

2010年是中国“十一五”计划的最后一年，也是完成“十一五”节能减排任务，制定“十二五”规划的关键之年。在国际应对气候变化的政策环境下，中国国家政策频出。哥本哈根大会之后，坎昆大会之前国际气候政策方向如何？中国发展新能源和建设新网络的路径怎么走？中国的气候交易和碳市场有什么新迹象？气候组织将持续跟踪相关信息，并通过定期通讯与在华广大会员和合作伙伴分享。

本期关键词：美国气候法案、新能源补贴、节能减排信贷、环境权交易、三网融合

政策走势

国际：欧美气候疑云未见明朗

美国参议院气候法案（草案）公布

5月12日，美国参议院公布了气候法案（草案），该草案采用更细致入微的方法设定了电力、制造和交通运输三大排放部门行业为减排领域，鼓励投资清洁能源和技术、新建核能和近海石油开采项目，减少对外石油依赖，同时禁止各州自行操作碳交易计划。草案并未就美国减排目标做出更大承诺。

- 减排目标为：到2020年在2005年的水平上减排17%，到2030年减排42%和到2050年减排83%。
- 2013年起公用事业部门将受美国碳排放限制和交易体系的管制，而主要工业排放部门将与2016年起分期加入此体系。交通部门将被要求按固定价格购买排放配额。
- 每年20亿美元的研发费用将提供给碳捕获和储存（CCS）技术，作为推动此技术商业化进程的激励。
- 奖励插入式电动车的生产和试点项目。
- 限制了美国国家环境署（EPA）的监管温室气体排放的权利。

欧盟委员会：减排目标提高至30%可行

5月26日，欧盟发布《温室气体减排超过20%的途径和评估碳泄漏风险的分析》报告，报告称欧盟将其碳减排目标提高到30%并以此作为鼓励投资和增加就业的主要措施是可行的，减排成本还比原先预期的更低，有利于欧盟的经济发展。额外总成本预计约为330亿欧元，欧盟碳市场碳价格须维持在约30

2010年第二次联合国气候变化谈判在波恩落下帷幕

波恩气候谈判在完成哥本哈根会议未完成任务方面取得重要进展。在一些“可操作”的细节方面比如长期合作行动特设工作组在援助资金的管理结构、清洁技术转让、减少森林砍伐等内容上达成诸多一致，但此轮谈判中提交的文本草案仍被众多发展中国家指责“不平衡”。

- 大会同意在《联合国气候变化框架公约》组织（UNFCCC）下设立专门的秘书处，负责管理发达国家向发展中国家提供的应对气候变化的支持资金，并考虑将具体的资金支持项目交由世界银行（World Bank）等现有金融机构运作。
- 中国申请承办本年10月在墨西哥大会前的最后一次谈判。 [更多>>](#)

G8领导人在加拿大就气候变化议题达成新共识

6月25-26日，2010年G8峰会在加拿大Muskoka举行。峰会上八国领导人坚持应对气候变化不伤害各国经济的立场，但未有实质性的减排和援助协议产生。

- 全世界需要更多的研究，以确定全球、区域、国家和次国家一级的气候变化适应方案，包括基础设施建设和技术创新计划，特别是最贫穷和最脆弱的国家。
- 向低碳和可再生能源过渡的经济创造了就业机会，国际能源署将提供低碳技术国际平台以加速其发展和部

欧元。

- 实现 30%新目标的 5 个途径：重新校准交易排放系统（ETS）的交易额并奖励最佳减排技术；通过实施产品标准提高能源和资源效率；针对没有囊括在 ETS 机制中的行业征收碳税；实施欧盟政策刺激低碳投资；使用国际碳信用杠杆。
- 如果欧盟将减排承诺提高到 30%，到 2020 年总成本预计约为 810 亿欧元，即 GDP 的 0.54%；增加减排成本的投入在欧盟面临主权债务危机的现在十分困难。
- 越早减排，成本越低，有助于长期维持欧盟的竞争力，并保持欧盟在全球低碳技术市场上的领先地位。
- 减排 30%的其他影响还包括更有利于提高空气质量，减少治理污染和维护健康的成本。[阅读全文>>](#)

