

侨讯

中国驻纽约总领馆开通微信公号

中新社2月11日纽约电(记者阮煜琳)当地时间2月11日,中国驻纽约总领馆正式开通微信公共账号,总领馆通过微信平台发布消息,与当地华侨华人更密切地联系互动。这也是中国驻美使领馆首次在美国开通微信账号。

中国驻纽约总领馆微信平台开通仪式11日在中国驻纽约总领馆举行。中国驻纽约总领事章启月,副总领事张美芳、钟瑞明等共同为微信账号开通仪式揭幕。

纽约总领馆表示,希望通过微信平台,及时为大家提供领事和留学服务的信息以及中国的最新发展情况,也希望微信平台能为中国公民在美留学、经商提供更多的资讯和便利。



图为中国驻纽约总领事章启月(左三)和副总领事张美芳(左四)出席总领馆微信平台开通仪式。来源:人民网

汕头华侨实验区将广纳华侨资源

中新社广州电(记者索有为、陈启任)广东汕头市长郑人豪12日在广东省十二届人大三次会议记者会上表示,位于汕头的中国华侨经济文化合作试验区将更广泛地吸纳华侨华人资源,倒逼和引领推动现代服务政务的体制机制创新。

在政策创新、先行先试方面,郑人豪表示,要突出“侨”的特色,比经济特区更“特”。要推动现在自贸区可复制、可推广的一些政策在试验区落地,同时也要积极推动为侨服务的华侨身份管理、人文交流往来等便利和举措,以此凝聚侨心侨力。

郑人豪还表示,汕头正在规划建设中国华侨华人产业交易博览会的永久场馆,为海内外华侨华人和潮汕籍华侨华人打造一个新的发展高地。

华裔女性: 巾帼不让须眉

王瑜



图片来源:和讯网

对具有少数族裔和女性双重身份的外国女性来说,想在西方主流社会出人头地从来都不是一件易事。然而,不愿屈服于头顶那块可见不可及的“玻璃天花板”,越来越多的华人女性开始凭借自身的智慧和魅力,站上世界舞台,演绎“巾帼不让须眉”的精彩故事。

在世界500强企业中,女性CEO只有25位,而华裔女性CEO更是独一无二,她就是超威半导体公司(AMD)新上任的女性掌门人——苏姿丰。如今,这家集结了众多男性精英的高科技公司迎来了45年历史上的首位华裔女总裁兼首席执行官。一袭典雅庄重的套裙,一头干练简洁的黑色短发,出现在公开场合的苏姿丰总是形象优雅,言谈温和又透着干练。“商场如战场”,凭借女性特有的细腻和华裔不懈拼搏的韧性,信心满满的苏姿丰已然成为披金带甲的战士,一往无前。

苏姿丰将抱负凝结在芯片里,华裔女作家伍绮诗则将自己的理想诉诸于笔端。花费6年时间写成悬疑小说《不能讲述的秘密》,伍绮诗带领读者一点一点揭开被白人社会排斥的跨种族家庭里发生的故事。这位33岁的美籍华裔女性从小所遭受的细微歧视无处不在,她急切地想为自己寻求归属感,找到定位。当这部处女作荣登亚马逊2014年度最佳图书排行榜首并获得来自四面八方的肯定,伍绮诗释怀地说:“写作就像对世界喊话,有人喊回来真的是件大事。”终于,这位一直在寻找自我道路上的华裔女性,找到了自己的“回声定位”。

长期被排挤在主流社会边缘,华裔女性的生存空间和上升渠道越来越受到关注,美国亚裔基金会日前举办了首届“想象对话”(Imagine Talks)活动,主题是关注亚裔女性在美国的发展。加州平税委员马世云在分享个人经历时提到,靠别人永远摇摆不定,亚裔女性需要有自己的政客代言。幸运的是,美国首位华裔女联邦众议员赵美心通过个人奋斗为亚裔女性争了口气,走上政坛。这位美国建国200多年来的首位华裔女国会议员,当之无愧成为了华裔女性通过艰苦打拼实现“美国梦”的典范。

