

政点 专 为 时 事 解 局

10名深圳创客西游归来话“真经”

硅谷游学激发创意,深圳创客更有国际范

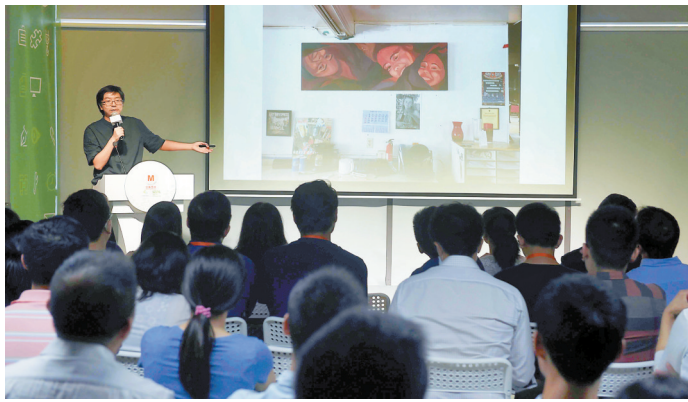
深圳晚报讯(见习记者 杜婷) 5月19日,由深圳市国际交流合作基金会主办的“创客西游”成果分享会在深圳市开放创新实验室举行。10名优秀创客在美国硅谷经历了三周的创客游学后,与深圳创客们讲述探访美国创客大本营的经历,分享“西游真经”。

集结10名优秀创客游学硅谷

据悉,去年11月6日,由深圳市国际交流合作基金会主办的首届“创客西游——深圳创客游学助长计划”正式启动,全城吹响“创客西游”集结号,最终遴选出10名来自软硬件、互联网、工业等行业的优秀创客。

在深圳市国际交流合作基金会资助下,今年2月底,10名创客踏上了为期三周的“创客西游”美国行,实地探访谷歌、英特尔等知名企业,深入 Noisebridge、Sudo Room 等著名创客空间进行交流,以及同硅谷硬件创业公司和创客团队充分交流深圳资源。

在“创客西游”活动中,10名深



创客西游成果分享会,下午在福田保税区福年广场中芬设计园,深圳开放创新实验室举行。 深圳晚报记者 冯明 摄

圳创客在实地探访、深度交流等活动中领略了国际创客公司、智能硬件市场的前沿技术,亲身感受了美国先进的创客文化、创客理念和运作模式,收获颇丰。

10名创客分享所见所想

在5月19日的分享会现场,主

办方公开了创客访美的影像资料,展示了首届“创客西游”活动的丰硕成果,并为10名优秀创客颁发“首批创客西游成员”证书以及3D打印的荣誉徽章。

随后,10名优秀创客轮番上台,分别从美国创客运动生态系统、美国创客空间运营模式等视角,分

享此番“创客西游”取得的“真经”。

“这次‘创客西游’给了我很大的影响,未来的几年我会把研究目标锁定在创客生态研究领域。”深圳大学副教授黄玉蓉在分享会上说道,在参观了美国硅谷、生化创客空间、斯坦福大学等创客空间后,黄玉蓉表示更了解美国的创客生态圈,拓展了自己的研究领域。

深圳 UniMaker 创客联盟创始人杨漾说,此次硅谷游学,他感受到了美国创客文化的态度和成熟的运作模式。“美国创客研发的很多产品初衷并不是为了商业化,而是为了解决实际问题,比如用以帮助残疾人和儿童的医疗器具。”杨漾表示,这给他带来了很大的启发,未来他们将和硅谷的公司合作开发大型的3D打印机,运用3D打印技术研发辅助特殊儿童学习英语的教材。

打造“创客西游”2.0升级版

深圳市国际交流合作基金会执

行秘书长冯楠在接受记者采访时称,“创客西游”活动是基金会的一个品牌项目,在展现深圳“创新之都”上有重要意义。“创客西游”可以看做是搭建深圳与国际对话平台的一次尝试,打开了深圳创客在国际上的知名度,展示了深圳创客的实力和文化。

记者了解到,在“创客西游”活动结束后,深圳市国际交流合作基金会将依托自身的企业资源,帮助10名优秀创客的创业项目落地深圳,发挥实际的产业价值。冯楠说,希望“创客西游”项目不仅为创客提供智力和技术的交流空间,而且在技术的市场化应用打造一个良好平台。

冯楠表示,深圳市国际交流合作基金会将继续大力打造“创客西游”品牌,让深圳更多的实力企业参与到项目中来,聚集更多的深圳优秀创客资源。“西游”地图也将扩至欧洲、中东等国家地区,希望吸引全球先进的技术、人才通过“创客西游”项目落地到深圳,将“创客西游”升级到2.0版本。

深圳信息学院新任校长梁永生为学生上“思政第一课” 精彩小故事点拨高职生找准定位

深圳晚报讯(记者 陈简文 通讯员 陈汝冰)“作家莫言在瑞典领诺贝尔文学奖时,演讲主题是《讲故事的人》;今天,我不作报告、不讲课,也来给大家讲故事。”日前,深圳信息学院新任校长梁永生教授为300多名学生代表上了一堂生动的“思政第一课”,深受同学们欢迎。他以5个英文词为线,以8个小故事为珠,整场演讲犹如一条串珠,串联起职业教育的过去、现在与未来,指导高职生如何自我定位、树立自信、获得成功。

