

电波小侦探 赛场大比拼

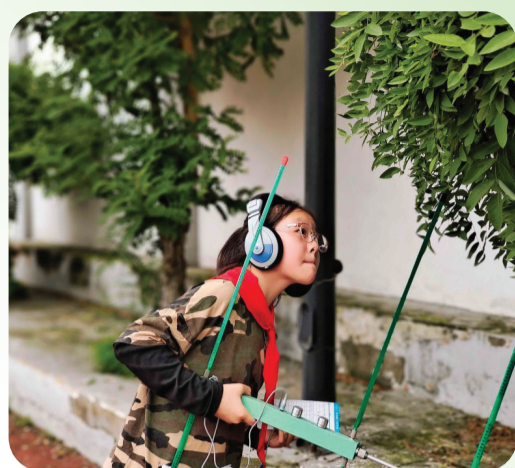
为丰富校园科技文化生活,普及趣味无线电知识,激发学生科创探索热情,近日,2026年田家庵区青少年无线电测向比赛在田家庵区第二十三小学火热开赛。30名参赛选手化身“电波小侦探”,在校园里开启了一场紧张又有趣的“电波寻宝”之旅。

无线电测向是一项融合智慧、体能与科技的特色活动,兼具知识性、趣味性与竞技性,是深受同学们喜爱的“科技运动”。比赛正式开始后,小选手们迅速进入比赛状态:大家戴好耳机,屏气凝神,双手熟练操作测向机,仔细捕捉赛场内飘忽微弱的电波信号。电波时强时弱、若隐若现,十分考验参赛者的专注力与观察力。同学们轻轻旋转天线、微调设备参数,认真分辨独特

的摩斯电码,凭借信号强弱精准判断信号源的方位与距离。锁定大致区域后,大家快速奔跑,穿梭在草坪、树丛与步道之间,仔细排查每一个隐蔽角落,专注搜寻隐藏的电台,动作娴熟利落、有条不紊。

赛场氛围热烈又紧张,惊喜的欢呼声此起彼伏。“信号在这里!”“太棒了,我们找到电台啦!”每当成功锁定信号、找到隐藏电台,同学们的脸上便会绽放出灿烂自豪的笑容。而搜寻遇阻时,大家也没有气馁,反而互相鼓励、交流技巧,稳步调整状态继续探索,展现出勇于探索、永不言弃的良好风貌。

赛后,同学们纷纷表示,无线电测向比赛是一场沉浸式的科技探险。本次比赛让大家走出课本、亲近科创,不仅掌握了实用



的无线电科普知识,锻炼了动手实操、逻辑判断和临场应变能力,更在比拼中学会坚持、懂得协作,收获了满满的成长与进步。

(小记者 王廉格 李梓诺)

和电波玩捉迷藏

这周,我参加了期待已久的无线电测向比赛。这对我而言,不只是一场普通比赛,更像一场真正的探险。

比赛开始前,我反复检查耳机和测向机,生怕哪根线没接好。心里像揣了只小兔子怦怦直跳,既紧张又兴奋。轮到我出发时,我深吸一口气,默默给自己打气:“加油,你可以的!”

戴上耳机,周围的杂音瞬间被隔绝,耳边只剩下“滴滴答答”的电波声。我凝神分辨声音的强弱,小心转动天线,努力判断第一个电台的藏匿方向。信号偏偏像在跟我捉迷藏,一会儿左边声音响,一会儿右边声音清晰。

寻找第一个电台的时候,信号忽强忽弱,还总被路过的观众和树木干扰。我一下子慌了神,差点朝着错误的方向冲出去。幸好我及时稳住脚步,一边慢慢前进,一边转动身体调整方向,就像寻蜜的蜜蜂那样,一点点缩小搜寻范围。终于,我在一棵大树上找到了第一个电台!我高兴得差点跳了起来。

后面寻找电台的过程顺利了不少,但我丝毫不敢大意。有一次信号被墙壁反射得杂乱无章,我绕着操场走了整整一大圈,才最终确认位置。汗水顺着脸颊往下淌,我都顾不上擦,仔细排查每一个角落。最终,我只用四分钟就完成了比赛,心里比吃了冰棒还畅快。

这场无线电测向比赛让我明白,遇到困难一定不能慌乱,越着急越找不到方向。只要坚持不放弃,就一定能突破自己。

(小记者 汪梓萱)

赛场之上 收获成长

这周,我如愿参加了心心念念的无线电测向比赛。全程步步思索、实地探寻,这场紧张又充实的赛事结束后,我收获满满,真切读懂了坚持与细心的重要。

赛前,我的心底交织着紧张与激动。望着桌上精巧的测向设备,我默默给自己鼓劲,准备全力以赴迎战。裁判口令落下,比赛正式开启,我迅速平复心绪,戴好耳机,凝神辨别电波强弱,精准判断隐藏电台的方位。

搜寻第一个电台时,前期进展十分顺利,我很快就锁定了大致区域。不料突发状况,周边环境干扰了信号,电波变得时强时弱,方位判断彻底混乱,我一时手足

无措,迷失了寻找的方向。

慌乱过后,我选择咬牙坚持,放缓脚步排查干扰源头。我一点点缩小搜寻范围,反复调转仪器校对方向,几经摸索,终于找到了隐蔽的电台,悬着的心这才落了地。之后我认真核对每一处信号,顺利完成了全部测向任务,最终在比赛中取得了不错的成绩。

这场比赛不仅锻炼了我的专注力和应变能力,也让我深深爱上了科学。

(小记者 焦文俏)



本版图片由记者 柏雪 刘菊 摄