

常见问题

1. 页面卡顿/异常、数据无法保存、文件无法上传

请您清理浏览器缓存或者更换浏览器后再次尝试。如还是无法解决问题，请致邮 gsc@ipe.org.cn。

2. 无法关联计算器数据/当前数据质量等级为 5，不符合披露要求

如无法关联碳计算器数据，请核实数据质量等级是否为 5 级，如是 5 级，请返回碳计算器提升数据质量等级后再进行关联。



去核算

数据周期	排放总量 (tCO ₂ e)					核算进程	数据质量等级	操作
	范围1	范围2	范围3	范围1+2	范围1+2+3			
<input checked="" type="radio"/> 2025-01-01 ~ 2025-03-07	-	132.56	-	132.56	132.56	已完成	4级	查看
<input checked="" type="radio"/> 2024-01-01 ~ 2024-12-31	95286.11	63270.70	-	158556.82	158556.82	已完成	5级	查看

第 1 步: 请打开 IPE 网站 (www.ipe.org.cn) , 将鼠标光标移动至右上角用户名, 点击 “我的绿色选择” 。依次点击 “数据填报”、 “碳计算器” , 前往碳计算器页面。选择需要修改的数据, 点击编辑。



我的核算数据

企业碳排放 产品碳足迹 项目碳排放 会议碳中和

序号	报告起始时间	报告结束时间	企业内部排放			价值链排放	核算进程	填报人	操作
			排放总量 (tCO ₂ e)	范围一 (tCO ₂ e)	范围二 (tCO ₂ e)	范围三 (tCO ₂ e)			
1	2023-06-01	2023-06-27	2162260.48	2162190.00	70.48	0	已完成	18511595791	
2	2023-05-30	2023-05-31	86.53	0	86.53	0	已完成	18515305779	
3	2019-01-01	2019-12-31	216226.04	216219.00	7.04	0	已完成	18511595791	
4	2023-03-05	2023-03-06	0	0	0	0	进行中	18698055889	-

第2步：点击“计算结果”、“我要提升等级”，根据提示返回检查数据或补充上传文件，注意检查电力、热力等数据单位。





注：如果温室气体排放量大于 3000 吨，请完成计算器中的能耗数据校验，选择“第二套来源文件”，填报并上传证明文件。如小于 3000 吨，可跳过该步骤。

“第二套来源文件”指，与“企业内部排放”计算时上传的证明文件不同的文件。例如，在计算电力排放时上传了抄表记录，在能耗数据校验中可以上传发票等。

企业内部排放

价值链排放

可再生能源

能耗数据

* 请提供向统计局报送的《能源购进、消费与库存205-1表》中的年度能源消费数据并上传数据表，或提供主要排放源活动水平数据的第二套来源证明文件用于数据校验。

数据来源B205-1表

第二套来源文件

无，请说明

* 主要排放源	电力	
* 电力消费量	2610.00	兆瓦时
* 证明文件	*测试(1).pdf × + 添加附件	

上一步

保存并下一步

确认等级提升为等级 4 后，继续进行关联计算器数据步骤。



3. 无可选择的数据年份

如您在数据填报中无法选择数据周期或年份，请返回上一页面的数据填报情况表格，点击已填写的历史数据进行编辑。

数据填报情况

年份	PRTR			碳数据		
	状态	最后更新时间	操作	状态	最后更新时间	操作
2025	-	-	-	已发布	2025-02-19	查看
2024	-	-	-	待上传确认信	-	查看 上传确认信
2023	填报中	2025-03-05	编辑	-	-	-
2022	填报中	2025-03-04	编辑	-	-	-
2021	填报中	2025-03-10	编辑	被驳回	-	查看 编辑
2020	填报中	2025-03-05	编辑	填报中	-	编辑

4. 弹窗提示同一数据周期不能重复公开披露怎么办？

请返回“3. 温室气体排放信息”，重新关联未公开披露的碳计算器数据。如还是无法解决问题，请致邮 gsc@ipe.org.cn。

5. 企业发票数量过多怎么办？

如果企业有能源统计台账、生产报表等，可替代发票作为证明文件上传；或如上传发票，请按月度（为佳）或季度，选择含代表性能耗数据的发票上传。

6. 如果证明文件中数值为填报企业和其他企业合并统计结果，如何填报？

请在核算时填写分摊到填报企业的数据，并将相关情况致邮 gsc@ipe.org.cn。

7. 减排目标完成比例为负数，无法保存

绝对目标的“减排目标完成比例”是系统自动计算的结果，如果显示为负数，请确认企业减排目标是否填报正确。如目标无误，当前减排暂无进展，请将“减排目标完成比例”改为 0，即可提交。

8. 综合能耗怎么计算？

请参考《综合能耗计算通则》（GB/T 2589-2020）。

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=53D1440B68E6D50B8BA0CCAB619B6B3E>

9. 怎么同时填报 PRTR 数据？

请依次点击“我的绿色选择”、“数据填报”、“PRTR 及碳数据”、“在线填报 PRTR+碳数据”，即可补充填报 PRTR 数据。

如有其他疑问，请发送邮件至 gsc@ipe.org.cn，或点击蔚蓝地图网站任一网页右下方“AI 小蓝”浮标咨询。



The screenshot shows the IPE website homepage. At the top is a dark navigation bar with the IPE logo on the left and various menu items: 地图, 气候/能源, 企业表现, 绿色供应链, 绿色金融, 城市, 公众参与, 生物多样性, 报告, 关于我们. On the right side of the navigation bar are social media icons for WeChat and Weibo, and language options: 中文 | EN. There is also a link for 'IPE公告 NEW' and a 'Happ' icon.

The main banner features a vibrant illustration of a blue and white high-speed train traveling through a modern city with skyscrapers and greenery under a bright blue sky with fluffy white clouds. The text '欢迎来到蔚蓝地图' (Welcome to Blue Map) is prominently displayed in large blue characters, with the subtitle '推动绿色发展，守护地球家园' (Promoting green development, protecting our Earth home) below it. A small notification bar indicates a recent update: '1 修改 2026-02-16 太吉直接或间接推广 沟通'.

Below the banner, the text '数字地图' (Digital Map) is centered. At the bottom, there are three main content blocks:

- 水质地图** (Water Quality Map): 可视化呈现全国地表水和饮用水水源地质历年变化。 (Visually presents the annual changes in groundwater quality of surface water and drinking water sources across the country.)
- 全球空气质量呈现** (Global Air Quality Presentation): 可视化呈现全球空气质量实况，预报，以及周期性统计分析。 (Visually presents the real-time, forecast, and periodic statistical analysis of global air quality.)
- 温室气体排放** (Greenhouse Gas Emissions): 可视化呈现各省、市、地区的二氧化碳逐年排放量。 (Visually presents the annual carbon dioxide emissions for each province, city, and region.)

On the right side of the bottom section, there is a small blue chatbot icon labeled 'AI小蓝' (AI Little Blue).