署。

- 消除或取消环境商品和服务的关税和非关税贸易壁垒，促进低碳能源技术和服务的全球传播。
- 在 2010 年推出 20 个碳捕获和储存（CCS）大规模的示范项目，在 2015 年前全面实施示范项目，并在 2020 年前实现在发展中国家的广泛部署和合作。
- 应用核能是应对气候变化和保证能源安全的关键手段，国际社会必须对核不扩散做出承诺。

国内：新能源政策频出 新网络建设加速

在完成“十一五”节能减排任务的关键时期，国家出台一系列指导意见，并更多地运用金融手段，促使全社会资源从高耗能高污染的产业转向具有可持续性的产业，为实现国家 2020 年单位 GDP 能耗下降 40%-50%打下基础。

中行颁布实施《支持节能减排信贷指引》

中国银行 5 月 21 日颁布实施了《支持节能减排信贷指引》，把节能减排行业分成三类行业，包括重点支持类、允许类和禁止类，涉及十五个行业：火电、水电、核电、风电、光伏和太阳能发电、生物质能发电、新能源汽车，新材料、钢铁、水泥、造纸、有色金属、玻璃、煤化工、风电设备。《指引》对这些行业细化了行业信贷投放的具体标准和措施。[更多>>](#)

《中国人民银行、中国银行业监督管理委员会关于进一步做好支持节能减排和淘汰落后产能金融服务工作的意见》

为全力支持节能减排工作，促进淘汰落后产能，确保实现“十一五”节能减排目标，人民银行、银监会 5 月 29 日联合发布了《关于进一步做好支持节能减排和淘汰落后产能金融服务工作的意见》，就加强信贷政策指导和督导检查力度，加强和改进信贷管理，从严把好支持节能减排和淘汰落后产能信贷关，改进和完善金融服务提出要求。[更多>>](#)

财政部等四部委联合印发《关于开展私人购买新能源汽车补贴试点的通知》

5 月 31 日，财政部等部委联合发出了《关于开展私人购买新能源汽车补贴试点的通知》，确定在上海、长春、深圳、杭州、

国家对污染物和二氧化碳排放的控制“十二五”计划中将进一步收紧。除了继续实行以往的行政强制减排手段进行排放总量控制之外，利用市场机制的财税手段将作为一个重要的价格干预手段，使市场资源向低碳的方向倾斜。

氮氧化物将列入“十二五”污染物总量控制名单

5 月 11 日，环保部下发《关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量的指导意见》。《意见》明确提出开展二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物等污染物综合防治，并将氮氧化物纳入总量控制范畴。《意见》将大气污染联防联控的重点区域设定为京津冀、长三角和珠三角地区，重点行业是火电、钢铁、有色、石化、水泥、化工等。[全文>>](#)

2012 年前后我国或将开征二氧化碳排放税

碳税可能将与 2012 年推出，以二氧化碳排放量为计税依据，采用从量计征的方式和定额税率形式。碳税将重点用于对节能环保行业和企业的补贴，也起到应对发达国家碳关税的作用。[更多>>](#)

资源税改革在新疆起步

自 6 月 1 日起，新疆资源税改革试点正式启动，原油、天然气资源税以其销售额为计税依据，实行从价计征，税率为 5%。新增财力将重点用于改善当地民生，惠及新疆各族群众。新疆资源税改革是促进全国资源税改革从酝酿走向实施的一个突破口，选择在新疆试点有利于为资源税改革的全面推行提供经验和借鉴。[更多>>](#)

合肥 5 个城市启动私人购买新能源汽车补贴试点工作。根据通知，插电式混合动力及电动车最高分别获得 5 万元和 6 万元的补贴，补贴力度超出市场预期。[更多>>](#)

