

中国南方离婚率为何低于北方

《科学》封面论文：在种水稻的南方，人们更为相互依赖；而种小麦的北方，人们则更加个人主义

西方文化更个人主义、更倾向分析性思考；东方文化则更集体主义，相互依赖性更强。那中国内部的文化差异呢？上周五，最新一期《科学》杂志的封面文章给出了一个解读：在种植水稻的南部，人们更为相互依赖，而北方小麦种植区人们则更加个人主义。研究认为，这也解释了为何中国南方离婚率低于北方，而北方发明专利数多于南方。

小麦种植地专利比水稻种植地多三成

该研究由美国弗吉尼亚大学、北京师范大学、华南师范大学和美国密歇根大学的心理学研究者共同完成。为了验证大米理论适用性，研究者选取了来自6个不同省份（北京、福建、广东、云南、四川和辽宁）的1162名汉族人作为被试者，分别考察他们的思维方式、如何看待自己和朋友关系、忠诚度等方面，最后得出了以上结论。

研究认为，之所以水稻和小麦种植区的文化会有这样差异，是因为两者的灌溉和劳作方式要求不同。水稻需要持续水源，该地区人们要相互合作建立完善灌溉系统，而且各片田要协调；相反，小麦的种植就简单多了，农民大多数只靠降水来灌溉即可，也较少需要和其他农民合作。

根据该研究，来自水稻种植区的人想法整体性更强，他们在思维方式上更倾向于关联性而非分析性。研究者还考察了位于水

稻—小麦交界线上的5个省份（四川、重庆、湖北、安徽和江苏）内部水稻种植区与小麦种植区居民的思维差异，得到的结论一致。

在描述自己和周围人的关系图时，水稻种植地的人眼中的自己更小，情况和日本人相似；小麦种植区的人画出的自己则更为“膨胀”，接近欧洲人。此外，来自水稻种植省份的被试者更可能对朋友表现出忠诚，家族关系更为紧密。

以前的研究显示，个人主义的国家离婚率更高。因此，研究者搜集了中国1996年、2000年和2010年的离婚率数据，结果显示种植水稻地区的离婚率比种植小麦地区的离婚率更低，“水稻文化注重避免冲突、保持关系，这可能让人们不太愿意离婚。”

此前还有研究表示，个人主义文化习惯用分析性思考，他们会更擅长创造性思维。该文章指出，大米理论也适用于这一点，“小麦种植地的发明专利比水稻种植地多了三成。”

日韩更为集体主义因为其是水稻文化

在文中，研究者还将大米理论和另外两种可能解释文化差异的理论进行对比：现代化假说和病原体流行理论。现代化假说认为社会越富裕、文明化程度越高、越资本化，那人就会越独立、越会分析性思考；病原体流行理论认为，传染病高发的地区，人与人之间打交道变得危险，当地文化会更孤岛化和偏集体主义。

这两种理论在解释文化差异上都有缺

陷。该文章表示，按照现代化假说，经济越发达的地方离婚率应该越高，创新性越强，但这和调查的这几个省的离婚率、发明专利数均不符合。而病原体流行理论则根本无法预测离婚率与专利数。

此外，现代化假说也无法解释：日、韩为何现代化程度高，却更倾向集体主义。“大米理论可以解释这一点。”研究者表示，因为日、韩都是水稻文化。

■学界点评

“用一两个因素解释宏大社会差异，是不是把多元社会平面化了？”

“今天的‘稻米文化’南方人很可能在一两代以前还是北方居民，所受的还是‘小麦文化’的影响。”哈佛大学历史学博士研究生华锐表示，现代社会的一大特点就是文化的快速流变和人口的大规模迁移，因此文章作者从古代的生产方式中去寻找现代的南北差异由来，“有缘木求鱼之感”。他说，作者虽然证明种植作物的不同和地域心理差异之间的关联性，但两者是否有因果联系，还值得商榷。

