

据国土部最新报告，上半年我国极端气候引起的地质灾害数量，比去年同期增长近 9 倍，同时给人民生命财产巨大损失。在此背景下，国际气候谈判发生倒退，令人失望。接下来的天津气候谈判和坎昆大会究竟能有什么积极成果？中央十七届五中全会将如何定义中国“十二五”减排形势？请关注气候组织每月通讯。

本期关键词：气候变化谈判、极端气候频发、低碳省市试点、《新能源汽车产业规划》

政策走势

国际：气候谈判陷入泥潭

联合国第三次气候变化谈判在波恩闭幕

联合国第三次气候变化谈判 8 月 6 日在波恩闭幕，形成了新的谈判文本。本次谈判期间，与会者围绕“长期合作行动”特设工作组主席提出的新谈判文本增加许多自身建议，该文本将作为最后谈判阶段的备选项。《京都议定书》特设工作组主席也综合谈判成果形成了一份新文本。美国国内气候立法停滞是波恩谈判出现倒退的主要因素。

● 减排责任

去年达成的《哥本哈根协议》中，发达国家和发展中国家同意在 2050 年前将全球气温增幅控制在 2°C 以内，并依循共同但有区别的责任原则，共同采取行动。但在波恩谈判中，一些发展中国家再度提出，减排义务应完全由工业化国家承担。美国则针对当前排放大国，表示在减排责任上希望看到变化。欧盟已承诺在 2020 年减排 1990 年的 20%，并提出了如果其他工业化国家愿意提出相当的目标，他们愿意减排 30%。

● 气候融资

联合国秘书长气候变化融资高级别咨询小组在此次谈判中建议发达国家征收碳税、国际运输税和金融交易税，以筹集资金，帮助发展中国家应对气候变化。对于融资渠道的选择，考虑到援助资金的稳定性，发展中国家始终主张以公共融资为主，而发达国家出于减少公共支出的考量，更倾向于依靠市场力量。

● 减排透明度

欧盟首席谈判代表向媒体确认，美国再度违背公约原则，要求发展中国家的自愿减排也接受国际监督，并提出了一系列具体措施。

巴克莱收购 Tricorona 完成交割

从 6 月 2 日宣布以 1.41 亿美元现金收购全球第二大碳买家（以项目数计算）Tricorona，巴克莱银行在 7 月 30 日完成了交割，此交易将使巴克莱将成为全球领先的减排组织和交易公司。

处于对未来碳市场的良好预期，国际投行纷纷趁低吸纳碳买家。根据欧洲议会气候变化委员会通过的排放配额拍卖规则，EU ETS 第三阶段(2013-2020 年)的 EUA 均价将为 40 欧元/吨，而如果在 1990 年基础上温室气体整体减排目标为 30% 的话，EUA 价格在 2020 年前将冲高到 70 欧元/吨。[更多>>](#)

联合国气候谈判将在天津举行

2010 年联合国第四轮气候谈判将于 10 月 4 日~10 月 9 日在天津举行，届时将有来自近 200 个国家的 4000 多名气候谈判代表出席。天津谈判是 11 月联合国坎昆大会前的最后一次多边气候谈判，将在波恩谈判形成的文本基础上进入逐条谈判阶段，为坎昆大会作充分准备。

气候变化拟入会计准则

根据英国《金融时报》报道，8 月 2 日国际综合报告委员会联合企业、监管机构、会计师、证券交易所和非盈利集团，呼吁改革金融危机后的国际企业报告制度，更多地聚焦于气候变化等问题对公司财务可能造成的影响。此次倡议还得到了制定财务报告规则的国际会计准则委员会和美国财务会计准则委员会，以及发展和促进金融市场国际监管标准的国际证监会组织的支持。[更多>>](#)

中国 CDM 项目再次大比例被拒

7 月 30 日，在联合国清洁发展机制执行理事会(EB)第 55 次会议上，EB 否决了 22 个项目，其中 20 个来自中国，其中 8 个

● 技术转让

技术转让一度被认为是第一突破点，但由于技术问题“与资金、适应行动等问题掺杂在一起”，波恩谈判在这一点上也出现倒退。

国内：积极应对气候变化导致的极端天气

上半年极端气候频发 间接导致特大地质灾害

今年我国气候极端异常，部分地区前旱后雨，瞬时暴雨，持续强降雨，导致崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害多发频发群发。1至6月，全国发生19522起，造成464人死亡和失踪，直接经济损失18.61亿元，分别比去年同期增长932.3%、177.8%和190%。

