

专家视点

两岸是一家人，但关系却没有定位

两岸究竟是什么关系？

刘 红

目前，两岸间的相互定位还有严重分歧，是父子、夫妻、兄弟、亲戚关系，还是其他关系，有待双方认定。但两岸一家人没有错，两岸有共同的责任来推动。

两岸共同点

对于推进两岸关系的责任，两岸有许多共同点，这是和平发展的动力和内涵。大陆强调，两岸要增强政治互信，保持良性互动。因此，大陆坚持从中华民族整体利益的高度把握两岸关系大局，推进两岸关系沿着正确方向不断向前迈进；坚持推进两岸互信，良性互动，求同存异，务实进取；坚持稳步推进两岸关系发展，继续反对“台独”，为深化经济、科技、文化、教育等领域合作采取更多积极举措。

台湾方面的表述主要集中在，用“一个中国架构”来定位两岸关系，不会推进“两个中国”、“一中一台”或“台湾独立”；增强台湾民众的中华民族认同和中华文化认同；两岸关系间的易与难、政与经难以划分，但是民间已经在谈，政治议题协商要稳健可行；要强化两岸经济关系和经济整合，为两岸创造更多的实质利益；深化社会交流，加强文化交流等。

以上可以看出，两岸双方在推进和平发展问题上有许多共同点，在推进两岸大交流大合作大发展问题上有许多共同点。

政治领域分歧多

但两岸在认识和行动上有所不同，交流事务上的共性多一点，政治领域的分歧多一点。

一是对于“九二共识”，这是两岸60多年来唯一的政治共识，或者说是两种政治制度、两种意识形态、两种社会模式下的最为巧妙的政治对接。对此，大陆强调“一中框架”下的“两岸同属一国”；台湾方面则是更多地强调两岸间有争议的内容，这样做不利于营造双方探讨台湾政治定位问题的氛围。

二是对于和平发展的前景，大陆强调在实现中华民族的伟大复兴中实现和平统一，台方则更强调和平发展的发展过程，避免、少谈，甚至不谈终极目标。尽管台湾方面这样做有其现实要求，但不利于和平发展的长远动力和情感的累积。

三是对于“台独”的危害，大陆的认识要深刻得多，台湾方面尽管经历过长达8年的“台独之乱”、“阿扁之祸”，但是对于“台独”危害缺乏足够的认识，对于

“台独政党”甚至抱有不切现实的幻想。

对于政治议题，大陆的态度积极、向上和乐观，台湾方面显然消极得多。对于商签“和平协议”，台湾方面提出了“发展需要、民意支持、议会监督和公投决定”的限制性条件。对于国共两党领导人会面，台湾方面不是积极创造条件，而是制造一些新的问题。对于“民共交流”，民进党方面缺乏放弃“台独党纲”的勇气，只是当作策略性手段之一，部分社会舆论也是随之起舞。

干扰两岸关系的因素

对于和平发展这一两岸共同责任的现实因素和现实要求，台湾方面的牵制和干扰要多一些。如对于两岸关系发展的速度、进度，有误解的人不在少数；对于和平发展成果的认定，对于陆客赴台、实施ECFA和两岸服务贸易协议带来的经济效益，有不同意见的人不少；对于两岸19项协议的积极意义，有一些政党热衷于恶搞；有些人无视两岸关系和平发展良好的国际氛围，过分强调单方面扩大台湾的国际活动空间；有些人有意扩大两岸存在的各种差异，制造两岸的对立。

两岸对于共同责任的不同认识、不同表现，在两岸关系和平发展阶段是允许存在的。两岸不同点的存在，很大程度上也成为两岸关系前进的动力。

学术机构应贡献智慧

目前，有关两岸间政治定位等政治对话，难度和敏感度并存，因此两岸都提出可以先由民间智库进行。民间智库、学术机构和学者有责任为两岸决策当局提供有见地、可操作的建设性意见、方案，提供理论、政治、政策、效果和影响方面的评估结论。如两岸关系已经由“先经后政、先易后难、先急后缓”阶段，转入“边经边政、由易助难、由急拉缓”的趋势，如何评估这一趋势，如何推进这一转变，学界需要深入研究。对于政治议题，两岸学者的不同点是，大陆学者显得积极一些，台湾学者显得活跃一些。大陆学界有一句话，叫做“依靠中华民族的智慧来解决”。有学者20年来不定期地发表关于两岸政治协商的论文，一谈到如何对待“中华民国”问题，则用“依靠中华民族的智慧来解决”。作为学者，讲了20年的“民族智慧”，也到了用“民族智慧”提出自己见解的时候了。

(作者为北京联合大学台湾研究院教授)

