

1964年上映的红色电影《英雄儿女》中,志愿军无线电战士王成用无线电设备大喊“为了胜利,向我开炮”的场景,感动了无数人。也正是那部电影,令大家对于无线电设备有了深刻的认识。

说起来,无线电测向这个项目就是从军事体育而来。比赛在旷野、公园等地开展,选手手持无线电测向机,采用徒步、奔跑等方式,迅速、准确寻找能发射无线电波的小型信号源。在规定时间内,找满指定台数、使用时间少者为胜。很多选手把信号源比喻成“狐狸”,因此这项运动又被称为“猎狐”。

家住广州增城的曾炜在读三年级时,通过学校临时组队,参加了一场无线电测向比赛。当时他对比赛规则和测向机技术都还不熟悉。有了那次经历,一年后当他进入为期7天的无线电测向夏令营时,就被这一有趣的项目深深吸引了。

要知道,无线电测向是一项集体育、科技、物理、数学、地理等学科于一身的项目,要求选手动脑、动手、动腿,比赛中不能有丝毫松懈。

过去两年多的时间,曾炜每个周末都要到公园接受无线电测向专项训练,无论是暴雨还是暴晒,都不会阻止小伙子奔跑的脚步。

除了在户外比赛,在家里组装测向机也是曾炜的快乐时光,训练班孩子的测向机坏了,曾炜都会热心帮忙维修。有一次,一个小伙伴的机器不知怎么发热了,不断冒烟,大家都不敢动,只见曾炜不慌不忙用剪线钳令其断电,因此还得到了一个“拆弹专家”的绰号。

在孩子的父母看来,通过接触和参与无线电测向,曾炜性格变得沉稳,也更有目标和使命感。从前那个胖胖的孩子,变成了运动属性极强、肯努力有担当的健硕少年。

在曾炜这两年的影响下,弟弟曾俊曦也拿着测向机开始奔跑了,兄弟俩经常会并肩作战;今年3月,父亲曾敬辉拿到了无线电测向项目国家三级裁判员证;拥有无线电台执照的妈妈郭斯茗,时常要陪着孩子们东奔西跑,参加一项又一项赛事。一家人注定还要在这条路上跑很久。

说起来,1987年的六运会和1993年的七运会当中,曾设有无线电测向这个项目,但此后赛事再未登上全运会舞台。明年的十五运会,无线电测向进入群众组比赛项目名单,这也是该项目时隔32年重新回归全运大家庭。

赛事包含3.5MHz短距离个人赛、3.5MHz标准距离个人赛、144MHz短距离个人赛、144MHz标准距离个人赛4个小项,以各队4个小项名次之和排名,产生男子团体和女子团体两块金牌。

曾敬辉告诉记者,如果有机会,一定要带全家人去现场观看这项比赛。因为捉“狐狸”的过程,真是其乐无穷。



■曾炜仔细观察每一个配件的编号。

# 捉「狐狸」的人

无线电测向是一项集体育、科技、物理、数学、地理等学科于一身的项目,要求选手动脑、动手、动腿,比赛中不能有丝毫松懈,很多选手把信号源比喻成“狐狸”,因此这项运动又被称为“猎狐”,捉“狐狸”的过程,其乐无穷……



■比赛出发前,曾炜准备比赛的设备。

■策划:新快报记者 夏世焱  
■图片:新快报记者 郁慧晶  
■文字:新快报记者 高京



■曾炜不同波段的无线电机。



■曾炜找到了隐藏在树林里的“狐狸”。



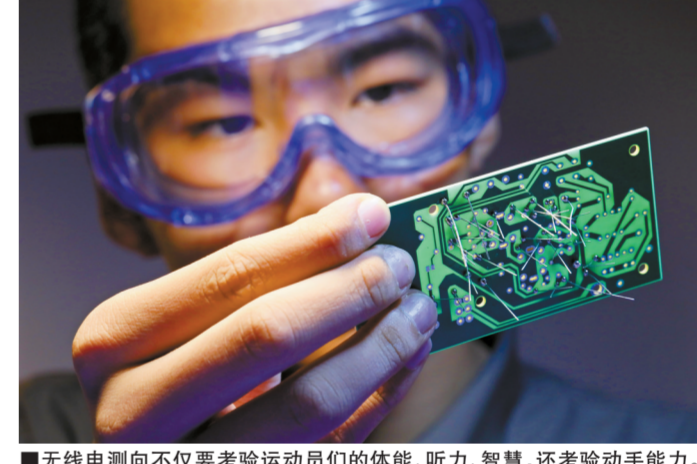
■速度是获胜最重要的战术,曾炜经常拿着无线电机在公园里奔跑,引来人们好奇的目光。



■曾炜一家人都是无线电迷,爸爸和弟弟凑过来一起制作无线电机。



■曾炜帮助队友安装无线电机。



■无线电测向不仅要考验运动员们的体能、听力、智慧,还考验动手能力。每一个训练用的无线电机都要自己在家做好,要熟练连接电路板上的每一个点位。