



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 4 月 24 日

第 1 期（试刊）

【重点提要】

- ◆ 刊首语：简报的宗旨、内容与形式
- ◆ 协会工作：召开第一届第五次理事会讨论协会换届事宜
- ◆ 政策动态：2017 年广州市技改事后奖补项目开始申报 ※ 各部门扶持政策梳理 ※ 2017 年重点排污单位环境信息公开
- ◆ 会员风采：发展电力集团售电公司 ※ 安利（中国）逸新®空气净化器

刊首语

广州市循环经济清洁生产协会于 2012 年开始筹备，自 2013 年正式成立以来，经过了四年的成长，离不开主管部门的提携关怀，更得益于各位会员长期不断的大力支持。

回首过往的四年时间，协会秘书处获得了宝贵的工作经验，也深刻意识到为了更好地贯彻协会“服务会员”和“搭起企业和政府间桥梁”的宗旨，秘书处应开拓更多的服务领域，并尝试更多的能与会员有效沟通的方式和渠道。基于这样的愿景，秘书处决定通过向会员推送“会员简报”的形式，达到更好的服务会员的目的。

那我们的简报会有什么内容呢？首先是“协会工作”的板块，根据协会章程，协会秘书处有义务定期向会员通报近期协会的主要工作，宣传工作成果。再次是“政策动态”板块，秘书处将充分发挥与市主管部门“近水楼台”的天然优势，向会员传达工信、环保、科创和发改系统法规政策的动向，梳理政策路线，并力求精确的解读政策意图。我们也会在“会员风采”这个板块中，对会员的形象、技术、产品或者服务进行适当的宣传。除此之外，我们还会在“技术分享”板块中分享会员案例、新近技术和技术供求等信息。

我们每月至少发布一次简报，通过电子邮件的形式向各位会员代表推送 PDF 文本。

这项工作，我们不求大而全面，但求灵活精炼，希望各位会员不吝赐教，提出各种宝贵的建议，也盼望各位会员就案例、技术和供求等信息来稿，谢谢！

协会工作

过去的三月份到现在，协会进行了以下工作。

※ 秘书处草拟了《广州市绿色制造体系建设实施方案》（稿）。

※ 秘书处承接了广州市工信委开展循环经济案例汇编的编制的工作，拟定了案例集框架和展示内容，确定循环经济案例汇编的案例条目，着手收集整理案例和进行内容编辑。

※ 本月有中新塑料、中船文冲船坞等2家单位申请加入会员。

※ 秘书处召开广州市清洁生产专家座谈会，研讨推动广州绿色清洁生产发展、实施绿色制造体系建设的有关政策和措施，为主管部门加快广州绿色发展提出意见和建议。

※ 召开协会**第一届第五次理事会议**，研讨协会换届事宜，做好换届大会前有关资料上传市社会组织信息平台等工作。

政策动态

※ 2017年工业企业技术改造事后奖补项目开始申请

4月17日，广州市工信委发布了《[关于组织申报2017年工业企业技术改造事后奖补项目的通知](#)》（穗工信函〔2017〕641号）。各会员单位相关项目可以组织申报，重要信息如下：

- ◆ 重点支持《广东省工业企业技术改造指导目录（试行）》内行业领域的**扩产增效、智能化改造、设备更新、公共服务平台建设和绿色发展**。
- ◆ 项目通过[广东省工业企业技术改造监测系统](#)备案，并取得了**备案证**，落款日期在2016年12月31日之前；
- ◆ 项目应于**2016年**（即2016年1月1日至2016年12月31日）期间完工；
- ◆ 新申报企业于**2017年5月12日前**报所在区工业和信息化主管部门。

申报流程与材料具体请见工信委上述通知网页。

※ 2017年广州市工业和信息化发展专项资金（节能专项方向）下达

3月20日，根据《市工信委 市财政局关于下达2017年广州市工业和信息化发展专项资金（节能专项方向）安排计划的通知》（穗工信函[2017]275号），我会会员及相关企业2016年所申请的7个项目获得节能与循环经济示范工程项目扶持共计896万元，截图如下。

