



广州市循环经济清洁生产协会

会 员 简 报

协会秘书处编制

2017 年 7 月 28 日

第 3 期

【重点提要】

- ◆ 协会工作：**我会推出微信公众号** ※ 拜会香港生产力促进局
- ◆ 政策动态：国家绿色供应链标准 ※ 广州市清洁生产政策 ※ 广州开发区技术改造与绿色低碳发展相关政策 ※ **广东省环保专项督查**
- ◆ 会员风采：工信部电子第五研究所 ※ 广州发展环保建材有限公司

协会工作

※ **我会推出微信公众号** 为了让更多企业与机构及时获得有关清洁生产、循环经济、环保节能、科技创新等领域的法规、政策和技术动态，我会设置了公众订阅号。主要内容为协会介绍、法规政策动态发布及会员风采展示。欢迎各位会员订阅关注，并提出宝贵意见和建议，二维码如下。



※ **开展穗港清洁生产交流** 6 月 29 日，我会负责同志拜会香港生产力促进局环境

管理部主管，就促进穗港深化合作，推动及协助穗港厂商采用实际及可持续的清洁生产技术、改善能源效益及减少空气污染物排放、促进两地环境友好发展等主题进行了深入的探讨及沟通。



※ **推动清洁生产审核工作** 协助广州开发区开展清洁生产培训，与有关企业进行了互动交流。协助增城、海珠等区工信部门推动企业开展清洁生产审核。

政策动态

※ 国家标准《绿色制造 制造企业绿色供应链管理导则》发布

《[绿色制造 制造企业绿色供应链管理导则](#)》（GB/T 33635-2017）已正式发布，将于2017年12月1日实施。该标准规定了制造企业绿色供应链管理范围和总体要求，明确了制造企业产品设计、材料选用、生产、采购、回收利用、废弃物无害化处置等全生命周期过程及供应链上下游供应商、物流商、回收利用等企业有关产品/物料的绿色性管理要求，对强化绿色生产，提升企业竞争力具有重要作用。

※ 广州市关于做好清洁生产审核及验收相关工作的通知

《[广州市工业和信息化委 广州市环境保护局关于做好清洁生产审核及验收相关工作的通知](#)》（穗工信函〔2017〕1341号）提出，各开展清洁生产审核工作的企业，应在广

[东省清洁生产信息服务平台](#)注册，填写有关信息，提交审核计划等资料，通过开展审核提出和实施升级改善项目。

※ 黄埔区 广州开发区促进技术改造扶持办法

广州市黄埔区 广州开发区于7月19日印发了《[广州市黄埔区广州开发区促进技术改造扶持办法](#)》，旨在积极推动黄埔区 广州开发区先进制造业企业技术改造工作，由广州开发区工信系统牵头。该办法对机器人改造、节能降耗、信息化与工业化融合、产能升级、提升产业集聚水平等方向进行扶持。另外，该办法新增对促进安全生产项目也有补助。

请于黄埔区 广州开发区商业注册的会员注意该政策动态，预计今年下半年会出台具体细则，我会可协助企业整理相关项目信息及项目备案。技术改造项目备案平台链接如下：<http://210.76.70.91/Portal/>

※ 黄埔区 广州开发区促进绿色低碳发展办法及实施细则即将发布

《广州市黄埔区 广州开发区促进绿色低碳发展办法及广州市黄埔区 广州开发区促进绿色低碳发展办法实施细则》（征求意见稿）已经完成公示，由广州开发区发改系统牵头。黄埔区 广州开发区继续对循环经济、清洁生产、智慧能源、节能降碳等工作大力扶持。

需要注意的是，黄埔区 广州开发区对清洁生产审核奖励额度维持不变，另外对清洁生产企业到期换证后按全流程重新审核验收通过的奖励5万元，优秀企业奖励10万元。

※ 广东省开展环保专项督查工作

省环境保护厅已于6月份开始开展为期9个月、18轮次的大气和水污染防治专项督查，这是广东省层面直接组织的最大规模的环保专项督查行动，广州市为重点督查城市之一。截至2017年7月20日，已督查企业2000余家，其中存在环保问题的企业逾1500家，环保问题严重正式立案的企业近600家。预计到本次督查结束时，督查企业数量将达到10000余家。

督查内容中与我会会员有关的方向包括：（1）各级政府高度关注、群众反映强烈、

社会影响恶劣的投诉案件，中央环保督察期间受理的投诉案件；（2）重点行业污染治理情况。包括造纸、有色金属、印染、制药、制革、电镀等重点行业企业水污染治理情况。火电、化工、陶瓷、玻璃、水泥等重污染行业企业及工业锅炉大气污染治理情况。挥发性有机污染物（VOCs）重点行业企业治理设施安装运行情况。督查主要关注点可能包括：（1）环保手续与证照是否完善；（2）工艺、产能等生产现状是否与现行环评手续一致，（3）污染物处理处置设施设备是否运行良好，（4）是否存在偷排情况。

