



角逐全国锦标赛,实现奖项大丰收

沈小航模队:把速度与激情写在水上

□记者 张莉莉



在刚刚落幕的2023年全国航海模型锦标赛暨全国青少年航海模型锦标赛上,沈家门小学航海模型队又一次实现了奖项大丰收,共拿回13个奖项,包括2项全国一等奖(包含第3名、第6名)、4项全国二等奖和7项全国三等奖。

从2020年成立开始,这支年轻的航海模型队便一路“乘风破浪”,如今已成为省内强队。

全市成立航海模型队的学校并不多

这支队伍的建立始于一位热爱航海模型的科学老师——吴汉平。

“我记得在2002年,沈家门小学就组建了一个航海模型队,当时参加教育类比赛还获得了小学组团体冠军。”吴汉平回忆说,此后的航模运动一度发展受限,还暂别了省运会。这支航模队也就没了下文,他自己也渐渐远离了这项运动。

直到有消息传来,时隔20年后,航模重回省运会舞台。市文化和广电旅游体育局知道沈家门小学以及吴汉平在这方面有着一定的经验,便委托他们组建航海模型队。

2020年10月,沈家门小学航海模型队重新组建完毕,队伍以训练遥控帆船为主。整个队伍分为一队、二队,一队为主力队,二队则以梯队建设为主,是年龄较小的后备队员,两队加起来如今共有16名成员。

放眼全市,成立航模队的学校并不多,背后原因正在于这是一项有门槛的体育运动。

“舟山发展这个项目最大的问题就是场地。”吴汉平说,遥控帆船比赛根据船模大小对场地要求也不一样。小船模型比赛的话只需要6×10米大小的水池就可以,但是大船比赛的话,需要在更为宽阔的湖面上。

除了要有训练的水面,小船模型还需要有大型吹风机,用于模拟人造风向,当然消耗最大的还是各类船模。因为这些费钱的门槛,很多学校也因此被拦在了航海模型的门外。

硬件虽不理想,但在“螺蛳壳里做道场”

这个暑期,每天清晨,东港湖滨广场的内湖边上,能看到一个个黑黝黝的身影,正是吴汉平和他的队员们。

为了备战八月份的全国锦标赛,队伍在暑期开始了为期三周的集训。“我们队员有参加一米级遥控帆船模型比赛的,这就需要在宽阔的湖面上训练,只能来这里训练。”吴汉平说,“不过,去年开始内湖进行了改造,种了水草以后,对我们训练影响比较大。”

为了稳定遥控帆船,船模下方有个长长的稳向板和压铅,航行时



容易勾到水草,现在队伍正在寻找更为合适的训练场地。

船模的造型也是影响队伍出成绩的一大因素。吴汉平拿出一艘船模,介绍说:“这个船型比较宽,风小的时候,吃水比较浅,就占据优势。”别看这种优势在比赛中只有几厘米的差距,但在高手对决中,往往就是决胜的关键。

“不过船模都太贵了,这艘还是我买的二手,也要1万元,还不包括遥控器和电子设备。”吴汉平说,除此之外,船模使用的帆价格也不低,一套帆就要1000元。所以,经费越充足,船型越多,比赛时自然更占优势。

“这次,我们队员杨钧皓参加全国锦标赛F5—S900比赛,起航非常完美,但是顺风的时候,因为船型限制,只能看着领先优势一点点缩小。”吴汉平说,这是遗憾的事。

老师给力,学生努力,造就头部队伍

虽然硬件上有些“先天不足”,但吴汉平和队员们都没有气馁,用

加倍的努力弥补这一缺憾。

吴汉平始终认为,名师方能出高徒。要带出一支强队,老师先要“精”。吴汉平不断学习充电,2021年还专门跑去丽水,跟着中国航海模型运动协会副主席庄志清学习。白天上课,晚上听着录音重新整理学习,在训练上不断进阶。

他不仅自己当教练,也做运动员,和儿子一起参加了浙江省第四届体育运动大会,这对“父子兵”获得了第三和第四的好成绩。

队员们同样也热爱这项运动,训练十分刻苦。上学时,一周练4天,双休日再挑一个上午练习2个小时左右。这次备战全国锦标赛,大家更是在每天早上6点就开始训练。队员蒋墨涵住在定海,每天早上5点就起来往集训场地赶,但从来不喊苦不喊累。

“队员们确实不容易,比赛一般在夏天举行,因此晒黑是起步状态,汗流浃背是常态,中暑也是常有的事。”吴汉平说,去年参加省锦标赛的时候,就有两名队员轻微中暑了。

老师给力,队员肯拼,即便硬件

不占优势,队伍也能出成绩。虽然成立时间不算久,但整个队伍已成为全省中小学遥控帆船项目的头部队伍。

在第17届省运会上,沈小航模队拿到了2银1铜的好成绩,其中当时才小学五年级的胡静怡更是在一众高中生参赛的一米级比赛中脱颖而出,成功夺牌。而在今年的全国航海模型锦标赛暨全国青少年航海模型锦标赛上,队伍又一次成为奖项收割机。

“受训练场地限制,我们队伍的优势在于小船项目,在今年全国赛F5—S550项目上的,我们甚至超过了省内最强的丽水队。”吴汉平说,这些成绩离不开所有人的努力。

在一次次比赛中,锻炼强心脏

遥控帆船比赛规定,多轮比赛中,每位参赛选手可以去掉一轮最差成绩,综合剩下轮数的成绩,决出最后的冠军。即便如此,比赛还是充满了偶然性,很考验选手的心理素质。

“一开始参赛,整个人都会发抖。”胡静怡笑着说,经过一次次比赛的历练,如今的她面对各种突发情况都能淡定应对。这种强心脏,正是航模这项运动送给每个队员的礼物。

队员杨钧皓还记得自己去年参加省运会时的经历。当比赛比到中途时,水面风浪突然变大,正操作模型的他感觉怎么都使不上劲,一旁的老师也心急如焚,但他还是凭借着强大的心理素质,沉着应对,调整操作,获得了银牌。

对于胡静怡来说,遥控帆船带给她的,除了强大的心理素质外,还有专注能力。“比赛时,就算是最高级别的1米级,都离我们特别远,根本看不清帆号。”胡静怡说,只有在船模接触水面的一刻起就全神贯注,才不会发生比赛时找不到自己船模的窘况。这就需要参赛选手有很强的专注力,而练习航模锻炼出来的专注力让她在学习上受益颇多。

尽管队员们在各类比赛中都获得了不错的成绩,但在吴汉平看来,比成绩更重要的是队员们在这个过程中成长和收获。未来,重新回看这段玩航模的经历,对每个队员来说都是珍贵的回忆和宝贵的财富。