

多国争抢投资移民 移民选择去哪儿？

孙少峰 白玉洁

10月22日，希腊内政部、发展部和希腊投资促进署联合召开新闻发布会，对可能推出的投资移民法优化方案进行吹风预热。据透露，最新法令中将明确相关居留的名称为“投资人永久居留”，这也意味着以购买希腊境内价值25万欧元或以上的房产所换取的居留许可，只要在投资人持房的情况下，其居留权均可永久保留。

多国争相调政策

近来，各国争相发布移民新政策，这些政策动向呈现出了两种态势。

继年初加拿大终止联邦投资移民计划和联邦企业家移民计划后，澳大利亚、匈牙利、英国等国相继宣布提高投资移民门槛。

10月14日，澳大利亚政府宣布了一项新的签证计划——“高端投资者签证”，对那些投资超过1500万澳元（约合人民币8000万元），并保持该投资额一年的投资者发放澳大利亚签证。

紧接着，匈牙利宣布从明年1月1日起，将国债移民项目的投资金额从25万欧元涨至30万欧元。

10月16日英国内政部出台最新的移民修改法案：英国投资移民T1（Investor）签证投资额从100

万英镑抬升至200万英镑，并于今年11月6日开始实施。

与此相反，希腊、西班牙、葡萄牙等国则进一步放宽了投资移民政策。移民者最低可以25万欧元购买当地的住宅，并在当地连续居住一段时间，就可以获得当地永久居留权；有的还可以申请国籍，获得欧盟护照。

还有一些“小国”也纷纷打出“实惠”牌，争相加入吸引外来移民的行列中。加勒比岛国安提瓜和巴布达就通过颁布投资人籍法来吸引高素质投资者，发展本国的经济。该法案规定了包括房产投资、基金捐赠、企业投资三种投资移民的方式，投资者可以根据自身条件选择合适的投资移民方式，最低金额20万美元既可顺利移民该国。



图片来源：搜狐网

英国成为澳大利亚的第一大移民来源国；加拿大开启投资移民项目以来的28年里，共约13万移民者中有约75%为中国人；2014年，中国人早早用尽了美国政府本年度的EB-5投资移民配额，甚至被冤枉为让美国签证系统崩溃的原因之一；2013年，中国人投资英国获移民签证人数暴增了80%。

各色“橄榄枝”旨在吸金

天下熙熙，皆为利来；天下攘攘，皆为利往。在全球经济疲软的大背景下，吸引移民投资成为各国刺激经济屡试不爽的法宝。无论是高门槛的“金橄榄枝”还是优惠而不失诱惑的“橄榄枝”无疑都是各国吸引投资，发展经济的招数。

英、美、澳等传统移民国家向来备受移民青睐，移民源源不断，为了限制移民数量，也为了获得更多投资，因而提高门槛，将目光主要锁定中国“富豪”，抛出昂贵的“金橄榄枝”。

而希腊、葡萄牙等南欧国家，也包括在近期的移民风潮中备受关注的塞浦路斯、安提瓜等小国由于在移民市场中不占优势，为了吸引更多移民投资，选择灵活地调整政策，以创造更符合移民“心意”的条件以招徕投资，支持本国经济发展。

中国“富豪”无疑是这些国家投资移民政策争夺的主要对象。公开数据显示，3年前中国就已超过

看清利弊再抉择

以往中国人选择移民去向，多盯着美、加、澳等传统移民国。这些国家的经济、教育、医疗等方面确有其独一无二的优势。这些国家对于移民的要求也更为严苛，而且门槛渐高。有专家预测，这样的高门槛可能会使得传统移民热门国家“降温”。

而随着移民取向的多元化，同时面对传统移民大国政策的收紧，“小国”移民可能会成为一条幽曲径。小国移民拥有“办理周期快”、“移民要求松”、“移民门槛低”等得天独厚的优势，也有一定的诱惑力。

但它也有一定的风险。对投资者而言，非传统移民国，尤其小国往往政策不稳定，经济前景难以预测，这些因素将成为日后主要风险。

当然，各移民方案都有一定的利弊。想要移民的华人须从自身的经济实力、移民的目的、移民成本与回报等方面，理智抉择去向。



图片来源：和讯网

华裔杏林承衣钵

余宇白

“最近10年，我们发现学员越来越年轻化，一些是家里有人从事这行，长期耳濡目染下也选择进修这一科系；也有部分人是对中医有兴趣，想朝这方面发展的。无论如何，看见越来越多年轻人考取中医，是很欣慰的事。我们当初创办学院的宗旨，就是要让中医发扬光大，世代传承下去。”马来西亚中医研究学院的创始人赖开检接受当地媒体专访时说。

据不完全统计，全世界（中国大陆除外）目前受过培训的中医药人员约50多万名，中医教学机构1500多所，中医药产品和服务已经遍布全球170多个国家。但是至今，中医仍在国外处于非主流地位，长期不被西方社会所接受。

“中医就是迷信！你说的症状完全是心理作用，就像老奶奶说喝凉水会肚子痛，其实根本不会。”《日本新华侨报》驻巴黎专栏作者王文善日前就在文中描述了法国医生对中医的态度。

