

# 兔年大满贯大幕开启 “中国军团”10大猛将征战 澳网正赛

再有几天的时间,兔年就要来临,而在南半球的网球赛场,中国选手已提前为球迷们“过大年”。今年的澳大利亚网球公开赛将在16日拉开大幕。对中国网球迷来说,这是一次足以铭记史册的大满贯赛事,因为有多达10名中国大陆选手征战澳网单打正赛。不知道这一史上最庞大的阵容,能否给我们带来更多惊喜。

■新快报记者 高京

## 商竣程 国脚之子开启大满贯之旅

毫无疑问,17岁的商竣程是今年“中国军团”中的最大发现。他从资格赛起步,连过三关进入正赛,开启了自己的首次大满贯之旅。

2005年出生的商竣程,其父亲为前国脚商毅,母亲则是前国乒选手邬娜。说句玩笑话,在草地上踢球的父亲和在球桌上打乒乓球的母亲,培养出一名在草地上打网球的儿子,听起来是那样的合情合理。此前接受采访时商竣程就表示:“我的速度像爸爸,打球手感则像妈妈。”

父母的体育基因完美地复制到了商竣程身上。从5岁开始接触网球,11岁到美国接受训练,这些年商竣程经历了无数青少年网球比赛的洗礼,逐步打磨自己的技术。

据了解,受父母的影响,商竣程在生活中非常自律,他几乎不玩游戏,平时喜欢看“对思考有帮助的电影”。

本次澳网,还是商竣程首次踏上成人组大满贯的赛场,资格赛三轮比赛他连续击败法比安·马洛桑(意大利)、沃达斯科(西班牙)、皮洛斯(匈牙利),顺利获得正赛门票。



还有不到一个月的时间,商竣程就将迎来自己18岁的生日。跻身大满贯正赛,就是他送给自己最好的“成人礼”。

首轮比赛,商竣程的对手为世界排名第74位的奥特,这名球员身高达到1米93,技术比较全面,这对中国小将的发球提出了更高的要求。

“今年只是我第二年打职业赛事,主要还是在学习,要学习其他职业球员训练和比赛的心态,所以我没有给自己设定任何目标。”面对首次大满贯之旅,商竣程举重若轻,知道如何给自己减压。

## 张之臻 凭借排名直接入围



早在去年,张之臻就完成了中国大陆男网选手世界排名“破百”的里程碑。这一次由于排名第38位的奥佩尔卡退赛,张之臻得以凭借着世界排名(第99位)直接入围澳网正赛,这也创造了新的历史。

“排名能够进入前100,离不开同辈球员间的竞争和激励,我们有一个非常不错的环境,大家相互鼓励。”张之臻说。

与商竣程一样,张之臻的父亲张卫华也曾是足球运动员。甲A时代他曾在上海豫园、广州松日等队伍踢球。家庭传承的体育基因,让张之臻更加自信。

这次澳网,是张之臻的第三次大满贯正赛之旅,前两次他在首轮均以2:3告负。这次他的签位不错,首轮对手为美国“00后”选手谢尔顿,两人的世界排名只差5位,去年美网首轮都是战满5盘惜败。

其实在去年,张之臻就拥有极好的机会拿到个人大满贯首胜,但在关键时刻他的心态出现问题,导致与胜利失之交臂。

进入公开赛年代,中国大陆的男选手还从未曾在澳网拿到过男单比赛的胜利,张之臻这一次就很有可能实现突破。

## 吴易昺 阿昺继续创造奇迹?



去年美网,吴易昺气势如虹,一路打到男单第三轮,彻底终结了中国大陆男选手公开赛年代大满贯正赛不胜的尴尬。

在成长的过程中,吴易昺曾遭遇过严重的伤病,以致长达3个赛季无法参赛。在美网取得的突破,是吴易昺克服伤病之后的爆发,更是几代中国男网人努力的结果。

“能够取得突破当然值得高兴,但我更看重的,是为中国的孩子们建立一种信心,那就是我们国家能够培养出优秀网球选手。”吴易昺这样说。

吴易昺的父亲曾是一名拳击运动员,他将一名拳击手必备的勇气和决心刻在了吴易昺身上。有了美网的经历,吴易昺如今更加成熟。

就在不久前,吴易昺收获了意外之喜——拿到了澳网外卡。这意味着他可以跳过资格赛环节,直接晋级澳网正赛。

本次澳网,吴易昺的首轮对手为世界排名第51位的穆泰特,这名法国选手正是吴易昺去年美网资格赛的手下败将。有了去年的心理优势,吴易昺闯过首轮应该是大概率事件。

## 郑钦文 伤势恐影响比赛状态

法网打入16强、温网美网均进入第3轮、两次战胜世界排名前5的球员……20岁的郑钦文去年以火箭般的速度蹿升,有外国媒体预计她为“下一个捧起大满贯奖杯的中国选手”。

作为WTA的“年度最佳新人”,郑钦文的2023年格外令人期待。用她自己的话说,要求更高一点,力争今年排名进入世界前十,并希望在澳网中走得更远。

“自信源自每一天的艰苦训练,经历得越多,心态就越平和。新赛季希望在与强手的较量中取得更大突破,努力战胜她们,对自己有信心。”郑钦文表示。

因为去年的表现,整个网球界对郑钦文越来越了解和重视,这些困难还需要她自己努力克服。

今年澳网,郑钦文被列为29号种子,前两轮的对手实力较弱,第三轮她很有可能面对7号种子高芙。如果能够过关,她有机会在这个半区与斯瓦泰克交手。

不过在大赛之前,郑钦文因腿伤退出了阿德莱德站的比赛,目前她正在团队的帮助下进行康复。希望这一伤势不会对她的状态产生影响。

