

全国 23 所高中在沪举行“模联”大会,学生感叹—— “逼”自己跨学科求知可获双赢

“模联”已成热门

“模拟联合国”活动最早起源于美国,具有 60 余年历史,吸引了全球数百万高中生和大学生参加。上外附中模联协会成立于 2004 年,成为大陆地区首批中学生模联社团。同学们通过陈述、磋商、辩论、投票、表决等议程,熟悉联合国的工作方式,了解并思考人类的过去、现在与未来,同时锻炼自己在全英语环境下的沟通能力。高二男生龚至祺担任本届大会“学术总监”,他介绍,模联如今已经成为学校热门社团,“门槛”很高,报名者要接受国际政治、批判性思维、口语和作文能力等多重考核,每年的报名者中只有大约一半会正式拥有联合国席位。而在上外附中校长崔德明看来,开展这项活动的意义,提

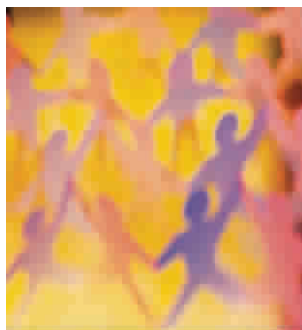
撒哈拉以南非洲文盲率较高,“俄罗斯”认为可以通过资源换服务的方式帮助这一地区发展教育,“朝鲜”则处于观望状态,试图寻找本国政策中是否有可移植之处……这场热烈的国际问题讨论,不是发生在联合国总部,而是在上海外国语大学松江校区。由上海外国语大学附属外国语学校主办的全国中学生模拟联合国大会日前在此举行,来自全国 23 所高中的模联成员们围绕国际问题进行“仿真”研讨。

高学生的能力只是一个方面,培养现代人必备的关注社会、具有社会责任意识和国际视野,才是根本目的。

议题有挑战性

“女性的文盲率”“多语种保护”“网络对于现代教育的影响”“启蒙运动和法国大革命”……为期三天的大会交给高中生们的议

题颇有挑战性。在联合国经社理事会会场内,记者看到,92 名代表两人一组抽签决定代表国家,代表们需要决定议题内容、发言陈词、寻找合作伙伴,并最终草拟工作文件和大会决议等。“俄罗斯”代表,上外附中高一男生朱认宇曾在上海市科普英语竞赛中摘得一等奖,也是一名辩论好手,但他觉得,和辩论相比,模联有其独



特魅力,让他对竞争有了不一样的理解。“你要最大限度地争取国家利益,但是绝不是一味地说服别人,也要通过合作寻找共赢的可能。”

养成良好习惯

上外附中高二女生沈赫赫是本次大会的秘书长,也是一名颇有经验的老“模联”成员,曾在北

京大学主办的全国中学生模联大会上被评为最佳代表。“模联中的经济、政治、环境等各大议题具有跨学科的性质,让我们对今天的世界有更全面的了解。”沈赫赫说,若非参与模联,她不会想到,自己有一天会在耶鲁大学加入“二十国集团”讨论欧洲债务问题,或者在北京大学“穿越”到 1967 年的联合国大会现场,探讨中东战争后的难民安置问题。每一次参加模联大会,都“逼”着她查阅大量书籍资料,恶补各类知识,涉及从未关注的领域,一次次挑战自己。南京外国语学校高一女生刘楚萱告诉记者,如今,自己打开电视就会习惯性地点开央视国际新闻频道,她希望自己将来能从事和翻译等国际事务有关的工作,模联让她的职业理想渐渐清晰。

本报记者 陆梓华

佘山营地创八大主题教育

全国第一家少儿野外活动营地——上海市少年儿童佘山活动营地,近日举行开营 30 周年纪念活动。以“孩子的色彩天地,素质的成长乐园”为特色的佘山营地,以野外集体活动为载体。活动课程依据“二期课改”目标,已形成了野趣拓展活动、军政国防教育、科普探索活动、生态环境教育、家庭亲子活动、关爱生命教育、自我服务活动、主题仪式教育等八大主题活动。

本报记者 王蔚

将技术、工程和科学融为一体,启发更多中小学生对科学热爱。日前,上海青少年科学教育推广项目“科学种子·云”计划正式启动。

STEM 是指在能够使用科学研究方法验证的领域内,通过实验手段来解决问题。目前,在美国、英国、法国等许多国家已将 STEM 作为学生必学的科学研究方法。“科学种子·云”是在中国科

