

2月17日,国家体育总局航空无线电模型运动管理中心正式发文公示,授予刘硕等29名车辆模型运动员运动健将称号,其中宁波3位少年入选,分别是宁波市镇安小学六年级学生毛昱霖、宁波市第七中学初二学生章涵睿以及鄞州区宋诏桥中学初二学生毛盘道。这三位平均年龄13岁的少年,也是宁波市首批车辆模型国家级运动健将。

□现代金报 | 甬派  
记者 樊莹 钟婷婷



平均年龄13岁!

# 宁波3少年成国家级运动健将

少年的样子

宁波市首批车辆模型  
国家级运动健将

镇安小学六年级  
毛昱霖  
宁波市第七中学初二  
章涵睿  
鄞州区宋诏桥中学初二  
毛盘道

## A 这份荣誉,来之不易

去年8月,毛盘道、章涵睿、毛昱霖作为宁波一队的队员,参加在浙江永康举行的国内最高级别、竞争最激烈的车辆模型竞赛——2024年全国车辆模型锦标赛,与成年人同台竞技,拿下1/24电动拉力车竞速赛团体冠军。章涵睿还凭借高水平的发挥,拿下1/24电动拉力车竞速

赛的个人冠军。

有意思的是,三个人第一次接触车辆模型运动,都是在同一所学校——宁波市镇安小学,且都是在小学二年级。章涵睿和毛盘道是第一批加入学校车模社团的学生,一开始被小巧精致的模型车所吸引,抱着好玩的心态加入。后来他们跟

着赵海波等老师走出校门参加省市乃至全国的比赛,慢慢打开视野,越来越喜欢这项运动。

在外人看来,遥控车模运动就像“玩玩具”,没有太多技术难度,只需要人站在一边,动动手指操控就行。但其实在比赛中,整个过程非常考验选手的技能、心态和应变能力。

### ●多知道一点

车辆模型比赛不是“玩玩具”

宁波市模型无线电运动协会副秘书长黄斌介绍,车辆模型比赛作为科技体育的一种,具有融科技和竞技于一体、集脑力和体力于一身的特性。其赛事体系十分完备,从世界级别到国家级、省级、市级均有着丰富多样的赛事活动。自2018年起宁波市模型无线电运动协会和2019年起鄞州区在青少年科技辅导员协会的组织下,宁波开始推广小比例遥控车的联赛,仅2023年面向中小学生的比赛就有9场,参赛的学生得到了充分的锻炼和提升。如今,越来越多家长认可这项运动,并有意识地引导孩子参与其中。据悉,车辆模型项目还将第一次在全运会亮相,成为今年下半年举行的第十五届全运会的正式比赛项目。

## B 三位少年,越挫越勇

“比赛前要熟悉赛道,比赛中要操控车模完成加速、转弯、障碍跨越、漂移等,始终要全神贯注,一旦操控不好,很容易翻车,甚至车辆损毁。”章涵睿说。

尽管被教练和同伴认为是个稳定型选手,但章涵睿也曾在比赛中遭遇各种突发状况。

在天津的2023年“驾驭未来”全国青少年车辆模型教育竞赛中,章涵睿从2号位发车,中途突发翻车,一度落后到第七。然而,小伙子并没有放弃,用冒着汗的双手紧握遥控器,认真操作,一点点赶超,逐渐挽回局面,到最后冲线时,已经赶超其他选手,实现大逆转。赛后,他喜极而泣。坚毅不拔的性格、稳健的临场表现,让章涵睿一路走来收获

了不少成绩。

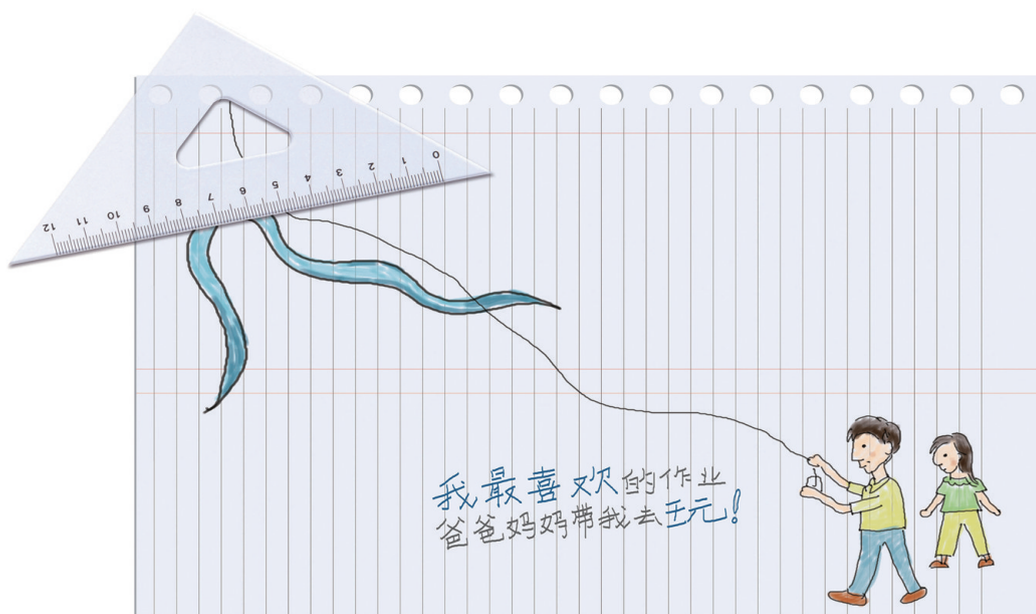
因为从小喜欢拆解、组装物品,毛盘道一下子爱上了车模运动。

“每当车辆有故障,我都是自己照着说明书,找故障点,自己修理解决。”毛盘道能够熟练地运用各种工具,拆、装、拼车辆,会解决简单的故障。他还很享受和志同道合的小伙伴一起交流,比如怎么样让车子跑得更快、操控技术上还有哪里需要改进等,在团队协作中共同进步。

毛昱霖是三人中年龄最小的一个,今年12岁。毛昱霖爸爸说,之所以支持孩子学习这项运动,是希望孩子在动手、动脑,培养意志力和自信心。孩子需要从最基础的车辆模型转弯开始,在单调的赛道上,模

仿蜜蜂“8”字舞,学会油门和转向的配合,最小角度切弯,做到人车合一。

有时为了参加校外比赛,毛昱霖要参加高强度集训,一练就一整天。尽管过程不易,但他从来没有放弃,甚至在一次次的比赛中越挫越勇。毛昱霖还总结了不少心得体会,如每一次比赛都要根据地面温度和抓地力情况,调整避震器弹簧硬度、差速器阻尼、轮胎度数等设定,提高过弯速度。这些比赛不仅仅是技能的比拼,更是心态和毅力的较量。就如2023年全国青少年车辆模型锦标赛1/10电房U12组决赛现场,毛昱霖发车没多久就与后车碰撞,一度落后,随后迅速调整心态,最后率先冲向终点。



我最喜欢的作业  
爸爸妈妈带我去玩!

“讲文明·树新风”公益广告  
关爱未成年人

关心民族未来  
呵护儿童成长

宁波市文明办