

# 看花灯 拜月神 踩跳板 提鱼灯 侨胞迎中秋花样多特色浓

聂传清 孔楠

“今夜月明人尽望，不知秋思落谁家。”又到一年中秋时，每年的团圆之夜，都是旅居海外的华侨华人思乡之情倍添之时。随着华侨华人的脚步踏遍全球，各式各样的中秋庆祝活动也越发多姿多彩。

## 特色活动 金秋开炉

中秋前夕，马来西亚市面上已到处可见月饼的踪迹。为招徕顾客，商家们争先恐后地推出形形色色的特色月饼。其中，迎合时代潮流的电影造型月饼格外抢眼。神偷奶爸造型的小黄人月饼，颇受孩童喜爱的愤怒小鸟月饼，极具创意的商家们给街头带来了喜庆欢乐的节日气氛。

华人聚集的新加坡也不甘示弱。据悉，今年中秋节，2万个五彩缤纷的灯笼把唐人街的大街小巷点缀成巨型万花筒，这将成为唐人街街头装饰规模最大的活动。这场以“点亮世界·共庆中秋”为主题的节日，届时将点亮整个唐人街一带，将浓郁的中秋气息洒满全城。

中秋，不仅是华侨华人思乡的时刻，更是传承文化的大好时机。伦敦华埠商会宣布将在今年中秋举办儿童花灯设计比赛，希望借此发挥华人新一代的创作才华，强化华人小朋友对中华民族的归属感。商会副会长李玉娟说：“中秋节玩灯笼是不少华人童年时的集体回忆，我们希望通过花灯设计比赛让海外华人一同重拾童年回忆。”

传承之余，品牌价值也随之而来。为期一周的伦敦华埠庆祝活动今年有望成为国际级的。

节庆活动。伦敦华埠商会表示，他们希望把“伦敦华埠庆中秋”打造为与“伦敦华埠新春庆典”相似的另一品牌，借此向英国主流及国际旅游业加强伦敦华埠的推广，进一步提高华人在英国的地位。

## 传统习俗 海外特色

传统节日，承载着民族文化的方方面面。华侨华人作为中华文化在海外的传播者，在积极向当地民众宣传的同时，也在不断将当地民俗融入自身文化中。中秋情结凝聚的不仅是乡愁，更是不同文化的交融。

泰国华人素有拜月习俗，中秋节又被称为“祈月节”。每年中秋月圆时，首都曼谷都会张灯结彩，热闹非凡，人们也纷纷选购商品与家人共度佳节。由于泰国华人多为潮汕、客家人的后代，泰国中秋节保留了许多民族传统。当月圆升起后，人们拿出月饼、水果、莲藕等，按照男性、女性的顺序依次供奉月神。寓意团团圆圆、甜甜蜜蜜的柚子也会出现在家家户户的餐桌上。

在越南的中秋节上，唱主角的是欢乐的孩子们。越南街头每年都会上演“舞狮车”，孩子们簇拥着舞狮，大人们则开着摩托当“粉丝”捧场，拥有足够多“粉丝”

的舞狮车便会停下来当众起舞。除了舞狮子，孩子们还会听老人讲“阿贵”传说，提鲤鱼灯出游玩耍，各式各样的庆祝活动组成一次全民大联欢。

韩国的中秋节则别具特色。这个被当地人称为“秋夕”的节日，不仅是全家团聚之时，更是祭祖扫墓的重要时节。祭祖之后，韩国人们还会依照当地风俗，到景福宫、民俗博物馆等地踩跳板、打陀螺，欢乐的庆祝活动洋溢着浓郁的民族交融色彩。

## 一轮明月 两地相思

“孤影看分雁，千金念弊貂；故乡秋忆月，异国夜惊潮。”团圆，是中秋永恒的主题。对于漂泊海外的游子来说，距离的遥远并不能阻隔对故乡和家人的思念。那些说不尽、化不开的乡愁，在一代代华人心目中蔓延开来，凝结出别样的色彩。

