

张亮和刘治宇拿下男子双人双桨铜牌

## 这块奥运铜牌不简单

7月28日,当张亮和刘治宇拿下东京奥运会男子双人双桨铜牌后,他们已然创造历史。这是中国乃至亚洲首枚奥运会男子赛艇奖牌!

“敢破敢立,没有做不到只有想不到,任何事物在不断前行中都需要这样的精神。”中国赛艇协会副主席、中国第一代赛艇运动员高敬萍这样说。

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。

世锦赛层面,2019年,张亮、刘治宇获得男子双人双桨金牌,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!

他认为,张亮和刘治宇决赛前、后半程都划出了3分1秒左右的成绩,已经是他们个人的最好成绩了,但是对手太强大了。而且当天的风又对张亮不利,不仅风力很大,而且是侧顺风,张亮所在的航道受影响很大。在这种情况下能划出好成绩已经不易。

欧洲赛艇缘何强大?因为有足够的历史积淀。1829年,英国牛津大学和剑桥大学在泰晤士河上举行了首次校际赛艇比赛,这被视为现代赛艇运动的起源,这也意味着赛艇在欧洲已经有了近两百年的历史,时至今日,不少英国中学把赛艇作为重要的学生课外活动之一,甚至是一些学校的必修学科。赛艇在欧洲体育界享有很高的地位,培养体系完善,文



7月28日,刘治宇(左)/张亮在颁奖仪式上。

化积淀深厚,这也为赛艇运动的发展提供了肥沃的土壤。因为受到很多欧洲国家重视,所以竞争往往激烈,这也是奥运会赛艇比赛奖牌分布较为分散的原因所在,一个国家如果能拿到两三块金牌,就已经算赛艇强国了。

相比之下,赛艇在中国的发展相对迟缓,受重视的程度也是在近些年逐步提高,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、刘治宇世锦赛冠军的身份,让他们成为冠军热门人选,刘治宇在接受采访时也说他们是冲着冠军来的。刘爱杰说:“关键的时候,能力还是比欧洲选手差了一点,但是提高能力谈何容易,我们和对手没有站在一个起跑线上,现在通过后天努力,已经慢慢赶上来了,今天张亮和刘治宇非常棒,中国赛艇还会有

更好的未来。”

谈到与冠、亚军的差距,张亮说:“他们毕竟在国外,比赛比较多,有欧锦赛、世界杯等,可以很早进入比赛状态。我们还是差了一点,2019年比完赛,直到今年才比了一站世界杯,期间再也没与他们对抗,进入比赛状态还是慢了一些。”

无论如何,带领女子四人双桨组合夺得冠军的教练张秀云认为,张亮、刘治宇的铜牌是突破性的,真的很不容易,特别是张亮非常努力,他们都看在眼里。

“这枚铜牌说明中国男子赛艇还是非常有希望的,只要技术、体能练好,是可以打败别人的,而且肯定会推动男子赛艇在国内的进一步发展。”张秀云说。

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。“毕竟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,这会让我们在思想上有一个重新认识。对于今后男子运动员从事这个项目也将是一个好的开始。”

据新华社

铁人三项赛后运动员纷纷呕吐

## 东京赛场的海水的确非常脏

东京奥运会男子铁人三项比赛,多名运动员参加完游泳比赛后呕吐,质疑赛场海水污染严重的声音再起。位于东京湾合场地区赛场的海水到底脏不脏?其实这个问题几十年来一直存在,根据记者亲身经历,水很脏是客观存在的。

记者经常去住所附近的目黑河边跑步,几乎每周都有几天,河里都会排出恶臭的污水,而这段目黑河,距离位于东京湾的人海口只有大约6公里。奥运会铁人三项赛场,就在入海口附近,穿越东京市中心,以东京湾为入海口的河流,绝不止目黑河一条。

20世纪初,伴随东京工业的发展和人口大量增加,目黑河的污染不断加重,逐渐变成了一条排放生活污水的臭水沟。到20世纪80年代之前,目黑河两岸都是东京居民避之不及的地区。此后,当地政府对河流进行了一次大的清理,并在两岸栽种了大量樱花,目黑河逐渐成为东京赏樱的最佳地点之一。但排污的问题一直没有解决。

2019年8月,残疾人铁人三项世界

杯在合场水域举行,由于海水中大肠杆菌比国际铁人三项联盟规定的标准超标两倍,作为残奥会测试赛的游泳比赛被迫取消,铁人三项变成了铁人两项。当时一名运动员就说:“海水的味道闻起来就像粪坑一样。”

