

加州湾区学生代表美国 在 2013 年保加利亚国际数学竞赛 (BIMC) 上荣获八项大奖

在 2013 年 7 月 4 日那天，来自加州湾区代表美国出征的四支竞赛队伍，与来自世界其他国家的 577 名参赛选手经过激烈的较量与角逐，在保加利亚国际数学竞赛 (BIMC) 上勇夺 8 项大奖。今年的比赛是在保加利亚 (Bulgaria) 美丽的海滨城市布尔加斯 (Burgas) 举办的，比赛历时一个星期，报名并被接受参赛的选手来自世界上 30 多个国家和地区，包括澳大利亚、保加利亚、加拿大、中国、塞浦路斯、香港、印度、印度尼西亚、伊朗、日本、韩国、澳门、马来西亚、墨西哥、蒙古、荷兰、尼日利亚、菲律宾、俄罗斯、南非、斯里兰卡、台湾、泰国、美国、乌克兰、越南和津巴布韦。选手们参加了小学数学国际大赛 (EMIC) 或者世界青少年数学跨越城市邀请赛 (IWYMIC) 的角逐。

作为一名国际数学竞赛的选手，Joshua Chan (陈卓华) 和其他代表美国队参赛的考生们一道，就座于来自中国、保加利亚 (Bulgaria) 等国家的众多考生之中参加竞赛，考场当时的气氛既安静又紧张。陈卓华说，“一旦开始这项长达两个小时的竞赛，你就要冷静下来，但最重要的是要专心致志，全神贯注。”

受到邀请代表美国参加本届 BIMC 大赛的学生都是经过今年二月份 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心组织的严格培训、选拔而产生的。MathEdge 尖子数学顶尖培训中心是本社区一家专注于培训学生数学逻辑推理和解决问题能力的辅导机构。学生们经过了 MathEdge 为期 12 周的强化培训之后，最终参加了今年四月份由 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心组织举办的选拔考试。最后，十六名最优秀的选手脱颖而出，组成了美国代表队。BIMC 在这次竞赛中慷慨赞助，为所有十六名选手支付了保加利亚参赛期间 6 天行程（机票除外）的所有费用。

在本届小学数学国际竞赛 (EMIC) 上，八名在 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心受训、选拔出来的参赛选手中，有五名均荣获个人奖项，他们卓越的表现和成绩给人们留下了深刻的印象。这次大赛的银牌得主 Kenny Wang 和铜牌得主 Dianna Pei 均为六年级学生，都就读于 Miller Elementary School, Cupertino. 另一位六年级学生 Kevin Chen 陈凯文（就读于 Mission San Jose Elementary School, Fremont）赢得了铜牌奖。荣获优秀奖的选手是四年级学生 Jonathan Huang (就读于 Faria Elementary School, Cupertino) 和六年级学生 Michelle Fang 方思慧 (就读于 Jane Lathrop Stanford Middle School, Palo Alto). 参赛本届 EMIC 的其他美国队选手有六年级学生 Jason Huang 黄飞鸿 (就读于 Harker in Santa Clara), 五年级学生 Grace Huang 黄飞雁 (就读于 Harker in Santa Clara), 以及五年级学生 Andrew Xu 徐文尧 (就读于 Chadbourne School, Fremont)。

在本届世界青少年数学跨越城市邀请赛 (IWYMIC) 上，经过激烈的角逐，代表美国队参赛的选手们一共摘取了三枚奖牌，其中包括铜牌获得者七年级学生 Michelle Song (就读于 Hopkins Middle School in Fremont), 以及两名优秀奖获得者——九年级学生

Justin Chan 陳祖恩(就读于 Monta Vista in Cupertino)和八年级学生 Vinayak Kumar (就读于 Windemere Ranch Middle School in San Ramon)。参赛本届 IWYMIC 大赛的其他美国队选手有九年级学生 Joshua Chan 陈卓华(就读于 Mission San Jose High School, Fremont), 十年级学生 Albert Lo (就读于 Dougherty Valley High School in San Ramon), 七年级学生 Qing Huang 黄箐(就读于 Horner Middle School in Fremont), 七 年级学生 Shopnava Biswas (就读于 Challenger School in Palo Alto)和九年级学生 Jonathan Zhang (就读于 Valley Christian High School in San Jose)。

当选手们赛后交流心得体会的时候, Joshua Chan 陈卓华说他感到自己当时心情十分焦虑, 而 Vinayak Kumar 则觉得自己当时仅有一点儿紧张而已, 但同时他更自信已经做好了精心准备, 因此对竞赛充满了信心。Kumar 除了在 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心参加了三个月的培训以外, 还在出发前花了一整天的时间归纳、研析和完成数学培训书上的各类题型, 并不断安慰他的教练 Norman Tsai 先生。这位八年级学生对数学由衷的激情是显而易见的, 因为他虽然年纪轻轻, 却已经是身经百战, 参加过多项颇有影响力的数学竞赛, 其中包括 MATHCOUNTS, AMC 8, 和 AIM “for fun” 等等。他希望将来能够有机会进一步发掘自己的天赋, 在数学领域里大有作为, 施展才华。当布尔加斯市的市长亲自把优秀奖牌颁发给 Kumar 的时候, 他感到自己“非常自豪, 很高兴能跟他的教练一起站在领奖台上, 挥舞手中的美国国旗向观众致敬。”

一年一度的这项数学竞赛的终极目标不仅是要让全世界认识到青少年选手们在数理逻辑方面展露出来的杰出技能, 而且更旨在国际范畴内促进数学和高阶思维技能在学术课程方面地位的不断提高。这正如 Shopnava Biswas 所评论的那样: “这是提供给学生们展示数学方面卓越本领的难得良机”, 并激励他们“走向国际, 同时与世界上其他国家的孩子们相会和交流。”

代表美国出征的 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心的学生(来自两个小学队和两个初中队)于 2013 年在保加利亚举行的国际数学竞赛(BIMC)上获得多项奖牌。新闻稿及照片均由 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心提供。



后排（从左至右）：保加利亚队的两位向导， Joshua Chan, Vinayak Kumar, Justin Chan, Jonathan Zhang, Albert Lo, Shopnavo Biswas, Qing Huang, Michelle Song, 教练 Joanna Tan, 教练 Norman Tsai.

前排（从左至右）： Grace Huang, Kenny Wang, Dianna Pei, Michelle Fang, Jason Huang, Kevin Chen, Jonathan Huang, Andrew Xu.

关于 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心

MathEdge 尖子数学顶尖培训中心专门注重培养学生解决数学问题的能力，同时对学生进行富有竞争力的数学强化训练。 MathEdge 尖子创建于 2004 年，致力于教导学生运用各种技能、技巧来成功地应对、解决各种数学问题。与常规学校通常教授给学生的计算技能相比较，MathEdge 尖子数学顶尖培训中心的培训侧重于传授学生如何进行问题及其答案之间的缜密的逻辑推理思考，而不是只关注答案本身。 MathEdge 尖子数学顶尖培训中心培训的学生们已在 MathCounts, MathOlympiads, American Mathematics Contest, Primary Math World Contest 等众多具有影响力的国家级和国际级的数学竞赛上夺得了许多引以自豪的大奖。