



“心”夺冠 “童”梦圆



当1986年孙麟伯在上海黄浦体育馆与格里菲斯的比赛中赢下中国选手在斯诺克中的首局时,当2005年丁俊晖在北京海淀体育馆夺得中国选手的首个斯诺克冠军时,这项起源于英国的运动便在中国悄然扎根和生长,时至今日已然枝繁叶茂。

北京时间5月6日凌晨,在英格兰克鲁斯堡剧院举行的2025年斯诺克世锦赛决赛中,赵心童以18:12战胜老将马克·威廉姆斯,成为首位夺得世锦赛冠军的中国乃至亚洲球员,同时也是历史上首位以业余身份、凭外卡参赛并最终捧杯的球员。

“我几乎不敢相信这个月里发生的一切,真的想感谢很多人。”赵心童在夺冠后说道。2023年世界职业比利和斯诺克协会对梁文博等人假球案做出严厉的禁赛处罚,赵心童也受到牵连和影响,直到去年9月他才结束国际赛事的禁赛期。对于赵心童而言,他要从下个赛季才能正式恢复职业球员身份,因此本届世锦赛他是唯一以外卡且非职业身份打进正赛的球员。本届赛事,自4月7日资格赛首轮开始,他一路连胜四场晋级正赛,随后又连胜杰克·琼斯、雷佩凡、克里斯·沃克林以及罗尼·奥沙利文,强势挺进决赛。

决赛采取35局18胜制,分4个阶段进行。1997年出生的赵心童与现年50岁的威廉姆斯的较量是世锦赛决赛史上年龄差距最

大的一场。前三阶段,赵心童沉稳应对,曾三度世锦赛夺冠的威廉姆斯因准度欠佳陷入被动,比分一度被拉大至17:8——赵心童只需在最后阶段再赢一局即可封王。尽管威廉姆斯在最后阶段放手一搏,连赢4局一度重燃悬念,但这只是暂缓了赵心童的取胜步伐。半场休息后,威廉姆斯在一次底袋进攻中失误,赵心童抓住机会打开局面,最终以18:12夺冠。

斯诺克世界排名采用奖金排名制度,业余球员此前虽可获得奖金,但不计入排名。在赵心童打进四强后,他的临时世界排名已升至前64位。世界斯诺克巡回赛(WST)也随即宣布,他本赛季的排名积分将被保留,并自动获得下赛季职业巡回赛资格。

在斯诺克领域,英锦赛、大师赛和世锦赛被视为“三大赛”。若能集齐三项冠军,即可达成“大满贯”。赵心童已在2021年夺得英锦赛冠军,如今又摘得世锦赛桂冠,距离大满贯仅差一个大师赛冠军。目前,他凭借本次冠军所获50万英镑奖金重返世界前16,最新排名升至第11位,并获得下赛季大师赛参赛资格,将向大满贯发起冲击。

谈及赵心童在本届赛事中展现出的稳定远台进攻,CBSA世界斯诺克学院副院长、也是他教练的张东涛用“合理性”一词概括。张东涛向记者透露,禁赛期间赵心童依然每天坚持训练,虽然没有参加世界大赛,竞技状态会

有干扰,但也让他有更多时间总结和提升。过去一年,赵心童在练习赛中屡次打出147满分杆。

赵心童的夺冠也被视为中国斯诺克的重要突破。早在半决赛后,奥沙利文就曾表示:“如果赵心童能夺冠,对于中国斯诺克以及斯诺克这项运动本身来说,都会是一件非常棒的事情。”如今,“75三杰”渐渐老去,斯诺克正需要新生代接棒,而中国军团的崛起尤为引人注目。

本届世锦赛自开赛起便充满“中国元素”:共有10位中国球员晋级正赛,6人闯入16强,双双刷新纪录。赵心童成为继丁俊晖之后第二位闯入世锦赛决赛的中国选手,并实现历史性夺冠。更值得关注的是,在正赛32强中,“95后”球员共有9人,中国选手占据其中7席。中国斯诺克之所以能在本赛季屡创佳绩,正是因为一批批年轻力量的不断涌现,持续推动这项运动向前发展。

(据《北京晚报》)

【场外音】

与中国斯诺克共成长

10人打进正赛,6人闯入16强,中国选手在本届斯诺克世锦赛上不断刷新纪录。赵心童从资格赛一路逆袭、上演“童话结局”,更将这股中国力量推向巅峰。

中国球迷等待这一刻,已经太久。正如丁俊晖所言:“我当年

踏碎的门槛,如今成了大家的跑道。”自2005年丁俊晖首夺排名赛冠军,再到2016年世锦赛亚军,中国斯诺克运动在国际赛事的跑道上起飞了……20年来,中国斯诺克选手们前赴后继,在一代代人的努力下,终于摘下斯诺克运动皇冠上的明珠——世锦赛冠军。

2023年遭受禁赛风波后,赵心童经历了暗夜的煎熬。在英国人的主场,他用硬实力为自己正名。从资格赛首轮打起的他连赢4场晋级克鲁斯堡,又在正赛中4度取胜,闯入决赛并最终加冕冠军。资格赛轰出12杆破百,正赛再添6杆,用实力回击了外界的质疑。

是金子总会发光,赵心童因自己的顽强与信念,在斯诺克国际赛场上浴火重生——正成为一颗冉冉升起的斯诺克运动之星。希望他未来谨慎再谨慎,远离“盘外招”,也能承受住赛场外的压力,用努力与实力拿下大师赛奖杯,实现大满贯的梦想。

令人唏嘘的是,半决赛与决赛中败在赵心童手下的奥沙利文与威廉姆斯,仍值得尊敬,但两位“75三杰”传奇选手如今年龄相加已超百岁,英国斯诺克代表性人物正在老去。相比之下,中国斯诺克已找到丁俊晖的接班人——赵心童和一批中国90后的崛起。从这个意义上看,中国力量正站在重塑斯诺克世界格局的历史门槛前。

(据《北京晚报》)