国务院办公厅下发《关于进一步加大节能减排力度加快钢铁工业结构调整的若干意见》

6 月 17 日国务院办公厅下发《关于进一步加大节能减排力度加快钢铁工业结构调整的若干意见》。《意见》指出，要切实制止钢铁行业盲目投资和重复建设，坚决制止以淘汰落后产能等名义擅自建设钢铁项目。2011 年底前不再核准、备案任何扩大产能的钢铁项目。[更多>>](#)

财政部取消“两高一资”出口退税

财政部 6 月 22 日下发的通知中称，自 7 月 25 日起，取消部分钢材、部分化工产品、部分有色金属加工材等“两高一资”产品的出口退税。一系列外贸政策的变动将是国家一揽子减排措施的组成部分。[全文>>](#)

高速交通网、物联网和三网融合而成的这张网以信息化解决方案替代和改进传统的实物化的服务方式，降低社会资源消耗，提高资源利用效率，将直接起到节能减排的良好效果。新网络建设不仅是将现有资源有效整合、互联互通，而且会形成新的服务和运营机制，对整合产业链都有较大的意义。

铁道部今年拟投入 7000 亿元加快高铁建设

目前我国在建的高速铁路有 1 万公里，今年国家准备再投入 7000 亿元到高速铁路的建设中，计划新线投产 4613 公里。高速铁路的发展对缓解城市交通拥堵，改善城市环境，落实节能减排战略，促进经济和社会的发展有着积极作用。[更多>>](#)

首只物联网基金诞生

5 月 18 日，中国首只物联网投资基金正式在无锡签署框架协议。该基金以物联网和传感产业为主要投资方向，全部由市场化运作，拟采用有限合伙制的形式，总规模为 50 亿元人民币。[更多>>](#)

三网融合试点方案初定 广电夺下 IPTV 播控权

6 月 6 日，国家三网融合协调小组会议通过了三网融合试点方案第五稿。工信部、广电总局僵持不下的“IPTV 内容播控权”，最终独归广电。[更多>>](#)

市场动向

环境交易和碳交易市场

陕西环境权交易所揭牌

6 月 5 日，陕西环境权交易所正式揭牌，同时 5 家企业竞得 2300 吨二氧化硫排污权指标，总成交额 944.9 万元。作为西北唯一的综合性环境权交易机构，陕西环境权交易所主要从事金融服务、碳排放权拍卖交易、水权拍卖交易、固废排放权交易与节能交易服务、节能环保技术转让、CDM（清洁发展机制）信息服务与生态补偿促进等相关服务。[更多>>](#)

山西排污权交易中心年内有望试水

在电力行业二氧化硫排污交易实践的基础上，山西省将建立一个跨地区、多介质、跨行业的排污交易中心。该交易中心交易对象将以二氧化硫和化学需氧量排放权为主，在“十二五”期间，逐步将扩展到氮氧化物和氨氮排放权的交易。二氧化硫排污交易以火电行业为主，也兼顾二氧化硫排放的重点污染源，如化工、炼焦和石油行业；而化学需氧量排污交易以汾河流域重点工业企业为试点，逐步在其他重点流域展开。[更多>>](#)

低碳交通卡面向公众发行

6 月 5 日，上海世博局宣布，由上海市公共交通卡有限公司和中国民促会绿色出行基金共同发行的“绿色出行”低碳交通卡将面向社会公众发行。每张“绿色出行”低碳交通卡含有 1 吨碳指标，每购买 1 张卡就相当于为世博减少了 1 吨碳排放。[更多>>](#)

首都机场启动“碳中和”项目

首都机场已经在全国机场中率先启动碳中和项目，今年内，首都机场将完成自身的碳盘查任务，并取得国际权威的第三方机构的碳核证。项目将推动建立碳排放量的数据统计和采集监测机制，确保对碳排放实施持续有效的管理，切实推进碳中和机场建设，使首都机场成为国内首家通过 ISO14064 国际标准认证的绿色机场。[更多>>](#)