香港在泛珠合作中担当什么角色？

梁振英：“超级联系人”

本报香港9月9日电(记者李永宁)香港特区政府长官梁振英9日在贵阳举行的第九届泛珠三角区域合作与发展论坛上致辞时表示，香港的服务发展成熟，并与国际高度接轨，可以为泛珠加快服务业发展担当“超级联系人”角色，为区域的发展引进资金、人才和技术。

梁振英说，具体而言香港可以发挥3个功能。首先是担当泛珠区域的“首席知识官”。香港目前有1300家

企业的亚太区总部，汇聚全球的知识经验。第二，香港可通过CEPA(《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》)打开泛珠服务贸易对外开放的窗口。第三，香港服务业人才可为泛珠服务业发展担当排头兵。

泛珠三角区域合作以来，香港与内地9省区的合作日益密切。据统计，2004年初香港在泛珠9省区累计实际总投资约9000亿元人民币，到2012年底翻一番，达到累计约2万亿元人民币。

“台湾姓氏源流”鹿邑考察

本报电(代慧、孙毅辉)由全国台联副会长杨毅周率领的“台湾姓氏源流”考察组近日来到老子故里——河南省鹿邑县考察，并与有关领导及专家学者座谈，为大型纪录片“台湾姓氏源流”拍摄作准备。

“台湾姓氏源流”是全国台联与台湾东森电视台的合作项目，将以台湾前十大姓氏为主要拍摄对象，

通过这些姓氏在河南祖地历史源流的追溯，展示河南祖地的现状。考察组对鹿邑县委书记政府在文物保护、老子文化开发等方面所作的努力给予肯定。在鹿邑，考察组重点参观了老子故居和李氏宗祠。老子李耳是闻名世界的先贤圣哲，也是中国第一大姓氏李氏的始祖，在全球李氏宗亲心目中有很高的地位。

南台湾“大士爷文化祭”

台湾嘉义县民雄日前举行一年一度的民俗盛事“大士爷文化祭”。这里的大士爷庙已有300多年历史，主祀观音菩萨。作为台湾南部的大型节庆活动，大士爷祭每年吸引近30万信众参与。

当天台湾中南部降暴雨，晚8时，雨势顿停，大士爷身披神衣袍袍起驾，前往兰益现场，接受各方祭拜。经过3个多小时的科仪，近子夜时分，纸糊的大士爷神像在信众的祈福声中“火化升天”。

大士爷庙庆官常务董事许锦栋说，大士爷庙来自福建，希望能找到漳州祖庙，以溯源结亲。他和前共襄盛举的嘉义新港奉天官董事长何达煌对记者表示，两岸民间信仰、民俗习惯同源，两岸要多交流，“两岸一家亲”。

大士爷的火焰舌是信徒争相索取的宝物，据说有保平安之意。今年结合大士爷火焰舌的平安服，由中国青莲堂下属的创作团队中华文化创意发展协会设计，在活动现场，平安服被信众索取一空。

主办活动的中国青莲堂主席何俊元表示，台湾民间信仰源自大陆，期望大陆普陀观音与

台湾民雄的观音大士爷结合，共同庇佑人民。他介绍，中国青莲堂的前身为洪门天地会长青莲堂，2011年3月青莲堂改堂建堂，要为300多年的洪门历史写下新页。

何俊元说，中国青莲堂一向在台湾基层及年轻族群扎根经营。此次顺应台湾当地潮流，以文化创意的渲染方式将“一个中国，两岸和合一家人”的理念广为发扬，希望能为两岸和平发展作出贡献。

(黄少华)



台湾信众在大士爷祭典现场。

本报记者 王 平 摄

陕西师范大学诚聘长江学者特聘教授、讲座教授

陕西师范大学创建于1944年，是教育部直属、国家“211工程”重点建设的大学，位于世界四大历史文化名城之一的古都西安。学校现设有18个博士后科研流动站，15个一级博士学位授权点，103个二级博士学位授权点，40个一级硕士学位点，185个二级硕士学位点，1个教育博士专业学位点，20个硕士专业学位点(含工程硕士8个领域)。学校有国家重点学科4个，有国家基础学科人才培养和科学研究基地2个，国家工程实验室1个，国家级实验教学示范中心3个，教育部人文社会科学重点研究基地1个，国家体育总局体育社会学重点研究基地1个，教育部重点实验室和工程研究中心4个。

一、设岗学科

数学、物理学、化学、地理学、生物学、材料学、环境科学与工程、食品科学与工程、教育学、心理学、历史学、中国语言文学、哲学、经济学、新闻学、传播学、民族学等学科。鼓励不同学科新领域、新方向和交叉学科的发展，招聘领域可以不受上述学科方向的限制。

