



# 外交部：“一带一路”国际合作高峰论坛旨在规划蓝图共迎挑战



“丝路金桥”引游人

新华社北京5月9日电（记者孙辰茜）外交部发言人耿爽9日表示，“一带一路”倡议推进的过程中，遇到各种困难和挑战是正常的。举行“一带一路”国际合作高峰论坛的目的就是总结经验，规划蓝图，发现问题，共迎挑战，形成合力。相信“一带一路”倡议将在迎接挑战、克服困难中不断向前推进。

“我们注意到有关观点，也感谢

媒体的‘提醒’。”耿爽说。

他说，“一带一路”倡议提出的背景就是国际金融危机以来，世界经济复苏乏力，各国发展都面临难题和挑战。“一带一路”倡议应运而生，恰恰就是为了通过加强国际合作、整合各方资源，应对世界发展挑战，帮助各国，特别是亚欧发展中国家，解决面临的发展难题。

耿爽表示，“一带一路”倡议提出以来，得到国际社会普遍响应，显示出广阔的发展前景。当然，正如人类历史上所有的伟大事业一样，“一带一路”倡议推进的过程中，不可避免会遇到各种各样的困难和挑战，这很正常，也在意料之中。有挑战，就应对！有困难，就克服！这也是中国改革开放近40年的宝贵经验。

他表示，本周末，来自全球的有识之士们将齐聚北京，参加“一带一路”国际合作高峰论坛。举行这次论坛的目的就是总结经验，规划蓝图，分析问题，共迎挑战，形成合力。我们相信，在各方的共同努力下，本周的论坛将取得圆满成功，“一带一路”倡议也将在迎接挑战、克服困难中不断向前推进。

## 构建全球能源互联网 打造“一带一路”新引擎

熙熙攘攘的北京西单路口南，一座深色大厦前“全球能源互联网发展合作组织”的标牌并不起眼。

然而，这个首次由中国发起成立的能源国际组织，一年多来已为世界能源治理和互联互通提供了诸多“中国智慧”。在中国倡议推动下，能源基础设施建设合作加速推进，成为“一带一路”未来发展的新引擎。

### 加快世界能源转型 中国方案

在中国北端的黑龙江黑河市，一座500千伏直流换流站坐落在中俄边境，巍峨铁塔耸入高空，银光闪闪的电线跨河而上，一直通向河对岸的俄罗斯阿穆尔州。

作为国家电网公司首个跨国能源合作项目，中俄直流联网工程阿黑线通过引进俄罗斯的水电，为黑河当地以及吉林、辽宁等地提供更多便宜的清洁电，在减少二氧化碳排放的同时，也促进了两国经济发展和能源优势互补。

放眼全球，与已经连接主要国家和重点城市的信息网、交通网相比，当前全球能源互联网的发展明显滞后。电力生产和传输仍然局限在20世纪形成的就地消纳的传统模式，这也成为区域能源不平衡、环境污染和气候变化难以缓解的重要原因。

2015年9月26日，习近平总书记在联合国发展峰会上发表讲话提出，中国倡议探讨构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求。

“总书记发出的‘中国倡议’，为世界能源革命指明了方向和道路，全球能源互联网大有可为。”经济学家厉以宁表示。

2016年3月，全球能源互联网发展合作组织在北京成立。截至2017年4月，该合作组织会员已达到274家，涵盖五大洲22个国家和地区。

据全球能源互联网发展合作组织秘书长王益民介绍，所谓“全球能源互联网”，就是将各国家地区的能源网“连”在一起，成为协调开发、输送和使用电力的平台，其实质就是“智能电网+特高压电网+清洁能源”。

事实上，全球能源互联网不仅能将煤、油、水、风、光等各类能源转化为电能并远距离传输，使资源得到最大范围的优化配置，而且能利用时区差、季节差、电价差等地区差异，实现不同地区清洁能源的互补互济，最大程度地提高能源效率和经济性。

“全球能源互联网发展滞后，一方面是受就地平衡思想的影响，对能源大范围配置重要性的认识不足；另一方面是受技术制约，缺乏远距离、大容量的先进输电技术。”厉以宁说。

在他看来，我国已掌握了世界领先的特高压、智能电网核心技术装备，风电、光伏等产能已占全球一半以上，完全具备抢占全球能源互联网发展先机的实力，应当抓住机遇加快推进构建全球能源互联网。

### 落实“一带一路”倡议 具体行动

“一带一路”倡议，让世界目光聚焦中国；携手共建发展合作平台，将为各国带来新机遇。

根据国际能源署的统计预测，中国以外的“一带一路”沿线地区人均装机量不到0.3千瓦，人均用电量仅每年1600千瓦时，比全球平均水平的一半还低。到2040年，“一带一路”沿线地区年均新增装机将超过8000万千瓦，将成为全球电力增长最快区域。

