

阳江市工业和信息化局

转发广东省工业和信息化厅关于 2023 年重点行业能效（水效）对标工作的通知

各县（市、区）工业和信息化主管部门：

现将《广东省工业和信息化厅关于 2023 年重点行业能效（水效）对标工作的通知》转发给你们，请你们高度重视并积极推动能效（水效）对标工作，持续扩大对标覆盖面，推动能效对标工作与工业节能监察工作的有序衔接，组织本辖区内钢铁、石化、有色金属、水泥、陶瓷、玻璃、造纸、纺织和数据中心 9 个行业符合条件的企业积极参与能效（水效）对标，协助省委委托的相关行业能效（水效）对标技术服务机构与本辖区内重点行业企业对接，协调解决存在的问题，指导督促企业按季度认真报送有关能效（水效）数据以及节能降碳、节水技术典型案例。

附件：《广东省工业和信息化厅关于 2023 年重点行业能效（水效）对标工作的通知》

阳江市工业和信息化局

2023 年 4 月 17 日

（联系人：李巧如，电话：3433036）

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于 2023 年重点行业 能效（水效）对标工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，省委托的相关行业能效（水效）对标技术服务机构：

《广东省“十四五”节能减排实施方案》提出了“到 2025 年，通过实施节能降碳行动，钢铁、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、烧碱、陶瓷等重点行业产能和数据中心达到能效标杆水平的比例超过 30%”的目标，为加快重点行业能效提升，近年来，我厅每年组织全省重点用能行业持续开展能效（水效）对标工作，公布行业能效（水效）“领跑者”名单及能效（水效）指标，参与对标的企业不断扩大，带动全行业能源利用水平持续提升。为做好 2023 年重点行业能效（水效）对标工作，现将有关事项通知如下。

一、2023 年能效对标行业包括：钢铁、石化、有色金属、水泥、陶瓷、玻璃、造纸、纺织和数据中心 9 个行业，其中钢铁、石化、有色金属、造纸、纺织 5 个行业同时开展水效对标。本年度具体能效（水效）对标工作委托有关行业能效（水效）对标技术服务机构承担（见附件）。

二、各地工业和信息化主管部门要高度重视并积极推动能效（水效）对标工作，持续扩大对标覆盖面，推动能效对标工作与

工业节能监察工作的有序衔接，组织本地区企业积极参与能效（水效）对标，协助省委委托的相关行业能效（水效）对标技术服务机构与本地区重点行业企业对接，协调解决存在的问题，指导督促企业按季度认真报送有关能效（水效）数据以及节能降碳、节水技术典型案例。

三、钢铁、石化（炼油、乙烯）、有色金属、水泥、陶瓷、玻璃、造纸、纺织行业年综合能源消费量 5000 吨标准煤（各市可视情况扩大对标范围至年综合能源消费量 3000 吨标准煤）以上的企业及年综合能源消费量 1000 吨标准煤以上的数据中心要在行业能效（水效）对标技术服务机构的统一指导下建立工作机制，完善节能措施，按要求定期报送能耗数据和对标工作进展情况，并对所报送数据的真实性负责。

四、受委托的有关行业能效（水效）对标技术服务机构要发挥专业特长，做好对标具体工作，加强与重点企业的沟通衔接和业务培训交流，做好行业能耗、水耗数据采集、分析、应用等工作，定期汇总报送本行业企业对标工作情况，提出节能降碳、节水技术路径和政策建议。

五、年度能效（水效）对标工作完成后，我厅将公布各行业能效（水效）“领跑者”名单及能效（水效）标杆值，推广节能节水经验成效和典型案例。在符合国家和省有关要求的前提下，对于积极参与能效（水效）对标工作且能效（水效）水平领先的企业，我厅将在企业申报国家能效（水效）“领跑者”及节能（节水）相关项目工作中予以推荐。

附件：省委托的重点行业能效（水效）对标工作联系人


广东省工业和信息化厅
2023年4月7日

（联系人：陈仨珂，020-83135807，邮箱：csk@gdei.gov.cn）

附件

省委托的重点行业能效（水效） 对标工作联系人

序号	行业	技术服务机构	联系人	联系电话
1	钢铁	广东省钢铁工业协会	韩莉莉	18820070331
2	水泥	广东省水泥行业协会	牛 麟	13543426190
3	石化	广东省石油和化学工业协会	李文光	13503045304
4	有色金属	广东省有色金属行业协会	魏华光	13924286718
5	玻璃	广东省玻璃行业协会	钟幼兰	13535349908
6	造纸	广东省造纸行业协会	张翠梅	13560237930
7	纺织	广东省纺织协会	刘英丹	13560345215
8	陶瓷	广东陶瓷协会	王卫国	13822260102
9	数据中心	广州赛宝计量检测中心服务有限 公司	潘妙玲	15625040202

公开方式：依申请公开

（1115）