在气候变化的背景下，极端事件出现的概率和强度是在逐步增加的，这在数值模拟和实际观测当中已经得到共识。由于全球气温变暖，大气的水汽含量增加，这可能会使得水循环加快，导致中国突发性灾害发生的频率增加，而事前防范，强化预测和预警却很不够。中国防灾减灾的机制应该发生重大变化。[更多>> 数据来源>>](#)

发改委拟“十二五”期间启动国内碳交易

在7月底一次国家发改委的闭门会议上传出消息，国家将在达成第十二个五年之时，计划开展碳交易项目，以实现2020年我国单位GDP二氧化碳排放下降40%-45%的约束性指标。碳交易可能将率先在一些行业或地区先行试点，再逐步铺开，但对试点行业和地区，及碳交易模式的争论较大。方案中还包括了碳强度措施，对某些地区或者行业的碳排放量制定一个绝对的上限，整个国家的碳减排目标可以被转化为一些碳相关的限额。

中国开展碳交易项目，这样的努力完全是自我激励的，与为了抵制全球变暖而继续进行的关于京都议定书的国际谈判无关。[更多>>](#)

四省将首批试点开征环境税

8月初，环保部、财政部和国家税务总局等三部门将向国务院提交环境税开征及试点的请示，湖北、湖南、江西、甘肃四省则有望成为首批开征环境税的试点地区。其中，江西省已经提交“费改税”计划，有关部委正在受理中。国家对环境税制方案的研究已有多年，但环境税的开征时间表仍无定论，需由国务院统一部署。[更多>>](#)

国家低碳省区和低碳城市试点工作正式启动

8月18日，国家发改委在低碳省区和城市试点工作启动会上要求各试点地区在8月31日前上报低碳试点工作方案。

- 试点方案将包括五个方面的内容：编制低碳发展规划、制定支持低碳绿色发展的配套政策、加快建立以低碳排放为特征的产业体系、建立温室气体排放数据统计和管理系统、积极倡导低碳绿色生活方式和消费模式。
- 试点地区先行进行碳指标分解和统计监测工作。国家发改委

是小水电项目。中国再次成为被拒项目数最多的国家。外界猜测有关项目的财务可行性和碳市场的政策走向变化是这次CDM项目被拒的可能原因。[更多>>](#)

国际金融公司参股牧原食品

8月18日，国际金融公司IFC向牧原食品股份有限公司提供1000万美元股权投资，支持牧原的环保事业，增加所在地河南的农民收入，并帮助其改善财务结构为其在国内上市做好准备。牧原食品的沼气发电设备，于2007年在国内养猪行业首家获得联合国CDM注册。[更多>>](#)

我国开始进入特高压交直流混合电网运行时代特高压

8月13日，世界上运行电压最高、技术水平最先进、我国具有完全自主知识产权的交流输电工程——1000千伏晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程通过国家验收，这标志着我国开始进入特高压交直流混合电网运行时代。[更多>>](#)

南昌完成碳盘查 工业排放占17.1%

作为13个国家低碳试点之一，南昌市在温室气体排放数据统计和管理体系上已取得进展。由英国碳信托基金公司提供工具支持的为期一年的碳盘查项目，到8月底已基本完成，通过盘查发现，南昌工业排放比例最高，占71.1%，其次是交通和居民生活，分别占到12%和10%。南昌人均碳排放为5吨/人/年，水平低于直辖市和沿海大城市，略高于2009年全国水平。[更多>>](#)

国内首个低碳总部基地落地深圳

8月20日深圳首个低碳总部基地宣告成立。低碳总部基地是深圳确定为国家首批低碳试点城市后，深圳市建设低碳城市、发展低碳经济、支持低碳产业的一大重要举措。基地将引入低碳金融、低碳能源、低碳组织、低碳专业服务、低碳配套服务五大类机构，建设宣传、交流合作和服务发展三大低碳平台，把基地打造成为汇聚国际知名低碳组织、碳基金、新能源企业、低碳专业服务机构的低碳产业和技术交易中心。[更多>>](#)

中国企业首次参与温室气体盘查体系的制定

近日，包括8家中国企业在内的全球62家企业，刚刚完成两套新的温室气体核算体系（GHG Protocol）的测试工作。这两套GHG Protocol分别为产品生命周期和企业价值链核算和报告标准，由WRI和世界可持续发展工商理事会（WBCSD）共同开发，它们提供了核算单个产品在整个生命周期和企业在整个价值链上涉及的温室气体排放的方法学。[更多>>](#)

