

顺其自然 玩航模玩进新常春藤名校



“社会是由无数个体及其之间交织的关系网络形成的,而对于当今这个信息化和自动化迅速发展并逐步取代人力的社会中,人脉和个人的独特性在展现个人价值方面正发挥着越来越重要的作用。”很难想象,这句话出自南京外国语学校仙林分校的一名高中生之口。和同龄人相处过程中,不少家长都会发现:外表阳光帅气的周啸岳有着超出同龄人的想法,有目标、有兴趣、会学、会玩。在周妈妈眼里,这一切源于遵循孩子的天性,支持孩子坚持做自己喜爱的事情。

通讯员 宋国斌 现代快报记者 戴明奕

学校:夫子庙小学;初中、高中就读于南外仙林分校
班级:高三(6)
学生姓名:周啸岳
录取的大学:罗切斯特大学
个人爱好:航模 摄影 萨克斯

顺其自然 发现孩子的天性

从小对模型玩具感兴趣的小啸岳,一年级时玩火车模型玩出自己的境界:他能够随意按照自己脑海里的想象搭建出火车沙盘。小学4-5年级时,他逐渐对军舰模型产生了浓厚兴趣。在家人的指引下,他定期阅读军舰杂志,小小年纪就对世界大战期间各国军舰型号、性能、结构等了如指掌,更别说轻轻松松就能搭建出军舰模型了。从初中接触到航模开始,一直“玩”到现在。

“那时候,航模还算是冷门小众兴趣,我们也没有环境接触到专业的老师或者兴趣班。他完全凭自己兴趣寻找航模方面的资源,了解、学习、研究航模,比如上网找专业论坛,收集报纸、网络等媒体上航模活动信息,然后利用业余时间去参加。在此过程中,他了解到南京各大偏僻地带的飞场,逐渐接触到了专业模友。他们来自各行各业,有南航退休教授、研发无人机专业人士、创业成功人士

……儿子在玩航模过程中,不仅技术飞跃和提高,而且从年长的成功人士身上吸取到宝贵的人生经验。”周妈妈回忆起儿子接触航模的经历历历在目,“初中时玩航模逐渐成熟,而结果是在高中。”

坚持兴趣 促进孩子主动学习

在孩子学习过程中,不少家长为了孩子能够在小升初、中考等重要阶段取得更好的成绩而放弃孩子的兴趣。但周妈妈庆幸自己没有这样做。结果,周啸岳的成绩非但没有下降,反而促进和培养了主动学习的能力。

周妈妈告诉记者,自从玩了航模后,周啸岳制作、试飞航模不过瘾,从初二开始尝试起主动找资料学习设计航模了。记得那年寒假,他想用电脑设计航模图形,便自己上网下载 autoCAD 制图软件。之后,他还特地去书店买了本 auto CAD 软件制作专业书籍学习。结果,寒假过后,他用电脑设计出他人生第一份航模设计图,当把这份特殊的寒假作业交

给班主任时获得了啧啧称赞:“对这个年龄孩子来说,能够独立自学并完成这样的作品,简直达到大学专业水平了。”

随着他对航模研究的深入,高一高二期间,周啸岳还利用业余时间研究无人机航模,自己画图、设计,找厂家定制模具,DIY 设计出无人机。此外,他还关注起无人机在民用方面的应用,写出了“亚马逊无人机与物流的联系”等研究性文章;发表对无人机应用存在不足方面的评论……甚至高二在美国做交换生和大学申请期间,还不放弃自己定制的“艾玛项目”:着手研究国内外无人机在民用过程中的不足和优化。

从那以后,他对自己的未来有了规划:要想去国外更好地深造、发展,进入理想的大学,结识优秀的导师和同学,除了活动漂亮外,还要成绩过硬。去年6月,结束高二交换生学习后,周啸岳学习非常刻苦,学习主动性更强了。短短两个月,他从普高学生英语水平,托福考试达到110分的高分;10-11月考完SAT,今年初,就顺利申请到了理想的大学和专业。

相关链接

你不得不知的罗切斯特大学

罗切斯特大学(University of Rochester, UR)是美国一所著名的私立研究型大学,坐落在美国纽约州的罗切斯特市。是2007年Kaplan/Newsweek《How to Get into College Guide》所提名的25所“新常春藤”院校之一。该名单提名了新的能以自身的教学与学生质量与传统常春藤学校竞争的后起之秀。罗切斯特大学在多个权威机构的世界大学排名中也一直稳居前50,在《U.S News》2014全美大学综合排名中位列33位。