从商界、文艺界到政界,冰山一角下,华裔女性在各行各业展示着自己的风采,续写着“花木兰”式的巾帼传奇。



海外华人

中式习惯频遇尴尬

据西班牙媒体报道,前不久,在马德里经营糖果店的一位侨胞因为在自家店门口放了几个废纸箱,收到市政府的一张250欧元罚单,称其严重影响市政环境并造成道路拥堵。可这位侨胞却有些委屈,他说自己放废纸箱只是为方便顾客扔垃圾。

如今,虽然东西双方在价值理念、思维方式等方面正渐趋融合,然而在生活习惯等细节问题上难免还是有小的冲突,华人在国外因习惯问题而遭遇的麻烦事频频发生。该如何破解?笔者连线专家以及海外华人来支招。

如何解



严瑜 杨璐璐

看来再寻常不过的话,却令不少外国人费解。因为在他们看来,请人吃饭是要说明具体时间、地点的,而华人的这种含糊的表达却让人摸不着头脑,也引起不必要的误会。

了解少 冲突多

中式习惯在西方频频遭遇尴尬事,原因究竟是什么?

专家认为,尽管很多华人在海外生活的时间已经很长,然而对当地的法律却很少问津。“一些在国内看似无关紧要的事情,在国外很可能是违法的。”程龙说。

中国有古语说:“入境而问禁,入国而问俗。”但一些华人却忽略了这一点,给自己制造了不少麻烦。本身对国外的风俗习惯、思想文化了解不多,在出国之前又没有做好足够的功课,到国外遭遇习惯上的冲突和尴尬就在所难免。

“思想渊源上的不同也会影响和表现在每一个个体行为的细节当中。有一些行为是很容易改变过来的,而有些是思维深处生发出来的东西,是很难在短时间内改变的。”北京语言大学人文社科学院副教授黄悦认为,这是造成华人在海外常因一些小事儿而遭遇麻烦的更深层因素。

在英国学习、生活多年的布里斯托大学博士王鹏也告诉笔者,很多海外的年轻人常常“习而不察”,对潜在的东西方交流上的冲突视而不见,依然遵循自己的生活习惯,不太愿意入乡随俗,有所改变。

多包容 巧规避

固然东西方的文化差异难以在短期内消弭,但华人可以通过很多途径与方法巧妙地规避这种“尴尬”。

黄悦认为,在海外生活的华人首先应该去除既有的“自我中心主义”,培养一个更加开放、包容的心态。

此外,与对方积极地沟通交流也非常重要。对对方的社会文化了解越多,在相处中会更坦然、更体谅,更从容。在荷兰长期学习、生活的华人于楠告诉笔者:“出国后,我一直很注意自己的行为举止,经常与当地交流,主动去了解当地的风俗习惯,跟外国人相处时不会随着中

国习惯,挺自然地就入乡随俗了。”

程龙也认为,在其他国家生活时,应该愿意寻找并接受多元文化的不同。他以自己为例,在给美国学生上课时,他总是会以当地学生习惯的方式来讲授,同时又会告诉学生,在中国的课堂上,中国的老师和学生会采用什么样的形式。这种尊重与沟通不仅引起了当地许多学生对中国文化的兴趣,也在潜移默化中逐渐消弭了两种文化的冲突。

针对不同国家迥异的生活习惯,采取一些巧妙的小技巧也可以有效地化解尴尬。王鹏就和笔者分享了他的一位英国女学生巧妙应对东西文化差异的小故事。在英国,人们不吃鱼的鱼头和内脏,而华人往往愿意把鱼头留给受欢迎的人。每次去华人准婆婆家时,准婆婆总会把鱼头留给她。后来,这位英国女学生意识到问题,每次都礼貌地把鱼头先献给长辈,这一做法既避免了尴尬,也使她得到了华人准婆婆的赞赏。

美籍华人捐赠抗战史料 重现飞虎队峥嵘岁月



左图:抗战期间美军飞虎队(空军)使用的摄影机、获得的十字奖章、丝绸地图等物品。右图:抗战期间美军飞虎队(空军)飞行员的军服。

决波摄(中新社发)

