

# 打碎刻板认知 期待破茧成蝶

## ——华裔青年的海外“转型之路”

杨宁 林小艺

### 侨界关注

在世界各地的华人青年们中，有的小时候随父母远赴重洋，更多的是祖辈就已在海外落地生根。他们的生活早已当地化，但却始终承受着一些共同的刻板印象——“虎妈”、沉闷、不爱交际……而作为“当事人”的华裔青年正在不断“转型”，努力寻求突破，积极改变人们对华裔的思维定式。



华裔年轻人敢于秀出真我。更有华人青年致力于推广自己族裔的优秀人才，改变人们对于华人的思维定式。据当地媒体报道，22岁的华裔青年罗冠庭和他的朋友们推出一个“另类亚裔”网站，意在为有才华有梦想的华裔青年打造一个展示自我的平台，为敢于坚持理想的华人打气。

族裔的利益发生冲突时，问题就容易凸显。”蔡文耀说。从1976年到2008年，美国大学中亚裔学生数量增长了6倍。不少美国人认为是华人学生抢走了自己的入学名额。同时，华人也因被认为在工作领域能够“不经审视”地走向成功而收到不少羡慕、嫉妒甚至讥讽的目光。

过去，当家门外的社会与自己家中全然不同，有不少华裔青年害怕被歧视，故而将自己与一切中华印记相割裂。但现在，更多华裔年轻一代认识到中华文化不是负累，他们坚持学中文、说汉语，同时积极适应当地文化、拥抱多元社会。

“作为一个移民二代，我曾经感觉自己站在一面文化墙上，左手是中国传统思想文化，右手是西方的教育方式和生活理念，我不知自己何去何从。”巴西华人青年联合会会长王永说，“但事实上，如果抛弃中华传统文化我们将得不到任何尊重。只有以一颗包容的心，秉持该秉持的，接受该接受的，才能达成与自己的和解，也才能真正走进自己所生活的这个世界。”

### 不争急流但愿滔滔不绝

“现在华人第二代、第三代年轻人们都很有想法。他们在海外长大，从小就培养了自主意识。很多孩子不愿意承父业，而是更愿意根据自己的兴趣和理想到社会上进行历练。”巴西华人协会常务副会

### 从严肃呆板到活泼醒目

据《星岛日报》欧洲版报道，今年9月，约50万学生将在英国开始大学生活，其中，只有不足7000人能够就读剑桥或牛津，被录取的幸运儿里，华裔学生的数量高过白人。华人学子一直以优异成绩而名扬海外。但在“努力、认真、勤奋”的评价背后，严肃、呆板、不爱社交均是外国人给予他们的典型标签。当华裔青年们步入社会，“闷声发大财”同样也是当地人对他们常用的描述。华人只顾埋头做生意、不关心政治、不善于发声的形象似乎已经深深地镌刻在外国民众的脑海里。

如今，这种现象正在发生改变。世界各地的华裔青年正不断“觉醒”，他们勇敢地突破自我，努力打破当地主流社会对自身的刻板印象。

“在我们学校，华裔学生因为不存在语言交流障碍，同时又具备刻苦认真的品质，学习上大家很难竞争得过他们。”在加拿大滑铁卢大学的中国留学生陆青梧说，“同时，华裔学生们都很擅长社交，既能和当地人玩得很好，也能和我们打成一片，他们中不少人担任各种协会或社团的主席，几乎是学校里最厉害的存在。”

而相对于早期照片中厚厚的刘海儿加上厚厚的眼镜片，时下华裔年轻人也逐渐以更加阳光积极的形象示人。在欧美各大社交网络和视频门户网站上，越来越多的

华裔年轻人敢于秀出真我。更有华人青年致力于推广自己族裔的优秀人才，改变人们对于华人的思维定式。据当地媒体报道，22岁的华裔青年罗冠庭和他的朋友们推出一个“另类亚裔”网站，意在为有才华有梦想的华裔青年打造一个展示自我的平台，为敢于坚持理想的华人打气。

### 以“多元”面对傲慢与偏见

“学生时代学习成绩好，做生意时拼命赚钱，这是外国人眼中华人传统的形象，实际上也是长期以来华人的习惯。在西方人眼中，华人常和‘保守’、‘不会生活’画上等号，甚至在早期，华人的形象十分丑陋。”暨南大学华侨华人研究院副院长陈奕平接受本报采访时说，“后来随着华人在各个领域都取得成功，外国人对当地华人的印象才开始发生改变。当下，华人职业、人生规划开始渐渐多元，除了科教、经管领域，还有不少华人成为工程师、医生，包括在律师行业中，华人的数量也渐渐开始增多。”