据《日经新闻》报道,造成东京湾海水严重污染的一个重要原因,是东京的污水处理系统的陈旧。据透露,东京的污水排放仍然沿用100多年前建设的管道系统,雨水和污水无法彻底分开,东京中心23个区80%的污水和雨水使用同一管道。平时,生活污水会经过处理后才排出,但遇到大雨,雨水混合生活污水,直接排入河道,而东京地区每年降水丰富,因此水污染严重也就容易理解了。

据透露,如果要替换23区陈旧的排污系统,需要投入大约950亿美元,同时居民家庭内的排污系统也要改造,做到这些代价巨大,时间成本也非常高,短期内基本不可能实现。无奈之下,东京都政府在一些地区设置了一些临时的污水存储罐,以便在雨季存储未处理的污水。据

透露,目黑河两岸就有很多类似的临时污水存储罐,但整个东京即使建设这些临时储水罐工程,也只能等到2023年才能完工。

东京奥运会铁人三项赛场位于东京湾最靠近市中心的地区,因此污染最为严重。东京奥组委曾考虑将赛场移动到远离市中心的横滨水域,但这一要求遭到了国际铁人三项联盟的拒绝,因为联盟认为台场的赛场以东京标志性的彩虹桥为背景,有利于项目的推广。

东京奥组委后来在赛场水域设立了三层过滤系统,以便将排污口与赛场隔离。有报道说,这套系统的排污效果也值得怀疑,如果遇上大风大浪,更是形同虚设。

其实在奥运会开幕之前,据日本媒体报道,居住在赛场附近的居民仍然在抱怨赛场的水质污染严重,经常发出下水道一样的恶臭。合场水域还将举办奥运会马拉松游泳比赛,面对污染的海水,运动员只能自己加强防护了。

据新华社

## 如果狙击手参加奥运会 他们能夺冠吗

东京奥运会开幕后的比赛日,中国射击队已经贡献了3块金牌。看着运动员们在赛场上百步穿杨,有网友发出了“灵魂拷问”:“为什么不派狙击手参加射击比赛?”

在很多人看来,狙击手往往有着神乎其神的枪法。电视剧《潜伏》里,姚晨饰演的“翠平”就是一名神枪手。她能离着老远一枪打碎一个玻璃瓶;还能躲在汽车里,隔着一条大马路,让坐在咖啡厅里的陆桥山一枪毙命。

那么,如果翠平去参加奥运会,是不是也能轻松拿个奥运冠军?其实,运动项目的射击和军事项目的射击完全是两码事。

首先,我们来比较一下两者的射击目标。

以奥运项目10米气步枪为例,靶纸为总边长是只有80毫米的正方形。而我们常说的十环,也就是靶纸的靶心,直径只有0.5毫米。

比赛时,要先将靶子打印在一张A4纸上,再被放置到10米外。运动员们使用的气步枪虽然有瞄准镜,但不是放大镜。换句话说,运动员在比赛时,需要瞄准的目标就是墙上的一个小黑点。

气步枪混合团体比赛中,中国选手杨倩曾打出过10.9环的成绩。这是一个什么概念呢?这就相当于在10米外放一枚一元硬币,硬币中央有个针眼儿大的小孔,如果一枪打中小孔,就相当于打了10.9环。

正是因为目标离得又远又小,所以射击比赛中,经常会有运动员脱靶。另外,射击运动都是在室内进行,而且枪靶是固定的、静态的。但是作为狙击手,不仅经常会在野外作业,还要测风向、距离,并且要各种各样的不同的目标,甚至还需要追踪移动目标。

其次,射击运动员和狙击手对射程的要求也不同。狙击手在追求远距离射击的同时还要一枪毙命,并且还要保持自己的隐蔽性和敏捷性。而射击运动,相较于距离,其实更加追求精确性。

最后,虽然都是打枪,但运动员与狙击手用的家伙什其实有所区别的。狙击手用的枪,杀伤力更大,后坐力也强。而射击运动员使用的枪虽然也具有杀伤力,但是枪弹的口径更小,后坐力也更小。

都说“隔行如隔山”。射击运动员和狙击手看似都从事着一种工作。但是他们在训练内容、射击目标、使用枪械等方面都有着本质区别。所以,如果狙击手去参加奥运会,可能真的拼不过那些专业的射击运动员。相反,习惯了以争夺奖牌为目的的运动员,也可能完成不了狙击手的任务。

其实,射击运动本就是起源于狩猎和军事活动。奥运会也并没有禁止狙击手参赛。只不过,真的是“专业不对口”。

据中新网