2月12日,由美籍华人陈灿培博士捐赠的440件(套)抗战相关文物史料在南京中山陵园中山书院首次公开展示。据工作人员介绍,此次捐赠的文物史料涉及二战美国航空队、陈纳德与飞虎队、驼峰航线、抗战中的蒋介石等多个主题,从多个方面反映了中国抗战、中美联合作战的历史。

创业中国 侨界之星

柔软地推开另一扇窗

——记中国侨界创新人才奖得主陈刚

余宇白

说到机器人,你可能会想到变形金刚或者哆啦A梦这些金属打造的硬头硬脑的家伙。假如告诉你,机器人可以像橡皮泥一样变化成各种形状,甚至能够像风一样穿过任何缝隙,你相信吗?

大象鼻子的灵感

本期侨界之星的主人公陈刚研究的就是这种另类机器人——软体机器人。物如其名,软体机器人的最大特点就是它的柔软性和变形能力。

2002年,当陈刚在法国开始研发软体机器人时,主要是针对医疗微创手术。但是他发现,“主流的机器人都是模仿人类肢体结构。虽然动作精确度高,但是柔软性和适应环境的能力不高。像人体内部这样不规则的空间,传统机器人很难自如行动。”

为了找到更具灵活性的机器人运动结构,一直从事机器人自动化研究的陈刚想到了大象鼻子。“大象鼻子虽然看起来笨重,但其实它的灵活度很高,能做许多人类肢体做不到的动作。”陈刚说。

大象鼻子是典型的肌肉型静水骨骼结构,由相互对抗的横肌和纵肌组成。借助近4万块富有弹性的小肌肉,能够灵活地完成动作指令。“要模仿大象鼻子不能借助之前的‘关节’控制结构,只能另辟蹊径。”

经过三年半的努力,陈刚才提出了基于几何变形的软体机器人的建模理论和控制方法,解决了软体机器人研发在运动控制上的关键问题。

陈刚提出的建模理论成为世界上软体机器人研发领域

的重要理论,但是他放弃了国外的优厚条件进入中联重科,将核心技术运用到工程机械的柔性智能控制上。

打开另类空间

然而不管是国内还是国外,软体机器人都需要在传统工业机器人一统天下的局面中打开市场。

在法国深造期间,陈刚研发的是智能化微创医疗手术机器人,因此对于传统机器人与软体机器人的优劣十分了解。

与传统机器人相比,软体机器人更符合微创手术的要求。“医疗微创手术需要在小开口的条件下,进入人体进行高精细度的手术。传统机器人依赖金属工作操作人体软组织,常会引起肠道受损、血管破裂等问题。软体机器人则可以利用橡胶部位减少手术创伤的可能性。并且软体机器人可以进入很小的空间,改变自己的体形,适应人体器官的构造。”陈刚详细地解释了软体机器人的优势所在。

除了在医疗领域具备独特优势之外,陈刚认为在其他复杂空间,软体机器人也可以大展拳脚。“地震、矿难等灾害需要深入废墟寻找和帮助受害人,核反应堆和宇宙空间站的检修都需要机器人在复杂环境中作业。”陈刚说。

想说爱你不容易

聊到软体机器人的优势,陈刚如数家珍:“现在服务机器人的手臂非常贵,而软体机器人却可以让它的手臂更轻薄,成本也更加低廉。而且软体机器人采用的是新型柔



陈刚近影

软材料,在与人互动过程中的安全性更高。”

但是对于软体机器人产业化面临的巨大挑战,陈刚也有清醒的认识:“从产品设计、材料运用到打印制造,软体机器人都与传统机器人截然不同。它的产业化就意味着要颠覆整个传统工业机器人的产业链。”

而与国外相比,中国软体机器人的研究起点更低。“现在中国的相关研究还是初期阶段,国内仅仅有几家在做,而且主要是局部点方面的研究。”陈刚遗憾地说,“国内的研究环境也很狭窄,我目前从事的也不是软体机器人,而是将核心技术运用到工程机械上。我希望未来能够回到软体机器人的研发,也希望国内软体机器人的研发人员能够有良好的研究条件。”

看来,陈刚在软体机器人领域中还很长的路要走。