

世界机器人挑战赛:呼和浩特学子勇夺双季军



新报讯(草原云·北方新报记者 马丽侠) 8月15~17日,第22届ROBOTCHALLENGE世界机器人挑战赛在北京盛大举行。这一全球顶级人工智能机器人大赛吸引了来自42个国家的2000多支队伍、近万名选手及教练员同台竞技。其中,由神舟家园-北疆星途(内蒙古)航天科教研学中心组建的“北疆星途少年舰队”表现尤为

亮眼——来自呼和浩特市14所中小学的81名学员在短短11天集训后,从零基础起步,最终斩获冰球采集初级组和成人组两个季军,42位选手获各类项目一等奖,以黑马之姿惊艳国际赛场!

面对波兰、韩国、俄罗斯等传统强队,这支平均年龄不足12岁的北疆少年团队展现了惊人的学习能力。8月1日起,学员们在内蒙古

航天科教研学中心接受高强度训练,从C++编程到硬件驱动,从算法设计到实战调试,最终在无人机、巨型相扑、冰球采集等五大类12个项目中实现成绩突破。带队老师感慨:“孩子们每天训练12小时,甚至主动加练到凌晨,这种拼劲连外籍裁判都赞叹不已。”

在最具挑战性的冰球采集项目中,北疆星途战队同时包揽青少

年组与成人组季军,成为赛事史上罕有的“双料赢家”。

ROBOTCHALLENGE作为国际权威赛事,其成绩被纳入全球青少年科创能力评估体系。此次内蒙古呼和浩特北疆星途少年舰队的历史性突破,不仅填补了内蒙古地区在该领域的奖项空白,更创造了“零基础到世界级”的案例。

曾经的双子星难复当年之勇



梁靖崑发球

当出生于1997年的樊振东退出属于“WTT”的江湖,坚守国乒“00前”一代的重任,自然落到了30岁的林高远和29岁的梁靖崑身上,可惜,他们交出了让人略感失望的答卷。

8月19日的WTT欧洲大满贯男单1/16决赛,梁靖崑出人意料地连丢三局,败给世界排名第103位的比利时选手拉森福斯,林高远则在前一轮输给西蒙·高茨。本该努力收复失地的两位国乒中坚,究竟怎么了?

林高远和梁靖崑虽然不似樊振东和王楚钦那般耀眼,但出道初期,两人凭借各具特色的打法,成为国乒阵中的一抹亮色。可惜的是,这些年下来,林高远尚有一道没有克服的难关——心态。

此次欧洲大满贯上对阵西蒙·高茨,林高远在赢下的两局

比赛中发挥稳健,然而一旦对手出现战术变化,尤其是开始不计后果地搏杀时,林高远便变得有些无所适从。赛后西蒙·高茨坦言:“林高远在开局阶段打得很好,我及时做了变化,他可能没有很好地应对,心态也有些波动,很幸运我抓住了机会。”

“每场比赛都是我的奥运会,我需要做好应对困难的准备,调整好自己。”林高远曾多次用这句话给自己打气,以弥补无缘巴黎奥运的遗憾,给自己更多坚持的理由和动力。不过现阶段,林高远依然没有突破那道“心墙”,能否渡过这一关,让自己的发挥更加稳定,或许是他就和教练最应该考虑的问题。

梁靖崑曾是国乒队内最具个性的球员之一,他喜欢穿着不同颜色的球鞋上场,赢球后的庆

祝动作也总是充满激情,然而从输给拉森福斯的比赛来看,梁靖崑对于对手,有些准备不足。

三局比赛,梁靖崑的失误并不多,但打出的威胁球也屈指可数,一次次质量不高的回球带来的,是对手越来越热的手感,加上自身缺乏应对的预案,最终只能看着对手打疯,成为“背景板”。赛后拉森福斯透露,自己在赛前特别针对梁靖崑制定了一些策略,“在比赛中全部起到了效果,这让我很高兴。梁靖崑是非常有实力的球员,他可能没有做好准备,但是他之后一定会找回状态的。”不少球迷说,梁靖崑的比赛观赏性高,因为他经常逆转,这的确值得称道,但多次在开局落后,也多少从侧面反映出“大胖”赛前的功课,可以做得更加细致,此番在欧洲满贯上“翻车”,便是个教训。

在莫雷加德、勒布伦兄弟等球员带领欧洲男乒逐步崛起后,正有越来越多类似拉森福斯这样知名度不高,但实力不差,打法很有特点的选手出现,不仅是林高远和梁靖崑,对于常年立足巅峰的中国乒乓球男队而言,心态的调整,赛前的准备以及临场的应变等等,都需要做足,毕竟国乒面临的挑战,正变得越来越大。

(据《新民晚报》)

C·罗“点燃”香港大球场 利雅得胜利闯入 沙特超级杯决赛

沙特超级杯首场半决赛8月19日在香港大球场进行,克·罗纳尔多(C·罗)领衔的利雅得胜利队以2:1战胜吉达联合队,晋级决赛。

C·罗此役作为队长出场,战至下半场补时阶段被换下,在比赛中送出一次助攻。

本场比赛有超3万名观众到场观赛。第11分钟,控球率处于劣势的利雅得胜利队率先破门,布罗佐维奇底线传中,马内凌空抽射破门。5分钟后,吉达联合队贝尔温破门,将比分扳平。利雅得胜利队此后遭遇打击,马内在第25分钟因危险动作被主裁判出示红牌罚下。

易边再战,10人作战的利雅得胜利队坚守防线,并在第61分钟觅得良机,C·罗反越位成功后助攻菲利克斯破门。随后的比赛中,双方接连进行换人调整,C·罗被换下时全场球迷献上了欢呼与掌声。最终利雅得胜利队守住胜果。

(据新华社报道)