委亦正与试点地区协商，将单位 GDP 碳排放指标和单位 GDP 能耗指标，分解到各个省市。

- 试点地区将在碳减排方面探索各种政策支持，并通过探索经济手段如碳金融等办法来筹集资金。
- 国家发改委不支持地方成立碳交易所。[更多>>](#)

市场动向

信息与通信技术

上海正式发布《上海推进云计算产业发展行动方案（2010—2012年）》

8月17日，在《上海推进云计算产业发展行动方案》（“云海计划”）发布会上，“上海市云计算产业基地”正式揭牌落户市北高新技术服务业园区。根据“云海计划”的规划，3年内，云计算将为上海新增1000亿元的服务业收入，推动百家软件和信息服务企业转型，培育10家年收入超亿元的龙头企业和10个云计算示范平台。[更多>>](#)

新能源汽车

新能源汽车规划初定

8月初，由工信部牵头制定的《节能与新能源汽车产业发展规划（2011~2020年）》（征求意见稿）已在汽车企业、行业组织及相关政府部门征求意见，将于9月上报国务院，通过审批后颁布施行。《规划》提出：

- 到2020年，新能源汽车产业和市场规模达到世界第一，新能源汽车保有量达到500万辆；以混合动力汽车为代表的节能汽车销量达到世界第一，年产销量达到1500万辆以上。
- 坚持以纯电动作为我国汽车工业转型的主要战略取向，同时注重传统汽车技术水平的提升，因地制宜、适度发展替代燃料汽车。
- 未来10年中央财政将投入上千亿资金，支持节能与新能源汽车核心技术的开发与推广，并在税收政策给予节能与新能源汽车推广以优惠。
- 新建车用动力电池、驱动电机、整车控制系统等新能源汽车关键零部件合资企业需具有自主研发能力和知识产权，中方股比不得低于51%。[更多>>](#)

风电

风电并网标准已经上报

风电并网国家标准在经过两轮的征求意见和修订后，已由中国电力企业联合会报批国家能源局，新的标准将更严格并具有强制性约束力。

新国标的框架基本来自国家电网的企业标准，如包括风机控制技术、功率预测技术和储能技术等。此外，新标准还对并网风机和风电场的技术指标和功能、运行和管理等方面提出了详细

国资委牵头组建中央企业电动车产业联盟章程

8月18日，由16家央企联合发起的“央企电动车产业联盟”在京成立。其成员包括中国一汽、中兵装备、东风汽车、长安汽车、东方电气、中国南车；研总院、航天科技、航天科工、航空工业；中海油、中石油、中石化、国家电网、中国科工、南方电网等整车、电池和能源供电等方面的企业，涵盖了电动车生产链的上下游整个环节。

产业联盟章程规定近期目标是促进产业相关技术标准的统一，中长期是要掌握电动车核心技术，打造具有国际竞争力的中国电动车企业和品牌。今年在国有资本经营预算支出中，将安排13亿元支持电动车共性技术平台建设。[更多>>](#)

可持续新能源国际联盟将建立智能交通体系

8月28日，一个由3家中国企业和3家美国企业共同组成的崭新联盟“可持续新能源国际联盟”在福田汽车揭牌。联盟将通过发挥各方优势、整合各方资源，以我国部分城市为试点，致力于提供综合交通规划、智能电网、充电基础设施、能源储存、可再生能源、新能源汽车等的清洁城市系统解决方案。目前联盟包括IBM公司、AECOM公司、伊顿公司和福田汽车、中信国安盟固利公司以及大洋电机有限公司。[更多>>](#)

LED

GE照明首次与中国民企合作

8月30日，GE照明与东营泰克拓普光电科技有限公司在山东东营签署战略合作协议，共同致力于中国的绿色、节能照明技术的发展和应用。[更多>>](#)

的规定和要求。在并网方面，国家层面下一步将强化推出风电并网检测认证制度，这将是风电企业并网的“准入门槛”。[更多>>](#)