在洛杉矶西柯汶纳市的华裔社区，每年中秋都要举办的“中美文化艺术节”格外热闹。这里不仅是当地各族裔居民与华侨

华人共度中秋佳节的平台，更为展示华裔社区面貌提供绝佳的机会。华侨华人热情的秧歌舞，街道上悬挂着的庆中秋横幅，无不展示着华夏儿女的风采。

已移民30多年的张女士说：“我们是中国人，走到哪里都不会放弃自己的节日。虽然我的孩子在荷兰出生，对中华传统理解不深。但每到中秋，我都会把孩子叫回来，一起吃一顿丰盛的团圆饭，共享团圆之情。”

在同一轮明月下，海内外华侨华人用各种各样的方式，抒发着对故乡的思念，表达着中华儿女的共同愿望。

右图为日本神户南京町长安门张灯结彩庆中秋。

来源：日本新华侨报



“我当时就说，保证10天后就能让总统下地。”时隔多年，张大千依然难掩自信的神情。“不过，在第9天总统便开始行走活动了。后来过了几天我再去看他时，他刚刚游泳出来。”

其实，对于海外的中医大夫来说，能打入当地的圈子实属不易。“在国外，你不让西医信服可能连接近病人的机会都没有。”事实上，张大千虽然出身中医世家，但对西医也颇为精通。他自己也说，“西医是桥，有了西医的桥中医才能过河”。他知变通，自己摸索出“适者生存”之道。

一天下午，西班牙外交部亚洲司司长请张大千先生去为他儿子会诊。他儿子因车祸四肢瘫痪。张大千经过详细检查，判定是颈椎半离断导致的四肢瘫痪。他说：“在急性抢救期间，中医治脱水和降颅压不如西医。甘露醇脱水是目前任何中药所望尘莫及的。但是，西医对解剖和改善灌注量不如中医，中药改善局部灌注量，优于目前的扩张血管药……”一席话，使在场的西班牙医生无不叹服他对西医的通透参悟。

## “医术已融入血脉”

张大千不逞强，也不做“没有金刚钻，却偏揽瓷器活”的事。他说：“我绝对不是包治百病的医生，其实我擅长的只是神经系统的某些疾病，最拿手的也就是其中的一个小门类，就是治疗因大脑前动脉缺血造成中风的病人。”而这这份实事求是的坦诚，是基于张大千对自己的清醒认识和对自己对病人生命的负责态度。

当然，这一切也因为他是懂得知足的人。他知足于依靠一己之力能够救助来自世界各地的病人，他知足于因此而广泛结交的好友，他知足于他人对中医以及他自己的首肯。经历了少年学医之艰，青年漂泊之苦，壮年立业之难，如今近70的张大千更显现“随心所欲”之洒脱。他说，以前那些身份也好，荣誉也罢，都只能算在他的毛重里，现在的他只剩净重了。张大千说：“只不过，这些年的从医经验，已融入我的血液，只能连同一起算在我的净重里。”

而事实上，他身上那种对未知的探索、对生活的信念、对生命的敬畏、对患者的责任、对名利的淡泊，同样也融入了他的血液，成为了他口中的“净重”，他的生命因此而厚重起来。

# 让“开学”闹一会儿

追忆、怅惘、感伤，这是毕业季的基调；青涩、活力、欢乐，这却是开学季的气氛。又是一年开学季，华裔学生们在熟悉的家乡和陌生的异国他乡求学，又会有怎样的趣事呢？日本华裔静怡在去北京大学留学前夕，加入了北大新生“QQ群”，每天起第一件事就是看“小伙伴们”在群里询问开学事宜，也兼插科打诨。一天，看到中国学生在群里分享了入学通知书里的叫“北大英雄”的游戏，下载后试玩，马上就深陷其中不能自拔：玩家扮演学生，选课上课学分，打饭吃饭绕校园，不断地积攒自己各方面的属性。“打怪升级”的经典游戏形式勾起了她的兴趣，也让她很快熟悉了校园环境和生活方式。

