

创新科技国际联盟

**International Union
for Science and Technology
Innovation**

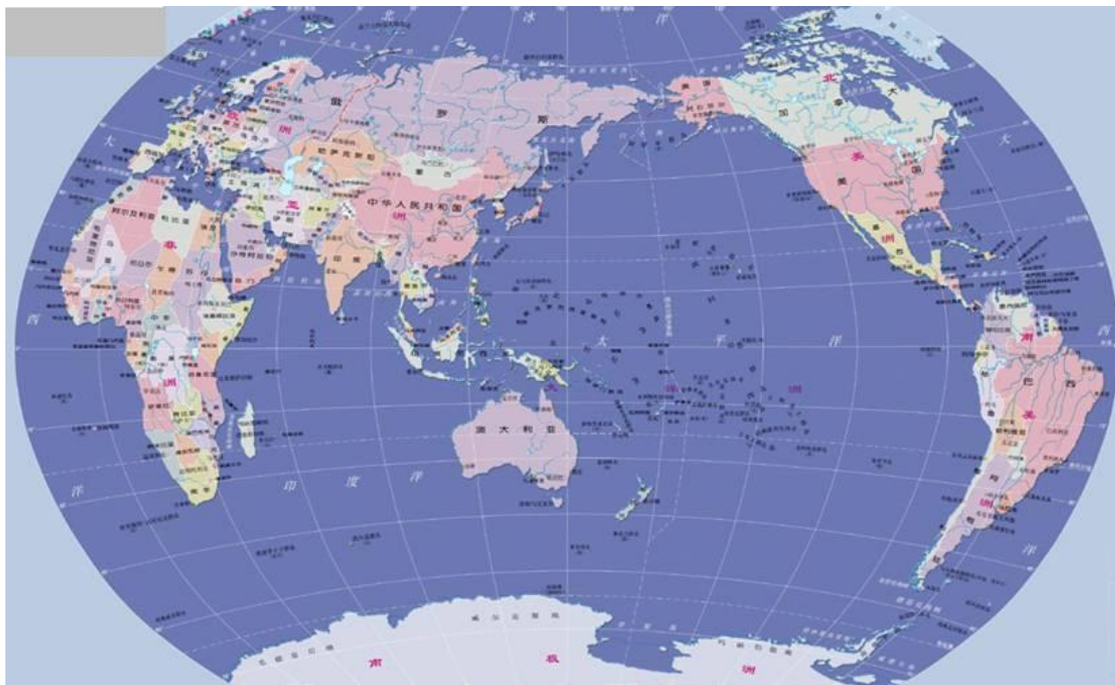
意义

创新科技国际联盟是按照国科技部、财政部、教育部、国务院国资委、中华全国总工会、国家开发银行等六部委联合发布的《关于推动产业技术创新战略联盟构建的指导意见》（科发政〔2008〕770号）文件精神，依托100多家政府部门、企业、大学、科研机构共同发起，并于2011年6月8日正式成立。

这标志着科技政策、研发、产业、金融与投资的合作平台及创新网络进入了一个新的发展阶段。

联盟优势

- ◆ 创新科技国际联盟的发起单位、会员单位、合作伙伴遍布全球各行各业。
- ◆ 与国内外政府部门、大学、科研机构、企业和组织等有广泛的合作关系。
- ◆ 能够调动和借用各种行政资源、人力资源、信息资源和金融资源来开展业务。



发起单位【部分政府机构】

北京市科委
山东省科技厅
山西省科技厅
重庆市科委
广东省科技厅国际合作处
广东省对外科技交流中心
广州市科信局
江苏省科技厅国际合作处
江苏省跨国技术转移中心
山东省科技厅
山西省科技厅国际合作处等



发起单位【部分企业】

美国GE公司、美国陶氏化学公司、日本欧姆龙公司、美国麦克唐纳集团、瑞士欧瑞康集团、印度塔塔集团、芯原股份有限公司、美国思科系统网络公司、诺维信公司、康明斯（中国）投资公司、施耐德电气（中国）有限公司、ABB（中国）有限公司、航天科技集团公司、北汽集团、夏普电子研发（南京）有限公司、松下研究院、飞利浦亚洲研究院等