面对中医在国外狭窄的生存环境，华侨华人们也左突右进，披荆斩棘。

了解是接受的前提，日前美洲中国工程师协会开展的短期中医概论课程就运用大数据科技分析中医病例，反推验证中医理论，解决了中医理论难以用科学语言描述的难题。

美国加州中医公会也借第39届中医针灸立法节的庆祝活动成立美国中医科学院，希望借此宣传中医的特色和疗效，获得美国主流医疗界的认可。

为了减轻发展阻力，顺利进入医疗卫生保健体系，仍处在发展初期的比利时中医行业就于近日成立了比利时中医药联合会。

为更加系统的学习中医药知识，各国中医药学院纷纷加强与国内中医药大学的合作。马来西亚中医研究学院就与广州大学中医系合作办双联课程。

马来西亚中医师暨针灸联合总会（医总）也推动该国承认中国中医药大学文凭，吸引学子赴中国深造。马来西亚中医名家蔡广耀就取得了南京中医药大学的博士学位。

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。马来西亚医总就与安徽中医药大学合作，创办第一所大马医总与中国安徽中医药大学合作的中医医院，帮助本地学生增加临床经验。

当然，要让中医被西方现代医疗体系接纳，中医衣钵传人还有很长的路要走。



图片来源：昵图网



华人油画奥克兰开展

近日，“灵·动——由心生境”曾昭力个人油画展在奥克兰博物馆正式开幕。此次个人油画展共展出40幅作品，汇集了曾昭力先生在新西兰数年的经典之作。

曾昭力出生在台湾，从小被誉为绘画天才，7岁荣获世界儿童绘画比赛冠军，21岁获台湾第一届大展水彩类第一名，作品被新北市美术馆典藏。25岁赴巴黎深造，走遍荷兰、比利时、卢森堡、奥地利、意大利、瑞士等欧洲国家写生创作，从此开始了他多姿多彩的油画创作生涯。2010年从法国来到新西兰，进行油画创作。

图为曾昭力参展作品。 图片来源：中国侨网



“为祖国做点事儿”

——海外人才在徐州创业创新掠影

金燕博

10月20日上午，在位于徐州经济开发区的经济生产力研究中心，归国创业华侨、加拿大籍医学博士叶庆伟和助手正在忙碌着。

在业界，叶庆伟被誉为“生物导弹”之父，是生物医药领域第一个在国外创业的留学生。1998年，他带着先进的“生物导弹”技术回国创业，在东莞、上海、大连、苏州等地几经辗转，最后于2009年落脚在了徐州。随即，徐州逸仕生物技术有限公司成立。

为了表示诚意，徐州市投资500多万元，为叶庆伟配备了和加拿大一样标准、占地800平方米的生物技术公共平台实验检测设备。因为他的企业属于高新技术企业，前期投入大，公司成立的前5年还获得了徐州市每年100万元的运营补贴。

创业，对于叶庆伟来说不是第一次。早在1989年，他创办加拿大Yes生物技术公司，主攻被誉为“生物导弹”的单克隆抗体的临床应用，也就是开发新颖的“生物导弹”药物，治疗疑难疾病。在加拿大，他还拥有全国最大的“生物导弹”库。但是让叶庆伟深感遗憾的是，这种先进的生物医疗产品80%出口美国，19%以上销往欧洲，亚洲也有少量，但是中国几乎为零，这让他这位华人内心升起一种渴望：为祖国做点事情。叶庆伟这样说他的归国创业：“尽管回来创业的路

并不平坦，但是我还是希望通过自己的努力为祖国做点贡献，为30多年来迟滞不前的生物医疗领域带来一点变化。”

叶庆伟一步步把他的想法付诸实践。自2010年4月公司正式运营至今，他和13名研发人员已经研究出丰硕成果：国内第一个专门早期检测和治疗老年痴呆症的单克隆抗体研制成功，填补了国内在这一领域的空白，有着上亿元的市场前景；申请获得了4个国家新型发明专利；拥有了可以抗击埃博拉病、手足口病、炭疽菌等近千种抗体的“生物导弹”库，这在中国尚属首例。

随着临床前试验的完成，最近，来自美国、加拿大、台湾、广东等国家和地区的研究所、大学、医院、药企纷纷来叶庆伟的公司参观考察，已经达成了多项初步合作意向。

在徐州，叶庆伟是诸多归国创业的海外华人中的一个。随着地方经济实力的增强，新医药、新材料等高新技术产业逐渐在地方经济中起飞。徐州市人才办副主任李政介绍说：“高新技术的迅速发展，使高科技人才引进显得尤为迫切。近年来，我们将招商引资和招才引智结合起来，为企业和人才搭桥牵线，实现企业发展、人才进步的“双赢”局面。”目前，徐州市已举办三届“美南专家徐州行”活

动，292位海外人才签约项目271个。连续举办九届“中国博士后和留学人员徐州科技项目对接洽谈会”，吸引近400余名博士后和430名海外留学人才来徐对接项目500多个。5年来，在徐州引进的1200余名高层次人才创新创业人才、8400多名硕博研究生中，海外高层次人才达475人。2013年，徐州经济开发区被国务院侨务办公室评为“华人华侨创新创业示范基地”。

怀揣着“为祖国做点事”的梦想，这些在徐州创业创新的海外人才，在各行各业贡献着自己的力量：被誉为“水射流ASJ之父”的江山博士，发明了磨料悬浮液射流切割技术并研制出JS800磨料悬浮液射流数控精密切割机床，成为世界磨料悬浮液射流切割技术的领先者；安康生物科技有限公司董事长杨苏萍博士带领几位海归学人创办生物高新技术企业业绩显著；留美博士后高英杰教授在徐州创办企业，为当地高端工程机械产业提供了技术支持……



图为2014年4月9日，中外院士、大学校长暨海外高端人才项目合作徐州行活动现场。