



工作简报

2019 年第 2 期（总第 32 期）

广东省低碳发展促进会

2019 年 9 月 30 日

目 录

【本会动态】

- ◇ 举办 2019 年“低碳行动，保卫蓝天”广东全国低碳日宣传活动
- ◇ 组织开展广东省低碳发展专项资金项目验收评审会
- ◇ 组织开展 2013-2016 年省低碳发展专项资金项目验收评审会
- ◇ 组织开展 2019 年东莞松山湖节能低碳专项资金项目评审会

【低碳动态】

- ◇ 生态环境部：碳市场建设任务繁重 正考虑扩大市场范围
- ◇ 我国碳排放强度大幅下降
- ◇ 生态环境部官员：今年年底全国碳市场建设将有重要进展
- ◇ 国家能源局：2019 年上半年电力消纳成效显著累计电能替代量
980 亿千瓦时
- ◇ 浙江省生态环境厅、发展改革委等 5 部委印发《浙江省钢铁行业
超低排放改造实施计划》

【本会动态】

举办 2019 年“低碳行动，保卫蓝天”广东全国低碳日宣传活动

6月17日，由广东省生态环境厅指导，广东省低碳发展促进会和中国科学院广州能源研究所主办的“低碳行动，保卫蓝天——2019年广东全国低碳日公益宣传活动”在广州能源研究所举行。本次活动得到了广州碳排放权交易所、广东省碳普惠创新发展研究中心、广东气候中心、广东省应对气候变化中心、南方网的大力支持。

广东省生态环境厅应对气候变化处洪志明及中国科学院广州能源研究所姜洋出席了本次活动并致辞。洪志明科长指出，工业革命以来，由于化石燃料的使用导致全球温室气体增加带来的全球气候变化问题，已成为当今国际社会共同面临的重大挑战。中国在巴黎气候大会上提出了2030年单位GDP的二氧化碳排放量比2005年下降60~65%的行动目标，广东是我国经济发展大省，承担着更重的碳减排责任，广东省委省政府对应对气候变化工作高度重视。“十二五”以来，我省扎实开展国家低碳省试点工作，在推动低碳试点省建设、碳排放权交易、碳普惠、低碳产品认证、近零碳排放示范等方面的工作都取得积极的成效。

姜洋处长在致辞中表示化石能源消耗是温室气体排放的主要来源，全国二氧化碳排放量的70%、二氧化硫排放量的90%、烟尘排

放量的 70%来自于燃煤。可再生能源及新能源技术是能源部门的低碳技术，可再生能源及新能源的技术利用可以有效降低能源领域温室气体排放，减少污染，保护生态环境。



活动当天多所学校的学生和机构参加低碳日活动，深入了解气候变化知识，参与低碳与新能源体验活动，包括应对气候变和低碳知识展、低碳和新能源互动体验、低碳新能源讲堂，并参观了广州

能源研究所新能源和可再生能源科普基地系列活动。引导学生认真思考气候变化带来的影响，并倡导以实际行动去应对；同时在体验科学的乐趣中让学生更直观地感受低碳新能源技术给生活带来的变化。



组织开展 2013-2016 年省低碳发展专项资金项目验收评审会

5月22日，省生态环境厅气候处对广东省低碳发展专项资金项目进行评审验收，我会负责组织协调等会务工作。评审会上，由五位专家组成的专家评审组以材料验收的形式展开验收评审工作，本次现场验收评审项目包括基于土地利用变化的广东省碳排放总量核算及低碳政策效果研究、广东乳源经济开发区低碳园区示范、广东交通领域低碳发展空间研究、气候变化对广东气候带和作物气候区划的影响以及广东省应对气候变化和低碳宣传服务项目。

在对项目的材料验收过程中，专家组认真审阅了项目验收材料，充分听取了各项目单位对项目实施情况和项目成果的汇报，仔细审查了项目经费使用的财务资料，并结合申报材料及项目合同进行提问和质询，完成了对项目的验收评审工作，并对项目的后续工作提出了具有针对性和指导性的意见和建议。



组织开展广东省低碳发展专项资金项目验收评审会

9月27日，省生态环境厅气候与交流处对广东省低碳发展专项资金项目进行评审验收，我会负责组织协调等会务工作。评审会上，由五位专家组成的专家评审组以材料验收的形式展开验收评审工作，本次现场验收评审项目包括2013年石化行业碳排放配额分配技术评估项目、广东乳源经济开发区低碳园区示范项目、广东省碳金融产品创新研究项目、省级温室气体清单编制项目以及广东碳排放管理云平台设计与开发项目。