光伏

国家 280 兆瓦大型光伏电站特许权项目在北京正式开标

8 月中旬，280 兆瓦共 13 个项目的大型光伏电站特许权项目正式开标，共有 50 家企业递交了 135 份标书。

- 作为迄今为止中国最大规模光伏电站的特许权招标，此次项目共涉及陕西、青海、甘肃、内蒙、宁夏和新疆等西北六省的 13 个光伏电站项目，装机容量共计 280 兆瓦。
- 此次参与投标的发电企业主要以五大发电集团为主，中广核太阳能开发有限公司参与了全部项目的招标，中节能太阳能科技有限公司也参与了半数项目的招标。
- 8 月 16 日，特许权项目的价格标开标，所有 13 个项目的最低上网电价报价均跌破 1 元千瓦时，最高电价为 0.9907 元千瓦时，最低电价仅为 0.7288 元千瓦时。[更多>>](#)

碳捕集和封存

中国加入 GCCSI (全球碳捕集与封存研究院)

8 月 14 日，负责中国工业部门包括 CCS 在内的政策发展与管理的主要政府组织，正式成为 GCCSI 的一名合法成员。

在澳大利亚政府的资助下，GCCSI 与多个政府及组织展开合作，加快推广 CCS 商业化运用，以及确保该技术在满足未来全球低碳能源需求中发挥重要作用。GCCSI 的短期目标是加快发展 20 个商业化综合示范项目，从而实现 G8 峰会定下建立 20 个商业化综合示范项目的目标。[更多>>](#)

美国华盛顿州将建地区最大单项光伏项目

美国华盛顿州的 Kittitas County 已通过一项决议，将建设 75MW 的光伏系统，这将是世界最大的光伏系统之一。[更多>>](#)

英国公布了近海岸 CO₂ 封存许可制度

近日英国政府公布了旨在征集人们对政府提出的近岸二氧化碳封存许可制度意见的《英国政府反应征询书》。该许可制度意在确保建立一个清晰，适于目的的管理框架用以鼓励人们对这样的封存发展进行投资。同时，该许可制度也是将欧盟 2009/31/EC 关于地质封存二氧化碳的法规融入英国法规的部分内容。[更多>>](#)

气候组织会员动向 (按事件发生顺序排列)

TESCO 中国与联想签定绿色 IT 战略合作协议



7 月，全球三大零售商之一的英国 TESCO 与中国 IT 业龙头企业联想集团在北京正式签定“绿色 IT 战略合作协议”。根据该协议，联想集团将从即日起对 TESCO 的 IT 资产提供环保回收服务，包括 TESCO 在中国的全部网点、IT 设备、物流和数据的安全。至此，TESCO 中国成为联想集团在中国零售行业的首家环保回收合作伙伴。[更多>>](#)

汇丰获选“中国最佳外资商业银行”



7 月底，国际权威财经杂志《金融亚洲》近日公布了 2010 年度对亚太主要市场的金融机构的评选结果，汇丰银行（中国）有限公司蝉联“中国最佳外资商业银行”，这是汇丰第九年获此殊荣。[更多>>](#)

中国移动无锡物联网研究院揭牌成立



8 月 9 日，中国移动无锡物联网研究院揭牌仪式暨应用开发环境发布会在江苏无锡隆重举行。这是我国第一家正式投入运营的由电信运营商设立的面向物联网技术和应用研发的专业研发机构。

中国移动无锡物联网研究院将以物联网业务和行业应用业务为主要研究方向，把标准研究、业务

产品规划、关键技术研究、前瞻性产品研发以及产业合作拓展等作为当前主要工作领域，全力推进物联网技术研究和应用普及。中国移动是国内推动物联网发展的先行者，也是标准化的强力推动者，对于提高我国在物联网领域的国际话语权起着关键作用。[更多>>](#)

太古向三星重工订造海洋工程船



8月11日，太古集团下属的太古太平洋开发公司发展海洋工程新业务，宣布向韩国三星重工订造第一艘用于安装海上风力发电机的安装船。该船由太古在丹麦的一家公司太古蓝海洋特别设计。该公司是太古从事离岸风力能源公司。[更多>>](#)



中节能实业发展有限公司和江阴市签署三项新兴产业项目合作协议

8月9日，中节能实业发展有限公司和江阴市在北京举行的“江苏江阴——中央企业新兴产业合作发展恳谈会”上签署了三项总价值共计4.3亿元的新兴产业项目合作协议，包括江阴新兴产业创业孵化中心及人才特区项目、中节能光伏技术工程中心项目以及中节能光伏安装工程项目。[更多>>](#)