第一个词是“Who”(我是谁)。梁永生校长通过哥伦布、麦哲伦与郑和这几位航海家不同远航成果的比较,指出“视野决定高度”,列举并反驳了社会对职业教育的认识误区;第二个词是“Where”(我在哪)。梁校长借“猴子与香蕉”的心理学故事,提醒同学们要反思传统与习惯,通过阐释职业教育的概念、起源与发展,为职



▲梁永生校长为同学们“讲故事”。 学校供图

业教育正名,认为职业教育大有可为。从发展环境分析,他认为成才不止有一种模式,用“白龙马和毛驴”的对比说明二者虽处环境不同,但都可

做出成绩;第三个词是“What”(做什么)。梁校长以马云从高考数学得“1分”成长为中国IT业巨头,深圳信息学院毕业生丁仕源的创业故事为例,通过数据说明成功与高考成绩并没有必然联系;第四个词为“How”(怎么做),他从瑞士军刀的打造讲起,提出在校期间应加强就业竞争力、职业适应力这两方面的储备,真正做到“赢在技术”;第五个词是“Success”(我自信,我成功)。如何成功?他希望大家充满自信,树立成功的意识,学习热播电视剧《欢乐颂》里小关,她身上体现出精益求精“工匠精神”。

梁校长讲得最动情的故事,还是深圳信息学院的跨越发展之路。他向大家描述了学校创建国际一流IT特色高职院校的美丽蓝图,并代表学校承诺,要为同学们成长成才提供优质平台。

到2020年深圳将建设5~6所外籍人员子女学校

深圳晚报讯(记者 陈简文) 记者5月19日从市教育局举办的“深圳市国际化学校建设推介会·2016”上获悉,到2020年深圳将推进建设5~6所外籍人员子女学校。

据介绍,目前深圳共有7所外籍人员子女学校,分别是深圳蛇口国际学校、蛇口科爱

赛国际学校、深圳韩国国际学校、深圳深美国国际学校、深圳日本人学校、深圳南山国际学校、深圳贝赛思外籍人员子女学校。此外,深圳还有一所中外合作办学的深圳(南山)中加学校,2所港人子弟学校及9所开设“港籍学生班”的学校,课程体系与香港完全接轨。

大学生热衷“回炉”学技能

深圳晚报讯(记者 胡琼兰 通讯员 蔡勇)“我对玉器感兴趣,打算这3年‘脱产’来技师学院系统学习。”本科毕业4年后,齐东准备“回炉”在深圳技师学院珠宝首饰系学习3年。5月19日,记者从深圳技师学院“校园开放日”暨新闻发布会了解到,该学院毕业生近年来一直保持99%以上的高就业率,预计今年有7成毕业生被知名企业

“相中”,今年计划招生1880人。同时,学院也吸引了一些大学生“回炉”学技能。

记者了解到,大学生愿意“回炉”深圳技师学院主要是因为该校就业率就业质量“双高”。深圳技师学院毕业生近年来一直保持99%以上的高就业率,同时半数以上的毕业生成功进入世界500强企业和行业龙头企业工作。

内胆防护再升级 耐用更持久

A.O.史密斯免更换镁棒型金圭内胆电热水器突破上市

拥有142年历史的A.O.史密斯,一直贯彻着“专注研发,打造创新精品”的理念,如今对电热水器内胆保护技术的研发也有了革命性的突破,创新推出“免更换镁棒”型金圭内胆电热水器。

专利金圭特护内胆 强力防腐抗垢

内胆承担着热水器恒久运转的重责,所以内胆材质尤为重要。同样是搪瓷内胆因为成分与工艺不同,防腐抗垢和承压能力也各不相同。

据介绍,A.O.史密斯所使用的“专利金圭特护内胆”(美国发明专利:US6303183)是一种在电热水器行业拥有高人气和口碑的金圭内胆,其电热水器产品的长寿命在行业内堪称传奇。这个传奇的关键正是金圭内胆卓越的性能,它得名于内胆表

面的金圭涂层,能数年如一日地保护内胆不受侵蚀,不剥落不断裂,同时通过严苛UL标准下十万次寿命试验,保障内胆结构承压性能,即使温度变化使内胆膨胀也能保证安全。

内胆智能恒护技术 防护再升级,寿命更长久

为了防止内胆被水中杂质的腐蚀,电热水器内胆中通常会安装一根镁棒来抵御侵蚀性粒子,但镁棒消耗殆尽时需要及时更换,才能确保热水器内胆持续健康,消费者需要时刻关注镁棒消耗情况。

A.O.史密斯革新推出了“免更换镁棒”型金圭内胆电热水器,其独创专利内胆智能恒护技术(美国发明专利:US7372005),搭载纯钛电子阳极棒,实时高频探测侵蚀性粒子的强度,并精准释放保护性阳离子,保护内胆免受腐蚀。这根电子阳极棒无物理消耗,可以源源不断地保护内胆,真正做到“0”消耗免更换。

这款电热水器集“恒久耐用、加热更快、热水输出量更大、排垢率高、结垢量低、节能更安全、半隐藏安装”等技术解决方案,带给消费者全新的舒适洗浴新体验。

142年专注研发 成就热水专家

“免更换镁棒”型金圭内胆电热水器,将内胆防护再次升级,更加持久耐用,这充分证明了A.O.史密斯专注研发的技术实力。

以科技创新为用户提供高品质水生活,是A.O.史密斯142年以来的不懈追求。这份专注,成就了品牌的不凡实力,也让A.O.史密斯始终保持在行业技术领先地位。

全国统一24小时服务热线: 4008288988

