

年轻棋手表现优异 擂台赛上出色发挥

# 世界女子围棋团体赛中国队夺冠

本报记者 郑轶

20岁的周泓余，眉眼间透着稚嫩，落子却犀利老练。虽说是隔空对弈，但她一招一式收放自如，让对手难以招架。弈至207手，赢了！

10月20日，首届湖盘杯世界女子围棋团体锦标赛第十三局在线上结束，中国队副将周泓余执黑中盘战胜日本队主将上野爱咲美，中国队夺得此次赛事冠军。

从2004年算起，历经正官庄杯、黄龙士杯和湖盘杯共计16届团体赛，中国队获得8次冠军。从芮乃伟到於之莹、周泓余，以她们为代表的一批又一批女棋手接续奋斗，在国际赛场连创佳绩。

## 展现队伍整体实力

当周泓余登台攻擂时，上野爱咲美战胜了此前连下两城的中国队名将李赫、韩国队主将崔精，还有中国队95后新秀陆敏全。对周泓余而言，这注定是一场硬仗。

这盘棋，周泓余发挥出色。序盘占据优势，中盘稳扎稳打，官子阶段滴水不漏。弈至207手，上野爱咲美只得投子认输。此时，无需中国队主将於之莹出场，周泓余已为中国队锁定了胜局。

本届湖盘杯第一阶段，中国队先锋、16岁小将吴依铭发挥出色，连胜日本队先锋仲邑菫、韩国队先锋李瑟珠以及日本队名将铃木步。第四局对阵韩国队的许瑞玟，吴依铭身处不利局面毫不气馁，最终赢下了比赛。吴依铭

一鼓作气，又在第五局战胜了日本队的谢依旻。

中国队第二个登场的棋手李赫在队中年龄最长，但行棋生猛不逊年轻棋手。第八局迎战日本队副将藤泽里菜，李赫干脆利落拿下一局。第九局，李赫击败新科吴清源杯冠军、韩国名将吴侑珍，此时日、韩两队阵中均只剩主将。中国队处于领先地位。

随后的比赛，尽管上野爱咲美发挥出色，但中国队的整体优势显现出来，最终夺得冠军。这支队员平均年龄不足23岁的队伍，在世界最高水平的女子围棋团体赛上，展现了中国女子围棋的整体实力。

## 梯队建设不断完善

“韩国队提前出局，中国队主将於之莹未出场即夺冠。这样的胜利出乎意料，也在情理之中。姑娘们平时的努力得到了回报。”赛后，中国围棋队教练王磊表示，教练组对队员们的后半盘训练、人工智能辅助训练、体能训练都做了比较周密的安排，几名棋手练得非常刻苦。

颁奖仪式上，望着这些年轻的面庞，中国围棋队领队华学明感慨万千。中国女子围棋曾拥有辉煌的历史。上世纪八九十年代，孔祥明、芮乃伟、杨晖、张璇等女棋手驰骋棋坛，敢与男子一流高手掰手腕。然而，由于后备人才断层，中国女子围棋一度青黄不接。如今，随

着90后、00后棋手崛起，女子围棋梯队建设不断完善。经过女子围甲联赛的历练，年轻棋手迅速成长。

人才厚度决定竞技高度。2004年，第三届正官庄杯改为擂台赛制，中国女棋手屡创佳绩：前两届擂台赛，60后棋手芮乃伟、70后棋手叶桂先后战胜韩国队主将朴志恩，中国队实现卫冕；第七届正官庄杯，两名90后棋手宋容慧和李赫强势出击，前者在先锋位取得6场连胜，后者再胜3场锁定胜局；2012年，黄龙士杯接棒正官庄杯，90后先锋王晨星取得8场连胜；2016年，95后主将於之莹连续战胜韩国队名将吴侑珍和崔精……

截至2019年，正官庄杯举行7次擂台赛，中国队获得3次冠军，随后8届黄龙士杯，中国队4次夺冠。此次湖盘杯，中国队又一次取得胜利。锁定胜局的接力棒，由芮乃伟传到周泓余手中，折射出中国女子围棋蓬勃发展的势头。

## 年轻棋手未来可期

在王磊看来，中国队此次湖盘杯夺冠，表现最出色的是吴依铭。这名2006年出生的年轻棋手首次代表中国队参加世界团体大赛，尽显“初生牛犊不怕虎”的气势，超出教练组的预期，她也由此三段晋升为四段。

吴依铭12岁成为女子围甲联赛最年轻棋手，14岁4个月晋升职业三段，曾战胜世界冠军

军金彩瑛、於之莹、王晨星……吴依铭成长速度之快令人惊叹，她对围棋的专注度以及比赛气质都堪称优秀。

本届湖盘杯，如果说吴依铭让对手“惊出一身汗”，周泓余则让中国队“吃下定心丸”。作为近几年表现抢眼的00后女棋手，周泓余连夺新人王赛、女子名人战等大赛冠军，并在第三届吴清源杯战胜於之莹，首次加冕女子围棋世界冠军。关键时刻一锤定音，展现了她的“大心脏”。