华锐表示，从历史学的角度，用生产方式的差异来解释社会发展轨迹的不同，很早以前就有，比如西方历史学家魏特夫在上世纪50年代就提出：东方国家的治水需要带来了专制主义。

“这受到了学界无尽的批判，这些说法之所以不太受欢迎，就是因为它们太简单化。”华锐认为，一个地区的文化特征受到很多因素的影响，而并不是每个因素都能量化、代入数学模型分析的，“用一两个因素来解释宏大的社会差异，是不是把多元的人文社会平面化了，这很值得思考。”

据《南方都市报》

伦敦约会最贵

上海、北京和中国香港分别排名第20位、第21位和第23位

德意志银行近日公布了一份全球主要城市的“约会廉价指数”，新西兰有两个城市进入约会最贵的城市前十名。其中，首都惠灵顿排名第二位，新西兰最大城市奥克兰则排名第十位。

“约会廉价指数”所依据的主要数据包括麦当劳汉堡包价格、软饮料价格、双人电影票价格、两杯啤酒的价格以及搭乘出租车的价格等。所有价格均来自德意志银行发布的年度全球价格研究。

在“廉价约会指数”调查的32个城市中，英国首都伦敦排名第一，约会一次平均开销为121.41美元（1美元约合6.17元人民币）。而在惠灵顿，约会一次平均开销为110.98美元，奥克兰则为95.85美元。

其中，在惠灵顿搭乘出租车走8公里大约花费29.22美元，这一数字在奥克兰为21.49美元，均高于纽约、洛杉矶和墨尔本等城市。

印度城市孟买是“约会廉价指数”中约会一次开销最低的城市，仅为25美元。

在惠灵顿和奥克兰，一张电影票的平均价格为14.18美元，高于纽约的13.50美元。而在孟买，电影票的平均价格仅为3.78美元。

上海、北京和中国香港分别排名第20位、第21位和第23位。

据新华社

留学智库—教育参赞来了！

本周日，听金纬教授聊留加关键词： 留学签证、移民和工作

在留学准备的过程中，尽管来自各种渠道的留学信息非常之多，倾听权威讲解的机会却十分难得。为了满足广大学子对于权威留学信息的需求，金吉列留学智库——教育参赞高峰讲坛邀请了中国驻英国使馆前公使衔教育参赞田小刚教授和国际知名学者金纬教授做客甬城。金纬教授长期从事中外教育交流工作，针对学生和家长咨询较多的关于加拿大签证问题，他给出了自己的见解和建议。

5月18日（周日）上午10:00由国际知名学者金纬教授带来“建国名校申请就是这么简单”专题讲座。每场参赞讲座限制20人，而一对一的交流更是只有5人的名额。想要与参赞一对一对交流并获得教育参赞的特别指导的读者，前五名预约者可获得精美礼品一份，请赶快拨打报名热线87008686预约吧。

**关键词：最佳递签时间
观点：每年6月之前**

加拿大驻华使馆近日公布了官方签证最新审理进度，其中10年多次往返的签证时间缩短为2周，返加学生续签也是2周，而办理普通学生签证则至少需7周。相比起此前审理学生签证至少需2个月，审理10年往返签证和返加签证至少需1个月的时间，新公布的审理大大提高了流程的速度，为广大申请者减轻等待时间，争取更多时间和精力准备出国其他事情。金纬教授提醒，对于想要申请加拿大大学、中学的学生，比较合适的递签时间是每年6月之前，最晚不要迟于7月的第一周。

**关键词：留学生移民
观点：加拿大欢迎学生留下来**

金纬教授曾经和加拿大当局的相关负责人交流过收紧移民的政策。“加拿大当局表示，

他们欢迎更多的中国留学生能留下来。”金纬教授介绍，留学生移民加拿大有很多优势。“首先，公立大学毕业后，有3年的实习期，不需要雇主证明，就可以留在加拿大3年的时间。留学生有充足的时间可以找工作。其次，实习期满了，留学生不用回中国就可以直接申请移民。同时，如果学生选择赴加拿大留学申请硕士并且顺利毕业的话，就可以直接申请移民加拿大了。”