二、招聘条件

(一) 特聘教授

1. 一般具有博士学位，在教学科研一线工作；海外应聘者一般应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位，国内应聘者应担任教授或其他相应职位。  
2. 胜任核心课程讲授任务；学术造诣高深，在科学

研究方面取得国内外同行公认的重要成就；具有创新性、战略性思维，具有带领本学科赶超或保持国际先进水平的能力；具有较强的领导和协调能力，能带领学术团队协同攻关。

3. 恪守高等学校教师职业道德规范，具有拼搏奉献精神。

4. 聘期内全职在学校工作。  
5. 自然科学、工程技术类人选年龄不超过45周岁，人文社科类人选年龄不超过55周岁。

(二) 讲座教授

1. 在海外教学科研一线工作，一般应担任高水平大学教授职位或其他相应职位。  
2. 学术造诣高深，在本学科领域具有重大影响，取得国际公认的重大成就。  
3. 诚实守信、学风严谨、乐于奉献、崇尚科学精神。  
4. 每年在国内受聘高校工作2个月以上。

三、支持方式

1. 教育部支持方式  
根据教育部《“长江学者奖励计划”实施办法》规定，教育部为长江学者特聘教授提供奖金标准为每人每年20万元人民币；为长江学者讲座教授提供的奖金标准为每人每月3万元人民币，按实际工作时间支付。  
2. 我校支持方式

(1) 除享受教育部的岗位奖金外，特聘教授同时享受学校的岗位津贴每人每年20万元人民币以及国家规定的工资福利待遇(其中校内特聘者的校内岗位津贴按就近原则发放)；讲座教授享受学校的岗位津贴每人每月3万元人民币，根据实际工作时间支付。

(2) 为校外调入学校的特聘教授提供不低于160平方米的集资住房一套(房款由学校全额补贴，全职工作满8年后与校内其他职工享受同等的住房政策)，并一次性发给安家费10万元人民币，办理家属随迁手续，为配偶安排适合岗位工作，安排未成年子女入学；为讲座教授提供公寓住房。

(3) 以项目形式提供科研配套经费，5年内特聘教授自然科学类不低于200万元人民币，人文社会科学类不低于50万元人民币(校内特聘者中已获得其他人才计划科研经费资助的不重复资助)。

(4) 为特聘教授提供实验室和工作室(校内特聘者不重复建设)，组建学术梯队，配备工作秘书。

四、招聘程序

1. 申请人填写《长江学者特聘(或讲座)教授候选人推荐表》(下载网址: http://www.changjiang.edu.cn/)，发至我校人事处。此外，申请人还需提供以下附件材料：

- (1) 附件材料目录(须标注页码)；  
(2) 推荐表中列举的所有科研项目、获奖及专利情况的证明复印件；

(3) 5篇重要创新性论文的全文及其刊载杂志封面、目录的复印件，以及推荐表中列举的其他代表性著作封面、目录和论文首页复印件；

(4) 推荐表中列举的SCI、EI、SSCI、CSSCI收录以及论文他引情况的证明(原件，须经有关检索机构盖章)；

(5) 候选人在国外任职或在国担任重要职务的任职证明；

(6) 在国际学术会议上担任职务的证明以及作大会报告、特邀报告的邀请函或通知复印件；

(7) 学历、学位、职称证书复印件及本人的联系方式(电话、E-Mail)。

2. 学校成立由校内专家组成的初审小组和由校内外知名专家组成的同行专家评审委员会，严格按照规定条件进行评审。

3. 学校根据同行专家的评审意见确定人选并上报教育部审批。

五、联系方式

联系人：陕西师范大学人事处 吴老师  
联系电话：+86-29-85310455、+86-29-85310456  
传 真：+86-29-85310456  
E-Mail: rcb@snnu.edu.cn  
通讯地址：陕西省西安市长安南路199号  
邮政编码：710062