罗切斯特大学有许多闻名遐迩的专业,包括William E.Simon商学院、伊士曼音乐学院、光学学院,以及医学与牙科学院。作为一所著名的研究机构,该校注册学生却相对较少,共有大约4600名本科生以及3900名研究生。

活动预告

目标引领,让孩子踏上成功之路 下周日,来快报成长学堂学小学生目标管理

孩子做事情三分钟热度、对学习无法提起兴趣怎么办?孩子做事情总是丢三落四、磨蹭拖延时间,怎么帮助他改正?什么是幸福?作为家长,孩子如何和孩子一起寻找幸福?……你知道吗,这些孩子成长过程中看似没有关联的现象,实际上离不开共同的教育话题:目

标管理。这个看似职场人士需要具备的能力,其实需要从娃娃开始抓起。5月22日(周日)14:00-15:00,现代快报特别邀请南外仙林分校小学部教研主任、“目标与成功”研究项目负责人赵和春,为广大幼儿及小学生家长分享目标引领之道。

精彩观点

1. 教育最终目的是什么?是培养幸福的人!
幸福=良好的心态+美好的品德+健康的身体+责任心+良好的人际+一定的学识+获得物质财富的能力……
2. 当年家庭教育的10个误区和对策!
3. 让目标引领和激励孩子前行
引导孩子逐步分析自我、自我设定目标、通过自我的努力达成目标、自我评价,最终实现目标
4. 阅读点燃智慧、照亮人生
5. 成功公式:明确目标+正确方法+持之以恒的行动=成功!
时间:5月22日(周日)14:00-15:00
地点:南京市栖霞区紫东路1号紫东国际创意产业园A3栋后楼现代快报成长学堂
参与热线:现代快报热线96060

菁菁校园

三江学院机械与电气工程学院成立 实现一加一大于二

作为综合改革和转型发展的重要举措之一,同时服务地方经济发展,实现1+1大于2,做大做强学科和专业优势,三江学院在机械工程学院、电气工程学院基础上组建新成立了机械与电气工程学院。5月6日,三江学院机械与电气工程学院成立大会顺利举行。此举是学校学科专业融合发展,内涵提升的重要举措,对应用型办学的探索有着深远的意义。

据了解,机械工程学院以培养应用型人才为目标,注重学生动手能力和开拓性思维的培养。因此,通过理论与实践相结合,重点培养学生的动手能力,强化技能训练。此外,学校加强产学研合作,与南京多个

数控公司和多个汽车维修中心建立校外教学基地。

陈云棠校长对新学院提出了三点希望:一是希望学院领导班子及教职工能够顾全大局,团结协作,凝聚共识,共同为学院发展出力,充分认识到整合对推进转型发展、深化改革的重大意义,加速实现整合、磨合、融合的进程,争取在学校转型发展中发挥示范作用;二是希望瞄准地方行业的发展要求,尽快加快学科优化,调整专业布局,在服务地方经济发展中做出贡献;三是希望加强科研团队建设,做好学院的管理服务工作,努力营造新学院良好的氛围。

(通讯员 孙培华)

上海、北京、南京、无锡、常州、苏州、南昌、镇江、青岛、济南、杭州、宁波、厦门、福州、广州、成都、重庆、武汉、长沙、海口、桂林、大连、扬州、银川、南宁、石家庄、徐州、郑州、昆明、长春、惠州、珠海、嘉兴、南通

极限挑战 数说雅思

朗阁雅思白皮书发布会

距离发布会开幕还剩 **2天**

现场报名低至 **85折**

大数据极限解读: 雅思考试白皮书里的数 | 数说权威 | 数石攻略 | 数字应对 | 数据馈赠

抢票热线: **400 811 6336** / 活动地点: 南京市中山东路147号大行宫金堂 / 时间: 2016年5月14日 10:00-11:30 13:30-16:30

订票地址: 中山路55号新华大厦9层 / 山西路8号金山大厦24层 / 中山南路48号同茂世纪 6楼22层 交通: 公交1路、2路、3路、9路、25路等大行宫站下车往西2号、3号口步行即可 | 官方网站: www.jiangre.com

主办: **朗阁 Langie** | 特邀: **IELTS** | 学术支持: **朗阁海外考试研究中心** | 媒体支持: **现代快报**

广告 | 微信二维码