

雁栖湖成龙成章学校举办国际教育论坛——

# 共商合作大计,打通世界名校直升通道



论坛与会者在训练场与足球队员们合影



论坛与会者集体合影



张恩乐主持论坛现场

■文/图 本报记者 罗文鹏

本报讯 6月9日下午,雁栖湖成龙成章学校举办国际教育论坛。在成龙成章现代教育集团董事长助理德籍华人张恩乐的主持下,“汉语桥”冠军蒋思哲以及上海德国学校主任Christoph Waldhuber及本校外教、英语教师、学校行政管理团队,就国际教育理念和学校未来发展进行了交流和探讨。

来自英国的蒋思哲,是2010年第九届世界大学生“汉语桥”中文比赛总决赛的冠军,曾荣获“汉语语言使者”称号和“汉语桥”赴华留学奖学金。如今,他已成为在华推广国际教育的知名人士,这次来到雁栖湖成龙成章学校,他讲述了自己在国内各大城市开展国际教育交流活动的心得。他认为,通过开展模拟联合国等活动,促进中外学生交流和互动,培养学生世界公民意识和能力,有助于推动中国学生走向世界名校,成为世界领军人才。同时,他表示愿意与雁栖湖成龙成章学校合作,为成龙成章学子直升优秀国际高中、直升世界名校提供帮助。

上海德国学校是德国境外规模最大的德国学校,现有2000多名学生,包括幼儿园直到高中毕业生。课程采用德语授课,按照德国国家资质的教师和国家认可的幼儿园教师制定的德国教学计划进行。Christoph Waldhuber主任详细介绍了上海德国学校的课程,以及德国“高考”模式,解读德国高中毕业生的深造方式,深入剖析了德国教育的优势。他表示,愿意在目前的友好合作基础上,与雁栖湖成龙成章学校加强联系,开展更多的交流活动。

张恩乐介绍,雁栖湖成龙成章学校将通过课程共建、师生交流、开放升学通道等方式与加拿大厄尔·曼瑞特中学和克莱顿高地中学、美国河滨国际学校、澳大利亚诺克斯文法学校等外国学校开展合作。他表示,将不断拓展学校的海外教育资源,为成龙成章学子打通直升国外世界名校的通道。

论坛结束后,成龙成章现代教育集团董事长张恩乐邀请蒋思哲和上海德国学校主任Christoph Waldhuber参观了校园并介绍了集团办学情况。

据了解,雁栖湖成龙成章学校初中部今年秋季正式开学,将开设2个国际班和2个先锋班,共招收180名学生。目前,小升初自主招生面试正在进行中。



参观校园环境



张艺凡董事长(右三)介绍学校情况

## 部分海外合作学校简介

### 1.加拿大厄尔·曼瑞特中学

学校位于素里市与白石市的交界,是加拿大西部最大的法语沉浸式学校(25%法语学生)。该校创建于1972年,现有学生人数1950人,其中国际生占5%,是温哥华素里市最大的高中之一。

厄尔·曼瑞特中学为世界最佳学区的最优学术学校之一,除了基础课程之外,学校还通过与一些高等院校合作,开设了职业技能培训课程。该校也以出色的剧场和运动成就著称,尤其是橄榄球。

学校设立了奖学金,奖励在学术和选修课方面成绩优秀且有公民和环保意识的学生。

### 2.加拿大克莱顿高地中学

学校创建于1999年,学生人数1279人,是温哥华素里市较大高中之一,学校周边是生机勃勃的森林区和农场。

该校有专为英语学习者过渡到常规学术课程而开设的高水平ESL(英语为第二语言)课程,为学生提供多样化的外语选择,比如:法语、西班牙语、德语和日语。同时,该校注重运动素质的培养,在社区和省运动锦标赛上多次位居前列。

学校理念:鼓励所有学生成为受尊重和负责任的公民,并一起分享知识、艺术和运动的乐趣。通过学校的指导和鼓励,让学生敢于挑战、创造和追逐梦想。

### 3.美国河滨国际学校

学校位于美国中部堪萨斯州,坐落在美国风景优美的密斯苏里河边上,校园面积广阔,拥有自己的河畔、森林和草地等。距美国百年历史班尼迪田大学仅数米之遥。学校历史可以追溯到1885年,前身是一所公立职业技术学院,2014年正式获得政府批准成为一所私立寄宿国际学校。

学校提供9年级到12年级高中课程,实行小班教学。学校课程设置丰富,包括美国高中课程和短期学习课程及课外课程,实行学分制,学制灵活,学分均被所有美国州立大学及常青藤大学认可。学生完成课程之余,学校还指导学生如何申请理想大学,对其未来升入名牌大学提供所必须的语言和学术加强辅导。

### 4.澳大利亚诺克斯文法学校

学校位于新南威尔士州沃龙加,距离悉尼不到1小时车程。创校于1924年,是一所以高中为主的12年制男校,是澳大利亚最大男校之一,国际学生占2.23%

该校历年在新南威尔士州高中证书考试中位列全州前1%,在澳大利亚全国排名第19(2017年)。

学校宗旨:帮助学生找到自己天赋所在,成为充满自信、正直智慧、勇于担当的优秀社会人士。



成龙成章现代教育集团董事长助理张恩乐



第九届“汉语桥”冠军蒋思哲



上海德国学校主任  
Christoph Waldhuber