在世界女子棋坛，崔精领衔的多名韩国队棋手一度占据上风，於之莹与之抗衡，显得独木难支。华学明曾说，当初於之莹创下女子围甲联赛跨赛季32场连胜，也说明国内其他棋手缺乏竞争力。随着於之莹状态出现波动，中国女子围棋的世界大赛战绩也受到了影响。

加快后备人才培养，成了彼时中国女子围棋的当务之急。增加每年女子定段名额、女子围甲联赛改革赛制锻炼新秀、国家队重启男女棋手交流、提高女孩子学棋吸引力……一系列举措多管齐下，中国女子围棋的“板凳厚度”不断增加。

令人欣喜的是，经过几年的努力，年轻棋手迅速成长。除了周泓余、吴依铭，全国智运会冠军唐嘉雯、天台山杯冠军方若曦等年轻棋手同样未来可期。这些年轻棋手的追赶，让於之莹感到不再“孤单”，她说：“我们一起成长，未来一定会在国际赛场上有更大成就。”

## 团体观澜

国际体育比赛犹如一座桥梁，为全世界爱好体育的人搭建起沟通感情的平台，见证着不同文化的交流互鉴，推动着不同国家和地区人们的交往

不久前，中国女篮在2022年国际篮联女篮世界杯上获得亚军，追平队史最好成绩。回顾本届世界杯，中国女篮以出色表现为球迷们带来惊喜。这支球员平均年龄不到26岁的球队，团结协作，奋勇拼搏，不仅赢得了佳绩，也带给球迷由衷的感动。

感动不止于赛场。一位球迷在社交媒体上写道：“你为国拼搏，我为你加油，这是双向奔赴。”在女篮世界杯期间，现场的中国球迷赛前齐唱国歌，赛后高唱《歌唱祖国》，为中国队每一个进球欢呼呐喊，为中国队每一次成功防守加油助威。中国女篮主教练郑薇说：“球迷的加油呐喊声带给全队巨大的能量。”

赛场内外，球员顽强拼搏，全力以赴，力争佳绩；球迷奋力呐喊，加油助威，奉献热情。

中国运动员的奋勇拼搏与球迷的热情支持，交织成一幅感人至深的画面，长久留存于人们的心间。

在女排世锦赛小组赛中国队对阵巴西队的比赛中，7000多名中国球迷到现场为球队加油助威。中国球迷的热情给国际排联行政理事会成员、荷兰排协秘书长、本届女排世锦赛荷兰赛区负责人米歇尔·埃弗雷特留下了深刻印象，他说：“他们（中国球迷）营造的赛场氛围无与伦比。”为了回馈中国球迷的热情，组委会官方从复赛起，为中国球迷购票提供了特别优惠。

球迷以巨大的热情鼓励中国队球员敢打敢拼，球员与球迷的互动也将温暖传递给世界。为了回应现场气氛，担任女排世锦赛现场解说员的施图贝特意学习了几句常用汉语，中国队首发阵容出场时的背景音乐也选用了中国球迷熟知的《最炫民族风》。

国际体育比赛犹如一座桥梁，为全世界爱好体育的人搭建起沟通感情的平台，见证着不同文化的交流互鉴，推动着不同国家和地区人们的交往。体育的魅力，愈加凸显。

本版责编：塔怀咏 高 倩 杨笑雨

感动不止于赛场

陶相安

## 世界跆拳道大奖赛曼彻斯特站

### 骆宗诗夺得女子57公斤级冠军

本报北京10月23日电（记者刘硕阳）英国当地时间10月22日晚，在2022年世界跆拳道大奖赛曼彻斯特站女子57公斤级决赛中，中国队选手骆宗诗以2:1战胜英国队选手杰德·琼斯，夺得冠军。

刚刚年满24岁的骆宗诗本赛季发挥出色，此前已接连夺得大奖赛罗马站、巴黎站冠军。在曼彻斯特站比赛中，骆宗诗延续了此前

的出色状态。顺利闯入四强后，她在半决赛中直落两局战胜东京奥运会冠军、美国队选手佐拉蒂奇。决赛中，先失一局的骆宗诗稳住阵脚，频频通过击头得分，最终战胜对手夺得冠军。

至此，骆宗诗包揽了今年大奖赛3个分站赛女子57公斤级冠军，共收获180个奥运积分，目前稳居该级别选手奥运积分榜榜首。

## 世界霹雳舞锦标赛

### 刘清漪获得女子组银牌

本报北京10月23日电（记者王亮）2022年世界霹雳舞锦标赛22日在韩国首尔落幕，在女子组比赛中，中国队小将刘清漪摘得一枚银牌，这也是中国霹雳舞选手获得的首枚世锦赛奖牌。

