



2014CCTV希望之星英语风采大赛 “维恩杯”宁波赛区决赛精彩落幕

各组十五强选手产生，将赴杭参加省赛

功夫熊猫做起了农场生意？孙悟空空飞机里大战蜘蛛侠？这样奇妙的作者不是别人，而是宁波赛区晋级浙江省赛的十五强选手们。5月18日，2014年度CCTV“希望之星”英语风采大赛“维恩杯”宁波赛区小学A、B组决赛在江东外国语实验小学精彩落幕。现场产生了各组别15强选手，他们将代表宁波赛区出战浙江省总决赛。

见习记者 祁笑寒

比赛：英语模仿秀 PK 演技玩穿越

经过了才艺展示、看图说话、即兴问答等全面比拼而晋级十五强的选手，在当晚再一次进行巅峰对决，为了选拔出宁波赛区的十强。十强争霸赛设置的题型与此前不同，选手们要提前假想一个角色，根据现场抽到的地点编故事，经过两分钟的准备后进行现场表演。

角色和地点的随机搭配让表演充满了戏剧性。小学B组第一名的选手扮演的是孙悟空，抽到的地点居然是飞机。故事书中的角色穿越到了现代生活，而现实中的明星大腕也要被选手们“玩坏了”：Justin Bieber在农场开起了演唱会，邓紫棋在电影院遭遇粉丝，奥巴马在海边发表了一番热情演讲。灵活的随机应变能力、流利的英语表达能力以及丰富的想象力让评委老师们频频点头、赞叹不已。

比赛主办方介绍，选拔赛的成绩不会影响晋级省赛的名额。英语模仿表演是今年省赛的新题型，提前让晋级选手进行一次练习，也为综合表现能力的提升打下基础。

收获：一次比赛改变了学习方式

在家长们眼里，此次的小学A、B组选手

高手云集，堪称“史上最强阵容”。但是大部分家长和选手都抱着学习的心态参加这次比赛。“我一直告诉孩子就算没晋级也没关系，要享受这次比赛，学习别人的长处。其实学英语，更重要的是去享受学习英语的过程。”

一位B组的小选手已经连续第三年参加比赛。“每一次参加比赛，都让我有所进步、有所收获。以前我觉得背背单词和语法足够应付考试了，参加完比赛发现自己还有很多不足。后来我改变了学习方式，用‘美式思维’去学习英语，不刻意地去关注语法、词汇。听听美国之声、BBC，看看英文书，在读和听中自然地学习英语。”从第一次站在评委老师前“自己刚想张口又发现词语就是蹦不出来”到现在站在决赛的舞台上能用一口流利的英语侃侃而谈，这样的成长比成绩来得更加珍贵。

期望：更多看到孩子的童真和自然

担任决赛评委之一的美国外教Steve同样觉得今年黑马很多。让他印象深刻的不仅是选手自信的现场表演和纯正的英语发音，还有在舞台的表现力和回答问题时候的话题扩展能力。Steve说：“选手们的表演让我感觉他们才是真正地热爱英语。”

选手的充分准备让决赛舞台上精彩纷呈，让评委们看到了用心的一面。但是老师们也表示，希望更多地看到孩子们童真和自然的一面。一位评委老师建议：“背诵、记忆并不能体现英语学习的真正意义，选手们在日后的学习和比赛中要掌握主题，带有自己的风格特色，阐述观点，展现自己的风采。”

宁波赛区官方微信：维恩教育
在法律允许范围内本大赛最终解释权归维恩教育所有



维恩教育 Wewin 鲍牙兔儿童情商乐园

维恩未来领袖大讲堂系列之二十八

《给幸福加分，为成长助力》大型公益讲座火热抢座中

——情商专家教你如何培养情智俱佳的孩子

育儿观点

成功=20%智商+80%情商。专家说：在实践中，情商比智商重要。

当今社会，众多名人的现身说法告诉我们：授予孩子知识只是有价之物，提高情商才是决定人生能否成功的关键。

育儿烦恼

早上起床到出门这段时间成了我和孩子的主要战役，我不停地催促他速度快一点，而他永远一副无所谓的样子，好像他迟到会挨老师骂的会是我一样，每天都要和儿子搞几场这样的拉锯战，弄得身心疲惫，亲子关系也越来越差了，父母都是急性子，怎么就生出了个慢性子呢？

为人父母，养育孩子时总伴随着一些烦恼：孩子在家表现活泼、大方，在外却胆小、不自信；遇到事情又哭又闹，爱发脾气；只喜欢听表扬的话，不能接受批评；遇到困难就退缩；挫折抵抗力弱，做事容易半途而废……种种症状表明：孩子情绪控制能力和自我管理能力有待提高。

我们的孩子到底需要怎样的教育？新时代的父母，选择什么才是孩子未来最需要的？

家长宝典

情商是后天形成的方法和技巧，孩子情商教育不理想往往是缺少行之有效的方法和环境。让情商公益讲座为你揭开情商的神秘面纱。

希望你的孩子能自信地表现自我，希望孩子成为同龄人中的小领袖，希望孩子能善解人意，希望孩子遇到困难时勇往直前、养成沉着冷静的思维习惯吗？为了帮助家长培养出情智俱佳的孩子，作为国内领先的关注儿童情商训练专业机构，鲍牙兔儿童情商乐园特举办《给幸福加分，为成长助力》大型

