

捧起“小世界杯” 绍兴少年这一脚踢出最动人的成长弧线

本报记者 陈素琴

6月2日,中国足球小将2014队(U12年龄段)在意大利SIGISMONDI国际青少年杯决赛中,通过点球大战5比4力克英超埃弗顿梯队,以7战全胜战绩夺冠,成为该项赛事史上首支登顶的亚洲球队。

值得关注的是,队伍中来自浙江绍兴的小将章俊睿表现出色,成为队伍夺冠的关键一员。章俊睿在赛后坦言,能够和队伍一起在欧洲站上最高领奖台,是对自身训练最好的嘉奖。“接下来我会继续打磨球技,以更严苛的标准要求自己,让我的足球之路延续得更远。”



章俊睿(二排右二)与队友庆祝



“带刀后卫”贡献关键进球

章俊睿此次参加的SIGISMONDI国际青少年杯有“U12小世界杯”之称,云集了全球48支欧美顶尖青训梯队,其中不乏埃弗顿、佛罗伦萨、布拉加等多家欧洲豪门俱乐部的适龄队伍,中国足球小将全程交出7战全胜、轰入21球仅丢2球的成绩单,实属亮眼。

章俊睿作为球队后防线上的主

力出战,不仅随队打满了7场比赛,更在比赛中凭借个人跑动面积大、预判精准的技术特点,让球队的防线固若金汤。令人惊喜的是,章俊睿还在16进8淘汰赛、半决赛和决赛三轮关键战中接连贡献3粒进球,成为队伍中亮眼的“带刀后卫”。

在竞争激烈的决赛赛场,两支队

伍互不相让,最终战至点球大战。小球员孟新艺顶住重压罚入决胜点球,进球后脱衣空翻的画面瞬间引爆赛场,成为赛事名场面。队伍之所以能够鏖战至点球大战,正是章俊睿率先撕开对手防线并打入关键一球,这才为球队挺进点球决胜、最终捧杯奠定基础。

青训造就“六边形战士”

章俊睿随队夺冠后,他的家人十分开心,看着儿子站在国际赛场的领奖台上,一家人都为他的坚持和付出感到骄傲。谈起章俊睿的运动之路,他的父亲向记者介绍,章俊睿最早接触的运动项目是打篮球,他在幼儿园至小学一年级便展露过人运动天赋,曾拿下绍兴地区青少年篮球赛事MVP。一次偶然的机,上虞区实验小学教育集团上德校区(下简称上德小学)足球队教练王钧睿在体育课上发现了章俊睿具有出色的爆发力、奔跑速度与身体协调性,将他招入校队。“一年级选拔时,我对孩子们进行了身体素质测试,速度、力量、协调性综合下来,他是同批第一名。”章俊睿的启蒙教练、上德小学主教练王钧睿说。

此后,章俊睿开启“双栖训练”模式:每周一、三、五专攻足球,每周二、四、六坚持篮球训练,这样兼顾两项运动的日子持续了半年之久。随着

日复一日的训练,章俊睿不仅深深爱上足球,他在球场上的天赋也进一步展露,家人在权衡身体素质成长上限与个人兴趣后,让章俊睿全身心投身足球训练。

小学二年级,章俊睿正式系统开启足球训练,这个起步年龄在青训领域并不算早,但过人的天赋弥补了这个短板。通过自身努力,章俊睿在层层选拔后,成功入选中国足球小将队伍,这支青训队伍汇聚全国各地同年龄段顶尖苗子,采用“属地常态化训练+赛前飞行集训”的独特培养模式:平日里章俊睿在本地俱乐部和学校完成日常文化课与专项训练,每逢队伍有国内外赛事任务,他便提前奔赴集训地集中合练、磨合战术。

章俊睿之所以能够在此次比赛中成为关键的“带刀后卫”,与他的训练成长之路脱不开关系。“原本章俊睿是踢前锋的,但他相较于其他长期

处于前锋位置的孩子并没有太大优势,他身体素质好、速度快,并且拥有出色的防守意识,所以我就改变训练思路,让他专练后卫,果然进步飞速。”在王钧睿看来,章俊睿如今的成长远超预期,他具有很好的天赋,属于“六边形战士”,边后卫、边翼卫、后腰、中场都能踢,相信他未来还有更深的成长潜力。

“最佳射手”未来可期

章俊睿曾就读的上德小学,是全国青少年校园足球特色学校。早在2022年,学校组队参加浙江省青少年足球联赛并获得U8组的总冠军。当时,年仅8岁的章俊睿在比赛中斩获U8组“最佳射手”称号。

在王钧睿带领下,这支纯本土培养的校园队伍近年捷报频传:2025年在第十一届足球小将挑战赛苏州站夺冠;多次夺得绍兴市锦标赛冠军、浙江省青少年联赛冠军,并已培养出2人人选“中国足球小将”、2人人选浙江省队、1人破格入选U13国少队。

凭借稳定的赛场发挥,三年级后,章俊睿被杭州足管中心一眼看中,于是他作为足球特招生进入杭州天元公学,开展系统性训练。

学业与足球的平衡,是青训小将绕不开的课题。在章俊睿的父亲看来,小学阶段文化课与日常训练冲突较小,孩子能够合理分配时间,白天完成校内课程,课后投入固定时长的体能、传控、对抗等专项训练。

今年6月,章俊睿即将小学毕业。进入初中后,训练强度提升、比赛频次增多,而摆在章俊睿面前有两条发展路径:其一一是远赴西班牙开启海外征程,接轨欧洲成熟青训体系;其二则是在国内发展,目前国内多家职业俱乐部梯队已经向他抛出橄榄枝。“目前我们还没最终确定,一切还是以孩子未来的发展以及他个人的意愿为主,希望他以后能在足球这条路上走得更远。”章俊睿的父亲表示。



章俊睿(左)