**关键词：校外工作
观点：打工无需工作签证**

自2014年6月1日起，加拿大在读留学生校外工作将不再需要另外申请工作许可证，持学生签证者将自动批准可在校外每周工作最多20小时，条件是持证学生必须继续在获认可的学院，入读六个月或以上的证书、文凭或学位课程；对于完成学业后的留学生在申请“毕业工作签证”期间可以全职工作，直至申请有结果；对于本科以上学历的留学生则可以享受Post-Graduation Work Permit（一种开放式工作签证），只要学习两个学年或以上，无需雇主证明即可拿到三年工作签证，学生利用这三年的工作时间就可以申请到枫叶卡了。

金纬教授分析，签证政策放宽并不意味着留学门槛降低，还是会在各方面严格把关学生的质量及学习目的的真实性。

与前教育参赞一对一交流仅限五名

曾经，我国驻外使领馆的教育参赞们是平常人难以接触到的外交官。而现在，广大读者不仅可以聆听前教育参赞的专场讲座，更有机会面对面接受来自留学权威的指导。想要与参赞一对一对交流并获得教育参赞的特别指导的读者，请赶快拨打报名热线87008686预约吧。

文/褚笑寒

甬海航 [2014] 97号

航行通告

宁波梅山水道南段、北段清淤整治工程施工业（延期）

一、作业时间：2014年5月17日~7月31日，昼夜不定时作业。

二、作业地点：宁波北仑梅山水道及七姓涂西南水域，即下列①②两点（CGCS2000坐标系，下同）连线与③④两点连线之间的梅山水道水域，以及⑤⑥⑦⑧四点连线之间水域。
①29°45'14"N/121°55'25"E；②29°45'10"N/121°54'48"E；
③29°48'58"N/121°59'03"E；④29°48'29"N/121°58'42"E；
⑤29°45'02"N/121°57'32"E；⑥29°44'59"N/121°57'18"E；
⑦29°45'21"N/121°57'11"E；⑧29°45'24"N/121°57'26"E。

三、作业方式：吹砂船“浙杭明珠3号”在⑤⑥⑦⑧四点连线之间水域抛艏艉八字开锚，锚缆长约130米，向①②两点连线与③④两点连线之间的梅山水道水域进行吹砂作业。另有“长海兴号”、“顺行海178”、“满洋9”、“锦华168”、“浙围28”、“围海307”、“苏云海机8866”参与施工。

四、注意事项：

1、作业船舶日夜显示规定号灯号型，在锚缆入水处显示明显标志，保持VHF16频道守听。
2、遇大风影响时，停止作业。
3、航经船舶应加强了望和主动联系，与作业船舶保持安全距离并缓速通过。

中华人民共和国宁波海事局
2014年5月13日

甬海航 [2014] 98号

航行通告

宁波梅山水道大型水上活动

一、活动时间：2014年5月22日~28日，每日08:00~16:30。

二、活动区域：宁波梅山水道，以下四点（CGCS2000坐标系）连线水域范围内：
①29°48'38"N/121°58'33"E；②29°48'31"N/121°58'41"E；
③29°47'57"N/121°58'01"E；④29°48'04"N/121°57'53"E。

三、活动方式：宁波大学在上述水域举行游艇操作人员实操训练和考试。参加训练和考试的船只为“梅山湾1号”。

四、注意事项：

1、活动组织单位严格按照活动方案和预案落实各项安全和现场警戒措施，当风力、能见度等不符合安全条件时，立即停止活动。
2、活动期间，上述水域实施交通管制，禁止无关船舶进入活动区域。

更多航行通告，请访问宁波海事局网页：www.nbmsa.gov.cn。

中华人民共和国宁波海事局
2014年5月13日