对于华人被“贴标签”这一现象，美国华裔总会顾问蔡文耀也坦言，不仅仅是华人，所有新移民族裔都会遇上这样的情况。因为新移民“落地”后首要的目标是寻找生存空间。在异国他乡通过学习、做生意出人头地是以往华人公认的捷径。

“诚然，埋头苦干的华人不断改变自身的境遇，但也使得他们无法从更宏观的角度参与社会。当资源有限，社会中不同

## 侨情乡讯

### 广东省侨联召开十届四次常委会议

广东省侨联十届四次常委会议近日在广州召开。广东省委常委、统战部副部长严植婵，中国侨联副主席乔卫出席并并讲话。

严植婵指出，全省各级侨联组织要认真贯彻落实省第十二次党代会决策部署，用爱国主义和中国特色社会主义旗帜凝聚侨界共识。乔卫希望在推进改革过程中积累更多可借鉴的经验，为全国侨联事业创新发展作出更大的贡献。

会议审议并通过了侨联主席程学源所作的工作报告，增补了省侨联委员，基层委员比例不断提升，省侨联委员会结构进一步优化。

(据中国侨网)

### 福建宁德评选十大最美侨商

由福建宁德市归国华侨联合会、中新社福建分社网络中心联合举办的2017年度“宁德最美侨商”评选活动近日在宁德市启动，弘扬侨界正能量。

据介绍，此次参选对象为宁德全市范围内的侨(港澳)资、侨(港澳)属企业法人和主要负责人、侨(港澳)商及回国创新创业人士，并具备热爱祖国、遵纪守法，在侨界群众中具有一定影响力，热心侨务事业等条件。

评选活动分为推荐报名、资格审查、网络投票、专家评审、终评公示5个阶段，历时近2个月，最终评选出“宁德十大最美侨商”。

(据中国新闻网)

### 浙江海外联谊会访法

日前，浙江省海外联谊会代表团在巴黎与旅法侨界举行“‘一带一路’新发展·新机遇”座谈会。

中共浙江省委统战部常务副部长、浙江海外联谊会常务副会长金长征在会上表示，此次率团访法主要是为了加强浙江海外联谊会与法国浙籍侨团的联系，调研“一带一路”建设，向旅法侨胞介绍浙江人才和投资创业生态。金长征指出，旅法侨胞与当地建立了深厚的经贸关系，海外人脉和关系渠道广阔，在推进“一带一路”建设中具有不可比拟的优势。此外，她还邀请广大浙籍侨胞参加2017年11月举行的世界浙商大会。

当晚，浙江省海外联谊会正式在法国侨界设立“海联驿站”。

(据中国新闻网)

### 常州侨办侨联共商涉侨案件解决机制

近日，常州市侨办主任陈建新、侨联主席李音强一行走访了市中级人民法院，进一步贯彻落实去年常州市《关于进一步完善常州市涉侨纠纷案件诉调对接工作机制的意见》的文件精神，三方就涉侨纠纷案件诉调对接工作机制有效运作进行了深入探讨。

座谈中，陈建新、李音强与市中级人民法院院长潘桂林、副院长吴向方就今后涉侨案件要显性化、沟通协调要畅通、实体案件常态化达成共识。此外，三方还就建立沟通联络图进行了分工合作，为涉侨案件纠纷的合理解决奠定了基础。

(据中国侨网)

# 反哺故乡 科技扶贫

杨云 罗兴

黄亚欣自认有两个故乡。一个是生养之地贵州，一个是创业之地广州。从广州重返贵州参与科技扶贫并建设“领略中国贵州农产品电商平台”，是他将“冰冷的大数据分析释放出理性关爱”的“知行合一”之举。

自美国和加拿大留学归来，黄亚欣创办了广州奇码公司，任董事长兼CEO，带领团队研发“专业市场电子商务交易系统”“专业市场电子商务信息管理系统”等多项自主知识产权成果，在电商策划、平台建设运营推广方面有颇多成功案例。

为了让黔南农户和农产品生产企业愿意把产品放上网，黄亚欣的团队从广州“移师”黔南，在黔南12县市大山之间遍访、采集信息，常常一天10多个小时在在路上。

“将贫困人口大数据与农产品大数据进行产业对接，设计向贫困人口倾斜的农产品生产供应链，就可以实现精准扶贫。”黄亚欣说，“贫困人口大数据后面，连接着关爱。从每粒饲料到每滴鸡汤，可以将每个消费者与贫困人口精准地连起来。”

黄亚欣为黔南原生态环境出产的农产品重新定位，面向城市中高端市场，用“互联网+”的技术手段精准营销。2015年5月28日，黄亚欣领衔的团队推出了“领略中国贵州农产品电商平台”。