Power and productivity
for a better world™

发起单位【部分大学】

清华大学

复旦大学

浙江大学

北京理工大学

美国哈佛大学

美国俄勒冈大学

美国亚利桑那州立大学

美国阿尔弗雷德大学

美国北卡罗来纳大学

英国剑桥大学

英国牛津大学

日本东京大学

北京大学

天津大学

燕山大学

联合国大学

美国斯坦福大学

美国加州大学圣地亚哥分校

美国圣何塞州立大学

美国凯斯西储大学

新加坡理工大学

英国帝国理工大学

南非斯坦林布什大学

日本冈山大学等。

发起单位【其他机构】

中国科学院创新发展研究中心

大连化物所

山东大学经济研究院

美国国际安全和合作中心

中英科技创新计划

绿色能源组织

国际技术协作网络等。

中国科学院化学所

上海大学纳微能源研究所

中美可持续发展中心

太平洋区国际关系问题研究院

国际科技园协会

美国工业设计协会

联盟任务

在更高层次上谋划和建设全球创新体系，为国内外政、产、学、研、金等机构搭建科技交流与合作平台。

- 组织国际、国内学术研讨和交流，促进国内外政府部门、企业、科研机构 and 大学等各界人士的沟通与联系；
- 邀请国外政府官员、企业家、专家学者来华开展各种形式的活动；
- 开展联合技术研发；
- 促进国际技术转移；
- 推动中外企业“请进来”和“走出去”
- 吸引和推动跨国公司在华设立研发中心。

机构设置【国际合作部】

组织和承办国际科技合作和交流活动；促进国际科技合作和国际技术转移；协助国内外相关机构设立研发机构或联络处等事宜，推动中外企业“请进来”和“走出去”等工作。

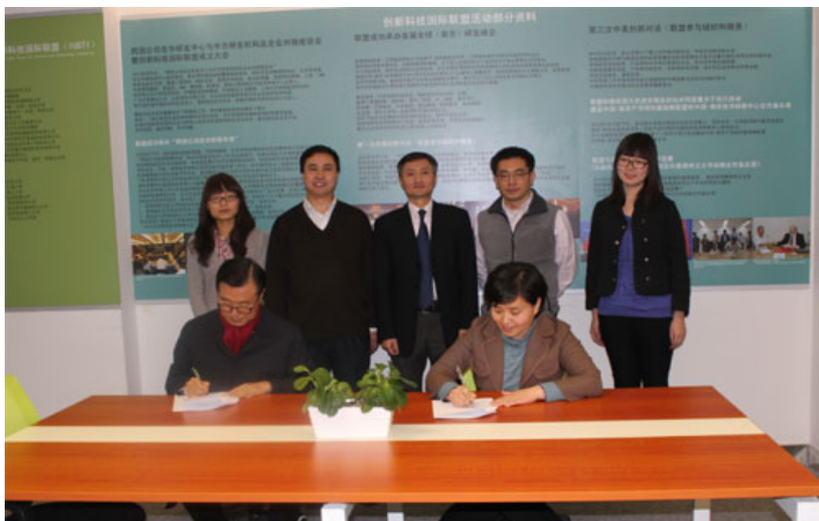
- 2011年5月，美国凯斯西储大学与中海油新能源技术公司签署5项合作协议，共同开展海上（水上）风电技术研发合作。
- 美国陶氏化学亚太研发中心与珠海银通公司“锂离子电池”技术合作
- 美国北卡大学与青岛海霸集团的“锂离子电池隔膜技术”合作
- 美国休斯卫星公司和航天科技服务公司关于“汽车智能信息平台”项目合作
- 日本本田公司与清华大学、航天科技、华清普瑞等单位进行“车载雷达系统本土化”项目合作

组织和推动国际技术转移中心、中美技术转移中心的建设工作。

提供国内外技术项目的信息发布、技术推介、成果对接、合作研发、科技招商、引入风险投资、策划合作方案、策划上市等服务。



联盟与美国加州大学、美国亚利桑那州立大学分别签署了战略合作备忘录



2012年11月26日，创新科技国际联盟代表与世界能源论坛主席、美国纽约能源与水资源学院院长哈罗德博士共同签署了《共同发起和成立“中美技术转移联盟”并启动“中美技术转移中心”的筹备工作战略合作备忘录》

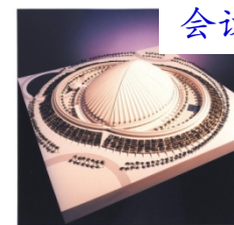
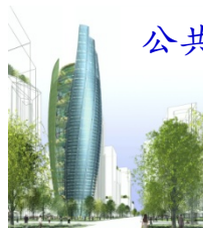


