

2022 年度温室气体排放信息披露

汇添富基金坚持绿色经营、倡导绿色办公，公司聘请第三方专业机构对营运活动温室气体排放进行盘查，持续完善、优化公司温室气体排放管理体系。

核算边界

核算周期： 2022 年 1 月 1 日 - 2022 年 12 月 31 日

地理范围： 总部大楼、互联网金融分部、北京分公司、南方分公司、成都分公司、南京分公司、深圳分公司、虹桥机场分公司

覆盖排放源： 天然气、汽油、外购电力、员工通勤、员工差旅¹、餐食消费、空调制冷剂、办公用品消费

核算依据

《组织层面上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》(ISO 14064-1: 2018)

《IPCC 国家温室气体清单指南》(2019 年修订版)

《企业报告温室气体排放因子》(Defra, 2022)

《省级温室气体清单编制指南》(发改委应对气候变化司, 2011)

《中国温室气体清单研究》(2007)

《关于做好 2023—2025 年发电行业企业温室气体排放报告管理有关工作的通知》

《建筑碳排放计算标准》(GB/T51366-2019)

《公共建筑运营单位（企业）温室气体排放核算方法和报告指南（试行）》等

¹ 受数据可得性限制，仅含航空出行。

温室气体排放状况

温室气体	排放量 (tCO ₂ e)
温室气体排放总量	4,366.79
范畴 1	316.37
天然气 ^①	128.60
汽油 ^②	83.37
空调制冷剂 ^③	104.40
范畴 2	3,115.41
外购电力 ^④	3,115.41
范畴 3	935.01
员工通勤 ^⑤	378.02
员工差旅 ^⑥	385.21
办公用品消费 ^⑦	7.62
餐食消费 ^⑧	164.16

活动数据来源：

①：采用公司燃气账单数据；

②：采用公司汽油消费量统计台账；

③：采用公司采购部门统计的 2022 年制冷剂新加注量估算；

④：采用电力公司或物业账单数据；

⑤：采用员工通勤数据通过公司内部问卷调研获取，包括：通勤交通工具类型、使用频次、平均单次里程等，基于调研样本覆盖率估算全口径排放；

⑥：采用航空商旅出行数据通过公司商旅平台直接导出，包括：往返地、航班信息等；

⑦-⑧：采用公司采购部门统计的消费数据。