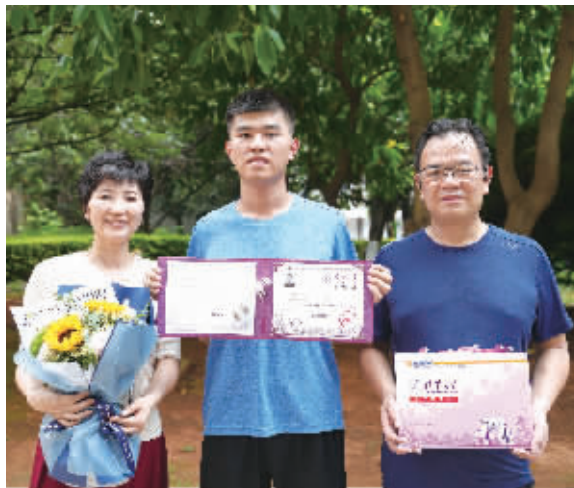


长沙今年首封高考录取通知书送达

来自清华!被录取学子就读雅礼中学 父母称知道会保送,“心情还是很激动”



刘家喻(中)展示清华大学录取通知书。



扫码看视频

三湘都市报7月16日讯 今日15时许,长沙市雅礼中学学生刘家喻收到了从清华大学招生办公室寄出的清华大学录取通知书,这也是长沙市2023年投递的第一封高考录取通知书。这封录取通知书意味着,长沙已开启高考录取通知书的投递工作,预计将一直持续到8月底。

接过长沙邮政快递员骆杨智送上的录取通知书,乐观开朗的刘家喻连连道谢,一旁的父母更是笑得合不拢嘴。“虽然前年就知道会保送,看到录取那一刻,心情还是很激动。”

三湘都市报记者了解到,2021年,刘家喻参加第37届全国中学生数学冬令营(CMO),以获得全国第14名的好成绩进入了国家集训队,提前保送清华大学。次年4月,刘家喻通过第63届国际数学奥林匹克国家队选拔考试,正式入选2022年第63届国际数学奥林匹克竞赛(IMO)国家代表队;7月,他与其他5名参赛选手代表国家队出战第63届国际数学奥林匹克竞赛,以6人全满分离牌的优异成绩,创造出国家队历史上的最佳成绩。

提醒

通知书邮寄全程可查,签收前备好两证

据悉,自即日起至8月底,长沙将进入录取通知书发放高峰期。

中国邮政集团有限公司长沙市雨花区分公司副总经理方向介绍,为做好高考录取通知书寄递服务,湖南邮政开辟了高考录取通知书寄递服务“绿色通道”,确保100%准确无误投递到考生手里。2023年高考录取通知书采用专用封套、预制式详情单、发运专用袋牌,全程实施单独、优先处理。

此外,高考录取通知书邮件寄递全过程可查询、可追溯,异常邮件将自动预警,工作人员将第一时间介入处理。高考录取通知书邮件签收档案将按照国家邮政局“纸质档案应单独封存、保存期不少于三年”进行妥善保存。

各位考生和家长可通过“EMS中国邮政速递物流”微信公众号菜单栏查询、拨打中国邮政速递物流客服专线“11183”等方式,第一时间获取高考录取通知书寄出情况与派送进展,签收时要记得提前准备好身份证和准考证。

■文/全媒体记者 黄亚萍
图/刘文 实习生 田甜 杨雯



扫码看视频

十四五岁的年纪,或许对于大多数学生来说,正在忙碌地备战中考。7月15日,湖南师大附中博才实验中学的初二学子罗思源收到了一份特别的礼物——来自中国科学技术大学少年班的录取消息。

7月11日至12日,年仅14岁的罗思源在合肥过关斩将,顺利通过了中科大少年班的复试,成为今年录取到中科大少年班年纪最小的学生。16日下午3时,三湘都市报记者致电罗思源一家,此时的他们正在海南参加清华大学丘成桐中学生数学夏令营。这位少年学霸是如何养成的?一起听听他的故事吧。