“落实‘一带一路’倡议需要具体行动。从现实情况看，电网互联互通是最有条件率先取得重大成果和多点突破的领域。通过构建全球能源互联网，将使世界成为一个能源充足、天蓝地绿的‘地球村’。”全球能源互联网发展合作组织主席刘振亚认为，这将搭建起各国增进政治互信、促进经贸合作、服务社会民生的重要国际平台。

在全球能源互联网发展合作组织与电网企业大力推动下，目前中国已与周边多个国家规划形成能源互联互通方案。构建全球能源互联网，通过大电网的延伸和清洁能源的互联互通，解决电力普及和能源供应保障等突出问题，得到了“一带一路”沿线国家的广泛支持和深度认同。

数据显示，国家电网已建成中俄、中蒙、中吉等10条跨国输电线路，交易电量超过200亿千瓦时，为解决相关国家缺电、无电问题发挥了重要作用。南方电网公司已有12条交流跨境联网线路与老挝、缅甸和越南相连，与周边国家累计交换电量达471.24亿千瓦时。

“下一步我们将继续发挥协商平台的作用，深化研究成果，梳理提出重点联网方案，为全球能源互联网发展提供战略、规划、技术和项目支撑。”全球能源互联网发展合作组织发展局局长万海浪说。

遥遥万里之外，正在进行招标的沙特—埃及电网联网工程，就是全球能源互联网发展合作组织跨洲电网互联规划重要内容。非洲大陆上，总合同约1.2亿美元的埃塞俄比亚—肯尼亚±500千伏直流输电项目，由国家电网公司实行总包。

“我们会在即将召开的‘一带一路’国际合作高峰论坛上，与联合国经济和社会事务部、联合国亚太经济社会委员会、阿拉伯国家联盟、非洲联盟委员会、海湾国家互联电网管理局分别签订合作协议。”万海浪表示。

### 塑造全球能源使用 新图景

展望未来，全球能源互联网输送的是清洁能源，联通的是资源和市场，架起的是友谊桥梁，将成为“一带一路”的亮丽风景线。

北极的风“点亮”北京家里的吊灯，赤道的光“驱动”深圳街头的电动汽车……随着全球能源实现联通并得以集约利用，这些听起来有些“魔幻”的场景将很快不是梦想。

“能源互联网是新能源技术和新用能方式及产业模式的结合，是能源革命的落实体现。发展能源互联网，目的在于建设高效、安全、低碳、经济、共享、可持续的现代化能源体系。”中国工程院院士杜祥琬说。

当前，中国和世界各国都面临资源枯竭、环境破坏、气候变化三大难题，迫切需要破除对化石能源为主、局部就地平衡发展路径的依赖，构建以清洁能源开发和电能供应为主、大范围优化配置的能源供应新体系，这就是全球能源互联网。

中国工程院副院长赵宪庚表示，构建全球能源互联网，是推动能源革命、引领能源转型的重要理念，涉及国家政治、经济、技术、管理、环保、气候变化等各领域，需要各方共同努力密切合作，为推动能源生产和消费革命贡献智慧和力量。

据专家预测，构建全球能源互联网，投资规模超过50万亿美元，将成为经济发展的“新引擎”，带动高端装备制造、新能源、新材料、电动汽车等新兴战略产业发展，为中国及世界经济发展和转型增添强大动力。

“共射一招，招无不中。”全球能源互联网已纳入2016年二十国集团杭州工商峰会（B20）政策建议报告。联合国秘书长古特雷斯表示，将推动全球能源互联网纳入联合国2030年可持续发展议程行动计划，引导各国共同参与和建设。

按照全球能源互联网发展合作组织不久前发布的战略规划，到2020年，推动世界各大洲国家实现国内电网互联；到2030年，推动实现洲内电网跨国互联；到2050年，重点发展北极、赤道能源基地电力外送，基本建成全球能源互联网。

记者姜琳 李萌（新华社北京5月9日电）



浙江湖州：  
“中国童装之都”  
推进“机器换人”产业升级



中国制造助推伊朗地铁

2016年9月4日，在伊朗德黑兰，工人在德黑兰轨道交通车辆制造公司下属轨道车辆组装厂内组装车辆。

伊朗首都德黑兰5条地铁线全部由中国公司承建，其中德黑兰地铁1、2号线由中车国际承建，3、4、5号线由北方国际承建；地铁车辆由中伊合资的德黑兰轨道交通车辆制造公司（由中国的北方国际合作股份有限公司、中国中车长春轨道客车股份有限公司和伊朗绿菠萝工业集团在伊朗合资成立）提供。