远大空调成世博园节电功臣

8月中旬，上海创下用电负荷的历史新高时，世博园内的最高用电负荷却出人意料地低，比电力公司的预计值少了一半。据测算，世博园区采用远大非电中央空调，将节电1.8亿千瓦时，相当于10万户家庭一年用电量的总和，并且为上海节省直接电力设备投资7000万元。[更多>>](#)

最新报告



气候组织——《国际视角的城市低碳发展——国际城市气候变化行动方案综述》

气候组织城市与区域项目“中国再设计（China Redesign）”系列报告之一《国际视角的城市低碳发展——国际城市气候变化行动方案综述》于七月30-31日的“生态文明贵阳会议”上作为会议资料首发，收到了积极反馈。本报告系统回顾了国际上九个城市柏林、伦敦、斯德哥尔摩、芝加哥、西雅图、纽约、旧金山、首尔和墨尔本在应对气候变化实现城市低碳发展方面的经验总结，希望为中国城市的低碳探索提供参考。

- 各城市带着相似的减排诉求和挑战，发展了相似的应对气候变化五步法框架，并采用通用的手段执行政策框架。
- 各城市开始将气候变化的减缓、适应政策和绿色增长政策进行整合，实现城市真正的低碳发展愿景。这其中利益相关方的参与和合作很重要。
- 国际层面的合作必不可少，这不仅在于气候变化是个全球问题，而且城市因面临相似的问题而站在一起。
- 由于低碳发展所需的投资远远超出城市的财政能力，城市寻求更积极的融资战略。
[\(报告下载\)](#)



斯坦福大学能源与可持续发展研究中心（PESD）——《The World's greatest coal arbitrage: China's coal import behavior and implications for global coal market》

PESD 在这篇文章里建立了中国煤炭进口套利模型，以分析并预测中国进口煤炭的行为。在2009年，中国由煤炭净出口国突然转变为净进口国，并创纪录地进口了占世界总交易量15%的煤炭。

- 中国煤炭购买行为遵循成本最低原则，中国煤炭进口量根据本地和国际煤炭价格之间的利差而变动。
- 造成09年国内与国际煤炭价格关系颠倒的因素有：全球经济危机对中国的影响较小；国内航运价格仍保持较高水平；国际煤炭到岸价格下跌程度更大；国内政策原因

造成本地煤炭产量紧缩；与火电厂的协议价格未定等。

- 中国本地煤炭市场的发展将成为国际煤炭价格和交易流的决定因素，并直接影响众多地区的电力价格。此模型对预测未来煤炭的使用和火力发电成本有重要意义。（[报告下载](#)）

气候组织工作进展

“碳路未来 – 中国企业碳战略”项目顾问委员会基本组建完毕

气候组织“碳路未来 – 中国企业碳战略”项目将于 10 月启动。本项目是气候组织特别为中国企业而设计的项目，旨在提升中国企业的低碳意识，并在此基础上，整合多方资源，协助有意向的企业制定适合的低碳战略。项目第一期将重点针对电力、金融和供应链管理这三个具有巨大“减碳增益”潜力的行业/领域展开，通过开展一系列培训课程和相关的研讨与传播活动，与中国企业分享如何制订碳战略以应对气候变化风险；并共同探讨具有中国特色的企业低碳发展战略以发现和抓住低碳商机。本项目预期提出一个通用的企业碳战略指南和三个特定行业的碳战略指南，以指导中国企业在低碳领域的行动。

为确保本项目的权威性，气候组织拟邀请来自温室气体排放清单制定、能源科技、金融、企业战略研究、企业环境管理、企业公共事务管理等相关领域的 10 名国内外专家成立顾问委员会。顾问委员会成员的主要职责包括协助评估和设计培训课程，担任演讲嘉宾，参与项目研讨、调研和访谈等活动，为项目参与伙伴提供具体的建议等。目前项目顾问委员会已基本组建完毕，已确认的顾问专家包括国务院参事徐锭明、世界资源研究所中国首席代表邹骥、中国标准化研究院刘玫、国际节能环保协会专家委员会主任委员和节能指导委员会会长沈龙海、亚洲开发银行高级能源专家组长沈一扬、碳信息披露项目中国首席代表李如松、中国神华煤制油研究中心有限公司董事长任相坤、气候组织大中华区总裁吴昌华、气候变化问题研究专家喻捷。