■三湘都市报全媒体记者 杨斯涵 黄京
实习生 邓虎 刘良语



罗思源在高铁上也要学习。受访者供图

14岁入选中科大,他是怎么做到的

来听听湖南师大附中博才实验中学初二学子罗思源的成长故事

对学习充满热爱,喜欢问“为什么”

记者了解到,进入中科大少年班需经过5月份的初试和6月份的高考,而7月份复试内容的难度更是直逼竞赛。“复试时,考生们在教室里一起观看中科大教授讲课的视频,全是大学课程内容。视频播放结束后,会对讲授的课程进行当场考试。”罗思源的妈妈朱女士告诉记者。考试难度如此之大,罗思源是怎样从容应对的呢?原来,这位少年学霸早已整理出了一套属于自己的方法论。

“对学习充满热爱,这是孩子最大的特点。”朱女士告诉记者,罗思源从小就喜欢读书,在别的小朋友还在听爸妈读故事书的时候,罗思源便经常在书房里捧着一本《可怕的数学》来读了。有意思的是,自己看懂了并不能让罗思源感到满足,他还要将爸爸妈妈拉进书房,为他们讲解书中提到的观点,直到爸爸妈妈都听懂了,才肯罢休。“真是拿他没办法。”朱女士开玩笑说,罗思源的书很多,连书房里10平方米的大书柜都装不下。

罗思源很爱思考,在学习中,他喜欢钻研难题,并想办法将难题简化。但如果遇到自己解决不了的困难,他也会立即向爸妈和老师求助。朱女士说:“平时在家里,思源很爱问‘为什么’。如果在学习的时候他突然从书房里跑出来,那一定又有新问题。”

此外,罗思源每天都会制定学习计划,并严格执行。“学习一定要保持高效,不必一味追求时长。”在罗思源看来,学习效率始终是排在第一位的,该学的时候全力以赴,这样才能事半功倍,有更多时间做自己想做的事情。据朱女士介绍,在小学期间,只要不下雨,罗思源在完成课后一定会和爸爸有一小时的篮球时间。

“放养型”教育,培养孩子自主学习能力

“我们好像和别的家庭有些不一样,主打的

是‘快乐学习’!”朱女士笑着说,在家里夫妻俩一直采取比较宽松的方式,将生活中大部分的选择权交给孩子自己,让罗思源安排自己的生活,做自己的决定。只有在一些关键节点上,夫妻俩才会进行引导和把关。

在学习上,朱女士告诉记者,他们完全信任老师,“听老师的话,准没错!”

回忆起初次见面的场景,学校科技创新处主任王健宇仍历历在目。他看见这个一直笑眯眯、鼻梁上架着一副黑色眼镜的男孩在办公室里,将一套数学思维题做得有模有样。从那时起,王健宇便发现罗思源是一块可造之才,决定带他参加数学竞赛。“罗思源从五年级的暑假就开始自主学习初中知识了,属于那种坐得住、自主学习能力强、知识涉猎非常广泛的学生。”

在对罗思源进行全面评估、精准甄别后,王健宇认为罗思源自主学习能力很强,有远大志向,有较强的攻坚克难能力,教练团队为他制定了专门的培养方案,让他提前学习高中课程。目前,罗思源的学习能力和水平已完全达到了高三拔尖学生的水平。今年6月,罗思源初次体验高考,考出了物理类622分的成绩。

记者了解到,湖南师大附中博才实验中学倾力打造“自能高效课堂”,以自能理念培育拔尖人才,用幸福教育强创新之基,通过早培计划、英才计划、珠峰计划和凌云计划,为个性差异明显的拔尖创新人才进行个性化培养,尊重拔尖创新人才的实际发展。

据该校校长许小平介绍,自建校以来,学校拔尖创新人才培养成果显著,在国际、国内学科竞赛和青少年科技创新大赛中有9000余学生获奖,多人被清华北大录取。“学校将一如既往地做好教练专业化发展、专家型教练的输入、教练的评价体系、拔尖创新人才的早期发现与引进、拔尖创新人才的输出路径、拔尖创新人才培养制度建设、经费保障以及基地建设等实验条件的改善等重大事项,为国家的拔尖创新人才培养战略再立新功。”