

波兰学生住进“宁波家”

一周深度体验交流中西文化



向来访波兰师生赠送礼物



体验“拓印”非遗课



学跳民族舞

近日,宁波外国语学校的姐妹学校华沙75中学师生再度来到宁波,参加为期一周的交流访学活动。活动期间,除了校园文化交流外,波兰学生还住进了结对宁外学生的家中,深度体验了中西文化的异同。

据了解,两校结缘于2017年10月的波兰彼得哥什“欧洲·宁波周”活动。随后,两校在波兰驻沪总领事馆、宁波市教育局和宁波市外办的大力支持下,正式签署了姐妹学校协议。2018年3月,波兰华沙75中学Maria校长首次来到宁波外国语学校,两地学子自此开启了频繁互访。

此次活动,宁波外国语学校校长周长安回顾了去年远赴波兰的经历和两校交往的历史,并就自己在波兰受到的周到款待表达了由衷感谢。周校长称赞了华沙75高中在艺术教育领域取得的成就、学生展现出来的优秀个人素养。他还围绕“年轻、美丽、有特色、高品质、国际化”等五个关键词,详细介绍了学校的校园环境、办学特色和对外交流合作的总体状况。

波兰华沙75中学Paulina老师代表来访师生感谢了宁波外国语学校的热情接待,并对宁外师生明年1月的回访表示期待。Paulina老师说,“宁外的教学模式和理念值得借鉴,相信在中国的这一周会非常难忘。”欢迎仪式上,宁波外国语学校向波兰师生赠送了精心准备的礼物。

据了解,访问期间波兰学生与宁外学生“一对一”结对,还住进学生家里做客一周。他们非常乐意体验和感受宁波人的家庭生活。宁外学生及家长对波兰学生的

照顾极为妥贴,不仅安排好日常生活,还带着他们游览天一阁、鼓楼、保国寺等宁波名胜,品尝多种多样的中国美食,让他们充分感受中国的文化和宁波家庭的温暖。宁外学生也从交流互动中感受到波兰师生真诚可爱的一面,双方孩子结下了深厚友谊。

为了让波兰师生体验中国文化,学校还安排了波兰学生学习中国书法、民族舞和茶艺。中国传统艺术的魅力深深吸引了这些波兰师生,在宁波外国语学校王志扬、洪林和吕益萍老师的指导下,波兰师生也过了一把瘾。他们还深度体验“结艺”和“拓印”两堂非遗课。

此外,波兰师生参访了诺丁汉大学和浙江大学宁波理工学院,了解宁波高校的具体情况。在浙大理工的波兰研究中心,他们听取了Artur Regan博士在宁波的经历,并集体参观了南宋石刻公园、宁波博物馆等非常具有文化底蕴的地方。

随着波兰师生对宁波文化的不断深入了解,很多人已从一个城市,感受到了中国举世瞩目的发展成就。他们表示,“宁波古色古香又充满现代感,我们已经深深爱上了这座美丽城市。”

记者 徐叶 通讯员 张波 邬嘉辉

E越

独家卓越规划体验课

华裔女生入读宾夕法尼亚大学三周后退学的故事告诉我们(故事详情请见“E越留学”公众号),孩子未来的规划很重要!

如果您的孩子正处于初高中阶段;对自己的未来没有清晰的规划,学习动力不足;不了解自己的优势和特长,缺乏自信;不知道自己的短板在哪里,更不知道如何去改进……

请您和您的孩子一起加入我们的创新课堂,帮助他拨开迷雾,认识自我,梳理目标,找回自信。

宁波新东方前途出国

商业管理模拟运营大赛接近尾声

本月最后2周,宁波新东方前途出国志领学院今年最后一场主线活动商业管理模拟运营大赛也逐渐接近尾声。在经历了商业知识浸润、选题项目探索、Business pitch的爆发、头脑风暴的畅所欲言后,11月23日,将迎来最高潮——商业管理模拟运营决赛。本次决赛时间为本周六晚6点半,地点在宏泰广场B1举行。