“中国二氧化碳捕集与封存（CCS）技术需求评估”项目正式启动

8 月，气候组织与国际能源署和国家安全生产监督管理局信息研究院合作的“中国二氧化碳捕集与封存（CCS）技术需求评估”项目正式启动。本项目旨在通过问卷调查、专家走访和会议讨论等多种形式，与政府、企业、科研机构、驻华使领馆和其他组织的深度交流，分析 CCS 技术在中国的发展现状和未来趋势，形成报告，并将本研究与国际上的其他研究相结合，探讨如何进一步推动 CCS 技术研究和项目示范。

“碳路未来 – 中国企业碳战略”项目之低碳供应链管理圆桌会议在北京举办

8 月 12 日，气候组织携手宜家家居共同举办了“企业碳战略-低碳供应链圆桌会议”。专家们就如何了解中国企业的碳排放状况，如何引导国内供应商在太阳能发电和风能发电领域采取行动，以及如何能够更好地优化和合理使用节能减排相关技术和工具等中国企业急需解决的主要问题进行了讨论。[更多>>](#)

“低碳生活、谁是英雄”活动启动

8 月 26 日，气候组织联合地铁广告运营商申通德高共同发起“低碳生活、谁是英雄”活动。活动网络评选活动与气候组织的“百万森林”活动相结合，将历时两月，通过收集民间低碳贴士、公众在网络中倡导承诺并发表小贴士与建议等，最终选出三组（家庭或个人）平民低碳英雄，他们的“低碳英雄”形象将在上海地铁公益广告中出现进而更深入地推广低碳生活方式。详细请见活动官方网站 <http://shmetro.millionforest.org/>

无锡市成为气候组织 LightSavers 全球低碳照明项目新伙伴城市

8 月，继伦敦、纽约、香港、阿德莱德、加尔各答、天津、贵阳等国际城市之后，江苏省无锡市也加入了 LightSavers 全球低碳照明项目，为 LED 照明这一低碳技术在城市间的推广做出积极贡献。

SMART2020 项目第二期- ICT 节能减排项目案例调研启动

SMART2020 项目现进入第二阶段，工作内容已于 8 月正式启动。在此阶段，项目将在全球范围内开展关于 ICT 节能减排案例的调研，涵盖 ICT 涉及的众多经济建设领域，包括建筑、交通、工业、能源供应、以及对人们的生产、生活方式产生重大影响的其它领域等。中国移动通信集团公司成为首个加入此项目的中国企业，将积极参与到 ICT 节能减排技术及解决方案的研究和推广工作中。

气候组织 SMART2020 项目将携手先进的 ICT 服务提供商，对 ICT 应用的节能减排案例的效益、价值、机遇与障碍等做深入综合的分析，探讨 ICT 解决方案与城市低碳发展之间的关系。

活动预告

“公共资金带动私有资本的低碳融资模式研究”项目结题

气候组织 8 月份就英国使馆 SPF 项目支持下的金融行业案例研究进行了选材，以国际金融公司（IFC）的中国节能减排融资项目（CHUEE 项目）为研究对象。通过分析该项目的运作模式，旨在探讨公共资金带动商业银行进行能效融资的潜力并推动创建能效项目的可持续融资渠道，在减少中国温室气体排放的同时，为中国的清洁技术发展和经济转型提供政策参考。

此简报是基于 2010 年 8 月间的新闻事实整理编辑而成。

关于气候组织

气候组织是世界上第一家专注于气候变化解决方案的国际非营利、非政府机构，通过推广温室气体减排的最佳实践，推动全球走上低碳经济发展道路。气候组织致力于与政府部门、工商企业 and 非营利机构之间的积极合作，关注问题的解决方案，促使工商企业和政府部门发挥领导作用应对气候变化，开拓低碳经济发展模式，同时不断促进其盈利水平和竞争力的提高，并且鼓励其成功经验共同分享。自 2004 年开展工作以来，气候组织已在英国、美国、比利时、澳大利亚、中国和印度设立了办事处，为各国的公司工商企业和政府机构提供支持。

北京办公室

地址：中国北京市朝阳区西坝河南路 1 号金泰大厦 1501 室
电话：+86 10 64403639
传真：+86 10 64403749

版权所有，未经许可，不得引用。

如您欲知更多或退订此消息，请联系尹乐：
lyin@theclimategroup.org

感谢“汇丰与气候伙伴同行”项目（HSBC Climate Partnership）和“战略项目基金 – 低碳高增长（SPF）”项目的支持。



**HSBC
Climate
Partnership**



Foreign &
Commonwealth
Office

气候组织

THE CLIMATE GROUP