我会相关会员请注意做好如下工作：

（1）确保环境保护规范管理，自觉守法，做好相关手续证照的整理和环保设施运行台帐的记录。

（2）涉重企业请做好第一类污染物车间排放口与总排口的规范化工作。

（3）属于 VOC 重点排放企业尽快开展“一企一方案”工作，并做好相关工作记录。

会员风采

※ 工信部电子第五研究所 环境与绿色发展研究中心

我会理事单位——工业和信息化部电子第五研究所，始建于 1955 年，是我国最早从事质量可靠性研究的权威机构。环境与绿色发展研究中心为五所下属专门负责清洁生产与节能减排工作的部门，通过多年的不懈努力与投入，已经建立起了国内知名的节能环保检测咨询认证服务平台，在绿色设计、绿色数据库、绿色供应链、节能降耗、清洁生产、低碳发展、资源综合利用、环境监测等领域建立了全面专业的检测、认证及咨询技术能力。

（1）产品绿色设计

已建立为各类行业用户提供一站式绿色产品公共信息平台，为广大企业实施环境保护、节能减排、质量创新、绿色供应链建设等工作中，提供指令法规、评价技术、分析工具、管理手段以及基础数据等全方位信息与技术支撑。



（2）工业领域节能

在节能量审核、节能评估、能源审计、节能规划、节能诊断、节能解决方案、节能

产品测试等方面具有深厚的研究基础和实践经验，是首批国家发改委和财政部授权国家第三方节能量审核机构、认监委授权能源管理体系认证机构、工业领域电力需求侧管理评价机构、广东省节能技术服务单位等。

（3）低碳及应对气候变化

建立有专门的低碳及应对气候变化部门，可为城市、园区、企业提供温室气体清单编制、碳减排规划编制、碳交易方案编制、减排量审定核查等服务，建有广东省发改委授权成立的“广东省碳普惠中心”，负责推动广东省碳普惠机制建设。

（4）有害物质管控

建有专门应对 RoHS、REACH、ELV 等国内外有害物质管控法规的实验室，是我国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（中国 RoHS）参与制定单位之一，专门为电子信息行业企业开发了有害物质管控绿色供应链管理数据库。



（5）清洁生产

我国最早开展清洁生产技术研究单位之一，为企业提供清洁生产审核咨询及解决方案，包括提供清洁生产技术方案，推广清洁生产技术的应用和开展清洁生产示范企业创建等工作。

（6）环境监测

具备 158 个环境标准中 600 多项环境监测项目的能力，覆盖工业企业污染源监测、项目验收监测、环境影响评价监测、职业健康及室内环境监测、土壤调查监测及评价等多个方面，可解决企业环保法规符合性问题和污染控制技术問題。

（7）工业废物综合利用

较早开展了工业“三废”的调查和研究工作，具备工业废物中成分分析检测能力，对工业废物的循环利用、资源回收、无害化处置等有较好的研究基础，可引导和帮助企业回收、循环或无害化处置废物，提高资源的有效利用率。

※ 广州发展环保建材有限公司

我会理事单位——广州发展环保建材有限公司，隶属于广州发展集团股份有限公司，主要从事蒸压加气混凝土砌块、粉煤灰、脱硫石膏等新型环保建材的生产、加工和销售。

公司一直注重技术创新,在南沙生产线建设过程中,充分发挥创新精神,针对蒸压加气混凝土制造行业的特点进行**DCS系统应用技术开发**,在全国蒸压加气混凝土行业率先实现了采用DCS技术自动控制整条30万m³/年加气块生产线,大幅提高加气块生产线的自动化控制水平系统运行稳定、

可靠,维护、生产管理便捷、高效,产品质量等到较大提升,为全国蒸压加气混凝土行业树立一个自动控制的新标杆。在2016年度建材行业技术革新奖的评比中,该项目分别获得**广东省建材行业技术革新奖特等奖**、**全国建材行业技术革新奖二等奖**。



企业,建立了良好的品牌效应。2016年,环保建材公司申请发明专利10项,获得实用型专利6项,填补了广东省多项空白,在全国墙材革新事业可持续发展中发挥了重要的示范带头作用。2017年5月,广州发展环保建材有限公司被中国循环经济协会墙材革新工作委员会评为**“十二五”全国墙材革新创新标杆企业**。

责任编辑:唐悦恒

校对:廖聪

联系电话:020-83649090