进他快速提升水平，逐渐适应新项目之后，他会在日常的训练和比赛中给自己定一个目标，“时刻提醒自己一定要拿到冠军！”张成浩和国家的队友们一起训练，他能感受到队伍中每一名运动员每一天的努力，自己也在良性竞争的压力中收获良多。

来到“十四冬”赛场，张成浩参加的男子短距离赛共出场三次，预赛个人出发很顺利，半决赛从出发就卡住前两名的位置晋级。决赛中，他尽管一路领先，但在下滑阶段受到了身后对手的强力追逐，尤其对方的下滑能力还要优于自己，至终点冲线前，张成浩的领先优势险些被瓦解，也显得成绩格外难得。

“十四冬”比赛结束后，张成浩将和中国滑雪登山队的队友们继续刻苦训练，为米兰冬奥会蓄力，“对于米兰冬奥会，自己的目标是拿到冬奥资格，中国队的目标是争取满额参赛。目前对标世界最高水平欧洲的运动员，我们还是缺少一些经验，在体能、技术、心理素质等方面还需要提高。接下来自己会全力备战下个赛季的积分赛，争取拿到冬奥资格，为中国队满额达标米兰冬奥会竭尽全力。”

## 助力健康中国

## 全国蹦床和技巧视频挑战赛春节“上线”

本报记者 袁雪婧

为了助力健康中国，提升青少年健康水平，由中国蹦床与技巧协会主办的“庆龙年 迎新春”全国蹦床和技巧视频挑战赛将于春节期间在线上举行。

本次挑战赛具体参赛时间为2月10日至25日，接受社会公开报名，身体健康且适合参加蹦床、技巧运动的参赛者可将参赛视频根据要求上传至相应平台视为参赛。参赛不分组别，个人、团队均可，比赛全程线上进行，采用视频自主录制及上传，根据平台规则以浏览量（点赞量）进行排名。据悉，比赛将根据参赛视频点赞数，分别设置“最具人气、最具活力、最佳表现”奖各10名，获奖名单在中国蹦床与技巧协会网站上公布，获奖视频将视情况在微信公众号或官方网站上展播。

2023年，大众蹦床推广再上新台阶。由国家体育

总局体操运动管理中心蹦床部提供的数据显示，2023年以大众蹦床全国赛事为引领，各省区市协会积极举办大众蹦床培训、赛事，将赛事和培训送到校园、社区和家庭。目前已有广东、广西、山东、浙江、福建、湖南、陕西等省级协会，广州、南宁、厦门、淄博、青岛、银川、郑州等一批地市级协会积极加入到大众蹦床的推广工作中。据不完全统计，截至2023年11月有14个省市156个单位33790人定期参与大众蹦床锻炼，全年参与大众蹦床指导员、裁判员培训人数超过2000人，全国大众蹦床比赛参赛人数超过3000人。《蹦床项目普及推广主要措施和经验》作为典型案例被选入2023年全国青少年体育工作会议交流材料。

近年来，蹦床项目以赛赋能，创新多元化竞赛体系，营造蹦床运动新时尚。蹦床运动已经成为我国青少年喜闻乐见的运动健康促进新项目，在全社会形