2012年5月15日，创新科技国际联盟与南非国大党进步商业论坛共同签署关于《先行启动建设中国-南非产学研创新战略联盟和中国-南非技术转移中心合作备忘录》

国际科技园事业部

组织、推动中美科技创新园国际科技园区的建设工作，建设和运营国际创新孵化器等。

- 白石山中美科技创新园
及中美科技论坛永久会址



联盟最新更新

- (1) 联盟承担科技部关于“国际技术转移商业模式研究”及“国际技术转移中心业务模式研究”的研究课题
- (2) 联盟承担北京市科委关于“跨国公司及研发机构资源对接与招引”的国际科技合作专项
- (3) 联盟与飞利浦亚洲研究院合作进行“中国老龄化问题研究”并协助其制定老年医疗保健技术指南的项目
- (4) 联盟为思科、GE、霍尼韦尔、塔塔集团等跨国公司的研发机构提供有关政策的咨询服务等
- (5) 联盟为北汽集团提供日本汽车技术的查新报告

主办、承办大中型国际会议、国际技术转移对接会、高端论坛、国际科技研讨会、国际科技交流活动等。

(1) 组织了“跨国公司参与科技北京”的系列座谈会，邀请了美国芯原微、陶氏化学、GE、思科、瑞士欧瑞康等跨国公司与北京市科委领导及北京相关企业进行座谈

(2) 参与“中美创新对话”及“中美创新对话专家组研讨会”的组织和服务工作

(3) 成功承办“2012北京跨国技术转移大会”的“跨国公司技术转移专场”

(4) 成功承办“首届全球（南京）研发峰会”，邀请到了80余家世界500强和中国500强企业负责人及政界和学界精英，并在峰会上成功签约了6项国际合作项目

(5) 正在筹办“2013北京跨国技术转移大会”中的3个论坛、2个领域专场、6个国别专场

3个论坛：全球创新领袖峰会、中国市长对话跨国公司CEO、世界能源研讨会

2个领域专场：新能源汽车专场、低碳技术专场

4个国别专场：中美技术转移专场、中韩技术转移专场、中冰技术转移专场、中非技术转移专场

全球创新网由创新科技国际联盟主办，目标是在更高层次上谋划和建设全球创新体系，打造全球创新第一门户网站。

项目信息：依托丰富的科技资源，为国内外最新科研成果的技术转移、融资项目提供可靠的网络科技交流平台，促进全球创新资源的流动。

高端对话：全面展示高端人士针对我国科学技术的创新发展所发表的观点、建议，近距离聆听大师们的真知灼见。

专家团队：本网拥有一大批在各自研究领域里具有杰出贡献的顶级专家，他们将为您的创新发展之路出谋划策、奉献才智。

研究机构：详细介绍与本网有密切合作关系的国内外研究机构、研发中心的背景资料，为交流创新经验、开展技术合作牵线搭桥。

创新型企业：重点推介在科技创新领域中做出突出成就、拥有最新科研成果的国内外创新型企业。

全球创新网网址：www.innoglobal21.com

合作单位有北京大学经济学院、清华大学公共管理学院、复旦大学管理学院，浙江大学管理学院、中国科学院创新发展研究中心、美国哈佛大学、美国俄勒冈大学、美国加州大学圣地亚哥分校、美国亚利桑那州立大学、英国牛津大学技术转移中心等。主要开展以下工作：

- 帮助会员单位培训高层管理人员；
- 组织会员单位领导进行短期学习；
- 组织国内企业家及高管赴国外考察与交流；
- 实施“**全球创新领袖培训计划**”，重点讲授管理创新，经营创意，发展规划等内容。结合短期学习及赴外考察活动，协助创新型企业提高能力与素质。

联盟的专家顾问团队

我们的专家、顾问、理事、合作伙伴包括一批世界和中国500强企业、国内外知名企业集团总部及地区负责人，国内外知名大学、科研机构和技术转移中心代表等

联盟顾问团队部分代表：

美国前总统克林顿可持续发展顾问、中美可持续发展中心的美方理事长威廉·麦克唐纳先生
世界能源论坛主席、美国纽约能源与水资源学院院长哈罗德博士
南非国大党进步商业论坛总召集人、国会议员、总统经济顾问委员会成员德若-斯瓦尼波先生

