

# 中拉文明和羹之美 隔海相望 亘古有奇缘

新华社记者 凌朔 赵晖

口衔山石细，心望海波平。《山海经》中的美丽传说，承载了中国古人穿越海洋抵达彼岸的美好愿望。随着现代考古和基因测定技术的发展，越来越多的科学努力探究比已知海上丝绸之路更为久远的海上交往活动，正在寻找中华文明与拉美文明在远古时期是否有过某种形式交往活动的答案。

长期以来，人们一直认为，茫茫浩淼的太平洋，是古人难以逾越的天堑。一些人以此解释为何中国的古代丝绸之路以及海上丝绸之路“只往西行、不向东往”。

但是，1761年，法国汉学家约瑟夫·德·吉涅向法国文史学院提交了一份惊动四座的研究报告。报告指出，早在公元5世纪下半叶至6世纪初，中国人可能就跨越太平洋与美洲大陆有过多次人员交往。

一石激起千层浪。法、英、美、德、俄、意、荷等多国知名学者此后展开激烈辩论，发表论著数十篇，形成两派对立意见。1846年，英国翻译家梅德赫斯特提出武王伐纣、周灭商朝，殷人东渡、航海美洲的假说，并且把中华文明与墨西哥等地的奥尔梅克文明关联在一起。19世纪末到20世纪初，章太炎等中国学者也加入讨论。

不过，250多年来，这一谜题始终未解。

从现代科学严谨性出发，古代中国与美洲之间是否有人员交往的问题，因缺少确凿可信的史料和文物证据，仍处于悬疑状态。学界无法论证一种持续性海上交往的可能性，也无法否定一种偶然性交往的可能。

但各方考古专家从未停止在太平洋两岸文化遗址中寻找答案的努力。

在浙江河姆渡、山东大汶口、大洋洲波利尼西亚、南美厄瓜多尔等地，考古人员先后发现一种形制非常相似的“有段石锛”，专家们至今仍在讨论，这种石器时代人类工具的高度相似性，是否在暗示远古时期某种跨越太平洋的人类活动。

在中国浙江钱山漾新石器时代遗址和江西跑马岭新石器时代遗址中，考古人员先后发现2粒和4粒炭化花生种子，目前，全球植物学主流观点认为花生原产于南美洲。

已故美籍华裔考古学家、人类学家张光直曾提出“玛雅—中国文化连续体”的假设。他认为，两种文明也许不存在前后相继、谁传给谁的问题，但可以把两种文明放到人类演进历程的更大时空跨度中去考察是否存在某种共同的祖源。

近年来，这种跨文化的考察研究以及中拉学者专家的对话讨论正越来越密集和深入。一种探寻远古文明之缘的力量，正推动双方学者加强交流互鉴、彼此深入了解、扩大研究领域。

两大文明中一致中有差异、差异中存相似的特征，也许正是和羹之美、在于合异的逻辑哲学。

(据新华社北京11月25日电)

# 英国“脱欧”还剩最后一关

毕振山

11月25日，在布鲁塞尔举行的欧盟特别峰会上，除英国之外的欧盟27国领导人通过了此前英国与欧盟达成的“脱欧”协议。只待英国议会和欧盟其他成员国议会表决通过，英国就将在明年3月正式“脱欧”。有分析指出，虽然英欧谈判近来进展顺利，但英国国内仍存反对声，最终如何“脱欧”还存在一定变数。

欧洲理事会主席图斯克25日在社交媒体上说，欧盟27国领导人当天通过了“脱

欧”协议与“英欧未来关系宣言”两份政治文件。“未来关系宣言”主要定位英欧未来的贸易与安全关系框架，英欧于11月22日达成一致。至此，在经过长达1年8个月的艰难谈判之后，英国“脱欧”终于实现关键突破。

根据“脱欧”协议，英国需向欧盟支付总额约390亿英镑的“分手费”，在2019年3月29日正式退出欧盟，此后将有21个月的过渡期。在过渡期内，英国将继续留在欧洲共同市场与关税同盟内，享受贸易零关税待遇，但不再享有其他成员国所享有的表决权；双方承诺保护在英欧盟公民和在欧盟的英国公民生活、工作与学习的权利；英国北爱尔兰与

爱尔兰之间不设“硬边界”，英欧将继续商议在过渡期结束后解决此问题的方案。

根据“未来关系宣言”，英欧同意发展“雄心勃勃、广泛、平衡的经济伙伴关系”，但英国进入欧盟市场须尊重欧盟关于竞争、税收、环境等相关标准，双方还同意在司法、外交和安全政策等领域合作。宣言还规定，“脱欧”过渡期可以延长至多至一年。

自2016年6月公投决定“脱欧”以来，英国的“脱欧”进程就一波三折。从最初倾向于“硬脱欧”到提出“软脱欧”方案，再到后来为“无协议脱欧”做准备，特雷莎·梅领导的英国政府需要在民意、国内反对派以及欧盟

