

华二代：华人经济新力量

严瑜 张乔

据《纽约每日新闻》近日报道，30岁的华二代卡尔森·姚(Carson Yiu, 音译)大学毕业后，没有顺从母亲的意愿在烹饪学校工作，而是热衷于在自家厨房烹饪各式小吃，并当起了纽约外区(Outer Borough)台湾美食摊的摊主。

如今，越来越多如卡尔森·姚这样在多元文化背景下成长起来的华二代不仅继承了父辈们的勤劳奋进，更是用全新的理念和大胆的创意，为华人经济注入新的活力。

崭露头角

后继无人曾是华裔移民经商的一个“硬伤”。旅居海外的华人大多希望自己的下一代能够从事工程师、医师、会计师等白领工作。不少华埠老字号被迫结业，原因之一正是土生土长、已获取高学历高文凭的移民后代不愿意继承辛苦的餐饮业等传统行业，这让第一代华裔移民经过艰苦努力创下的基业面临去留两难的问题。据报道，在华人中，有57.2%的华人从事管理、软件开发、会计等高级白领工作，这一比例远高于美国的平均值32.4%。

当然，并不是所有的华二代都向往白领生活。如今，越来越多年轻的华二代愿意在自己喜欢的领域里闯出一番自己的事业。“美食给我机会去表达自己。如果我是一个医生，我可能不是吵吵闹闹就是要疯了。”卡尔森·姚这样对媒体说。

据意大利工商登记资料显示，目前，在意大利华二代中大约有60%的人从事自主创业，经营范围正在延伸向电子、通讯、金融、物流、科技、时尚、旅游等多个领域，他们所取得的成就令人赞叹。

坚持梦想，不懈追求，华二代正崭露头角，给亟待转型的华人经济带来新的希望。

不落窠臼

相比传统而刻板的父辈，华二代更善于利用新理念、新方式，勇于探索新的领域，他们独具特色的经营模式和在经营中取得的成就印证了海外华裔的“创新特质”。

全新的经营理念让老行业焕发新活力。曾经，中餐在德国是“廉价快餐”的代名词，德国华二代陈正义摸透了德国人的“心思”，创办起以精致菜品著称的中餐馆。餐吧虽供应中式菜品，服务却极富西式风格。如今，越来越多的德国人在庆祝重大节日和举办重要活动时，都喜欢选择中餐，追求特色，但又“不失隆重”。

全新的经营模式不仅扩大了生意，更是带动了传统餐饮业的兴旺发展。据当地媒体报道，意大利华二代陈浩将父母经营的中餐馆，同自己的时尚品牌事业结合起来，一改中餐馆传统独立的经营模式，在佛罗伦萨开起一家集餐饮、时尚为一体的意大利精品购物中心。餐馆为购物中心引来了新客户，前来购物的客人也带旺了中餐馆。

年轻的华二代们从来不缺新锐的创业灵感，这也为华人经济开拓了更加广阔的领域。“90后”华裔刘展沛与好友一起，把电脑游戏“密室逃脱”搬到了现实中，开创了拉斯维加斯第一家要顾客凭智慧及判断分析能力才能成功“逃脱”的娱乐性商业。真人密室逃脱需要新颖

主题和独特的谜题设计才能长久经营，而这一切都是由3个小伙子独立构思完成的。

东西融汇

华二代取得令人瞩目的成就，不仅是靠自身的努力，更是多元文化交融的结果。

海外成长起来的华二代，凭借更高的学历和更强的语言能力，更适应当地的文化背景，这让他们的经营理念，与老一代移民完全不同。陈正义在接受媒体采访时说，他成功的诀窍就在于融入德国社会，了解当地人所需，这样餐馆提供的服务才会被当地人真正接受。

同时，在东西文化的熏陶下，海外第二、三代移民也更有“国际范儿”。意大利媒体发表文章称，华二代在认同中国传统道德观的同时，更加尊崇西方社会的价值观和处世哲学。在东西方文化不断地碰撞中，华二代不仅能够积极地面对西方社会，而且还能够用正面的西方文化感染、影响华人社会。

富有激情，锐意进取，华二代个人事业的发展也正改变着华人经济的现有模式。意大利前国家众议院议长、意大利对华友好协会主席艾琳·皮蒂蒂就在接受媒体采访时说：“我在华二代身上看不到任何‘灰色经济’的影子，可以肯定地说，华二代青年将会逐步主导华人经济的发展趋势，成为社会经济发展的主力军。”

