

15岁才离开海岛,三进三出国家队,如今已是两个孩子母亲的她还是舍不得排球

美女国手重回梦开始的地方

本报记者 王刚

几天前,舟山某小区居民在一个有数百人的业主微信群中聊天,大家就装修的话题聊得正欢,有人发现其中一位参与聊天的业主头像很像是当年舟山籍的女排国手罗瑜,一问,果真是罗瑜本人。

昨天,钱江晚报记者联系上罗瑜,她证实她和丈夫已经双双回到了舟山工作,目前罗瑜本人就在当地少体校手把手地教青少年打排球。



当年的美女排球国手 如今和丈夫双双回舟山定居

对于很多浙江排球迷来说,一定还记得被称为“鱼头”的浙江女排前美女国手罗瑜。这位从舟山一个偏僻海岛上走出来的女排国手,曾是浙江女排的骄傲。2013年,罗瑜跟随浙江开元女排一起在江苏太仓拿到了当年的全国女排锦标赛冠军后,她的排球生涯画上了一个圆满的句号。

此后,罗瑜嫁给了山东男排队员刘大炜,成了山东媳妇,并跟随丈夫在济南定居。

昨天,钱报记者联系上了罗瑜,她告诉记者:“我去年1月份回到舟山,自己不太适应北方的气候,吃的也不是很习惯,加上爸爸妈妈年纪大了需要照顾,自己也很想回家乡发展,为家乡的体育事业贡献一份力。”

回到舟山之后,丈夫刘大炜成为了位于舟山的浙江国际海运职业技术学院的一名体育老师,罗瑜则在舟山青少年体校任排球教练,负责女排队员的日常训练工作。从发球手型、扣球姿势到技战术演练,罗瑜手把手地将技术和经验传授给每个小队员。

“基本教小学五年级到高中的学生,主要是初中和高中,如果有好的排球苗子,我们也会送到省队去训练。”罗瑜说。

15岁才离开海岛练排球 希望现在好苗子能尽早被发现

身高1米91的罗瑜从小生活在嵛山枸杞岛,由于通讯和交通不太方便,直到15岁

时,她的排球天赋才被发现。

“小时候一直很想出海岛。当时觉得自己太高了,后来别人指点我说,小姑娘个子那么高可以打排球。所以我离开了枸杞,来到了杭州,从那时起,排球就成了我生活的一部分。”

2005年,年仅18岁的罗瑜首次入选女排国家队,当时她是年龄最小的国手。

2009年,罗瑜第二次入选国家队,虽然她刻苦训练一心想留在国家队,但由于排球起步较晚,错过了从小练基本功的那几年,导致能力和技巧与相同位置的国手存在差距。历经3个月的努力,外加伤病侵扰,罗瑜还是最终落选了女排参赛名单。

2010年,23岁的罗瑜迎来了最好的机会。正值当打之年的她技术日趋成熟,第三次收到国家队的召唤。但在最关键的时期,肩部和膝盖的伤病突然袭来,罗瑜还是最终落选,这也成为她永远的遗憾。

如今作为少体校的排球教练,罗瑜说,有感自己的当年,希望条件好的排球苗子能够尽早被发现,人才不要被埋没。

如今的罗瑜已是两个孩子的妈妈,大女儿三岁,小女儿只有五个多月,现在两个孩子占据了生活的绝大部分重心。

“以前当运动员时觉得辛苦,现在又当教



上图:罗瑜曾经是那拨浙江女排里颜值最高的美女队员。

下图:辣妈罗瑜身材保持一流。

练,又当妈妈,又当妻子,才觉得责任重大,还是当运动员时轻松。”罗瑜笑着说道。

“排球联赛现在这么热闹,一直想去看看,可是因为两个孩子一直走不开,这也是一个妈妈的无奈吧。”罗瑜说。

德州扑克人机战,华人顶尖牌手组成的龙之队输了首场

本报讯 4月6日,国内首次德州扑克人机大战在海南打响,在经历了10个小时的对战之后,第一天的比赛在北京时间21点,以龙之队负65137分结束。

由创新工场李开复发起的“冷扑大师VS中国龙之队——人工智能和顶尖牌手巅峰表演赛”,由6位华人顶尖扑克选手组成的中国“龙之队”与美国卡内基梅隆大学研发的人工智能扑克机器人一决高下,比赛将于4月6日至10日举行,为期五天、长达45小时36000手牌,获胜一方将获得200万元奖金。

“冷扑大师”是基于卡内基梅隆大学开发的Libratus无限德州扑克人工智能系统,在今年1月份曾在一对一不限注的比赛中战胜了4名人类顶尖选手。

相比于围棋,德州扑克是“非完整信息游戏”,信息不完全透明,玩家只看到自己手中的牌,无法得知对手的牌,并在博弈过程中包含了欺骗和推测的技巧。中国龙之队领队杜悦在赛前曾表示,“自己的团队或许只有10%的胜率。”

据李开复介绍,“冷扑大师并不基于大数据、深度学习、强搜索等传统AI方法;而是基于博弈论,结合大量的数学和概率,直接在比赛同时动态优化胜率最高的数学模型。”

在上午的比赛中,杜悦领衔的中国龙之队在3600副手牌的争夺中总共输了14145筹码,几乎与冷扑大师打成了平手。而下午的比赛龙之队再次输给冷扑大师50992筹码,暂时以龙之队负65137筹码结束了首日比赛。

从本次比赛的规则来看,本次比赛采用

1V1单挑的模式,这是因为“冷扑大师”暂时还不能挑战人类比赛常见的多人桌赛制。另外,每局重置筹码的方式在某种意义上降低了电脑方面的难度,手中筹码量的不同,在打牌策略上也会有很大变化。而目前的冷扑大师还无法做到在不同筹码量的前提下,与人类对抗,因为初始等量筹码和不等量筹码在数学模型的建立上有本质上的区别。

之所以发起这场人机扑克对战,李开复称这和他1988年在母校卡内基梅隆大学开发了“奥赛罗”,成为第一个击败黑白棋世界冠军的人机对弈系统背景有关。而“冷扑大师”的研发和成功,或许将在以后适用于需要用到战略推理和多方谈判的场景,例如企业谈判、商务谈判等行为活动。 本报记者 张峰



扫码下载钱江晚报浙江24小时APP