

美国中文热拉动汉语教师需求

□ 高山 黄恒

在美国犹他州首府盐湖城,布雷恩·怀特和戴维·朗西装笔挺,站在第11届全美中文大会会场附近,热情地和每一位经过的与会人士打招呼。每当有人停下来看宣传材料时,他们就会立刻递上自己的名片和一块印有教育伙伴国际有限责任公司标识的眼镜布,礼物虽小,却挺实用。他们希望能给参会的1300多名来自美国各地的汉语教师、教育专家等留下良好印象,他们的工作就是帮助美国中小学招聘汉语教师。

怀特18日在接受新华社记者采访时说:“随着越来越多的学校开设中文课程,美国对汉语

教师的需求量也在不断增大,但是招到合格的汉语教师并不是件容易的事。”

怀特介绍说,公司帮助美国学校招聘来自世界各地的优秀教师,今年是第一年招募中文教师。“美国的学区有需求,我们就开始对应的业务,这也是目前我们工作的重点之一。我们既和美国国内的中文教育界人士建立联系,也在想办法从中国直接招募汉语教师,协助他们办理签证。”

据与会的孔子学院总部副总干事、国家汉办副主任赵国成介绍,美国是最早提出汉语教学资源支持需求的国家之一,且需

求量最大。

根据2017年6月公布的全美中小学外语学习人数调查报告,学习汉语普通话的美国小学生超过22.7万人。

学习汉语的学生人数增长迅速,而合格汉语教师却供不应求。怀特背后的一个大厅内有多家美国公司和学校也在现场招聘汉语教师及自我展示。得克萨斯州国际领袖学校由创始人、学监艾迪·康格亲自带队。目前该校学生超过1.6万名,包括从幼儿园到高中的各个年级,所有学生都参加英语、西班牙语和汉语三语教学,是全美规模最大的汉语学习项目之一。

康格说:“我们的中文教学受到家长们的热烈欢迎,学校对汉语教师的需求量增长迅速。”他说,汉语学习对学生以后走向社会帮助巨大,中美是当今世界特别重要的两个大国,“学习汉语有助于学生了解中国文化,有助于增进中美下一代的沟通和友谊”。

该校中文教学负责人王晓艳介绍说,该校有93名全职汉语教师,今年计划再招募20名全职汉语教师。教师中既有当地的华人和毕业的中国留学生,也有从中国引进的汉语教师。她说,“仅仅会说中文并不意味着能当一名合格的汉语老师,还

需要掌握教育方法和专业领域如数学、科学知识等”。

美国大学理事会副主席琳达·刘女士在全美中文大会上发言时说,她曾在领英上检索美国有多少个工作岗位要求熟练使用汉语,调查结果是令人震惊的39.5万个,这些工作不仅仅局限于教师行业,还包括市场营销、医疗、财务等诸多领域。

戴维·朗说:“中国经济日益强大,这使得美国学生和学校都更加重视汉语教学,这就是为什么我们需要更多汉语老师的原因。”

(新华社发)

美国哥伦比亚大学举行毕业典礼

5月16日,在美国纽约,毕业生参加哥伦比亚大学毕业典礼。当日,哥伦比亚大学举行2018年毕业典礼,学生、教职人员和毕业生家属等逾3.5万人参加。2018年哥伦比亚大学的毕业生超过1.5万名。

新华社发 郭克 摄



6名华人科学家当选美国国家科学院院士

新华社电(记者 周舟)美国国家科学院近日公布新增选院士和外籍院士名单,其中6名华人科学家当选美国国家科学院院士。

这6名华人科学家分别是加州大学伯克利分校神经生物学系教授丹扬、加州大学旧金山分校神经学系教授傅惠恩、布朗大学工程学院教授高华健、耶鲁大学细胞生物学和遗传学系教授林海帆、麻省理工学院神经科学教授张锋以及麻省理工学院物理学系教授文小刚。

美国国家科学院是美国科学界最高荣誉机构。美国国家科学院本年度新增选84名院士和21名外籍院士,至此,美国国家科学院在职院士总数达到2382人,外籍院士484人。

陕西禁止在校大学生参与替考

大学生科技报讯(史梦)陕西省教育厅近日要求省内高校,加强高考期间在校大学生管理,严厉打击替考作弊行为。在校大学生参与替考者,一经查实将被开除学籍。

陕西省要求各高校,高考期间高度重视在校大学生日常管理,调整好教学安排,坚持正常的教学和集体活动,严格请销假制度,一般不允许请假,因特殊情况确需请假的核清原因,除常规审批程序外,要经上一级主管领导审核把关。对无故未到校、不参加学校统一安排的教学和集体活动者,逐人查清去向,防止在校大学生参与高考替考。

据了解,2018年陕西省美术类统考中,某高校个别在校大学生参与有组织的替考,目前已被开除学籍,并由司法机关按照相关法律规定予以处理。陕西省要求就此开展专题诚信警示教育,使广大大学生明白参与高考作弊对自身、对社会的严重危害。

学校要对校园内张贴的所有文字材料进行全面排查,凡发现涉嫌招募高考“枪手”、组织助考作弊等重要线索,逐一进行清理核实。

孟思源：“打印”出的炫彩青春

□ 李轩敏

身穿牛仔衣,头顶棒球帽,“95后”孟思源大学没毕业就已经创办两家3D打印公司,获得3项国家专利,卖出了近400台自主制作的3D打印机。

23岁的孟思源是哈尔滨工程大学四年级学生,就读于机械设计制造及自动化专业。刚读大一时,喜欢动手的孟思源就迷上了科创。从创意组合模型,到多功能测距仪、室内运载机器人,他很快在学校创新大军中脱颖而出。

一个偶然的机会,孟思源发现,3D打印可以像魔术师一样变出各种花样。然而,高端3D打印设备价格昂贵,普通3D打印机的精度又满足不了制作要

求。孟思源“一不做二不休”,和几个同学一拍即合,决定自己做一台3D打印机。

那时,每天一下课,他们就钻进地下实验室,一起分析技术原理,自掏腰包购买型材、配件、元器件。因为看不到阳光,实验室里24小时都是灯火通明,让他们常常忘了时间,还被其他同学称为“地穴生物”。

这些来自机械、自动化、计算机、经管等不同专业的同学泡在一起,既“知识共享”,又“头脑风暴”。8个月后,他们完成了第一台3D打印机。这台打印机投入使用后效果极佳,不但精度满足了项目要求,还吸引不少做

科创的同学纷纷上门打印零件。

在一次科技展览上,一家校外企业向孟思源提出能否购买机器。这给他和团队提了醒,开始着手成立一家研发、销售3D打印设备的公司。

在产品推广过程中,学校很多前辈质疑他们“就是拼了个玩具自己玩”。一次,孟思源和一位老师交流时,通过打印对比发现,他们自行制作的3D打印机和实验室新采购来的效果差别并不大。这场“较量”成了转折点,让不少老师改变了对他们的看法,开始鼓励并支持他们的创造。

2015年11月,在学校的帮助下,孟思源和3名同学成立了

哈尔滨万创科技发展有限公司,专门从事3D打印机的制造和销售。根据不同的客户需求,他们不断研发,更新了5代产品,累计销售近400台3D打印机,遍布黑龙江、浙江、西藏等7个省份的20多个城市。由他主导研发的基于物联网技术的3D打印平台,能够实现设备资源共享、推动技术普及,曾获得“创青春”全国大学生创新创业大赛银奖、黑龙江省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。

经历过大学生创业的三个难关:创新、创业和发展,孟思源更加坚定了自己的方向,要用才智和双手“打印”出炫彩青春。