之间不断寻求妥协方案。虽然目前“脱欧”的大部分议题已经得到解决，但还有不少问题实际上只是暂时搁置，留待以后继续谈判，这些问题包括英国欧盟是否共享捕鱼权、直布罗陀是否适用“脱欧”条款以及英国北爱尔兰边界问题等。

有分析人士指出，对于英国政府来说，当前正是“行百里者半九十”的关键时刻。“脱欧”协议要正式生效，还要经英国议会批准以及欧盟至少20个成员国和65%人口同意。特雷莎·梅计划在12月将协议付诸议会表决，但此前已有多名政府高官因对“脱欧”协议不满而辞职，保守党内多名议员、保守党执政伙伴北爱尔兰民主统一党和反对党工党都表态将在议会投下反对票。如果协议在议会折戟，不仅英国将面临“无协议脱欧”的风险，就连特雷莎·梅的首相职位可能都难保。

## 国际随笔



11月25日，顾客在西班牙巴塞罗那的一家电子用品商场体验华为新款手机的拍照功能。中国品牌逐步在西班牙市场建立起良好形象。新华社记者 郑焕松 摄

## 叙媒说反政府武装使用有毒气体导致55人出现窒息症状

据新华社大马士革11月24日电 (记者汪健 郑一哈)据叙利亚媒体24日报道，反政府武装当晚使用含有毒气体的火箭弹袭击叙北部城市阿勒颇，导致55人出现窒息症状。

叙利亚国家电视台报道说，反政府武装使用有毒气体对阿勒颇市的两个街区发动袭击，导致包括妇女、儿童在内的55名平民出现窒息症状。伤者陆续被送往当地医院接受救治，其中2人情况较为严重。报道说，伤者人数有可能进一步上升。

电视画面显示，医护人员在当地一家医院内查看伤者情况，部分伤者在接受氧气治疗。一名医生说，伤者情况总体稳定，一名儿

童被送往重症监护室治疗，有毒气体类型暂时还无法确定。

叙利亚法医总局局长扎希尔·哈乔表示，从中毒人员流涕、眼睛刺痛、呕吐等症状来看，袭击中使用的气体可能是氯气。

另据总部设在英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”消息，阿勒颇市西部24日传出爆炸声，对两个街区的炮击造成数十人出现窒息症状，伤者情况轻重不一。

目前，尚无任何反政府武装组织对此次袭击事件作出回应。

2016年12月，叙利亚政府军收复阿勒颇省首府阿勒颇市，但目前反政府武装仍控制阿勒颇省西部和北部，双方时有交火。

# 第五届全国职工优秀技术创新成果拟定优秀项目公示

## 公 告

中华全国总工会、科学技术部、工业和信息化部、人力资源社会保障部联合开展的第五届全国职工优秀技术创新成果交流活动优秀成果评审工作已经完成，现将评审产生的60项优秀成果予以公示。对公示成果项目持有异议者，请于2018年11月30日前将意见反馈给交流活动组委会办公室(全国总工会劳动和经济工作部)。

联系人：赵一、牛宏睿

电话：(010)68591851、68591878

邮箱：jxjz@acftu.org

全国职工优秀技术创新成果交流活动组委会办公室

2018年11月26日

编号	项目名称	推荐单位	第一完成人	其他完成人	所在单位
<b>一等(3项)</b>					

1	复杂环境下超大直径越江隧道盾构进工法创新及应用	上海市总工会	李鸿	袁风波、黄德中、郑宜枫、王吉云、何国军、翟一欣	上海隧道工程有限公司
2	高落差高压电缆线路施工技术及器具研制	江苏省总工会	何光华	无	国网江苏省电力有限公司无锡供电公司
3	长三甲系列运载火箭氢氧发动机关键组件异种金属连接技术	中国国防邮电工会	高凤林	孔兆财、邹鹤飞、黑增民、杨海鑫、孙敏力、郭振东	首都航天机械有限公司