国航“零碳航班”首飞

6 月 12 日，中国国际航空公司推出了国内首个绿色航班，把北京飞往广州的 CA1301 航班全程飞行所产生的二氧化碳排放进

首个中国低碳指数推出

6月5日，北京环境交易所与全球领先的清洁技术投资基金 Vantage Point Partner 在北京地坛论坛共同推出全球第一个中国低碳指数(China Low-Carbon Index)，是全球首个反映中国低碳产业发展和证券化程度的指数，同时也是第一个以人民币计价的低碳指数。指数覆盖了太阳能、风能、核能、水电、清洁煤、智能电网、电池、能效(包括 LED)、水处理和垃圾处理等九个部门。[更多>>](#)

新能源汽车

我国首批三项电动汽车充电设施能源行业标准正式发布

为适应清洁电动汽车规模发展需要，国家能源局以 2010 年第 1 号公告颁布了第一批《电动汽车非车载传导式充电技术条件》、《电动汽车交流充电桩技术条件》和《电动汽车非车载充电机监控单元与电池管理系统通信协议》等三项电动汽车充电设施能源行业标准，该批标准将于 2010 年 10 月 1 日实施。[更多>>](#)

央企抢建电动车充电站

新能源汽车私人补贴政策出台后，国家电网就在上海建成国内首个居民社区电动汽车充电站，中石化计划以北京为突破口提供充电服务，而中海油则准备在两个以上省会城市建设充电站。目前，国家电网、南方电网、中石化和中海油等四大央企，相继投入到了充电站布局的争夺战中。[更多>>](#)

风电

世界银行建言中国出台海上风电法规

6月7日，世界银行发布了其最新的研究成果《中国海上风电及大型陆上风电基地面临的挑战：实施指南》，其中建言中国对于海上风电发展出台专门的配套法律法规，以满足中国未来海上风电发展的需要。同时考虑为批准建设的示范项目提供免费上网，并新成立专门机构负责建设海上风电电网，或扩大现有电网公司业务负责海上风电上网。[更多>>](#)

LED

广东 6 亿补贴 LED 产业

广东出台《广东省人民政府关于加快发展 LED 产业的若干意见（征求意见稿）》，自 2010 年 7 月起，广东拟连续 3 年安排专项资金补贴全省 LED 照明应用，补贴总额将达 6 亿元。到 2012 年，广东 LED 及相关产业总产值将超过 3000 亿元，产值超 10 亿元的企业将达 50 家以上。[更多>>](#)

行碳交易抵消。此次航班约消耗航空煤油 18 吨，排放二氧化碳 57 吨。国航通过北京环境交易所购买了这 57 吨二氧化碳指标，支付的款项用于黑龙江省风力发电项目。[更多>>](#)

罗素投资与 Reputex 合作推出环境指数产品

6月16日，Reputex，一个提供碳市场风险分析的研究咨询机构与罗素投资合作推出了一项全资环境基准指数系列，服务于在气候变化大环境下甄别和管理金融风险的公司。[更多>>](#)

《节能与新能源汽车产业发展规划》上报审议

《规划》已经完成了业界意见的征询，将与 7 月上报国务院。《规划》主要从研发生产、市场推广、售后服务和回收利用等各个环节入手，制定了相应的产业政策、财政政策、税收政策、投融资政策。《规划》的核心是限制无序进入企业，扶持符合准入标准的企业，规定市场准入制度，对进入新能源汽车产业，特别是希望获得国家扶持的企业资质做了明确规定。[更多>>](#)

光伏

光伏补贴调低

4月12日，财政部和住建部发布《关于组织申报 2010 年太阳能光电建筑应用示范项目的通知》。《通知》表明，对于建材型、构建型光电建筑一体化项目，相比于 2009 年太阳能建筑补贴标准 20 元/瓦，新的补贴标准降为 17 元/瓦。此外，对已经取得国家补助的太阳能发电项目，2010 年将不再予以补助。[更多>>](#)