二、节能与循环经济示范工程项目				
序号	企业名称	所属区	项目名称	补贴金额
1	广州珠江管业科技有限公司	海珠区	镀锌炉烟气回收再利用改造项目	69
2	广州御晟能源科技有限公司	番禺区	皇冠60KWp分布式光伏发电节能项目	11
3	广州曙光制动器有限公司	广州开发区	生产线源头减量化清洁生产改造示范项目	175
4	广州智光节能有限公司	广州开发区	珠江电厂#1汽轮机通流改造项目	200
5	广州丸顺汽车配件有限公司	广州开发区	涂装线清洁生产技术改造示范项目	200
6	广州开发区粤电新能源有限公司	广州开发区	广东粤电南物光伏发电项目（二期）	200
7	广州鹿山新材料股份有限公司	广州开发区	广州鹿山新材料股份有限公司365kW屋顶光伏发电项目	41
小计				896

※ 广州市各部门扶持政策简单梳理

目前我市工信、科创和环保部门有如下扶持政策口径：

（1）工信部门

- ◆ 广州市先进制造业创新发展资金（新一代信息技术方向、软件和信息服务业方向）
- ◆ 先进制造业创新发展资金（招商引资方向中国制造业企业500强专题）
- ◆ 专项资金（电子商务方向）、先进制造业创新发展资金（新业态方向）
- ◆ 专项资金（技术改造方向、机器人发展方向）和广州市汽车零部件产业基地建设等
- ◆ 专项资金（节能专项方向，即第二条政策动态所涉及项目）
- ◆ 专项资金（智慧广州方向、“互联网+”先进制造和两化融合方向）项目
- ◆ 专项资金（中小企业发展方向）
- ◆ 技改后补助（即第一条政策动态所涉及项目）

（2）科创部门

- ◆ 高新技术企业认定
- ◆ 科技小巨人企业
- ◆ 科技项目扶持

（3）环保部门：广州市排污费专项资金

- ◆ 重点污染源防治项目
- ◆ 清洁生产项目
- ◆ 污染防治新技术、新工艺研究开发及推广应用项目
- ◆ 循环经济项目
- ◆ 农村污染防治及生态建设项目
- ◆ 区域性污染防治项目
- ◆ 符合专项资金使用规定的其他污染治理和综合整治项目

（4）注意事项

2016年11月30日，国务院总理李克强签署颁布《企业投资项目核准和备案管理条例》，要求企业的固定资产投资行为要先实行备案管理。这预示着以后的政策扶持项目，事前备案逐步会成为一个固定门槛，对扶持资金是否能顺利申请得到起到至关重要的作用。

故建议各会员在新项目开工建设之前，均进行备案。技术改造类项目前往广东省工业企业技术改造监测系统备案（<http://210.76.70.91/Portal/>），投资项目类项目前往广东省企业投资项目备案系统备案（<http://www.gdtz.gov.cn>）。

秘书处与各会员保持交流沟通，各会员可提供节能环保技改、转型升级或增资扩产等项目的信息，秘书处可为会员进行前期评估，筛选和梳理投资项目，以匹配相应的扶持政策。做到**早交流、早梳理和早准备**。



※ 2017 年重点排污单位环境信息公开工作

广州市环境保护局于 4 月 6 日发布了《[关于做好 2017 年重点排污单位环境信息公开工作的通知](#)》（穗环〔2017〕40 号）。我会有广汽丰田汽车有限公司、广汽本田汽车有限公司、广州麦芽有限公司等 30 家会员单位在册（具体名单见市环保局通知附件）。