青岛科技大学中德科技学院面向海内外招聘英才

青岛科技大学中德科技学院(Chinesisch-Deutsche Technische Fakultät, 简称CDTF, http://cdtf.qust.edu.cn/)是青岛科技大学(http://www.qust.edu.cn/)的直属学院,是由青岛科技大学和德国帕德博恩大学(http://www.uni-paderborn.de/)共同组建的具有本科学历教育的中外合作办学机构。属于德国政府“对未来投资项目(ZIP)”的一部分,得到了德国教研部(BMBF)及德意志学术交流中心(DAAD)的重点资助。  
学院于2001年5月开始筹建,9月开始招生。2005年11月,被正式纳入中德两国政府间教育合作项目框架。2005年和2010年,德意志学术交流中心专家组先后两次对中德科技学院的办学情况进行了评估,对学院取得的成绩给予了高度评价。2006年4月,教育部考察组对中德科技学院进行评估和复核验收,成绩为优秀。2008年1月,中华人民共和国教育部正式为中德科技学院颁发对外合作办学许可证,有效期至2025年。  
为扩大合作范围,提高办学层次,改善办学环境,从2007年开始,学院在与帕德博恩大学合作的基础上,又先后与德国科布伦兹应用科技大学(http://www.fh-koblenz.de/)、德国锡根大学(http://www.uni-siegen.de/uni-universitaet/)、德国西鲁尔应用科技大学(http://www.hochschule-ruhr-west.de)、德国伊尔梅瑙工业大学(http://www.tu-ilmenau.de)和德国英格斯塔特应用科技大学

(http://www.fh-ingolstadt.de)等德国高校签订了合作办学协议,合作办学的专业由最初的一个增加至三个,人才培养层次由本科扩大至研究生,从而开创了多元化合作、多学科专业、多培养层次的新局面。

中德科技学院以融汇东西文化精髓,培养世界一流人才为宗旨,坚持引进、融合、创新、提高的办学理念,致力于引进并融合中德两国的优质教育资源,培养具有中德两国文化背景、中德两种语言能力的国际化、复合型高级工程技术与管理人才,为中德两国的经贸、科技文化交流与合作提供人力资源。

学院现有教职员工54人,其中中德籍教师10人。先后有20余名中德籍博士、教授在学院工作。有机电工程、应用化学、自动化三个本科专业,德语教研中心、数字媒体教学中心、机电一体化研究所、测控技术研究所、应用化学研究所、能源及环保技术研究所、中德标准研究所、油气储运与过程技术实验中心、菲尼克斯电气实验室、图书资料室等教学科研部门和学院办公室、教务部、外事部、学生工作部等行政管理部,德国合作伙伴学校有帕德博恩大学、科布伦兹应用科技大学、锡根大学、西鲁尔应用科技大学、伊尔梅瑙工业大学、英格斯塔特应用科技大学等六所高校,13个合作项目。在籍本科生1027名,其中有243名学生在德国学习。已培养本科毕业生900多人。  
中德双方正共同努力,把CDTF尽快建设成为通过国

际认证的,采用外语授课的教学研究型中外合作办学机构。为适应CDTF的快速发展,现面向海内外高薪招聘教学水平高、能用德语授课的特聘教授。

专业范围及招聘人数:

- 1、过程技术 .....2人  
2、机械制造及自动化或机械电子工程.....1人  
3、电力系统及自动化.....1人  
4、电气工程及自动化.....1人  
5、德语语言学.....1人

招聘条件:

1、2、3、4类要求应聘者具有留学德国经历,并获得德国大学博士学位,45岁以下,性别不限。应聘专业类特聘教授要求能用德语讲授专业课。相近专业也可报名应聘。

德语语言学要求应聘者具有留学德国经历,并获得德国大学博士学位,45岁以下,性别不限。对于具有教授职称,且具有丰富德语教学和管理经验者,可放宽条件。

对于不愿意长期在国内工作或者年龄较大、无法加入事业编制的高层次应聘者,也可按一定期限签订聘用协议,放宽年龄限制。

待遇:

应聘者作为国家事业单位正式编制人员,纳入青岛科

技大学统一管理,享受青岛科技大学教师的一切福利待遇。上述1、2、3、4类应聘者按规定享受中德科技学院特聘教授待遇,个人实际收入根据资历、水平和所聘岗位业绩考核结果确定,年收入不少于20万元。

德语语言学博士受聘德语骨干教师岗位或者课程负责人岗位,年收入不少于15万元,个人实际收入根据资历、水平和所聘岗位业绩考核结果确定。

其它相关待遇:

享受青岛科技大学及青岛市引进人才优惠政策(http://rsc.qust.edu.cn/, http://renshi.qingdao.gov.cn/)。根据需要,提供国际合作科研及学术交流的机会。

单位地址:青岛科技大学中德科技学院位于青岛市石老人国际度假区内,坐山观海,风景秀丽,是从事教学及科研工作的理想场所。青岛科技大学热忱欢迎海内外有识之士加盟,共创美好未来。

通信地址:青岛科技大学人事处人才引进办公室  
邮编:266061 E-mail: rsc@qust.edu.cn 或: 青岛科技大学东部校区575号信箱  
邮编:266061  
E-mail: cdtf@qust.edu.cn  
电话:0086-(0)532-88958985  
传真:0086-(0)532-88958256