

12月17日,郑思维(右)/黄雅琼在比赛后庆祝 新华社记者孙非 摄



世界羽联巡回赛总决赛收官

# 国羽获得女双、混双两项冠军

2023年世界羽联巡回赛总决赛17日在杭州奥体中心体育馆迎来五个单项的决赛争夺,闯入4个单项决赛的中国队最终斩获2冠3亚——女双、混双获得冠军,男双、混双、男单收获亚军。

## “凡晨组合”如愿卫冕总冠军

女双决赛中,中国队的陈清晨/贾一凡以21:16、21:16击败韩国组合白荷娜/李绍希,第四次捧得总决赛冠军。值得一提的是,这也是“凡晨”组合今年拿到的第九个冠军,两人经历了一个完美赛季,现在独缺奥运会金牌。

这场决赛的第一局,“凡晨”进入状态略慢,局休时还以9比11落后。暂停回来后,陈清晨/贾一凡突然发力,打出一波9比0的进攻高潮逆转并拉开比分,以21比16先下一城。第二局与首局的进程完全不同,两位中国选手火力全开,在开局就取得大比分领先,韩国组合无力反击,最终“凡晨”组合以21比16相同的比分再赢一局,总比分2比0干脆利索地获得了全场比赛的胜利。

这个赛季对于陈清晨/贾一凡来说非常成功。在她们参加的各类比赛中共卫冕了四项分量非常重的冠军,这些冠军分别是苏迪曼杯冠军、年终总决赛冠军、亚运会冠军以及世锦赛冠军。其中后两项冠军更是非常难得,要知道亚运会是四年才举办一届,今年的杭州亚运会与上届雅加达亚运会则足足相隔了5年之久。“凡晨”的巅峰状态可谓是保持了很久,当年她们还是年轻球员,如今已经是在世界羽坛叱咤风云多年的老将。而世锦赛上的夺冠则是为国羽保住了世界羽坛强国的荣誉,因为在今年的丹麦世锦赛上,国羽仅得一冠,就是来自陈清晨/贾一凡的女子双打,这也是她们第四次获得这项代表了世界最高水平的羽毛球大赛的第一名,也是历史上第一次有女双选手四夺世锦赛冠军。

展望即将到来的2024年,贾一凡说:“我是一次比一次更加期待崭新的我们,我觉得我们一路走来,完全展现了运动员从新星走到高水平的跌宕起伏的过程。”

## 中国选手会师混双决赛

郑思维/黄雅琼和冯彦哲/黄东萍会师混双决赛,最终前者以21:11、21:18获胜。这场胜利也让“雅思”组合拿下了本赛季第八个混双冠军,同时也是他们第四次在总决赛中夺冠。“今年有一些起伏,到了年底,我们能在家乡有一个非常好的发挥,拿下冠军,这一年是比较圆满的。”黄雅琼赛后说。

今年才配对的冯彦哲/黄东萍目前世界排名第四,未来前景也被看好。冯彦哲赛后特别感谢了黄东萍这一年来对他的帮助,黄东萍则希望冯彦哲“更自信一些”。

男双决赛中,国羽组合梁伟铿/王昶以17:21、20:22不敌韩国组合姜敏赫/徐承宰。现世界排名第一的“梁王”组合在第二局一度领先,可惜最终被逆转。赛后梁伟铿表示:“到后面有点打上头了,一直在发力,没有调整好。”

“其实就是一个心态变化,太着急了,到后面有很多地方没做到位。”王昶说,这个赛季还是留下了很多遗憾,明年的比赛要继续加油。

中国台北名将戴资颖在女单决赛中以12:21、21:14、21:18逆转击败西班牙老将马林。

## 石宇奇与冠军失之交臂

男单决赛中,中国队的石宇奇没能复刻小组赛时击败世界第一安赛龙的神勇状态,以11:21、12:21不敌老对手,再一次与冠军失之交臂。他今年总共4次打入大赛男单决赛,

最终都与冠军无缘,包括在全英赛和亚运会决赛中两次输给队友李诗沣。

从这次总决赛的情况看,石宇奇还是有潜力的。他先后战胜了世界排名第一的安赛龙、排名世界前三的奈良冈功大以及印尼名将乔纳坦。特别是小组赛中直落两局击败安赛龙,大大鼓舞了国羽男单的士气。安赛龙在之前的四年内对中国选手保持15连胜,石宇奇的胜利是一大突破。

不过,男单决赛中,首局双方纠缠至10比10平后,石宇奇失误增多,安赛龙掀起一波得分狂潮,以21比11先下一城。相似的情况在第二局发生,双方又在前半段纠缠,但8比8平后安赛龙又一次进入“开挂”状态,以21比12终结比赛。

安赛龙毕竟是当今世界唯一的超一流选手,石宇奇没能连续两次战胜他,也在情理之中。小组赛石宇奇之所以能胜,是因为他的状态被完全调动起来了,不仅速度快,而且进攻变化多,网前控制也很好。这表明,只要石宇奇能保持良好的身体状态,他是有能力战胜任何对手的。但伤病让石宇奇很难在连续五天的比赛中始终保持最佳状态,这也是石宇奇今年难以夺冠的一个重要因素。

从目前世界羽坛男单格局看,明年的巴黎奥运会,仍将是群雄争霸的局面。除了安赛龙稍稍领先之外,其余世界排名前十的选手实力接近,谁赢谁都不意外。这其中自然包括了石宇奇、李诗沣,他们也都有机会冲击奥运会奖牌。这两年羽毛球世锦赛男单比赛最终夺冠的都不是最热门的选手。从这个角度说,明年巴黎奥运会,石宇奇或许还能给我们带来惊喜。

综合新华社、新民晚报、北京青年报等



12月17日,陈清晨(右)/贾一凡在夺冠后拥抱。  
新华社记者黄宗治 摄