让生活“动”起来

李继东



图片来源：昵图网

随着各种充满趣味与挑战的新兴运动层出不穷，不少海外华人紧随时尚潮流，在新鲜有趣的体育运动中享受着健康快乐的人生。

曾经以超长距离而令人望而生畏的职业马拉松运动，正作为一种大众运动在全世界广泛流行。在美国旧金山，一群热爱跑步的华人就组织了一个马拉松社团。团员们通过社交平台定期约跑，每周固定练习，在一起共享马拉松带来的舒畅与快乐。如今，这个最初只有数十人的小社团已经发展成为拥有数百人规模的组织。

职业运动的平民化似乎已是大势所趋。还记得冬奥会上精彩纷呈的冰壶比赛吗？现如今，随着中国冰壶队在世界赛事中取得佳绩，冰壶运动也在越来越多的华人社区中兴起，成为广受各年龄段华人欢迎的全新运动方式。近日，加拿大多伦多市就同多伦多冰壶联合会合作，在多伦多市内的公园中开辟数个冰壶场，免费向市民开放。不少从未接触过这项运动的华人市民来此一试身手，模仿着运动员们的动作，开展计分比赛，时而小心翼翼地抛球，时而铆足劲儿地刷冰开路，双方你来我往，好不热闹！

除了在城市里享受新兴运动带来的乐趣，还有不少华人奔向户外，过了一把“探险瘾”。自从一次偶然的机会接触到沙漠骑行运动后，加州华人摩托车爱好者王维佑便沉醉其中，常邀三五好友一同赴野外骑行，在一望无际的加州荒漠中享受探险带来的自由与快感。虽然这项运动带有几分风险，但仍吸引了不少勇敢的华人“探险家”，他们中的一些人甚至还拖家带口，一家人共同骑乘越野摩托翻山越岭，体验潇洒人生。

当然，要说到寻求惊险刺激，没有什么能比“枪林弹雨”更令人肾上腺素飙升了。近来，在年轻华人中还兴起了仿真模拟枪战的运动，不少华裔新移民对此尤其热衷。数百名参加者身穿迷彩服与护具，分成两队，集体在模拟场地内用仿真气枪射击“厮杀”，即使被打得浑身淤青也乐此不疲。这项游戏不仅考验了参加者的技术与勇气，更需要队友间的团队协作，让年轻的华人们在休闲减压的同时，也多了一种新的社交方式。

生命不息，运动不止，乐享生活。通过这些丰富多彩的新兴运动，海外华人们不仅能够锻炼身体，挑战自我，更能在奔跑跳跃中收获更加积极向上的生活姿态。

图说新闻

当地时间1月17日，“美国华人庙会”华人工商大展在洛杉矶揭幕，拉开了庆祝中国农历新年的序幕。琳琅满目的中国年货和数以千计的商品摊位，吸引了众多海内外客人驻足。图为庙会现场华人演奏民族乐器。

卢威摄 (中新社发)



海内外侨讯

广东侨办：力促华侨权益保护条例今年出台

中新社北京电(记者郝爽)“侨界的需求就是我们的追求，广东侨办希望为华侨权益维护提供法律保障。”广东省侨办主任吴锐成近日对记者表示，2015年，广东侨办将争取使《广东省华侨权益保护条例》通过广东省人大审议，顺利出台。

《广东省华侨权益保护条例》的立法工作自2011年启动以来，受到了侨界及社会各界的广泛关注。对此，吴锐成表示，《广东省华侨权益保护条例》是中国第一部保护华侨权益的综合性地方法规，亦是广东省保护华侨权益、加强侨务法治建设先行先试的重大举措。

据吴锐成介绍，广东省政府常务会议已于2014年12月4日审议并原则通过了《广东省华侨权益保护条例》，并提交广东省人大审议，有望在2015年完成立法并出台。

法国巴黎：首家华人全频道电视台拟下半年开播

中新社巴黎电(记者龙剑武)法国首家全频道华人电视台(MandarinTV)日前在巴黎举行新闻发布会。该电视台负责人、中谊传媒公司董事长陈世明透露，电视台计划于2015年下半年开始以中法双语播出节目。

据陈世明透露，中谊传媒公司日前获得了法国最高视听委员会颁发的开办24小时电视台许可证。这是法国华侨华人首次成功获得全频道电视台运营许可证，标志着法国华人媒体正式进入当地主流电视传播平台。

