

雅礼学子与队友国际奥数全满分夺冠

听听“学霸”刘家瑜讲述金牌故事：坚持到最后是“数竞人”的精神之魂



扫码看视频

三湘都市报7月17日讯 “没想到这么多人来接我，有点受宠若惊。”今日15时16分，从北京开往长沙的G79号高铁缓缓靠站，身穿一抹中国红的长沙市雅礼中学高二学生刘家瑜和父亲一起出现在众人的视线之中。接站的队伍一下子围了上去，为刘家瑜送上鲜花。

■文/图/视频 全媒体记者 杨斯涵
黄京 余蓉 实习生 邓虎 危婷



7月17日，国际奥数冠军刘家瑜载誉回长。

“还好没放弃，不然要成‘背锅侠’了”

7月15日，在挪威奥斯陆举办的2022年第63届IMO（国际数学奥林匹克竞赛）中，中国队不仅6人全拿到了满分，而且全队总分以绝对优势超过第二名韩国队44分，而刘家瑜就是中国队6名选手之一。

“没想到我们会取得这么好的成绩，应该说我们是幸运的。”今日，记者在长沙市雅礼中学再次见到了刘家瑜，相较于第一次见面时的腼腆，刘家瑜自信了许多，也健谈了许多。

“我们的强项是数论和组合，而这两个题正好成为今年的压轴题，这也是我们跟韩国与美国拉开差距的关键。”谈起这次比赛，刘家瑜打开了话匣子。

“今年金牌分数线是34分，银牌分数线是29分，铜牌分数线是23分。”刘家瑜告诉记者，IMO的题目共六道，分两天进行考试。每天的考试时间为4.5小时，参赛者每天需完成3道题目。每题7分，满分42分。今年的六道题目涉及领域依次为：纯组合，代数，组合数论综合，几何，数论，组合。而其中难度最高的应是最后一题“北欧方阵”，不仅考察选手们知识的熟练程度，更需要极强的创造能力和题目理解能力。

刘家瑜说：“第一天的题目很简单，难点在第二天的比赛。”第二天的考试刘家瑜花了1个小时便将前两题做完，到了第三题，他左思右想，在离考试结束仅差20分钟时才完成。

“其实在做最后一道题时，我曾经动摇过，是否要坚持做下去，实在是太磨人了。”说到这里，刘家瑜陷入了回忆，当时他觉得35分在手，金牌无忧，但他还是选择了不断尝试。在他看来，即便没有做出也要坚持到最后，这就是“数竞人”的精神之魂。

“还好没放弃，不然我就要成‘背锅侠’了。”刘家瑜大笑起来，原来，在备赛时，他和小伙伴喜欢用打桥牌来解压，桥牌里面有个术语叫做大满贯，他对小伙伴说比赛也可以来个大满贯，一分不丢，谁丢分谁就破坏了大满贯。“没想到这次大家都考得很好，真的来了个大满贯。大家还调侃我说，以后只要是比赛，就让我预言，说不定又是个好成绩。”

与“韦神”见面是北京之行最开心的事

当记者问及“如何备赛”时，刘家瑜说，功夫在平时，比赛前的准备其实没有那么重要。他到达北京隔离3天后，便进入北大开始备赛。早上8时起床，晚上11时就寝，每天都会跟着老师的节奏进行学习，“比赛前几天，我和队友们经常会骑着自行车绕着北大转圈圈，也会相约一起打羽毛球。”

聊起在北京最开心的事情，刘家瑜说除了比赛，他还见到了自己的偶像“韦神”韦东奕，“想和他聊聊，但是他很害羞，我也就不好意思说话了。”说完，刘家瑜露出了腼腆的笑。

刘家瑜告诉记者，接下来他会将自己的笔记整理好，供学弟学妹们参考，同时，还会利用空闲时间给他们上课，“但是每个人应该有自己的学习方法，我所说的只是一种建议。”他还会好好地学习英语，因为不管在学术，还是国外交流访问时都需要有很好的英语功底，同时，还准备提前了解大学专业相关的基础课，为进入大学做准备。

相关链接

看看“学霸”刘家瑜的成长经历

- 2017年 刘家瑜就读于长沙市中雅培粹学校。
- 2018年 参加北大数学金秋营表现突出，成为北大金秋营签约的唯一一名初中生。
- 2019年 在清华大学数学飞测中成绩优异获一等奖，成为湖南省初中生中同时获得清华北大最优招生录取政策资格的第一人。
- 2020年 中考成绩6A，同时数学科目获得长沙中考千分之一，就读雅礼中学。在第36届中国数学冬令营(CMO)中获银牌。
- 2021年 在全国中学生数学奥林匹克竞赛(决赛)暨第37届全国中学生数学冬令营中以全国第14名进入国家集训队，保送清华。
- 2022年 入选国家队，出征第63届国际数学奥林匹克(IMO)赛场，获国际金牌。

来自邵阳，湖南唯一！

16岁的他被中科大少年班录取

三湘都市报7月17日讯 近日，中国科技大学少年班学院公示2022年少年班录取名单，来自邵阳县石齐学校的高二学生，16岁的周鑫名列其中。他也成为今年湖南唯一被中科大少年班录取的考生。

“能被中科大录取，运气太好了！”周鑫直呼梦想成真很幸福。7月16日下午，周鑫来长沙，准备参加2022年全国中学生生物学联赛湖南选拔赛。

数学是他的最爱

“在能力范围内，尽可能给他最好的学习环境。”周鑫爸爸说，周鑫从小学习优异，是父母的骄傲。“我们最感激的还是他的老师，从小到大他遇到的老师都很关心爱护他。比如小学班主任现在还经常打来电话，每一次都给予很大的关心和鼓励。”

数学是周鑫的最爱，“我喜欢自学各种数学专业书籍，包括《高等数学》《微积分》。夜深人静的时候，捧一本数学书，领略其中的秩序之美、逻辑之魅，觉得非常满足。”周鑫告诉记者，虽然成绩优异，但周鑫并未参加过校外培训班。“我觉得学习不需要什么功利性，因为热爱所以投入，学习成绩只是成果之一罢了。”

无意之举却被录取成功

选择报考中科大少年班是周鑫的无意之举。2021年9月，刚读高二的他抱着“试试看”的心理，通过网络报名参加中科大少年班初选。

初选顺利通过。但是，他须在第二年就参加高考。

怀着平常心，他按部就班地学习，见缝插针地复习。最终，在今年的高考中，他取得了644分的好成绩，如愿进入复试名单。

7月8日，周鑫在爸爸的陪伴下来到中科大准备复试。“来到中科大，我觉得这里的学习环境、学术氛围都挺好，深深吸引了我。如果能在这里搞数学研究，真是特别棒的一件事。”周鑫说。

复试科目为数学、物理。周鑫回忆，两科的考察重点都是相关学科基础和逻辑思维能力，“让我印象深刻的是，有一堂考试是先现场知识教学1个小时，然后马上笔试，考的是学习能力和运用能力；而面试采用小组辩论形式，考的是沟通表达能力和团队协作能力。”

7月14日，周鑫通过中科大官网得知自己被录取，老师、同学、亲友纷纷表示祝贺。

“周鑫学习很扎实，也很自觉，能有现在的成就，我们觉得是情理之中。”他的生物老师邓天庆说，每次给周鑫布置的学习任务，他都完成得很好。

■全媒体记者 余蓉 谭雨欣
杨斯涵 黄京