公益情商讲座！

主讲嘉宾：曾国平
重庆大学教授，博士生导师；
原重庆大学公共管理学院院长，党委书记；
中央电视台《百家讲坛》特邀专家，曾受邀主讲《智商与情商》；



讲座时间：2014年5月25日
下午1:30—4:00
讲座地点：云海宾馆三楼富貴厅
主办单位：维恩教育集团
承办单位：鲍牙兔儿童情商乐园
宁波天一园

索票方式：

- 直接致电维恩情商热线：0574-87895861、87895862
- 扫描二维码抢票（添加“维恩教育”官方微信，回复姓名+联系方式）
- 维恩教育各分校、分园前台
- 棒棒贝乐高机器人中心、迪漫家居各门店

票务联系地点：华楼巷21号天一豪景B座9楼

“维公益·为公益”绿色出行温馨提示：
提倡环保，建议使用公共交通



宁波市海曙区维恩教育培训学校
海教广备【2014】0503号

“60万上班族”的研究生梦

电话：87488263 吴老师 87488903 孙老师
网址：www.xiadaedu.com

浙江大学

浙江大学是中国顶尖的名牌院校之一，被誉为“东方剑桥”。1999年—2011年，浙江大学造就了多名亿万富豪，在内地各大高校中居清华北大之后，排名第三。

招生方向：公共管理、企业行政、组织与人力资源、医院行政管理、公共关系与危机管理、公共组织与非盈利组织管理、政府治理与决策、办公室行政、教育行政管理、行政执法与行政监察，法学。

电话：87484557 孙老师 87483605 吴老师
网址：www.zhedianyanjiusheng.com

南开大学

国家首批211工程、985工程重点建设的大学，抗日战争时期，南开大学与北京大学、清华大学在昆明组成举世闻名的西南联合大学。

招生专业：金融学《银行/证券/保险/投资理财/风险管理》、经济学《财务管理/企业管理/国际贸易/物流与供应链/项目管理》，劳动经济学《人力资源管理/招聘与培训/劳动关系与劳动法》、行政管理《政府治理与领导研究/公共卫生管理/企业行政管理》，法学《民商法，经济法》，应用心理学《教育心理学/心理健康与咨询/管理心理学/健康与临床心理学》。

电话：87174798 吴老师 87174799 王老师
81857546 饶老师
网址：www.nankai.edu.com

厦门大学

厦门大学是国家“211工程”和“985工程”重点建设的高水平大学，中国最早开展研究生教育的三所大学之一，被誉为“南方之强”。

招生专业：金融学（银行/证券投资/金融工程/保险/国际金融等方向）国民经济学（投资决策分析/现代企业管理/证券投资等方向）财政学（公共经济/资产评估/税务/财政等方向）劳动经济学（人力资源管理与开发/劳动经济/社会保障等方向）

电话：87174798 吴老师 87174799 王老师
81857546 饶老师
网址：www.nankai.edu.com

甬教广备 [2014] 0514号

业余制入读 A-Level 课程 中英学籍双拥有 中外高考两不误，北大、剑桥、麻省、港大多选择

课程设置

两年制：适合希望兼顾国内高考的新高一或新高二的学生，有一定的数学、英语基础。

三年制：适合希望兼顾国内高考的新高三、新高一或同等程度学生

上课时间：周末、寒暑假

上课地点：宁波市中山西路2号

上课形式：业余制面授，远程在线授课

学科竞赛获奖者，全免费入读A-Level课程，入学考试成绩优秀者，全免费入读A-Level课程，进剑桥、牛津、哈佛、耶鲁可得30万大奖

6月15日在宁波市高教园区学府路9号（宁波城市学院）举行入学考试及课程说明会

全国免费咨询电话：400 728 0574

网址：www.cam-edu.com

业余制入读 A-Level 课程 中英学籍双拥有 中外高考两不误，北大、剑桥、麻省、港大多选择

课程设置

两年制：适合希望兼顾国内高考的新高一或新高二的学生，有一定的数学、英语基础。

三年制：适合希望兼顾国内高考的新高三、新高一或同等程度学生

上课时间：周末、寒暑假

上课地点：宁波市中山西路2号

上课形式：业余制面授，远程在线授课

学科竞赛获奖者，全免费入读A-Level课程，入学考试成绩优秀者，全免费入读A-Level课程，进剑桥、牛津、哈佛、耶鲁可得30万大奖

6月15日在宁波市高教园区学府路9号（宁波城市学院）举行入学考试及课程说明会

全国免费咨询电话：400 728 0574

网址：www.cam-edu.com

美国投资移民 限量发售

服务中国20年 • 成功案例数万 • 境内外50家分支机构 • 一地签约 • 服务体系覆盖全球

亨瑞集团隆重推出大型国企绿地独资EB-5地产项目——洛杉矶·绿地中心

投资50万美元

全家拿美国绿卡
多个精品项目供选择



移民让出国留学不花钱

25万欧元

购房获绿卡

★欧洲最低

★一人申请全家移民 安享欧盟教育、医疗等福利

★安提瓜捐款25万美元，三个月拿护照

电话：87051563 87343448

办公地址：彩虹北路48号波特曼写字楼2601 www.visa800.com

海教广备 [2014] 0514号