陈世明表示，目前这家华人电视台正在进行机构和业务筹备工作，预计于2015年下半年开始播出节目。根据计划，电视台将使用汉语和法语两种语言播出节目，目标受众群体是当地主流电视观众和广大旅法华侨华人。

创业中国·侨界之星

毅然回国 一份家国情怀

师从诺贝尔奖获得者，在全球第二大半导体存储器公司从事高端研发工作，又在世界500强企业担任创新科研部经理……在旁人眼中，在美国求学、工作近16年的李迪已在这座梦想家的乐园站稳脚跟。

然而两年前，李迪做出了一个让人有些意外的选择，回国创业。

“还是因为那份家国情怀吧。”谈及原因，李迪沉思许久如是说：“我希望能够把多年来在国外的所学带回国内，真正做出一番事业。”

李迪所说的事业与一片米粒大小的存储芯片有关。

作为一种重要的数据存储设备，存储芯片的应用遍及通讯、工业、医疗、航空航天、智能家电等社会生活的方方面面。然而，在很长一段时间内，国内存储芯片的研发技术与国际顶尖水平始终存在不小差距。

“我希望能使我们国家存储芯片的研发能力追赶上国际的步伐。”正是这个信念，让已在美国硅谷从事存储器技术研发10余年的李迪最终放弃国外安稳的生活、可观的收入以及优越的科研环境，毅然回国。

2012年4月，李迪在广东珠海创建一家高科技公司，致力于目前最主流的存储芯片——闪存芯片的研发与设计。

攻坚克难 填补国内空白

在公司的测试室，最新研发出来的基于65纳米工艺制程技术的闪存芯片正在专用仪器上进行性能检测。一片米粒大小的芯片，其中却承载着几千万甚至上亿个电子晶体管，其研发设计和生产技术之复杂可见一斑。

“难点还是在于产品的设计。”李迪介绍，他所研发的闪存芯片，主要用来储存代码和核心数据，是手机、电脑、电视、机顶盒、U盘等人们常用的电子产品

的“记忆库”。由于技术限制，此前国内的闪存芯片市场几乎全部依赖进口。

如何打破这种被动局面，设计闪存芯片的“中国品牌”？

凭借在美国多年从事相关研究和产品开发工作的经验，李迪带着他的海归研发团队回国，落地生根，攻坚克难。从讨论产品设计到规划设计进度，从钻研关键难题到检测产品性能，在产品研发实验室里，李迪和他的团队埋头苦干，先后设计出基于90纳米和65纳米工艺制程技术的闪存芯片。

“国内一般的芯片擦写次数大概在几千次左右，但是我们研发的芯片擦写次数可达10万次，并且能够将数据保持20年以上，可靠性和稳定性甚至高于国际标准。”李迪自豪地介绍，这样的闪存芯片将使电子数码设备具备更大的容量、更快的运行速度、更低的功耗以及更小巧的尺寸，这也弥补了国内在该产业领域的空白。

专注研发 只为实业报国

如今，随着产品研发的不断推进并逐渐得到国内市场的认可，李迪的企业渐渐进入快速发展的时期。其研发的基于90纳米和65纳米工艺制程技术的闪存芯片在2013年中期实现量产，一些国际知名的电子厂商也开始使用他们的芯片，公司在市场上第一步替代进口产品，进而凭借核心产品的领先优势逐步打开国际市场并在5年内跻身全球存储器行业前列的目标不再是“天方夜谭”。

然而，短期可观的回报没有让李迪就此止步，他依然坚持着对存储芯片研发领域的专注。因为他的梦想不止于此。

“我的目标是在5年内将企业打造成全球存储器行业中的前五大生产企业，以此推动国内整个存储芯片产业的发展，让我们国家在这个领域更有话语权。”李迪说。在那片小小的芯片中，蕴藏着他更为远大的“实业报国梦”，他要用中国制造的更快、存储量更大、能量消耗小、价格低廉的存储芯片在被英特尔、三星等巨头长期掌控的国际存储器市场中争得一席之地。

“这是有可能的。”谈及未来，谦逊平和的李迪露出自信的笑容。在世界半导体产业逐渐从美国、日韩等地向中国大陆转移的发展潮流下，如今的他正是顺势而为，也将大有作为。

小芯片里的大梦想

访中国侨界创新人才奖得主李迪

小鱼文图



李迪