

代表国家队出战

莲都小伙何流勇夺化学奥赛世界第一

成长路上,兴趣是他最好的导师,父母是他最坚强的后盾

阅读提示

骄傲!莲都小伙代表中国队在第51届国际化学奥林匹克竞赛中获得金牌,个人总分世界第一名!

□ 记者 吴启珍 通讯员 徐奕

本报讯 30日凌晨,一个令人振奋的消息从法国巴黎传来——第51届国际化学奥林匹克竞赛(IChO)成绩出炉,中国代表队4名选手获得三金一银,并包揽全部第一。其中勇夺总分世界第一、实验单项成绩第一的中国队员何流,是咱们丽水小伙。

很快,好消息就传遍了丽水人的朋友圈和微信群,大家都为这位丽水小伙感到骄傲。国际化学奥林匹克(IChO)是世界上规模和影响最大的中学生化学学科竞赛,本届比赛共有来自80多个国家的300多名选手参加,能脱颖而出实属不易。这位优秀的“别人家的孩子”,成长路上有哪些与众不同的故事?

兴趣是最好的导师

热爱与努力使他拿到“世界第一”

出生于2001年的何流是莲都人,小学就读于市实验学校小学部,初中就读于杭州学军中学附属文渊中学,高中阶段则是在杭州学军中学度过的。

何流的父母都是丽水市中心医院的一线医务工作者,父亲何士科是神经外科副主任,母亲冯娅琴是超声医学科主任助理。对于儿子取得的优异成绩,他们一致认为,成长路上,兴趣是孩子最好的导师。

幼时的何流兴趣十分广泛:看到别人弹电子琴,他想跟着学;觉得同学跳街舞很酷,回家就缠着父母给他报了兴趣班。此外,他还参加过篮球、跆拳道等项目的兴趣班。但是,这些兴趣班他大多只上到一半就放弃了。直到小学三年级时,何流迷上了奥数。

“奥数带给他很多快乐,他把课余时间都花在了学习奥数上。每次攻克了难题,他还会忍不住向我们‘炫耀’。”冯娅琴说,从那时起,何流对自己的兴趣爱好非常执着,也渐渐收获了一些竞赛奖项。

高一时,何流第一次接触化学课程,立刻对这门学科产生了浓厚的兴趣。冯娅琴告诉记者,高中三年里,何流没有寒暑假和双休日,每天都在看化学竞赛书,看累了的时候就抄书。同时,他大量做题,积累了解题技巧和“招式”。训练最紧张的阶段,他和同学们每天都要进行三场模拟考试,花费近14个小时。“他从来没有跟我说过累,但是我知道他是真的累。”冯娅琴说,那些日子里何流回到家,总是冲个澡就倒头大睡。

勤勉的付出终得回报。2018年第32届中国化学奥林匹克竞赛(初赛)中,何流获得一等奖并进入浙江省代表队参加决赛。在决赛中,他斩获全国金牌,入选第51届国际奥林匹克竞赛中国国家集训队,并被保送北京大学化学与分子工程学院。国家队教练黄山告诉记者,何流有天赋,也愿意吃苦,一开始在省队只排在第40多名,进入国家队后排名第四,现在拿到世界第一,“取得这样的成绩离不开他自己的不懈努



力。”

在领奖台上,何流大声喊出“我爱化学”。冯娅琴告诉记者,何流曾向她透露,希望将来能成为一名化学领域的专家,为我国化学事业做贡献。

父母是最坚强的后盾 尊重他的选择和爱好

29日晚,结束了一天忙碌的工作后,何士科和冯娅琴守在了电脑前,静等第51届国际化学奥林匹克竞赛闭幕式的举行。当何流手执中国国旗站上最高领奖台的那一刻,冯娅琴忍不住流下了眼泪。“看到儿子这么多年的付出得到了回报,我为他感到骄傲!”冯娅琴说。

