

带着微笑离开 马龙:我没有失败

10月6日晚,为期11天的WTT中国大满贯落下帷幕。经过两场精彩纷呈的较量,林诗栋、孙颖莎分别击败队友马龙、王曼昱,夺得男、女单打冠军。

“作为我来说,这次比赛并没有失败。”马龙话音未落,现场的掌声已响彻场馆。在当晚的男单决赛中,马龙痛失好局,以3:4惜败于林诗栋,再次与个人首个WTT系列赛单打冠军擦肩。

4年前,当WTT筹划将于次年举办全新职业赛事时,马龙曾开玩笑说,自己打完东京奥运会后,为此也不能退役,“这么好的比赛,怎么也得参加一下。”而今,将满36岁的马龙又打了一届奥运会,已是手握6枚金牌的中国体坛“第一人”,在去年亚锦赛和今年世界杯上两度上

演“重返巅峰”的好戏,也参加了多站WTT赛事,但没有获得过单打冠军。

此番在“家门口”作战,马龙再次迎来了登顶的机会。晋级过程中,他强势“零封”皮切福德、李尚洙、卡尔德拉诺和国乒主力梁靖崑,状态不可谓不佳。决赛当晚,面对19岁的林诗栋,他也一度以3:1领先。进入决胜局后,他又以8:4握有优势。但林诗栋此后连得7分,逆转老大哥夺冠。

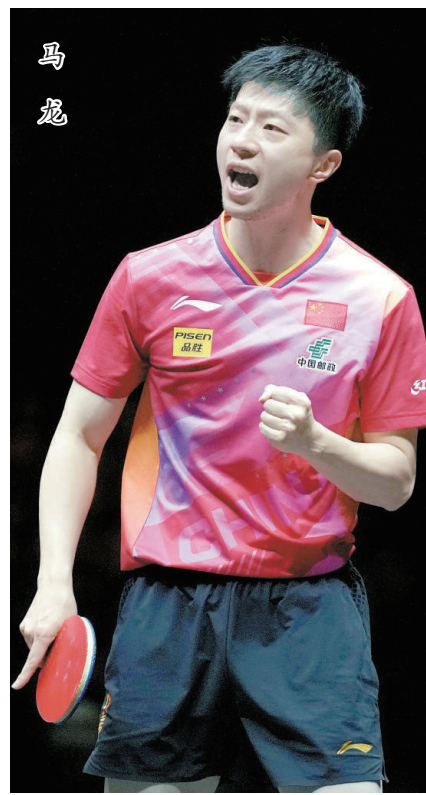
赛后,现场主持人破例对亚军进行了采访。“龙队”开口不忘先给新秀“站台”：“祝贺林诗栋,这是一场精彩的逆转。最近几站比赛,林诗栋的表现非常好,中国队有很多优秀的年轻运动员值得大家关注。”

对于自己的表现,马龙也表示

了肯定,“我当然梦想每一天都能以胜利者的姿态站到最后,但这一次,能站在这个舞台上,对我来说就已经成功了,打到决赛更是超出了自己想象。”比赛期间,马龙曾不止一次表示这可能是自己的最后一次国际比赛,“比赛就是这样,有失败的时候,也有成功的时候,但我觉得自己可以带着微笑离开这个场地。”

马龙的发言引发场内数次掌声,直至退场,还有球迷在高呼他的名字。“他说,只要心怀热爱,永远都是当打之年。这句话特别激励我。”一位刚刚开始学打乒乓球的小姑娘说。

林诗栋呼吁球迷把最热烈的掌声送给马龙,“龙哥在队里就是精神领袖,我觉得他是我们全队,甚至全世界的榜样。”(据《北京晚报》)



马龙



高芙在比赛中回球

高芙首夺中网女单冠军

10月6日晚,2024年中国网球公开赛女单决赛打响,赛会4号种子高芙以6:1、6:3轻松战胜捷克选手穆霍娃,首次捧起中网女单冠军奖杯。

美国选手高芙年仅20岁,目前世界排名第6位,曾夺得2023年法网冠军和2022年法网亚军。今年是高芙第二次参加中网,她先后战胜比雷尔、博尔特、大坂直美、斯塔罗杜布采娃和巴多萨,首次打进女单决赛。

出生于1996年的穆霍娃目前排名第49位,她在本届中网上表现抢眼,淘汰了赛会头号种子萨巴伦卡和5号种子郑钦文,第一次晋级中网决赛。

高芙开场就火力全开,首盘比赛轰出4记ACE球(发球直接得分且对手未触球),一发得分率达到93.8%,以6:1轻松拿下。第二盘高芙凭借出色的反手技术在接发局中表现强势,在先丢两局的情况下三

度破发,以6:3再下一盘,横扫对手夺冠。

在颁奖典礼上,高芙首先向对手穆霍娃表示了肯定:“首先要向你表示祝贺,这赛季能够克服那么多伤病回到赛场真的很不容易。你是一个很出色的选手,以后一定会再进决赛冲击冠军,但是希望那时候的对手不是我。”

在谈到本届中网的参赛体验时,高芙说:“这届比赛组织得很棒,感觉像大满贯一样。球场设施很好,这里的人们也都很热情,比赛结束后都会继续留在场内。感谢你们对网球运动的支持。”

女双决赛中,巴黎奥运会冠军保利尼/埃拉尼直落两盘,以两个6:4击败詹皓晴/库德梅托娃,夺得冠军。谈到这一年的成绩,埃拉尼说:“这是难以置信的一年,我们赢得了很多冠军。中网夺冠对我们来说是一个惊喜,希望能够继续取得更多胜利。”(据新华社报道)



邓丽娟展示年度总冠军奖杯

邓丽娟获攀岩世界杯女子速度总冠军

10月6日,2024攀岩世界杯在韩国首尔结束了最后一站争夺,男女速度、攀石和难度攀岩6项年度总冠军各归其主。巴黎奥运会银牌得主、中国选手邓丽娟在女子速度积分榜上名列头名,收获了她个人生涯首个世界杯年度总冠军。

本赛季,24岁的邓丽娟在6站速度赛世界杯中出战4次,收获1金1铜。她也是宋懿龄后第二位夺得世界杯年度总冠军的中国女选手。男子速度总冠军被世界纪录保持者、美国选手塞缪尔·沃森收入囊中。

其他中国速度选手在首尔站亦有收获。王欣尚和周娅菲在男、女速度赛中分别夺魁,这也是两人各自的第一枚世界杯金牌。王欣尚也凭此升至年度总排名第三名。中国队汪生艳在女子铜牌赛中爬出6秒80,以0.1秒的优势战胜邓丽娟,收获了其个人生涯首枚世界杯奖牌。

难度赛中,凭借在首尔站中拿下的金牌,巴黎奥运会铜牌得主、奥地利名将杰西卡·皮尔茨在收官时刻超越巴黎奥运会冠军、斯洛文尼亚名将亚妮娅·加恩布雷特,夺得女子年度总冠军。男子总冠军归属巴黎奥运会冠军、英国选手托比·罗伯茨。(据新华社报道)