LED 厂家抱团成立“专利池”应对技术壁垒

由于 LED 的核心专利技术一直被欧、美、日厂商垄断，许多中国企业在海外遭遇专利诉讼，并多数以和解赔偿收场。在 LED 企业聚集最多的深圳，将成立一个国内首家 LED 专利联盟，成员内企业之间可以进行专利的交叉授权。一方面可以降低核心专利的授权价格，另一方面甚至可以通过多个应用专利置换一个核心专利的形式，整体降低企业的成本。[更多>>](#)

受技术和市场双重刺激 LED 产品供不应求

中国和欧洲国家都不同程度的加大了对节能环保产品的消费补贴力度，特别是国内的市政工程 LED 路灯市场的前景可期。2010年第一季度，中国 LED 应用产值 199 亿元，同比增长 42%。然而受上游技术垄断的影响，中国 LED 市场产能有限。[更多>>](#)

碳捕集和封存

中国首个二氧化碳捕集封存工业化示范项目开工

6月1日，我国第一个二氧化碳捕集与封存（CCS）工业化示范项目在位于内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗的神华集团煤直接液化项目现场开工。项目设计年捕集、封存二氧化碳 10 万吨，概算投资约 2.1 亿元，预计于 2010 年 12 月 31 日前建成投入运行。[更多>>](#)

气候组织会员动向 （按事件发生顺序排列）

better place



Better Place 在东京试行电动出租车

4月26日，美国加州的开发电动汽车网络和电池交换站的公司 Better Place 宣布与东京最大的出租车运营商日本交通公司合作，推出可更换电池的电动出租车服务，并将在东京进行为期 3 个月的试运行。[更多>>](#)



汇丰晋信低碳先锋股票基金成立

国内首只投资低碳环保领域上市公司的股票基金由汇丰晋信基金管理公司发起，6月8日正式成立，首发募集 6.66 亿元。该基金将低碳经济主题的上市公司细分为两类：一类是直接从事或受益于低碳经济的上市公司；一类是与低碳经济密切相关的上市公司。股票占基金资产的 85%-95%，其中对环保、节能、新能源、自主创新主题的投资不低于股票投资比例的 80%。[更多>>](#)



天木兰承担起林业管理责任

Jeffrey B. Swartz，天木兰公司总裁兼首席执行官表示，他的公司将在未来十年在中国北部种植至少 200 万棵树，建筑一道“绿色长城”，为保护中国及周边国家不受沙尘暴侵害，并帮助减少全球变暖的影响。[更多>>](#)



尚德签约上海建设千兆瓦级光伏产业基地

6月5日，上海“千兆瓦级太阳能产业基地”建设项目正式启动。上海市经信委、闵行区政府、尚德太阳能电力控股公司三方就促进“千兆瓦级太阳能产业基地”建设项目达成框架协议，投资 28.6 亿元建设一座千兆瓦产能的太阳能电池生产基地，其中生产的单晶硅电池转换效率不低于 18.5%，多晶硅电池转换效率不低于 17%。[更多>>](#)

戈尔为尚德低碳理念馆揭幕

6月11日，“地球卫士”、美国前副总统戈尔先生在访问尚德电力无锡总部期间，与江苏省委书记梁保华、省长罗志军、无锡市委书记杨卫泽、市长毛小平一起为尚德低碳理念馆开馆揭幕。低碳理念馆通过对新能源、碳中和及低碳美好未来的展示，倡导人们爱护地球家园、选择节能

减排的低碳生活。 [更多>>](#)



杜克继续扩展新能源业务

杜克能源使用风电业务作为杠杆，获得总额约 3.25 亿美元的 15 年期贷款和约 5000 万美元信用证贷款。这些资金将继续用于可再生能源和新能源的发展。杜克将在今年年底具备接近 1000 兆瓦的发电能力。 [更多>>](#)