<b>二等(15项)</b>					
1	FAST工程主反射面单元制造及安装	河北省总工会	曹江涛	郑元鹏、李增科、董长胜、王大为、金超、张万才	中国电子科技集团公司第五十四研究所
2	输电线路采动损害快速防治技术与应用	山西省总工会	宰红斌	无	国网山西省电力公司晋城供电公司
3	RH-TB真空处理设备先进技术的研发与应用	辽宁省总工会	刘铁	田勇、孙群、任开有、杨星海、齐慧伟、林学斌	鞍钢股份有限公司炼钢总厂
4	本钢474m3高炉TMT液压泥炮国产化研究与应用	辽宁省总工会	张守喜	梁科、郭玉伟、邹德胜	本钢集团有限公司
5	d-生物素绿色合成技术开发与产业化	浙江省总工会	钱洪胜	车来滨、吕国锋、张军春、吴可军、黄国东、鲁国彬、曹家明、王柳枫、朱丹琪、李小军	浙江新和成股份有限公司
6	中低压互感器检测技术创新与应用	江西省总工会	靳绍平	刘见、李敏、王萍、吴宇、李东江、刘经昊、李欣、唐新宇、黄伟	国网江西省电力有限公司电力科学研究院
7	高速动车轴箱体加工技术与应用	山东省总工会	管益辉	无	中车青岛四方机车车辆股份有限公司
8	特高压 V 型绝缘子串带电更换	湖北省总工会	闫旭东	胡洪炜、李明、向文祥、汤正汉、吴启进、王星超	国网湖北省电力有限公司检修公司
9	海绵园博园建造与场地生态修复及织补关键技术	湖北省总工会	戴小松	无	中建三局基础设施建设投资有限公司
10	银阳极泥中金铂镍高效提取技术	甘肃省总工会	潘从明	无	金川集团股份有限公司
11	压裂返排液处理与再利用技术研究与应用	甘肃省总工会	徐迎新	无	中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术作业公司
12	线圈类设备绕组故障带电检测技术	新疆维吾尔自治区总工会	王建	姚陈果、李伟、张勇、马勤勇、金铭、魏伟	国网新疆电力有限公司电力科学研究院、重庆大学
13	交流电网精细化电磁暂态建模及实时仿真技术研究与应用	中国教科文卫体工会	侯玉强	李威、王玉、刘福锁、李兆伟、李碧君、薛峰	南瑞集团有限公司
14	高品质电解镍生产集成装置的创新与应用	中国机械冶金建材工会	柴国聚	吴瑞玲、周海荣、吴敬升、王万麒、许立佩、邓国福	金川集团股份有限公司
15	航空发动机精锻叶片进、排气边缘柔性磨削方法	中国国防邮电工会	张义德	赵赟、张新冬、许立君、余杰	中国航发西安航空发动机有限公司

<b>优秀(42项)</b>					
1	基于移动网络大数据全景分析的精准营销支撑系统	北京市总工会	李纪华	刘建玲、肖瑞、赵斌	中国联合网络通信有限公司北京市分公司
2	城市配电网“标配式”稽查电能负荷监测仪的研究与应用	天津市总工会	黄旭	张革、班全、梅振鹏、朱江、陈剑、刘加喜、付志刚、刘瀚文、张杨、王合兵、孙宏亮、王海、何泽昊	国网天津市电力公司
3	城市管廊智能化运维及多状态在线监测关键技术及应用	河北省总工会	李乾	赵宁、贺鹏、白云飞、徐亚兵、杨博超、邢昆、王立军、邵博文、钱恒健、郭涛、李宏峰、张博、马伟强、张琳、谭帆、薛源、陈阳、秦研	国网河北省电力有限公司石家庄供电公司
4	研制移动式铠甲挂装防尘棚 实现 GIS 安装环境质量双达标	河北省总工会	高鹏	李志博、申国强、刘靖峰、李淑侠、王坤政、段剑	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司
5	一种机械外挤压紧套连接方法	山西省总工会	艾敏	王威、高扬、胡继光、章国伟、许军锋、杨忠玉	山西航天清华装备有限责任公司(原长治清华机械厂)
6	一种新型脱磷剂在污水处理中实现总磷达标的应用	内蒙古自治区总工会	高小龙	无	包头市排水产业有限责任公司
7	某型号迫榴炮特种弹系列零部件高效加工技术研究成果简介	黑龙江省总工会	孟祥志	王德宽、王陆宁、国文宝、崔成刚、曹圣义、毕达尉	北方华安工业集团有限公司

8	保障高可靠性供电的应急电源车配套装置研制与应用	上海市总工会	钱忠	沈阳、樊子晖、余松容、薛飞、徐阳、刘永奇	国网上海市电力公司
9	智能化数控加工系统的研发及其应用	上海市总工会	庄秋峰	黄爱国、杨丽娜、张鹤、李芳、李梦晨	上海电气电站设备有限公司
10	轧钢电机转轴部件不解体车削技术的开发应用	上海市总工会	吉志勇	无	上海宝钢工业技术服务有限公司
11	超高层建筑超厚板复杂钢结构节点制作技术研究	江苏省总工会	邱明辉	周军红、李大壮、宋公峰、王伟、高建国、殷健、李京龙、唐宁	中建钢构江苏有限公司
12	高速浮动式HM系列数控珩磨机的研制	江苏省总工会	刘云清	黄彬、陈文明、王皓、陈程、史波、蔡卫彬	中车戚墅堰机车车辆工艺研究有限公司
13	全钢子午线轮胎氯化硫化工艺节能技术改造及推广应用	浙江省总工会	王小燕	蒋志强、羊洋、曹崇欧、张春波、郑万利、包俭青	中策橡胶集团朝阳橡胶有限公司
14	自动感应全功能一体化缝纫机	浙江省总工会	邱卫明	王志、蔡敏华、陈彬、潘宝国、洪敏	杰克缝纫机股份有限公司
15	4G网络质量智能优化体系研究	安徽省总工会	王佳木	胡俊峰、章向军、何义、陈小奎、张迎春、李蒙、高峰	中国移动通信集团安徽有限公司
16</td					