美国休斯卫星网络服务公司总裁R.Scott Zimmer

GE中国研发中心总裁陈向力

微软亚洲研究院常务副院长马维英

欧瑞康集团中国区总裁王军

美国芯原股份董事长戴伟民

北京首都创业集团有限公司总经理刘晓光

美国加州大学圣地亚哥分校Peter F. Cowhey院长

美国亚利桑那州立大学副校长丹尼斯·西蒙博士

施耐德中国研发中心副总裁Fabien Faure

中国科学院科技政策与管理科学研究所所长穆荣平

美国辉瑞全球开发运营副总裁谭凌实

霍尼韦尔中国研发中心副总裁宋乐施

思科大中华区副总裁董长晖

浙大网新集团副总裁薛士成

中美清洁能源合作组织主席刘佩琪

中国华能集团总经理助理蒋敏华

新奥集团董事局副局长甘中学

航天科技控股集团副总裁张东普

海信集团副总裁郭庆存

中关村海淀园管委会副主任张秀英

1、承办2012北京跨国技术转移大会的“跨国公司技术转移专场”

3月26日下午，由创新科技国际联盟、全球创新网、北京中思科博国际科技发展有限公司联合承办的“跨国公司技术转移专场”在北京国家会议中心301会议室举行。共有40多家跨国公司、中方企业和新闻媒体单位的100多名代表参加了本次专场，其中有二十几位外籍代表参会。



思科系统（中国）网络技术有限公司
全球副总裁岳雄飞做会议致辞

2、联盟参与“第三次中美创新对话”的组织和服务工作

(5月2日)



科技部万钢部长与联盟工作人员亲切合影



美国总统科技助理兼白宫科技政策办公室主任约翰·霍尔、德伦等美方官员与联盟副秘书长王曙光合影留念

3、联盟促进跨国公司与北京企业的交流与合作

(1) 2012年2月21日，科委国际合作处陈宏生处长，瑞士欧瑞康中国区王军总裁和北汽集团战略规划部詹文章部长等在欧瑞康北京公司总部进行了第一次座谈。后来双方又进行了两次讨论和洽谈，双方的合作正在进行之中。

(2) 2012年3月7日，北京市科委国际合作处陈宏生处长等与美国（GE）公司中国研发中心的高新技术总监张冰、GE医疗集团全球研发（中国）首席技术官戴鹰等举行了主题为“跨国公司在华研发中心参与‘科技北京’建设”的座谈会。

(3) 2012年5月9日，北京市科委朱世龙副主任、北京市科委国际合作处陈宏生处长、科技部战略研究院赵刚博士、美国芯原股份有限公司董事长兼总裁戴伟民及4位高管与北京市科委举行座谈。

(4) 2012年5月24日，美国陶氏化学陈家俊等4位高管在北汽集团总部与北汽集团战略规划部的詹文章副部长等一起座谈，双方在新能源汽车的电池材料方面做了交流和热烈的讨论，下一步有意向进行合作。