上海青少年科学教育推广项目 “科学种子·云”启动

协与美国科学教师协会(NSTA)的共同指导下,依托市科协所属学会的丰富资源,以美国 STEM 科学研究方法为理念,并结合市科协“科学种子计划”,面向广大热爱科技创新的师生开展 STEM

讲座、挑战赛、问与答、科学流动站、学习营等“十大”精品科学素养培养项目。日前,首场讲座在松江区青少年活动中心剧场举办。

本报记者 马亚宁

上海未来路进修学院

FUTURE ROAD TEACHERS COLLEGE IN THE CITY OF SHANGHAI

2014年寒假、春季课程 (1月11日~6月15日)

正在热招中

丰硕的成果

2012届上海未来路进修学院“华约”“北约”“卓越联盟”三大自主招生考试成绩辉煌,有 107 位同学被北大、清华、复旦、上海交大、同济等高校录取,其中北京大学 7 人,清华大学 3 人,复旦大学 29 人,上海交大 40 人,同济大学 26 人,浙江大学 1 人,西安交大 1 人。还有许多同学通过高考以优异成绩被北京航空航天大学、南京大学、浙江大学、上海财大、华师大、上海外国语大学等等全国重点大学录取。

其他热门课程:

- 高三、高二、高一各年级、各学科、各层次学习指导班
- 初三、初二、初一各年级、各学科、各层次学习指导班
- 预初年级数学、语文、英语学习指导班
- 初中、高中各学科竞赛辅导班



2011年4月熊晓东院长和王昕雄副院长应邀在美国哥伦比亚大学数学教育系作讲演

核心课程一:高三自主招生学习指导班

- 目标:北大、清华、复旦、上海交大、香港大学等一流的大学
- 课程:数学1(高中数学)、数学2(大学预科数学、数学竞赛)物理、化学、英语、语文、

核心课程二:熊晓东高三数学复习指导班

- 目标: A班 复旦、上海交大、同济、财大等重点大学中的高质量大学
B班 一本线以上全国重点大学
C班 大学本科
- 课程: 数学、英语、语文、物理、化学、政治、历史、生物、地理

核心课程三、四:高二、高一英才班

- 目标: 北大、清华、复旦、上海交大、香港大学等一流的大学
- 课程: 数学、英语、语文、物理、化学及各学科竞赛辅导

核心课程五:初三自主招生学习指导班

- 目标: 华师大二附中、上海中学、复旦附中、交大附中中等著名高中
- 课程: 数学、英语、语文、物理、化学及各学科竞赛辅导

辉煌的教学成果

熊晓东高中数学是一项影响几代人的品牌教学。未来路英才教育每年培养学员达上千人次,经过系统的教学指导和训练,学生综合素质明显提高,学习成绩直线上升。每年都有大批学生被美国欧洲世界一流大学录取,被北大、清华、复旦、上海交大等国内一流重点大学录取,被北京航空航天大学、南京大学、浙江大学、上海财大、华师大、上海外国语大学等等重点大学录取。未来路的办学理念和教学成果得到了社会广泛认可,电视台、报纸等主流媒体竞相报道学院的事迹。熊晓东教育思想最突出的一点是充分挖掘孩子的潜能,让孩子全部才华都显示出来。除了二十世纪的美国加州大学的陈微微、威斯康星大学的鹿思卿、卡耐基-梅隆大学的周孟宇等一大批杰出学生以外,二十一世纪的英国牛津大学的孟晓春,美国俄亥俄大学张俊逸,香港大学的梁思静,朱志杰,周明磊,清华大学的鹿子洋,复旦大学的王蔚佳,华尚之、陆昱谦、侯开捷、华思敏、许繁、上海交大的赵径舟、谷晓鹰、陈棋焯、朱呈辉、许云柯等等同学都是经过熊老师的指导在高水平大学的各种考试中获得优异的成绩,现在都在国内外一流大学深造或做研究。熊晓东高三数学不仅有历届高考俞亦俊、孟晓春、郑彦朕、王芊等一批优秀生数学夺得 150、149 的拔尖高分的案例,而且也适合基础薄弱的学生。像 2011 届的复读生陈璋在前一年的高考中只考得二本分数线成绩,经过未来路教学居然数学考到了理科 145 分,总分 552 分,录取在复旦大学数学系。这样的案例不胜枚举。