

# 绿色供应链月报 2024-03

## 纺织和零售企业领跑推动，供应商碳披露373万吨

2024年3月份，IPE在参与环境和气候行动的过程中，见证203家企业总计发布211份碳排放数据表，246家企业总计发布257份PRTR（污染物排放与转移）数据表；166家企业通过GCA审核验证整改有效性，从蔚蓝地图网站撤除562条监管记录。

### 双碳行动

在过去的一个月内，通过蔚蓝地图披露的碳排放总量达373.66万吨二氧化碳当量，这些排放来自20个行业的203家企业（排放量分布区间详见图1，行业企业数量和行业排放量分布情况详见图2和图3）。

我们认为，相关品牌推动热点供应商做好碳数据的测算与披露，并将推动力不断向上游延伸，发掘供应链减排潜力，反映出品牌在推动绿色供应链方面做出的努力。同时，企业自主披露自身运营（范围1+2）的碳排放数据，体现了对自身环境责任和社会责任的担当，良好实践值得充分肯定。

在过去一个月披露碳数据的企业中：

- 193家企业使用由蔚蓝地图开发的中国企业温室气体排放核算平台，核算其温室气

体排放。

- 7 家企业经过三方碳核查且上传核查报告，其中 2 家企业来自计算机、通信和其他电子设备制造业、1 家企业来自电气机械和器材制造业、1 家企业来自金属制品业、1 家企业来自纺织服装、服饰业、1 家企业来自化学纤维制造业、1 家企业来自橡胶和塑料制品业。
- 在核算并披露企业范围 1+2（自身运营）排放的基础上，6 家企业已核算并披露范围 3（价值链）排放量。
- 73 家企业开始尝试制定碳减排目标。其中，42 家企业设定绝对减排目标，目标减排量总计约 8.31 万吨二氧化碳当量；33 家企业设定强度减排目标，2 家企业同时设置绝对减排目标和强度减排目标。
- 所属行业主要包括纺织相关行业，纺织业及纺织服装、服饰业以及化学纤维制造业。其中，来自纺织业及纺织服装、服饰业的 103 家企业排放总量达 240.38 万吨二氧化碳当量；来自化学纤维制造业的 5 家企业，碳排放量总量达 55.69 万吨二氧化碳当量。

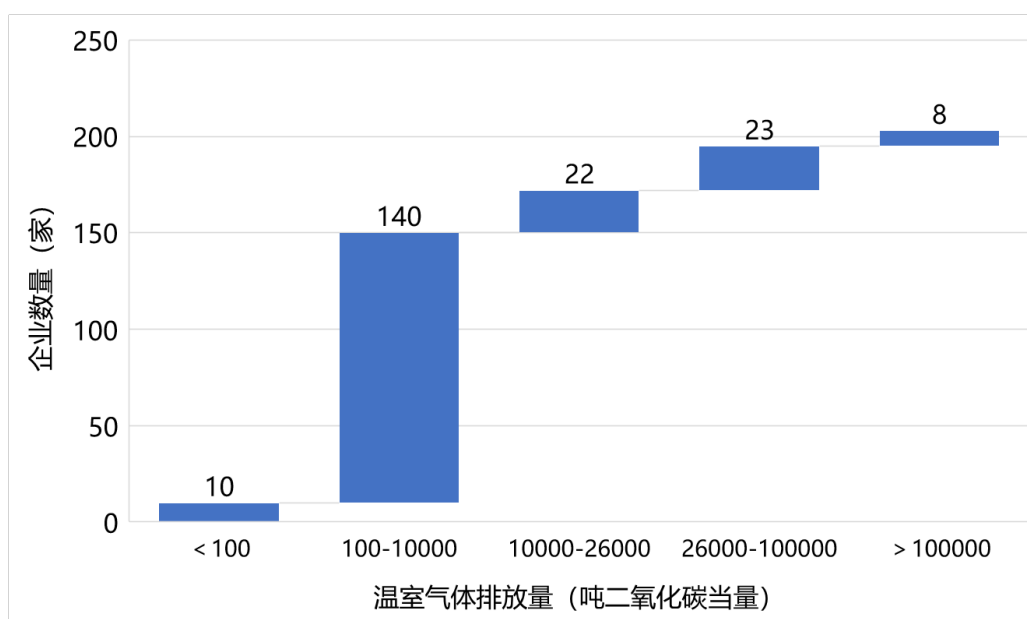


图 1 企业温室气体排放量（范围 1+2 排放）分布区间

行业企业数量 (个)