泰国华裔陈淑荣在京都大学报到时，被琳琅满目的各院系迎新摊位吸引住了：不单是彩旗招展、人山人海，有的院系还推出了真人皮卡丘和COSPLAY，在迎新摊位绕来绕去“卖萌”和“摆拍”，与新生们招手互动，忙得不亦乐乎。“这些新鲜的東西很有意思，让我有兴趣探索这个学校的校园氛围。”陈淑荣兴奋地说。网络时代带给校园不一样的文化氛围。多元文化的奇妙融合，让华裔学生能够迅速体会到新鲜感；同时，世界各校越来越多的华人元素也能加深他们的归属感。加州大学洛杉矶分校就成立了专门的华人留学生服务队，负责给新生接机、打包，并向他们发放事先印制的中文生活小贴士，开学几天后还有华人学生“恳亲会”，“家”的感觉就慢慢到位了。

温馨地开学，也有“幸福的烦恼”。华裔学生并不担心无法获取有用信息，而是关于学习生活的信息量太大，不知如何取舍。在北京大学活跃着几百家社团，它们纷纷抢占开学先机，搭建迎新摊位，给过往新生散发传单“求加入”，“生意不好”的社团还对新生软磨硬泡、生拉硬拽。而华裔留学生懂中文，又有国际背景，更被中国学生当作宝贝一样哄抢，好一场“百团大战”！

欢畅和激情是开学季永恒的主旋律。开学季，你找到欢度青春的方式了吗？

# 北京侨办为清华教授学者送“归侨证”

本报电（肖列）9月3日上午，国务院侨办、北京市侨办、清华大学以及中央和北京市有关媒体共同组织开展了“聚焦首都侨界代表人士·走进清华”活动（下图）。国务院侨办副主任任启亮、北京市侨办主任李印泽、清华大学党委副书记韩景阳等出席座谈会。座谈会上，韩景阳介绍了清华大学归侨侨眷和海归人才的情况。清华大学生命学院代表一公、邢新华、李景虹、钱小军、李树华、安雪晖等海归人才纷纷发言，介绍了自己在海外求学和工作的成长历程，表达了对参与祖国建设、实现“中国梦”的爱国之心。



任启亮表示，国家历来高度重视侨务工作，国务院侨办、北京市侨办将积极配合清华大学，尽力为华侨华人、归侨侨眷中的科技人才和各界专家学者做好服务，支持他们参与中国科技事业发展。

座谈会后，北京市侨办为施一公、钱小军、王守清、郭玉凤等教授学者送上了《归侨证》。据悉，从2000年以来，北京市侨办为清华大学138名归侨办理了《归侨证》。

量大概是世界的一半，而生产混凝土就要用到水泥，生产水泥则带来大量二氧化碳排放。”安雪晖说，“我们如果在水利水电工程的混凝土建设上做到低碳减排，会非常有利于环保。”

在此理念的引导下，安雪晖同坝工专家金峰等研究者共同研发了堆石混凝土技术，这一技术应用于大坝建设，二氧化碳减排效果非常明显。2008年，堆石混凝土技术获得了《水利先进实用技术推广证书》，并列入《水利先进实用技术推广指导目录》。2012年该技术入围国家发改委、环保部、科技部、工信部四部委联合发布的《国家鼓励的循环经济技术、工艺和设备名录（第一批）》。至今为止，我国有61个工程项目采用了这种环保技术，共计浇注混凝土70多万方，多数项目为世界首创。

“与发达国家相比，某种程度上来说中国是一个更大的舞台。”安雪晖说，“某些技术在海外已经很成熟了，发展空间市场都已被大大压缩，但在国内还处于刚起步或尚未起步阶段，因而是有大可为的。”他说，这就为广大海归、归侨提供了无数展露才华的“口袋”。