针对意向留学美国的高中、本科阶段学生,特别邀请到美国杜克大学国际招生官老师,与宁波学生线上面试,获取2020杜克大学夏校offer;想要“爬藤”的孩子,一定不能错过藤校必备软实力——夏校活动哦。

金吉列

留学顾问解读最新考研形势

活动亮点:西安交通大学硕士研究生、金吉列资深留学顾问为您解读最新考研形势,提供专业稳妥的读研方案! 时间:11月24日 14:00—16:00;

主要内容:如果想给自己多一个选择,可根据自己的学习成绩,院校背景,个人的职业规划等跟学校和专业要求相匹配,可以考研的同时申请英国留学,拿到英国高校的offer,等考研成绩出来,再决定要不要去留学。

新航道

甬沪杭国际高中教育展举行

展会时间:11月23日,13:00—17:00; 展会地点:香格里拉酒店 三楼 海曙厅 镇海厅;参展单位:甬沪杭优质国际高中20+。

春招在即,这是一个大型的与甬沪杭20+优质国际高中面对面的机会,国际高中招生团队一对一答疑,助力学校申请。教育专家现场演讲,深度解析国际教育现状。现场赠送《甬沪杭国际高中择校指南》涵盖招生简章。

参展院校有赫威斯肯特学校、光华国际学校、赫德实验学校、滨海国际合作学校、爱学国际学校、华茂外国语学校、诺德安达学校、华茂国际学校等,上海斯戴文森国际学校、上海燎原双语国际学校、上海诺科国际学校、上海费尔蒙特国际学校、杭州常春藤国际学校、上海康桥国际学校、上海外国语大学立泰学院等。

记者 张峰 整理

破解有机废弃物资源化利用难题 宁波诺丁汉大学又一实验室 入选浙江省重点实验室

近日,2020年度浙江省重点实验室名单公布,宁波诺丁汉大学有机废弃物转化及过程强化技术重点实验室成功入选。

该实验室主要研究有机废弃物高效资源化利用、污染物控制、反应过程强化、绿色化工、先进催化技术等,由吴韬教授领衔。

吴韬教授是英国皇家化学学会会士,英国材料、矿物及采矿学会会士,也是宁波诺丁汉大学理工学院与宁波诺丁汉大学新材料研究院的院长。作为宁诺化学工程领域的学科带头人,他先后主持与参与完成国家及省市各级科研项目40余项,获国家及省部级奖5项,近五年发表学术论文100余篇,其中半数以上发表在SCI前10%的顶级期刊上。

近年,在吴教授的带领下,实验室围绕有机废弃物资源化利用难题,尤其针对工业有机废弃物的痛点,开展了一系列有机废弃物无害化处置与污染综合治理的前沿研究,有的已经实现产业化应用,有的走向国门。

在宁波,实验室团队历时7年,与北仑固废合作开发危废垃圾焚烧装置,用于有机固废与危废的处置;与

宁波开诚生态进行项目合作,运用微波催化热解技术处理餐厨垃圾分拣出的废塑料及厌氧发酵后的沼渣,将其转化为可燃气并实现垃圾的减量化,极大地增加了企业经济效益。数据显示,上述两项固废处置技术近三年已为企业累计新增利润4745万元。

与此同时,专利技术走向国门。由实验室全新开发的工业固体废弃物“近零排放”处置技术已授权美国Glenlair Field公司用于法国Veolia公司的油泥处置。这项技术不仅能解决企业工业危废的处理难题,也创造性地尝试小型化与移动式的有机废弃物处置技术,突破了小型化高效率的难题,为产业发展提供了新的方向。

未来,有机废弃物转化及过程强化技术重点实验室将围绕“绿色浙江”和“浙江清废行动”的迫切需求,面向产业化,重点研发微波热解技术、催化重整技术、污染物协同脱除技术、热解固体渣资源化利用技术,开发具有国际先进水平的有机废弃物技术、装备与系统,形成一批具有自主知识产权的技术成果,为固废处理企业、区域生态文明建设提供技术支撑。

记者 李臻 通讯员 苏钧天