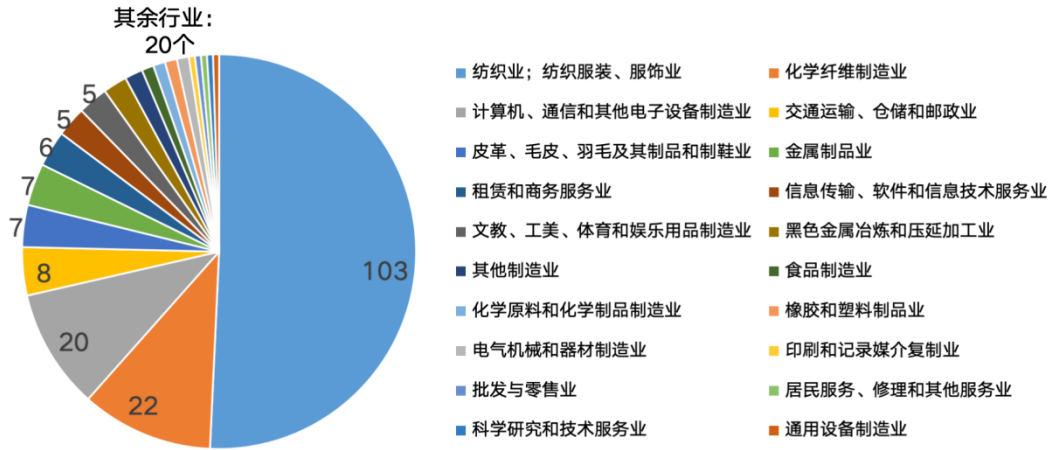


图 2 行业企业数量分布

行业碳排放量 (万吨二氧化碳当量)

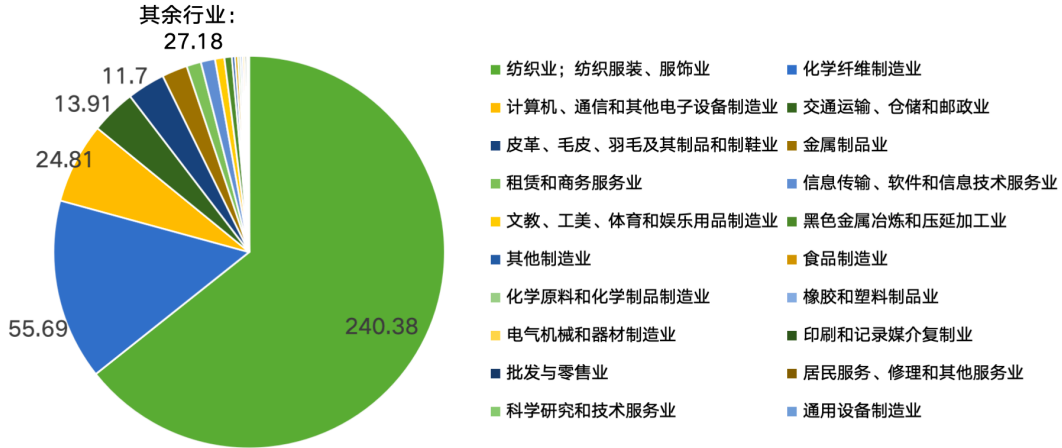


图 3 行业温室气体排放量 (范围 1+2) 分布

## 品牌绿色行动

在 35 个品牌和 1 家银行的推动下, 过去一个月共有 146 家供应商对违规记录和/或整改情况做出说明; 在 55 个品牌推动下, 过去一个月共有 702 家供应商处于核算/填报碳排放、本地污染物排放以及资源消耗数据的流程中, 并就此与 IPE 进行沟通 and 确认; 共有 158 家上游供应商自主对违规记录和/或整改情况做出披露; 另有 99 家企业自主开展核算/填报工作, 正处于相关流程中, 并就此与 IPE 进行沟通 and 确认。