新华社记者 罗晓光 摄

广告

### 千江悦一期D区项目应用太阳能热水系统补偿建筑面积规划公示启事

海南富德房地产开发有限公司拟建的“千江悦一期D区”项目位于美兰区灵山镇九沙灵新公路西侧，项目方案设计太阳能热水系统补偿建筑面积，经海南城建业施工图审查有限公司《太阳能热水系统设计方审查复核表》（琼A[太阳]能核字[2017]005号）审查，可补偿建筑面积1691.89m<sup>2</sup>。根据《海南省太阳能热水系统建筑应用管理办法》，现程序进行批前公示。1、公示时间：10个工作日（2017年5月10日至5月23日）。2、公示地点：海口规划网站（www.hkup.gov.cn）；建设项目现场。3、公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到：hksghj@haikou.gov.cn。（2）书面意见请邮寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市规划局规划建设技术审查处，邮编570311。（3）意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。4、咨询电话：68724369，联系人：林少微。

海口市规划局 2017年5月10日

### 滨江海岸三期（二期）项目应用太阳能热水系统补偿建筑面积规划公示启事

海南永业投资有限公司拟建的“滨江海岸三期（二期）”项目位于海甸溪北岸东侧，项目方案设计太阳能热水系统补偿建筑面积，经海南城建业施工图设计文件审查服务中心《太阳能热水系统设计方审查复核表》（琼A[太阳]能核字[2016]030号）审查，可补偿建筑面积607.83m<sup>2</sup>。根据《海南省太阳能热水系统建筑应用管理办法》，现程序进行批前公示。1、公示时间：10个工作日（2017年5月10日至5月23日）。2、公示地点：海口规划网站（www.hkup.gov.cn）；建设项目现场。3、公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到：hksghj@haikou.gov.cn。（2）书面意见请邮寄到长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市规划局规划建设技术审查处，邮编570311。（3）意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。4、咨询电话：68724369，联系人：林少微。

海口市规划局 2017年5月10日

### 采购报名公告

一、采购人：中国农业银行股份有限公司海南省分行

二、项目名称：海南省农行守押外包服务。

三、供应商资质要求：

（一）具备有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证件或三证合一的营业执照；

（二）具有独立法人资格，具备完善的经营管理机构，注册资本不少于人民币100万元；

（三）供应商如不是制造厂商，须获得并提供制造厂商出具针对本项目的授权书原件或具备制造厂商授权的经销商资格（要求提供加盖公章复印件，原件备查）；

（四）供应商如不是制造厂商，需提供制造厂商出具的保修承诺函原件（要求提供加盖公章复印件，原件备查）；

（五）供应商必须为增值税一般纳税人；

（六）参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；

（七）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；

（八）供应商法定代表人、控股股东或实际控制人不能与农行业银行各级行高管及使用需求部门、采购部门关键岗位人员有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

四、报名资料：单位介绍信、法人授权委托书、营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证等相关资质证书（以上证书查原件，收加盖公章复印件）；

五、报名时间：见报之日起五个工作日内。

六、报名地点：海口市滨海大道26号农行海南省分行办公楼11层集中采购办公室。

七、联系人：苏女士

八、联系电话：0898—66796191。

### 采购报名公告

一、采购人：中国农业银行股份有限公司海南省分行

二、项目名称：海南省农行信用卡逾期贷款委外催收业务。

三、供应商资质要求：

（一）经工商管理部门注册登记的独立法人单位，具有完全民事行为能力，能够独立承担民事责任；

（二）经营范围涵盖委外业务内容，有健全的规章制度、业务操作流程、风险防范机制；

（三）资产管理公司、逾期账款提醒公司等有从业资格的机构注册资本在50万元（含）人民币以上；律师事务所注册资本在10万元（含）人民币以上；

（四）在海南省海口市有固定的经营场所；

（五）开展业务所需的催收系统、录音设备等服务网络和技术支撑平台、相应业务资质的从业人员，能够满足委外行业务需求；

（六）委外催收机构及其法定代表人、主要负责人及管理人员在监管部门或合作机构无不良记录，无法律法规禁止从业之情由（声明函）；

（七）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（八）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动；

（九）供应商法定代表人、控股股东或实际控制人不能与农行业银行各级行高管及使用需求部门、采购部门关键岗位人员有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

四、报名资料：单位介绍信、法人授权委托书、营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证等相关资质证书（以上证书查原件，收加盖公章复印件）。

五、报名时间：见报之日起五个工作日内。

六、报名地点：海口市滨海大道26号农行海南省分行办公楼11层集中采购办公室。

七、联系人：苏女士

八、联系电话：0898—66796191。