由于平时工作繁忙,何士科和冯娅琴陪伴孩子的时间并不多,辅导作业也常常力不从心。但另一方面,他们也通过自身的行动,成为何流精神上的坚强后盾。

在何流年幼时,何士科和冯娅琴就注重保护他对事物的热情,哪怕他频繁改变兴趣爱好也没有横加指责,从不强迫他学习,而是鼓励他去找自己真正感兴趣的东西,尊重他的个人爱好。只要有时间,夫妻俩就会与儿子交流、谈心,有意识地培养孩子的独立精神。在他们的言传身教下,何流成长为一个独立、好学、勇敢的孩子。

高一那年,何流第一次参加国家化学奥林匹克竞赛,赛前给冯娅琴打了个电话。由于此前有过几次在大赛中发挥失常的经历,何流当时的心情很紧张。“我告诉他:你要相信自己的实力,更要相信自己的付出。你付出了那么多努力,肯定会有收获。”在冯娅琴的鼓励下,何流超常发挥,拿到了全国二等奖。从此后,何流的竞赛成绩越来越好。

今天中午,何流乘坐的班机抵达杭州。何士科和冯娅琴特意请了一天假,去萧山机场接儿子。“何流很喜欢化学,希望他将来在这方面有所建树。前进的道路上,他会迎来更多挑战,无论如何,我们会一直在背后支持他。”冯娅琴说。

莲都区中山小学科创团队 拿下世界机器人大赛银牌

□ 记者 吕恺 通讯员 梅丽丽

本报讯 日前,从河北保定传来喜讯,莲都区中山小学科创团队在2019世界机器人大赛总决赛上喜获银牌,这是我市在该项目比赛中获取的最高奖项。

据了解,世界机器人大会由北京市政府、工信部、中国科协主办,中国电子学会等单位承办。自2015年首次举办以来,世界机器人大会已逐步发展成为机器人领域的国际盛会,而世界机器人大赛是世界机器人大会的重要组成部分,被誉为机器人比赛的“奥运会”,是目前国内外影响最广泛的机器人领域官方赛事之一。2019世界机器人大赛总决赛在河北保定开赛,吸引了来自全球十多个国家和地区的6500余名选手参赛。

莲都区中山小学历来重视科创教育,机器人项目是学校的优势项目,多次在全国、省、市各级比赛中获得优异成绩。今年获得世界机器人大赛参赛资格,学校非常重视,多轮选拔之后,最终确定由曾优扬、吴睿悠、熊羽畅、李项睿四位同学组成“挺进队”参赛。

虽然是首次参加世界大赛,但四位小选手凭借平时训练中积累的扎实基础和丰富经验,沉着应战、稳定发挥,一路过关斩将,最终在决赛中斩获银牌。

丽水市第五届中小学生游泳联赛举行 城北小学和处州中学分获小学组、初中组五连冠

□ 记者 吕恺 通讯员 陈剑苗 谢文军

本报讯 26-28日,丽水市第五届中小学生游泳联赛在遂昌县举行,莲都区域城北小学代表队和莲都区处州中学代表队分获小学组、初中组团体总分冠军,均为五连冠。

此次比赛由市教育局、市体育局主办,设男女自由泳、仰泳、蛙泳、蝶泳、混合泳、抛绳救生等项目。

城北小学选派的34名队员在赛场上团结协作、奋勇拼搏,共获41个单项冠军,以总分366分高居榜首。其中获得“三冠王”的队员有赵思齐、刘哲、邱子毅等15人。

来自处州中学的运动员们在比赛中奋勇争先,经过三天激烈角逐,最终第五次获得初中组团体总分第一名。其中韩豫等11位同学获单项冠军,由韩豫、涂梓童、王晨宇、叶泽康组成的男子接力队和由管晨慧、周思彤、江芷婷、夏颖组成的女子接力队分获4X100米混合泳接力和4X100米自由泳接力比赛的冠军。