在对项目的材料验收过程中，专家组认真审阅了项目验收材料，充分听取了各项目单位对项目实施情况和项目成果的汇报，仔细审查了项目经费使用的财务资料，并结合申报材料及项目合同进行提问和质询，完成了对项目的验收评审工作，并对项目的后续工作提出了具有针对性和指导性的意见和建议。



组织开展 2019 年东莞松山湖节能低碳专项资金项目评审会

受东莞松山湖产业发展局的委托，我会于 9 月 18 日在东莞松山湖组织开展 2019 年东莞松山湖节能低碳专项资金项目评审会。

评审会上，由六位专家（包括 1 名财务专家）组成的专家评审组以“会议评审”、“会议评审+现场评审”的形式进行评审工作。本次评审的项目包括：绿色制造与循环经济新建项目、节能低碳改造项目和循环化改造项目、节能低碳先进管理类项目、分布式光伏发电项目、绿色制造之星评价项目，共 41 个项目。在经过专家组审阅项目申请资料、检查资料的完整性和条件符合性、现场考察、专家讨论等程序后，对每个项目进行了独立评审打分，并得出了资助建议。





现场考察

【低碳动态】

生态环境部：碳市场建设任务繁重 正考虑扩大市场范围

全国碳市场启动已逾一年半，并将于明年正式运行。9月2日，在生态环境部的例行新闻发布会上，气候司司长李高称，今年第四季度将会展现碳市场建设的一系列成果。虽然全国碳市场初期仅纳入了发电行业，但李高称，生态环境部已经在考虑扩大参与碳市场的行业范围和主体范围，增加交易品种，提前做好将其他行业尽快纳入碳市场的相关准备工作。（来源：碳交易网）

我国碳排放强度大幅下降

8月30日，生态环境部举行例行发布会，介绍我国应对气候变化工作进展情况。近年来，我国碳排放强度大幅下降，截至2018年，碳排放强度比2005年下降45.8%；未来，将加快推进全国碳市场相关制度建设。在控制碳排放强度方面，据介绍，2018年，我国碳排放强度比2005年下降45.8%，基本扭转了温室气体排放快速增长的局面，非化石能源占能源消费比重达14.3%，为实现“十三五”应对气候变化目标，落实到2030年的国家自主贡献奠定了坚实基础。（来源：经济参考网）

生态环境部官员：今年年底全国碳市场建设将有重要进展

9月17日，生态环境部应对气候变化司司长李高在中央财经大学绿色金融国际研究院2019年会暨中国绿色金融与国际市场对话高层论坛上透露，今年年底全国碳市场在制度建设和基础设施建设方面将取得重要进展。李高表示，有关部门将以气候变化的目标引导、投资政策指导、强化政策支持为重点，加快启动第一批气候投融资地方试点工作。鼓励和引导试点地方政府探索差异化的气候投融资的发展路径和模式，引导试点地方制定体现地方特色，能够解决当地突出问题和投融资的目标方案。指导试点地方结合实际，因地制宜地开发气候投融资业务创新模式，有效提升地方气候变化项目的筹资能力、拓宽融资渠道。（来源：上海证券报）

国家能源局：2019年上半年电力消纳成效显著 累计电能替代量980亿千瓦时

7月25日，国家能源局召开新闻发布会，分析上半年能源形势，介绍2019年上半年可再生能源并网运行情况和光伏发电国家补贴竞价工作相关情况，发布会中提到：上半年可再生能源电力消纳成效显著，出台可再生能源电力消纳保障机制。上半年，全国累计完成电能替代量约980亿千瓦时，占全社会用电量的2.9%；

可再生能源装机规模持续扩大，可再生能源利用水平显著提高；上半年，全社会用电量同比增长 5.0%，较去年有所回落；用电量从前些年的高速增长阶段“换挡”至当前的中速增长阶段是必然趋势。（来源：国家能源局）

浙江省生态环境厅、发展改革委等 5 部委印发《浙江省钢铁行业超低排放改造实施计划》

为推进美丽浙江建设，加快实施钢铁行业超低排放改造，根据生态环境部、发展改革委、工业和信息化部、财政部、交通运输部等 5 部委《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》（环大气〔2019〕35 号）和《浙江省人民政府关于印发浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》（浙政发〔2018〕35 号）等文件精神，制定《浙江省钢铁行业超低排放改造实施计划》。目标到 2020 年底前，全省超低排放改造取得明显进展，宁波钢铁有限公司、衢州元立金属制品有限公司基本完成有组织排放改造，短流程钢铁企业、独立轧钢企业基本完成超低排放改造；到 2022 年底前，全省钢铁企业超低排放改造基本完成（除 2025 年底前实施关停或搬迁的企业和生产设施外），确保到 2025 年，全省钢铁企业全面达到超低排放水平，推动行业高质量、可持续发展。（来源：浙江省生态环境厅）