北京市科委与美国GE公司中国研发中心座谈会现场

中美技术转移中心建设

中美国家级技术转移中心指导协调委员会

中国科技部
北京市政府

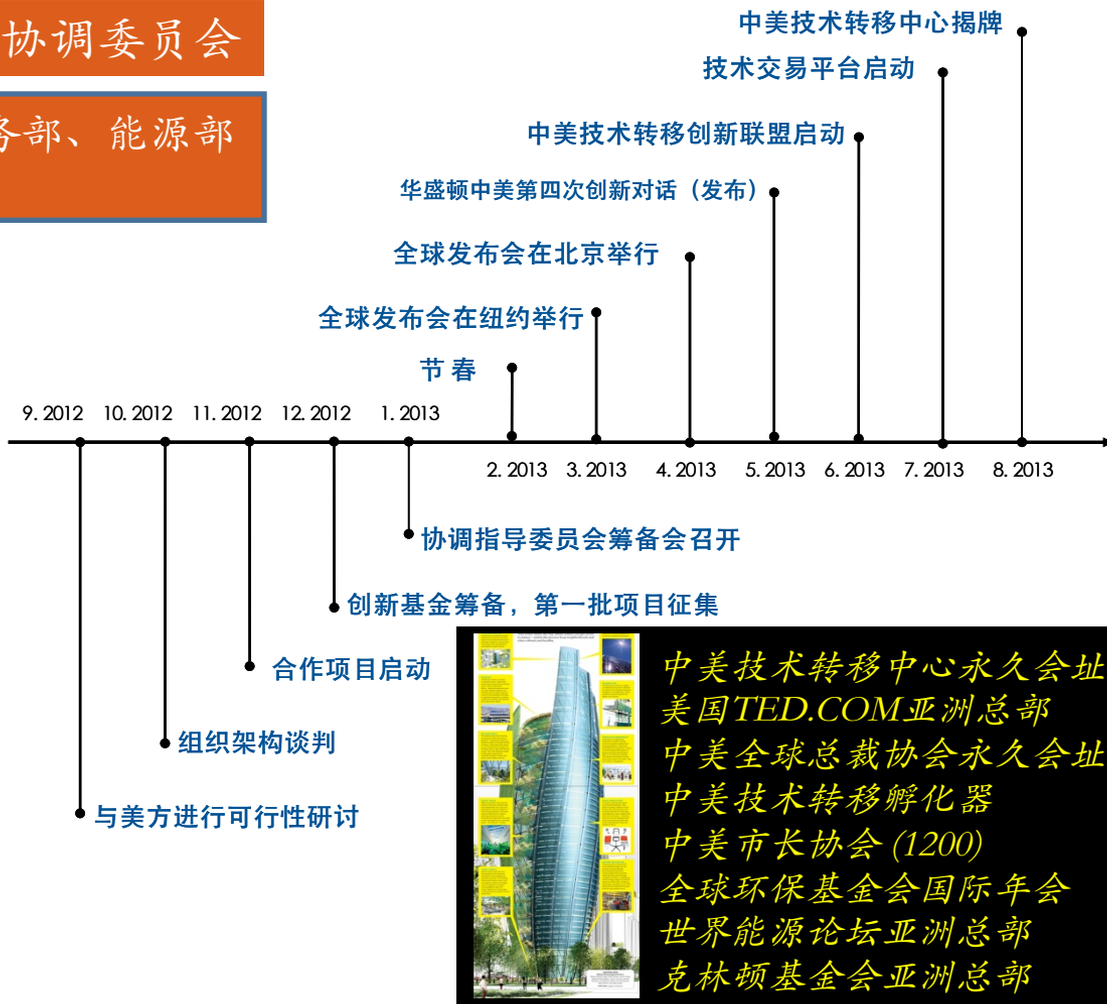
美国商务部、能源部
纽约市

办公室：
北京市科委
纽约联合国总部大厦

中美技术转移中心
管理集团公司

哈佛大学/麻省理工学院/斯坦福大学/加州大学/克林顿基金会/世界能源论坛/纽约能源与水资源学院/美国北卡科技园基金会/美国世界总裁协会及青年总裁协会(WPO/YPO)/及几百家美国产学研机构

【政，产，学，研，金】



北京跨国技术转移大会

30余个国家

300余位海外高新技术管理者和技术人员

1000余个国内技术对接需求

2000余场面对面对接

联盟承办3个论坛和6个专场

2013年4月25-26日

全球创新领袖峰会
中国市长对话跨国CEO
世界能源研讨会

2013年4月25-26日

中美技术转移专场

新能源汽车专场
低碳技术专场

北京跨国技术转移大会



“全球创新领袖峰会”会议现场

北京市科委、科技部国际合作司、科技部火炬高技术产业开发中心共同主办，创新科技国际联盟等单位共同承办的2013北京跨国技术转移大会“全球创新领袖峰会”于4月26日在北京国际饭店会议中心三层紫金大厅隆重举办。五百多位全球500强跨国公司CEO、知名大学代表、创新机构代表，以及各国政界、企业界人士、专家学者参加了会议。

北京跨国技术转移大会



科技部国际合作司靳
晓明司长在会上致辞



湖北襄阳市副市长
王忠运作主旨发言



南非赛德本市市长
在大会上发言



美国CREATE创新机
构总裁大会上发言

最新技术转移工作动态

——2013中韩技术创新交流大会



韩国总统朴槿惠女士亲临现场聆听
企业介绍



两国企业正在对接交流

中美能源国际技术转移平台

1 平台建设目标

- 招引中美技术转移机构入驻
- 完成中美能源国际技术转移平台建设
- 开展能源及相关领域专业技术对接活动
- 促成技术转移及项目落地北京

一 中美能源国际技术转移平台简介

2 实施方案

- 借助会员及合作机构关系，邀请国际知名机构入驻
- 组织有国际影响力的国际技术转移活动
- 征集中美双方能源领域技术和需求，建立项目库
- 促成技术转移项目落地

