

# 追星逐梦！

## 5名宁波学子入选天文奥赛国家队

2023年度国际天文奥赛中国代表队名单出炉,宁波有5名学生分别入选天文奥赛三项赛事的国家队!

象山中学的陈咨儒同学入选第16届天文与天体物理奥林匹克竞赛(16th IOAA)中国代表队;

宁波效实中学的应磊和戚钦文同学分别入选第27届国际天文奥林匹克竞赛(27th IAO)中国代表队,其中应同学入选的是主队,戚同学入选的是客队;

镇海蛟川书院的陈子健同学入选第27届国际天文奥林匹克竞赛中国代表队客队,李煜宸入选第16届亚太天文奥林匹克竞赛(16th APAO)中国代表队。

据了解,国际天文奥林匹克竞赛的主队肯定会代表国家队出战,客队则不一定,不过,如果竞赛在中国举行,中国队就可以派出主队和客队两支队伍。

目前,从老师和同学们收到的信息来看,第16届天文与天体物理奥赛将于8月在波兰举行;第27届国际天文奥赛将在10月-11月间举行,但地点未定;而第16届亚太天文奥赛暂无信息。

一起来认识一下这5名同学。

□现代金报 | 雨派  
记者 王伟 林桦  
通讯员 林书伊



陈咨儒

### 象山中学陈咨儒 追星逐月 乐此不疲

这几天,即将上新高二的陈咨儒正怀着激动的心情办理签证,为即将“出征”波兰作准备。据他的地理老师黄灵敏介绍,陈咨儒热爱天文不是一天两天的事了。

作为象山中学天文社社长的陈咨儒,从高一开始,就在天文方面崭露头角。只要一有空闲,他便和老师一起探索宇宙之谜,或和社团成员们一起开展各种天文社团活动。这种热情和天赋,也让黄灵敏惊叹不已。“他对天文摄影非常感兴趣,喜欢观察和记录天体与天象,拍摄宇宙星河。他有很多高精度的设备,比我们学校的还要好很多。”黄灵敏说。

对陈咨儒而言,参加天文奥赛最大的收获是认识了许多志同道合的朋友,看到了更广阔的世界,让头顶的星河不再遥远。“从小就喜欢天文,兴趣是最好的老师,追星逐月,乐此不疲。能代表国家参加比赛,离不开父母和老师的理解和支持,未来我会更加努力。”陈咨儒说,探索天文真的很有趣,希望可以让更多的人,一起感受璀璨星空。

天文之外,陈咨儒也参加了不少其他的竞赛。去年,他在宁波市天文地理竞赛中取得了一等奖,今年,他在全国中学生生物学联赛浙江赛区初赛和高中化学奥林匹克竞赛浙江省预赛中斩获二等奖。



应磊

### 效实中学应磊 每天都收听天文相关节目

应磊第一次接触天文,是在小学六年级。偶然一次机会,他收听到一档天文科普节目,激发了对天文的好奇心。“有目标才有动力,坚持一个爱好,最好的办法就是每天发展它。”应磊说,成为一名天文爱好者后,他每天都会在喜马拉雅APP收听天文相关节目,周末闲暇时,他还会进行一些天文观测及天文知识的学习巩固,还自己购买了小型望远镜仰望星空。

中学的学业任务较重,在如何平衡学

业与爱好之间的关系时,应磊坦言,一开始他并没有处理好这两者的关系,尤其是第一次参加国赛时,将主要精力放在了竞赛上,导致学业成绩下滑。意识到问题后,他改变了策略。当他第二次参加国赛时,他很好地平衡了两者的关系。

这次入选国家队,应磊觉得是一次机遇,也是一次挑战,更是一种责任。他将继续努力拼搏,争取在天文竞赛中取得更优异的成绩。



戚钦文

### 效实中学戚钦文 仰望星空,慢慢认识这个世界

戚钦文的天文竞赛之路,是从屡败屡战开始的。“我参加过许多次天文竞赛,最先收获的是一次次失败的经验总结。”戚钦文觉得,与其他类型的竞赛相比,天文竞赛在考验经验、技能、智力的同时,更需要拥有走过寒冷的黑夜依然有拥抱璀璨银河的勇气,而这份勇气,正是他所具备的。

一开始的“出师不利”没有让戚钦文退缩,反而激发了他对天文学习的坚持与热爱。这份坚持,也让他逐渐开始崭露头角。

“在学习天文的过程中,我的数学和物理基础有很大的进步。事实上,热爱天文与学习并不冲突,我始终保持着对星空和自然的热情,在学习课本知识的同时探访更广阔的宇宙。”

谈及这次集训,他说最大的收获是结识了一群来自五湖四海的“同道中人”：“把全国各地乃至全世界的天文爱好者聚集在一起,那么多人在同一片星空下,找寻着梦想,找寻着宇宙,我认为这是天文竞赛最本质的目的。”



陈子健

### 蛟川书院陈子健 望远镜中看星空是如此美好

陈子健的天文学习之路从初一年的天文选修课和之后的天文社开始。在此之前,他仅仅在科普杂志上看到过关于天文的内容,但并没有学习过。被选拔加入天文社后,陈子健开始了较为系统的天文学习之旅。

“老师会给我们讲天文学的基础知识,以及天文竞赛相关的内容,也会教我们观测天象。我喜欢天象,以及和物理相关的内容,通过望远镜看星空,会让人觉得星空是如此

的美好,在此之前,我并没有这样的感觉。”陈子健说。

即将入读新初三的陈子健说,在参加完这次比赛后,将把更多精力投入到文化课学习和备战中考上,如果有机会,他希望能高中阶段继续参加高段组别的天文竞赛。

据了解,在几大奥赛中,天文是唯一有低段组别的竞赛。



李煜宸

### 蛟川书院李煜宸 坚持自己热爱的,终有收获

这几天,李煜宸正在杭州参加由浙江天文学会举办的夏令营,可见他对天文的热爱。李煜宸的天文学习之路与陈子健相似,都是从学校初一的选修课和社团开始的。

“其实一开始的时候,我们有过纠结,担心孩子参加天文学习和竞赛会影响文化课的学习,进而影响中考。但是儿子自己坚持,班主任老师也鼓励他参加,觉得儿子有潜力可以挖掘,最终我们尊重了他的选择。现在看看,学习天文参加竞赛应该是没有影响到他的文化课学习的。”回顾这两年的情况,李

煜宸妈妈笑着说。

看着新初三的儿子从国家集训队走向国家队,妈妈说很感恩学校和老师,因为儿子在这方面取得的成绩完全是学校培养的,家长只是配合学校、尊重孩子。

应林跃老师是陈子健和李煜宸的指导老师,看着自己的学生过关斩将,进入国家集训队,如今又进入国家队,他也第一时间转发了两名学生入选国家队的消息,喜悦之情溢于言表。

预祝同学们越战越勇,取得优异的成绩!