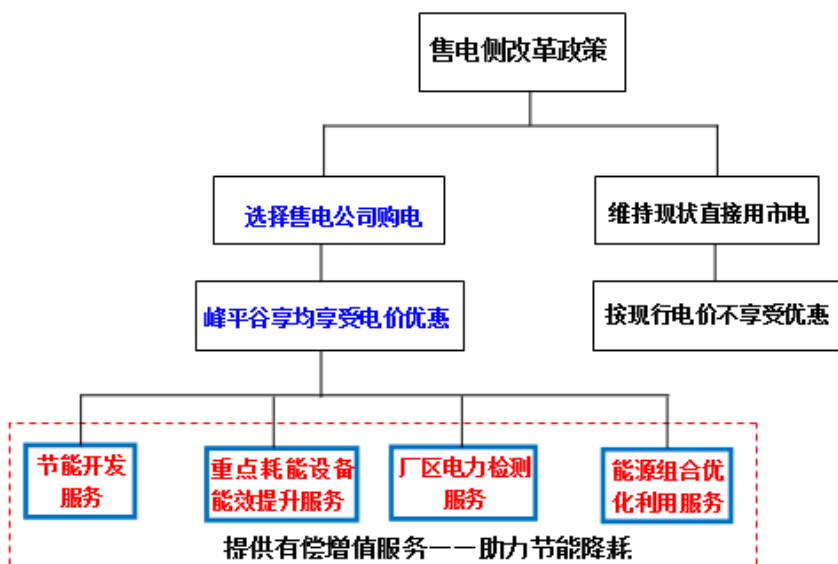
根据相关要求，重点排污单位在广州市环境执法监管服务平台上完成环境公开信息填写，并应于 2017 年 6 月 14 日前在该平台上填写《广州市重点排污单位信息公开格式规范表》。

会员风采

※ 广州发展电力集团有限公司下属广州发展电力销售公司

2016 年 3 月广东省经济和信息化委、国家能源局南丰监管局联合发布了《关于明确 2016 年售电公司参与直接交易有关事项的通知》（经信电力函〔2016〕84 号），指出园区一般电力用户（即园区用电企业）可自愿进入市场，与售电公司签订电力销售协议参与直购电，享受电价优惠。

我会会长单位——广州发展电力集团有限公司，其下属的广州发展电力销售公司，是广东省经信委批准的省内首家拥有发电背景的电力销售企业（售电许可编号 SD06）。依托广州



发展集团在综合能源和服务上的产业优势，通过电力购销、配电资产投资、综合能源服务等业务方式，参与售电侧市场改革，为用户提供包括节能开发、能效提升、综合能源组合优化利用等全方位的能源服务。目前已和数十家电力大用户达成售电协议，签约总电量超百亿。

合作模式一：长协售电模式

由广州发展电力销售公司与电力用户签订年度双边协商电力交易协议，承诺给予电力用户固定让利，每度电可让利，让利额度随市场波动，该模式可使用户获得稳定的电费收益。

例如：某企业月度用电量500万千瓦时，可节省电费约为5~12.5万元。

合作模式二：分成模式（由市场竞价所得计算）

此模式是由售电公司代理用户在月度竞价市场上获得电价优惠，由于目前月度交易市场的政策变化较大，所以所能获得电费收益具有较大的不确定性，具有高风险、高收益的特点。售电公司可提供一下两种收益模式：

（1）纯分成：由售电公司代理用户在月度竞价市场上获得电价优惠，可按一定比例与售电公司进行利润分成。

（2）保底加分成：售电公司给予用户申报电量每度电固定让利，同时售电公司代理该用户在月度竞价市场上获得超过固定让利以外的电价优惠部分，按一定比例与售电公司进行利润分成。

例如：某企业月度用电量500万千瓦时，假设竞价成交价差为2~4分/千瓦时，如按第一种方式，可节省电费约为6~13万元；如按第二种方式，可节省电费约为3.825~13.025万元。

※ 安利（中国）日用品有限公司

我会副会长单位安利（中国）日用品有限公司近年推出的逸新®空气净化器，拥有超效滤净、急速净化、宁静节能和智能系统四大卓越性能，是全球首台荣获英国过敏协会全部14项过敏原认证的空气净化器。



根据**清华大学建筑环境检测中心**为逸新®空气净化器所做的性能检测，结果显示：

- ◆ 对所测固态和气态污染物的净化效能等级均达到了《空气净化器》国家标准规定的最高级别 A 级。
- ◆ 对所测室内空气常见污染物 2 小时内的总衰减率均达到 94%以上。

该产品还通过了**美国家电制造商协会（AHAM）**权威认证、ENERGY STAR（**能源之星**）节能认证标准和**CQC** 安全与电磁兼容自愿性认证。

详情可见安利[逸新®空气净化器官网](#)。

责任编辑：唐悦恒

校对：廖聪

联系电话：020-83649090