杜克能源将在北卡罗来纳州的十座建筑物上安装太阳能电板，这些电板产生的电力足够 525 户居民使用。 [更多>>](#)



中国节能环保集团公司成立

5 月 19 日，中国节能投资公司日前与另外一家中央企业中国新时代控股(集团)公司联合重组，正式成立中国节能环保集团公司。集团资产规模超过 500 亿元，在节能环保领域，形成了规划、咨询、设计、施工、设备制造、投资、运营的完善产业链，成为中国节能环保领域的旗舰企业和具有国际竞争力的企业集团。 [更多>>](#)



远大打造南太湖低碳经济示范区

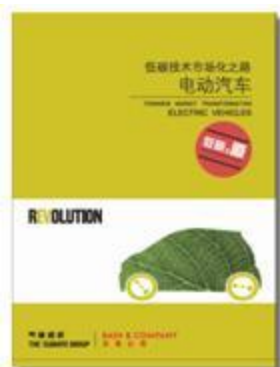
6 月 7 日，长兴南太湖总部经济园非电区域空调项目集体签约仪式在世博远大馆顺利举行，此项目是远大空调与浙江长兴县共同投资组建的长兴远大能源有限公司在长兴县投资的第一个项目，旨在打造低碳经济示范区。采用这种区域空调和冷热电联供技术，南太湖总部经济园区每年可减少二氧化碳排放约 4 万吨，相当于每年种活 26 万棵大树。 [更多>>](#)



“首席环境官”现身联想

联想集团从 2000 年开始正式设置首席环境官这一职位，最近，联想集团副总裁杜建华首次以中国区首席环境官的身份作公开发言。联想集团依照 ISO14000 标准搭建了一个环境事务组织架构对集团实施环境管理，最核心的一点就是围绕产品的生命周期进行绿色管理。 [更多>>](#)

最新报告



气候组织——《低碳技术市场化之路：电动汽车》

5 月 3 日，气候组织发布了与贝恩公司合作撰写的首部以电动汽车为主题的研究报告——《低碳技术市场化之路：电动汽车》。报告指出，电动汽车是低碳技术发展应用的典型产业。

- 电动汽车的能效比传统汽车高出 46%；同时可以减少 13%到 68%的二氧化碳排放。电动汽车与电网通讯技术将可以大大降低城市的空气污染。
- 发展电动汽车可以保障中国的能源安全，减少中国对进口石油的依赖。2009 年，中国有超过 50%的石油是进口的。
- 发展电动汽车将会推动相关产业的发展，例如：电池的生产和供应、电机、电控、零部件和基础设施建设（如充电站）。
- 中国政府计划使新能源汽车的销售年渗透率在 2011 年达到 5%。国家推动电动汽车技术发展与应用的政策体系已具雏形。地方政府已经开始积极落实中央政策，推动技术示范和产业化进程。 ([报告下载](#))



欧盟理事会——《Project Europe 2030: Challenges and Opportunities》

欧盟正面临一系列的困难：经济危机，气候变化和能源供应，还有恐怖主义和犯罪威胁。为了使欧盟机构能够更好的为其公民服务，并恢复他们的积极性和信心，欧盟必须采取有力的政治措施，纠正自己的行为，这些困难将被克服。一份 5 月 8 日递交给欧盟理事会的报告，这样分析了欧盟的未来。

- 展望 2030 年，欧洲需要一个高度竞争并可持续的社会市场经济秩序，以保持社会的凝聚力并积极应对气候变化。这需要一个有明确优先的和更有效的改革方案，这个方案将是欧盟新 Europe2020 策略的重要部分。
- 欧盟必须继续领导应对气候变化的斗争。为了避免在哥本哈根所犯的错误，更有效引导在新兴世界中的秩序，欧盟有必要建立一个真正的共同谈判策略，更好的维护欧盟的利益。（[报告下载](#)）



