

2023年游泳世锦赛7月14日至30日在日本举行。中国跳水队延续“金牌收割机”的强势表现，在17日结束的跳水男子双人10米台决赛中，中国组合杨昊/练俊杰以477.75分夺冠，为中国跳水队摘得本届世锦赛第七金。目前，在已经举行的7个单项的比赛中，中国跳水“梦之队”的运动员不负众望，囊括全部7枚金牌。

开赛首日夺取3金 成就两位新人

7月15日是游泳世锦赛的第一个比赛日，在公开水域、跳水和花样游泳项目上共决出了5枚金牌。中国队这一天包揽了跳水项目产生的全部三枚金牌，中国跳水队两位年轻男运动员——14岁的王飞龙和20岁的龙道一成为了新晋的世锦赛冠军。

在当日最先进行的跳水混双十米台决赛中，北京籍东京奥运会女双十米台冠军张家齐，搭档首次参加世锦赛的江苏运动员王飞龙，以5跳拿下339.54分的表现获得冠军，为中国跳水队在这个项目上实现五连冠的同时，也拿下了中国队在福冈游泳世锦赛上的首金。

自2015年喀山游泳世锦赛混双十米台正式设项以来，中国队从未让这枚金牌旁落。中国跳水队近年来涌现的多位跳台名将也正是通过这个项目成为世锦赛冠军并成长为名将的。在拿到冠军后，王飞龙表示自己将继续刻苦训练，争取为祖国获得更多的金牌，他说：“我要先学难度，争取将来能够跳十米台单人。”

随后进行的是另一个跳水的非奥运项目——女子一米板决赛。预赛就夺得第一的2019年光州游泳世锦赛跳水混团冠军、2022年布达佩斯游泳世锦赛跳水混双3米板冠军林珊，最终以318.60分夺得冠军，使中国跳水队在该项目上实现了三连冠。另一位中国选手、该项目卫冕冠军李亚杰以12.25分之差获得亚军。

中国跳水队18名参赛运动员中另一位首次参加世锦赛的运动员龙道一，当天傍晚在男双三米板决赛中出阵。在奥运会、世锦赛该项目双料冠军王宗源的带领下，他们六跳拿下456.33分，以领先第二名31.71分的优势夺得冠军。这也是中国跳水队本届世锦赛拿到的首枚奥运项目金牌，由此成功为中国跳水队拿到了该项目的巴黎奥运会参赛席位。

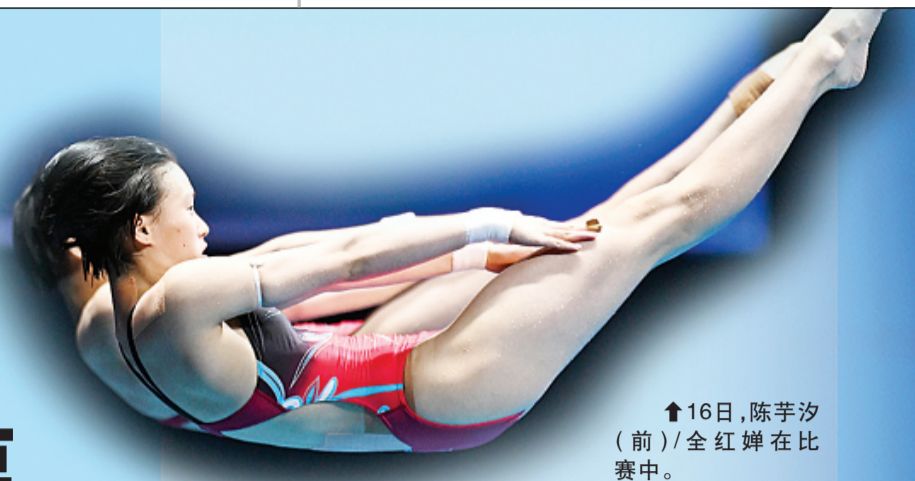


↑17日，陈艺文(右)/昌雅妮在颁奖仪式上。 新华社发

↑17日，杨昊(左)/练俊杰在比赛中。 新华社发

比赛四天收获七金

福冈游泳世锦赛 中国队强势爆发



↑16日，陈芋汐(前)/全红婵在比赛中。 新华社发

“水花消失术”再现

陈芋汐/全红婵轻松夺冠

16日下午，跳水女双十米台比赛中，17岁的陈芋汐和16岁的全红婵再现“水花消失术”。两人从第一跳起便建立优势，这也是中国跳水队本届世锦赛收获的第五枚金牌。

另外，在16日中午进行的男子一米板决赛，中国队选手彭健烽为中国队夺得第4枚金牌。

在女子双人十米台这个项目上，中国跳水队派出的全红婵/陈芋汐组合，无疑是夺冠的最大热门。

在东京奥运会结束后，这对组合开始配对，随后在世锦赛、世界杯等赛事中连续夺魁，已然成为该项目中的“统治者”。此番来到福冈，两人的夺冠之路还在继续。

在16日上午进行的女双十米台预赛中，两人就展现出了稳定的状态，以365.40分的超高分获得预赛第一，轻松进入决赛，领先了第二名美国组合71.28分。

决赛中，这对“双子星”组合继续贡献精彩表现，第一跳全红婵/陈芋汐组合使用201B动作，开局就拿到了56.40的高分占据榜首，第二跳两人使用301B，同样发挥完美得到57.60分，继续扩大优势。第三跳，中国组合的107B完成质量不错，得到79.20分，随后的第四跳两人表现依然稳定，得到85.44分。最后一跳，中国组合同样表现完美得到91.20分，大比分领先第二名58.08分。最终她们为中国队拿下了在本届赛事上的第5枚金牌。

随后，两人还将出战女子单人十米台项目，该项目于18日进行预赛和半决赛，19日进行决赛。

接过女子跳板接力棒

陈艺文/昌雅妮挑起大梁

17日，在跳水女子双人3米板决赛中，中国组合陈艺文/昌雅妮以341.94分成功摘得冠军，为中国跳水队取得了本届赛事的第6金。

东京奥运会周期结束后，24岁的陈艺文和21岁的昌雅妮是施廷懋和王涵退役后中国跳水队在女子跳板项目上的接班人，在各大国际大赛中，她们的发挥也没有令外界失望。在2022年的世锦赛和世界杯上，两人就两度搭档夺冠。今年4月份的跳水世界杯西安站，这对组合再度斩获金牌。此次在福冈游泳世锦赛上，她们不辱使命，成功卫冕。

陈艺文和昌雅妮夺得的这枚女子双人3米跳板金牌，也是中国队在世锦赛该项目的第13冠。从1998年世锦赛设立双人项目以来，中国队只是没能问鼎首次比赛的女双3米板，冠军被俄罗斯的帕卡琳娜和拉什科所获。从2001年上次的福冈世锦赛开始到现在，则没有让金牌旁落过，其中郭晶晶从2001年到2009年连续五届夺冠，搭档分别是李婷和吴敏霞，其后是吴敏霞、何姿、施廷懋、王涵，现在又把这个光荣的传统和接力棒传到了陈艺文和昌雅妮身上。

综合新华社、澎湃新闻、中新网