图为北京大学的留学生报到地点。图片来源：北京大学网站

## 非洲华人组织捐助当地社会

日前，博茨瓦纳前任总统雷茨·卡马纪念基金会在哈博罗内举行慈善晚宴。博茨瓦纳副总统科迪克韦（左一）、中国驻博大使郑竹强、博茨瓦纳首席法官马汝平·迪波特罗及博政要代表、商界人士等500多人参加活动。博茨瓦纳中国和平统一促进会暨华人慈善基金会会长、博中友好协会执行主席南庚戌（左三）及秘书长牟鸿儒等协理理事出席晚宴，并现场向总统基金会捐赠轮椅20把。梁倩摄

# 归侨安雪晖：找到适合自己的“口袋”

李弘扬

“你把锥子放在口袋里，它一定能脱颖而出，就怕你找不到自己的口袋。”作为清华大学“百人计划”中最年轻的海归学者之一，归侨安雪晖最近在北京笑着告诉笔者。

## 把自己修炼成“锥子”

1985年，17岁的安雪晖被保送至清华大学水利系学习。1994年10月，凭借过硬的科研能力和扎实的学科知识，安雪晖获得了日本文部科学省奖学金的支持，赴东京大学土木系攻读博士，师从“自密实混凝土”技术的发明人冈村甫教授和钢筋混凝土非线性分析专家前川宏一教授。日本是自然灾害多发的国家，因而极为重视土木科学，东京大学的这一学科也处于世界领先水平。

在东京8年，安雪晖取得了骄人的成绩。1995年，阪神大地震爆发，一些采用老结构设计规范的混凝土结构产生大面积垮塌。安雪晖临危受命，放弃原有课题，投入到混凝土结构破坏预测模拟软件的研发工作。他用一个月的时间找出了原有计算方法的不合理之处，并在世界范围内首创了“钢筋混凝土结构剪切破坏尺寸效应”的有限元模拟计算，使得惯用的“依靠简单公式提出加固方案”成为历史。

“开始也是非常苦恼，冥思苦想，茶饭不思。”安雪晖回忆道，“忽然有一天豁然开朗了……就像诗歌里说的‘蓦然回首，那人却在灯火阑珊处’的感觉一样！”这个成功不仅给了日本社会一个交代，新的解决方案也大面积应用到日本混凝土结构抗震加固工程中。而在2011年日本“3·11”大地震中，整个日本经过这种加固的混凝土结构无一垮塌。

卓越的科研能力，丰富的学术经历以及日本学界、业界的一致认同，

共同铸就了这枚在科研界展露锋芒的“锥子”，而母校清华也迫不及待地将其收入“袋”中：2002年，作为清华大学“百人计划”引进的卓越人才，安雪晖回到他无限眷恋的清华园，担任土木水利学院教授、博导。

事实上，“百人计划”的召唤并非安雪晖回国的决定因素。“抛开其他因素讲，我觉得应该尽早回国。因为只有尽早回来，才能尽早参与到中国的国民经济发展中去。”安雪晖认为，“中国现在正处于高速发展的时期，我们在这个时候回国可以做更多的事，真正做到学有所用。而作为一个工程师，最高兴的就是自己的研究成果能付诸应用。”

## 找到合适的“口袋”

安雪晖认为，作为海归，作为归侨，想要找到适合自己的“口袋”，一定要去适应国内的环境、顺应国家的需求。

“并不是说国外某项技术很先进，我们就要大范围地去推广，应该看看中国真正需要什么。”安雪晖说，“国外许多先进的研究，并不一定符合中国国情，不能完全搞‘拿来主义’。”在日期间，安雪晖已经将“钢筋混凝土非线性分析”做出了世界级水平，回国后他则转向利用“自密实混凝土”这一更加符合中国未来发展要求的技术。他说：“只要找准方向，不怕从零开始！”

“中国混凝土的用途