HSBC——《2009 可持续发展报告》

汇丰银行在 5 月 28 日发布其 2009 年度的可持续发展报告，描述了汇丰银行是如何把深入发展可持续性并依此做出商业决定的。报告还着眼于汇丰在其金融活动中处理潜在的社会环境风险的方法，包括实施赤道原则和各产业风险政策，及在控制可持续风险上与客户保持的密切关系。

- 在全球经济衰退下持续的给予客户金融支持。
- 为低碳经济融资
- 吸引员工参与
- 在社区投资，为发展教育和保护环境捐款。
- 报告汇丰运营对环境的影响，及环境足迹（[报告下载](#)）



中国移动、世界自然基金会——《低碳通信方案在中国：减排贡献及减排潜力》

5 月 3 日，世界自然基金会和中国移动通信集团公司联合发布的研究报告《低碳通信方案在中国：减排贡献及减排潜力》发布。报告显示：中国移动在 2008 年通过向社会提供低碳解决方案直接带来二氧化碳减排量为 4850 万吨，而在 2009 年达到了 5820 万吨。这份报告是世界上第一次基于具体案例来分析信息通信技术（ICT）对于中国低碳发展的重要潜力。

- 智慧物流（如智能交通解决方案）、非实物化（如在线媒体和电子纸张）、智慧工作（如远程办公）以及智慧应用（例如远程节能监控）等低碳 ICT 方案已经在现代低碳社会中发挥重要作用。
- 中国通信行业提供的 ICT 服务已经帮助全社会做出巨大的二氧化碳减排贡献，未来几十年 ICT 技术方案还将为社会带来超过 10 亿吨的二氧化碳减排潜力。
- 报告提出了 ICT 方案的市场发展目标以及测算 ICT 方案减排贡献的方法论；建议中国政府应该给某些高排放行业的排放量设限，从而支持其积极创新，提高行业规范以鼓励企业更多应用低碳信息通信技术。（[报告下载](#)）



Climatico——Policy monitor- Baseline report 2010

一家独立的气候政策研究机构 Climatico 刚刚发布了最新的政策监测-2010 年度的基线报告。Climatico 建立了一个未来气候变化政策发展可以比较的基准，总结了主要的 G20 国家应对气候变化的政策和政策措施。

国家气候变化政策领域主要包括：气候变化法规、清洁能源应用、能源效率、土地利用和林业、其他特别领域。 ([报告下载](#))

气候组织工作进展

2010 年中国（天津）节能减排和可持续发展论坛在天津举行

5 月 10 日，气候组织、美国江森自控公司和天津空港经济区共同举办的“2010 年中国节能减排和可持续发展论坛”在天津滨海新区隆重举行。此次论坛旨在推广全球领先的能源效益和绿色建筑应用技术，助力天津地区以及中国节能减排和建筑节能产业的深入发展。 [更多>>](#)

电动汽车领导力峰会在上海世博会摩纳哥馆举行

5 月 3 日，气候组织与摩纳哥阿尔贝亲王二世基金会和上海世博会摩纳哥国家馆举行电动汽车领导力峰会，探索世界最大和最小的国家将如何合作，成就全世界 10 亿辆电动汽车的梦想。气候组织还发布了与国际著名咨询公司贝恩合作完成题为《低碳技术市场化之路：电动汽车》的报告。报告中指出，作为低碳技术发展应用的典型产业，电动汽车已被列入国家七大战略性新兴产业之一。报告还指出，电动汽车技术在中国尚处于发展的起步阶段，短期内实现大规模推广还存在一些障碍。 [更多>>](#)

“千村计划”在成都落地

“千村计划”（1000-Village Initiative）是由气候组织和壹基金联合发起的国际公益项目。项目旨在通过搭建政府、企业、国际机构等多方合作平台，在乡村中推广适用的清洁技术，以实现建设清洁农村的目的。5 月 12 日，“千村计划”的清洁农村照明项目在四川成都彭州市的平安村落地。这是“千村计划”继去年八月在贵阳启动以来，第一次落地成都，并将在成都彭州市和德阳中江县的 20 个乡村实施，约万余村民受益。此次在平安村的灯具，由东莞勤上光电有限公司免费提供。 [更多>>](#)

