



奥运广东首金诞生 汕头小伙谢思埸“收复失地”

2016年的里约奥运会，男子双人3米板是中国跳水队唯一失手的项目。昨日在东京，汕头小伙谢思埸与搭档王宗源成功“收复失地”，以总成绩467.82分摘得这一项目的金牌。同时，谢思埸也成为了第一位获得东京奥运会金牌的广东健儿。

■新快报记者 高京

他的踝关节位置还有一根钉

谢思埸此前曾与曹缘搭档获得过2017年世锦赛亚军和2019年世锦赛冠军。本次来到东京，是他首次与王宗源搭档出战大赛。

此前，谢思埸曾因伤做过两次手术，因为伤病他还错过了里约奥运会，但他一直都没有放弃，一路坚持了下来。直到今天，他的踝关节位置还有一根钉。

“最后一跳完成后，我已经很激动了，九年来梦想终于实现了！奥运会延期这一年，我无数次幻想过夺冠时的场景。如果拿到第一，我会是什么样的情绪和心态，但等真拿到金牌的那一刻，什么想法都没了，那一瞬间只剩下激动了。”25岁的谢思埸说。

他已实现3米板金牌大满贯

据悉，谢思埸是6岁时进入汕头跳水学校训练的。在2007年他便进入广东省跳水队集训，随后成为跳水队正式运动员。2011年的第七届全国城市运动会，谢思埸便摘

得男子双人十米跳台的冠军。此后谢思埸从跳台改练跳板并一直持续至今。到2019年，谢思埸已实现了世锦赛、世界杯、亚运会、全运会男子3米板金牌的大满贯。

本月30日，东京奥运会将开启单项的跳水比赛，王宗源和谢思埸将会继续参加男子3米板的角逐，期待着汕头小伙再次取得好的成绩。

跳水项目广东有10人次奥运夺冠

跳水一直是广东的传统项目。自1984年洛杉矶奥运会以来，广东跳水队员共10人次夺得金牌。

广东省跳水项目管理中心主任凌海婵表示：“谢思埸在训练中的毅力是惊人的，他一步步走到今天，在大赛上的表现是我们的榜样，同时也为他感到骄傲。广东人的水感和水性较好，非常适合跳水项目。在客观条件的基础上，再加上教练员和运动员的潜心训练，广东逐渐在跳水项目上取得不错成绩。”

场外

回家后，姐姐要带他去吃牛肉丸

谢思埸的爸爸在接受采访时表示：“现在心情非常高兴，祝贺思埸走到今天，我可以给他打9分。”在被问及差的那1分在哪里时，谢思埸的妈妈补充道：“还有1分，希望接下来他的单人项目能够再接再厉。”姐姐

谢思杭表示：“弟弟是非常坚强和懂事的男生，他从小练跳水，有时受伤我看到会特别心疼，但他不会叫苦叫累。他非常喜欢吃家乡的牛肉丸，等他回家后要带他一起出去吃吃吃！”



■7月28日，中国选手谢思埸/王宗源在比赛中。新华社发

女子四人双桨夺金，男子双人双桨摘铜 中国赛艇一天两创历史

新华社电 28日的东京海之森水上竞技场，见证了中国赛艇的两个历史性时刻——崔晓桐、吕扬、张灵、陈云霞在女子四人双桨夺金，揽入中国赛艇历史上第二枚奥运金牌；而张亮、刘治宇双人双桨摘铜，拿下中国乃至亚洲赛艇奥运史上首枚男子奖牌。

奥运史上第二枚金牌

赛艇项目向来为欧美所统治，从中寻求突破口，一直是中国赛艇人努力的方向。1988年，中国赛艇在汉城（今首尔）奥运会获得首枚奖牌；20年后，中国赛艇终于在北京奥运会迎来首枚奥运金牌。数据显示，自1988年至2016年，中国队获得的所有奥运会赛艇奖牌（1金4银4铜）均来自女子项目。

崔晓桐赛后表示，获得奥运冠军是对团队每个人的最好褒奖。“从2019年开始到现在，我们每一场比赛都会当作最后一场来打，教练要求我们更注重过程，只有过程走好了，好的结果才会来。”

一枚铜牌太不简单

2019年，张亮、刘治宇获得世锦赛男子双人双桨金牌，这是中国首枚男子公开级赛艇世锦赛金牌，这一突破意味着在欧美强手环伺的情况下我们终于打开了男子赛艇的突破口。但相比女子项目，已经晚了数十年，其难度可见一斑。

如今，首获奥运奖牌，突破再度进阶。男子赛艇突破有多难？用中国赛艇协会主席刘爱杰的话说：如同虎口拔牙！

赛艇在欧洲体育界享有很高的地位，培养体系完善，文化积淀深厚。因为受到很多欧洲国家重视，所以竞争往往激烈。相比之下，赛艇在中国的发展相对迟缓，普及度尚有欠缺。此外，中国男子选手（尤其是公开级项目）在身高体重、肌肉类型等方面



■陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐在比赛后庆祝。
新华社发



■刘治宇（左）/张亮在颁奖仪式上。
新华社发

与欧美选手还存在先天差距，而中国女子选手的差距则相对要小，通过刻苦训练、提高体能和技术，更容易取得突破。

张亮说，这枚铜牌已经不是奖牌本身的意义，而是见证了历史。“男子赛艇打我们组建队伍起，此前在奥运会上连前六都没进过。（这枚铜牌）对于今后男子运动员从事这个项目也将是一个好的开始。”

卫冕冠军 石智勇

28日，东京奥运会举重男子组73公斤冠军诞生，中国选手石智勇展现了超强实力，一路强势碾压，抓举过后就确立了绝对优势，最终成功夺冠。这也是中国队体重量级本次比赛的第4金，石智勇获得的个人第二枚奥运金牌。