一 中美能源国际技术转移平台简介

3 具体措施

通过一年一度国家层面及其他层面的活动，组织中美企业、大学和科研机构等**B2B**对接，协助中美双方签署技术合作协议，促成双方技术转移项目落地。如：

- 中美创新对话
- 北京跨国技术转移大会
- 世界能源研讨会
- 中美技术转移专场
- 新能源汽车专场
- 低碳技术专场



中美创新对话

[首页](#)[对话介绍](#)[新闻](#)[对话成果](#)[创新政策](#)[产学研合作与最佳实践](#)[对话专家组](#)[ENGLISH](#)

习近平：深化和

对外回顾



2010年第一次



2012年第三次



出版物

中美战略与经济对话战略对话成果清单公布

中美战略与经济会谈 黄淑和出席第四次中美 焦红出席第四次中美创

美媒称中美将启动双边投资协议谈判

联盟成功承办“全球创 第五轮中美战略与经济 社评：中美不冷战或是

创新资讯

对话动态

[更多](#)

- 第三次中美创新对话成功在京举行
- 是合作共赢 而非“零和游戏”
- 知识产权局副局长贺化出席第三次
- 国资委副主任黄丹华参加第三次中
- 第二届中美创新对话将在美国举办

对话成果

中美科技创新园

2010年10月，首届中美创新高官对话会议在北京召开，双方以务实的态度就关心的问题展开了深入的讨论，采取官产学研共同参与的模

中美技术转移中心

根据“第三次中美创新对话”达成的支持两国科研人员和企业加强跨境研发合作，恪守两国知识产权法律法规等原则，联合中美政、产、学、研等共同发起成立“中美技术转移中心”。未来将以“一个中心”、“四个平

中美清洁能源联合研究中心

根据中美两国政府于2009年11月签署的《关于中美清洁能源联合研究中心合作议定书》和中美清洁能源联合研究中心指导委员会会议达成的共识，中美双方同意在未来5年内共同出资1.5亿美元，支持清洁煤、清洁能源汽车和建筑节能等三个优先领域产学研联盟的合作研发.....

图片档案

[更多](#)

外交部就第



第五轮中美



王忠运副市



靳晓明司长



第三次中美



美国CREATE

中美科技合作联委

[更多](#)

中美科技合作联委会是根据《中美科技合作协定》成立的中美政府间机构，每两年在两国轮流举行一次。目前已经成功举办14届。第十四届联委会上回顾了上届联委会以来两国科技发展与合作情况，并就农业、能源、核安全、卫生、基础科学、环境、计量科技、生物多样性、灾害管理用的遥感技术等.....

中美能源国际技术转移平台

[更多](#)

为搭建国际技术转移合作渠道，提升北京国际科技合作能力，实现中美技术需求与科技资源对接，服务中美两国技术转移相关工作，创新科技国际联盟将配合市科委开展中美技术转移实践，联合中美政、产、学、研等多个层面协助北京市科委启动“中美能源国际技术转移平台”建设的筹备，推进“中美能源国际技术转移平台”.....

为及时宣传“中美创新对话”的最新成果，联盟正在进行“对话”网络平台建设工作

中美能源国际技术转移平台目前进展情况

2 国际渠道开拓



创新科技国际联盟顾问赵刚博士、赵霞主任与
世界能源论坛主席哈罗德博士等来访贵宾亲切交谈

二 中美能源国际技术转移平台目前进展情况

3 组织国际技术转移活动

北京跨国技术转移大会



创新科技国际联盟成功承办了**3**个论坛、**2**个领域对接专场和**4**个国别对接专场

全球创新领袖峰会
中国市长对话跨国CEO
世界能源研讨会

中美技术转移专场

中韩技术转移专场

中非技术转移专场

中德技术转移专场

新能源汽车专场

低碳技术专场

二 中美能源国际技术转移平台目前进展情况

4 签署合作协议

(1) 创新科技国际联盟与美国麦克唐纳切诺基集团公司、世界能源论坛等共建"中美科技创新园(青岛)"战略合作项目

(2) 创新科技国际联盟与中华能源基金委员会、世界能源论坛、纽约能源与水资源学院等共建"中美能源国际技术转移平台"战略合作项目

(3) 美国汉克集团与科技资本中国有限公司共建防火材料研究中心项目

(4) 美国亚利桑那州立大学与华中科技大学签署“电子决策剧场”技术转移与合作

(5) 美国南加州大学工学院与海湾环境科技（北京）股份有限公司签署“空气质量检测”技术项目

部

分

协

议