低碳能源圆桌午餐会议在北京举行

5 月 14 日，气候组织、中电控股有限公司共同举办的“低碳能源圆桌午餐会议”在北京王府半岛酒店举行。与会的来宾包括了国务院徐锭明参事、石定寰参事，印度前环境与林业部长普罗迪普托·高史先生，中电集团主席米高·嘉道理爵士（Sir Michael Kadoorie）、首席执行官包立贤（Andrew Brandler）等高层领导，以及来自中国政府部门的专家和知名学者。会议就应对气候变化所需要的发达国家和发展中国家间合作进行了主题演讲和圆桌讨论。 [更多>>](#)

“低碳建筑的经济价值”高端对话在上海举行

6 月 18 日，由气候组织和朗诗地产共同主办的“低碳建筑的经济价值”高端对话在上海世博园阿尔萨斯馆隆重举行。气候组织（TCG）、联合国环境规划署、朗诗地产、太古地产、国信证券、德丰杰投资等机构和企业的代表们齐聚一堂，共论中国低碳建筑的发展之路。作为中国领先的绿色地产企业的代表，朗诗在论坛上高调宣布加入联合国环境规划署“气候中和网络”项目。 [更多>>](#)

活动预告

7 月 5 日节能与新能源汽车“十二五”展望圆桌会议

7 月 27 日“百万森林”周年庆典

气候组织将于 2010 年 7 月 5 日在北京举办“节能与新能源汽车‘十二五’展望”圆桌会议，与来自政府、企业和研究机构的嘉宾共同探讨节能与新能源汽车未来的发展。本次会议是继气候组织 5 月 3 日《低碳技术市场化之路：电动汽车》报告发布会和闭门圆桌论坛之后的另一活动。

《CCS 在中国：现状、挑战和机遇》报告发布

7 月中旬，气候组织将在北京举办《CCS 在中国：现状、挑战和机遇》报告发布会。发布会将围绕报告中涉及的 CCS 技术、政策和投融资机制在中国发展的现状、与国际情况的比较和政策建议等问题展开讨论。发布会拟邀请来自国家科技部、英国大使馆、澳大利亚权威 CCS 机构-GCCSI 等单位的高级别领导等百名嘉宾。气候组织还将安排部分嘉宾会后参观位于内蒙古通辽市附近的二氧化碳注入实验现场。

汇丰与气候伙伴同行项目四周年庆典活动

7 月 15 日，汇丰银行将在英国伦敦举办汇丰与气候伙伴同行项目四周年庆典活动，以回顾和分享汇丰与气候伙伴同行项目在过去的四年中取得的成果。气候组织作为该项目的合作 NGO 之一，也受邀参加这次活动，展示气候组织及其合作伙伴在英国、美国、中国、印度和澳大利亚的工作成果。

气候组织和中国绿化基金会联合发起的“百万森林”大型公益活动将迎来一周年庆典。活动发起人英国前首相布莱尔先生和活动推广大使李冰冰小姐将齐聚上海，一同回顾“百万森林”一年来取得的进步，并宣布“百万森林”第二期的计划。

7 月 27 日“千村计划”一周年媒体发布会

“千村计划”项目于 2009 年 8 月，由英国前首相托尼·布莱尔和李连杰先生共同启动。在过去的一年中，千村计划逐渐在成都、重庆和贵阳等地的 40 个乡村落地，并实施了示范工程，受到了参与企业和当地政府的大力支持，获益村民达 8 万多。7 月 27 日，托尼·布莱尔和李连杰先生再度聚首，回顾项目一年来的成果，感谢合作方的参与，并邀请各界朋友继续支持千村计划，共建清洁农村。

此简报是基于 2010 年 5 月至 6 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、工商企业和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의 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。

