



奉化中学新校区启用

丁磊现场分享自己的学习方法

脸皮厚,不耻下问,要保持终身学习的热情



奉化中学新校区 严龙摄



奉化中学新校区一角 严龙摄

11月16日,“青蓝接力·共创未来”知名乡贤母校行暨奉化中学新校区启用仪式在泉溪江畔的奉化中学新校区举行。网易公司创始人兼首席执行官丁磊,海军原副政委、海军中将邝华扬,中国工程院院士沈昌祥等奉化中学杰出校友和宁波“九校联盟”校长以及奉化中学师生代表等900余人参加活动。

□记者 薛曹盛 通讯员 严世君

奉化中学创办于1901年,始称龙津学堂,因朱熹泊船龙津讲学得名,是浙东地区最早创办的学校之一。上世纪60年代,学校位于凤山之麓,锦溪之畔,校名为“奉化一中”。1997年,学校被评为省一级重点中学。2001年迁入桃园路285号,校名恢复为“奉化中学”,并先后被评为浙江省百年名校,浙江省一级特色学校。100多年来,这座名校虽几易其址,但勤、爱、诚、朴的校训却因一代代人的传承而历久弥新,一代又一代的奉化英才从这座学校走出,成为奉化乃至中国各行各业的中流砥柱。

奉化中学新校区位于奉化萧王庙街道萧云路666号,投资12.8亿元,占地面积约378亩,建筑面积为18.8万平方米,拥有现代化、高标准的教学基础设施和智慧校园系统。

启用仪式上,网易公司CEO丁磊作为校友代表动情发言,现场时不时响起如雷的掌声。

1986年,他就读奉化一中(现奉化中学),从全班倒数第6名一步步爬升到全班第10

名。高考是他发挥最好的一次,最后他以比重点线高1分的成绩就读于成都电子科技大学。

丁磊说,大学期间,他才真正开始对学习感兴趣,并且阅读大量书籍。同时,他非常感激自己的父亲,因为父亲对电子的热爱,才培养了他对电子的兴趣。

他现场分享自己的学习方法:脸皮厚,不耻下问,要保持终身学习的热情。在大学里,他很多时间是泡在图书馆里,看各种外文期刊。他第一次接触互联网,就是在学校的图书馆。其中有一本英文的Byte月刊,经常提到Compuserver的概念,实际上这就是现在互联网的雏形。

丁磊坦言,他在学生时代就偏科,数理化数一数二,但文科并不理想。“我支持偏科,只要真的喜欢哪一门学科,就坚持到底,认真学。”

现场,他还特别分享了一个学习方法,做好课前预习,带着问题上课,能达到事半功倍的效果。



丁磊 记者 张培坚 摄

破解有机废弃物资源化利用难题

宁诺又一实验室入选浙江省重点实验室

本报讯(记者 李臻 通讯员 苏钧天)11月15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5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,有的走出国门。

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3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。

现代金报·金生活188俱乐部

工作时间:周一-周五,宁波书城·书香文化园小木屋D4(9:00-11:30)

咨询热线 0574-87633136 87633139