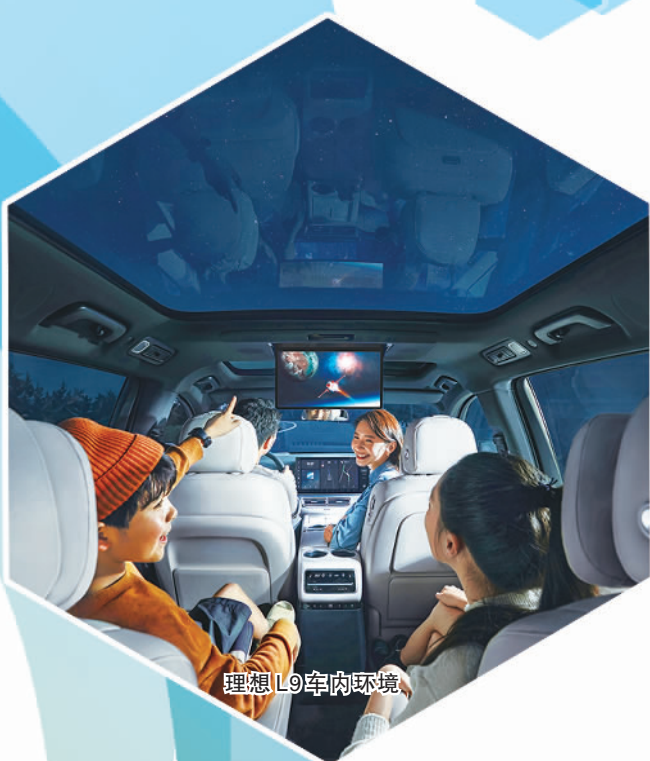
本次世锦赛是2024年巴黎奥运会霹雳舞项目的亚洲首场奥运积分赛。凭借这枚银牌，刘清漪获得750个奥运积分。

近来，17岁的刘清漪在多个国际比赛中表现抢眼。本次比赛，她延续了出色状态，小组赛以6战全胜晋级，1/4决赛和半决赛都以2:0战胜对手晋级。决赛中，面对2019年世锦赛冠军、日本队选手汤浅亚美，刘清漪最终以1:2落败，获得银牌。本次世锦赛，中国队共派出11名选手参赛，其中3名选手晋级32强。



# 百度智能云

## 携手理想汽车打造全国智能计算网络 升级新能源汽车驾乘体验



理想L9车内环境

近年来，我国新能源汽车产业高速发展。工业和信息化部最新数据显示，我国新能源汽车产销量已连续7年位居全球第一。这不仅推动我国加速向汽车强国迈进，更为经济增长注入强劲动力。

作为新能源汽车企业，理想汽车携手百度智能云深入自身业务实践，创建了适应企业长远发展的数字化基础平台“理想汽车智能云”，并打造全国异地多活计算网络平台，探索智能业务创新。

### 提升用户体验，打造新型智能基础设施

当前，随着数字技术与汽车产业的融合创新，无

论是车载系统里大量的内容升级，还是出行中在各个场景为车主提供低延时的“贴身”服务，都会产生大量的云服务需求。截止到今年9月30日，理想汽车已累计交付超过21万辆，所有在线活跃车辆每秒产生的请求数超过300万次，同时还有后端的实时、批量数据处理以及AI模型训练的需求。因此，理想汽车对于云计算提供的算力与能力都有极高要求。

百度智能云在智能交通领域深耕多年，对行业有较深刻的理解，在人工智能领域也拥有领先的技术和服务能力，再结合强大算力，百度智能云可为汽车厂商提供丰富、成熟的解决方案。

为此，理想汽车联合百度智能云，在云端构建起高效基础设施和效能平台“理想汽车智能云”，充分发挥百度智能云原生能力，综合大数据和AI平台，为理想汽车智能驾驶、智能座舱和商业智能等部门提供更高密度、更高弹性化的资源，实现降本增效，同时为用户访问云端提供了更高可用的单元化架构与更安全的防护能力，支撑起人、车、物之间的高效数据交互，实

现智能化业务创新。

### 发布汽车云，智能满足汽车产业需求

如今，理想汽车依托百度智能云等合作伙伴在全国范围内的基础设施和边缘计算资源，建设了全国异地多活云、边计算网，为所有用户和车辆提供全方位的链接能力，让云真正成为智能计算网，大幅提升云服务的韧性和算力资源扩展能力，产品的服务可用性达99.9%，通过云边端协同计算，实现车辆的就近接入、降低服务延时，用户安全驾乘体验与智能交互体验得到优化。

电动化、网联化、智能化目前已经成为汽车产业的发展趋势，而融汇互联网、大数据、人工智能等多种变革性技术的智能汽车已经从单纯的交通工具向移动智能终端和数字空间转变，汽车行业的商业模式、用户关系管理、研发体系、组织创新形态等将发生巨大变化。百度智能云发布汽车云，通过集团云、网联云、供应链协同云三朵云结合，构成从制造到销售运行的一套服务汽车企业的完整载体，智能化满足产业核心需求。

数据来源：理想汽车、百度



理想L9外观