黄亚欣团队从“领略中国贫困人口大数据”中筛选出贫困户，以贵定县沿山镇为试点，发动他们养殖土鸡脱贫。2015年11月28日，贵定土鸡在“领略中国电商平台”上推出的第一天，沿山贫困户养殖的200只土鸡就被抢购一空。目前，沿山镇贫困人口养殖土鸡存栏量8400只。

黄亚欣团队通过电商平台的交易数据，动态监控贫困人口的收入变化，对贫困人口跟踪精准到户。他说，将来，“领略中国贫困人口大数据”还可以针对不同区域，更科学地制定贫困线标准，对脱贫人口出现返贫提出预警。

“科技改变生活，科技助力扶贫。”黄亚欣认为，“冰冷的大数据分析背后，释放出人类文明的理性关爱，‘互联网+精准扶贫’，让脱贫更主动。”

(据中新社)



当地时间8月23日，执行“和谐使命-2017”任务的中国海军和平方舟医院船在任务指挥官管柏林、政委金毅率领下抵达吉布提共和国吉布提港，开始为期9天的友好访问并提供免费医疗服务。这是和平方舟时隔七年再次到访吉布提。左图为中国驻吉使馆工作人员和中资机构、留学生、华侨华人代表等约200人在码头挥动中吉两国国旗，热烈欢迎和平方舟到访。右图为任务指挥官管柏林、政委金毅与前来欢迎的人群亲切握手。(江山人民图片)

# 袁钧瑛：美国科学院院士的科研路

郑蔚

这促使袁钧瑛把“细胞死亡的机理”作为科研主攻方向。

### 八年哈佛教授路

在哈佛没有找到理想实验室的袁钧瑛来到了麻省理工学院鲍勃·霍维茨教授的实验室，跟着他进入了细胞死亡研究领域。在哈佛和麻省理工这两所世界一流的大学里，她得到了最严格的科学训练。在鲍勃领导的实验室中，袁钧瑛发现了线虫细胞的死亡基因，这是在所有的生物中发现的第一个控制细胞死亡的基因。

1989年，袁钧瑛哈佛博士毕业后，正巧麻省总医院要建一个心脏研究中心，他们听说袁钧瑛有志于人的细胞凋亡机理的研究，于是聘请她成立一个实验室。

3年后，袁钧瑛领导的实验室就发表了两篇重要的研究论文，其中一篇是《线虫的细胞死亡同源基因在调控哺乳动物细胞凋亡中的作用》。这一研究成果也引起了诺贝尔奖基金委员会的关注。当时，年仅35岁的她应邀去诺贝尔基金委员会的论坛作学术报告。

1996年，她成为哈佛医学院的副教授。2000年升为

袁钧瑛，1958年出生于上海，是今年美国科学院当选的院士中唯一出生于中国大陆的科学家。她是世界细胞凋亡研究领域的开拓者之一，也是世界上第一个细胞凋亡基因的发现者。

### 初到纽约生活难

当袁钧瑛第一次从空中俯瞰纽约哈德逊湾时，纽约以及后来毁于“9·11”事件的双子塔，这些和她后来研究了30多年的细胞一样，都是陌生而神秘的。那是1982年的5月。

尽管哈佛大学还在放假，但袁钧瑛的博士生导师保罗·帕德森教授仍亲自去波士顿车站接她，并开车将她送到宿舍，还给她买了一盘香蕉、苹果的水果盘和一份蔬菜沙拉作午餐。她就靠那一盘水果撑了3天。

比蔬菜沙拉的挑战要严峻得多的，是美国博士生的课程。在研究原创性文献的过程中，袁钧瑛注意到，此前的学者只是观察到了细胞死亡，但并没有人研究细胞死亡本身是怎么发生的？为什么在疾病中有的应该死亡的细胞没有死亡，而有的不应该死亡的细胞却死亡了？

哈佛大学医学院的终身教授。仅仅8年，袁钧瑛就成为一名助理教授升为终身教职的正教授，并且成了哈佛医学院第一位亚裔的女性正教授。

### 奉献祖国促学术

2012年，袁钧瑛接受中组部邀请，领衔组建了中国科学院生物与化学交叉研究中心并出任中心主任。“我希望把我们当初哈佛神经生物系的学习研究氛围带到这里来，让这些从世界上顶级实验室来的年轻人能思维碰撞，激发出发明的火花。”她说。

“如果要让我重新选择一遍学术生涯，我还是会选择研究生物医学。因为做生物医学领域的科学家实在太有趣了：你要发现一个别人没有发现过的有趣的问题，然后自己来寻找最合理的答案。就像大自然在森林里为人类预设了很多谜题，你先要在森林里找到谜题，然后再全力以赴地寻求谜底。当你历经千辛万苦走出森林时，谜底就在前方闪耀，而这个谜底可以帮助到世界不同国家和地区的所有人。”袁钧瑛说。

(据上海《文汇报》)