

# 上海市长宁区发展和改革委员会

长发改〔2025〕30号

## 关于加强2024年度长宁区重点用能单位 节能低碳管理以及开展能耗强度和总量双控 目标评价考核等工作的通知

各有关部门、重点单位：

根据《中华人民共和国节约能源法》《上海市节约能源条例》《重点用能单位节能管理办法》《上海市碳排放管理试行办法》等有关规定，各区应加强重点用能单位节能低碳管理，落实节能目标责任制和节能考核评价制度，重点单位每年应按时向政府管理节能和碳排放工作的部门报送上年度能源利用状况报告和温室气体排放报告。

2024年本区综合能耗2000吨标准煤及以上的重点用能单位总计56家。其中，年能耗5000吨标准煤及以上单位19家，年能耗4000吨至5000吨标准煤单位6家。年能耗2000吨至4000吨标准煤单位31家。14家单位被列入上海市重点用能（排放）单位名单。现将有关工作安排如下：

### 一、重点用能单位节能低碳管理材料报送工作

1. 市级重点用能（排放）单位应按照《关于组织开展上海市重点单位2024年度报送能源利用状况报告和温室气体排放

报告以及能耗强度和总量双控目标评价考核等相关工作的通知》（沪发改环资〔2025〕70号）要求，登录市级管理平台，按时填报和提交2024年能源利用状况报告和温室气体排放报告以及2025年月度/季度报告。

2. 非市级重点用能单位应于6月30日前向区节能管理部门报送本单位2025年节能计划及一季度工作进展，11月30日前报送全年节能工作总结。

## **二、能耗强度和总量双控目标评价考核工作**

### **（一）2024年评价考核工作**

区发改委对照《关于下发长宁区重点用能单位2023年能耗双控目标考核结果和2024年能耗双控目标的通知》（长发改〔2024〕37号），开展5000吨标准煤及以上重点用能单位2024年能耗强度和总量双控评价考核工作，并于6月30日前将市级重点单位考核结果报市发改委。

### **（二）2024年考核目标下达工作**

区发改委依据市、区节能管理分工，对本区4000吨标准煤及以上重点用能单位下达2025年能耗强度和总量双控目标，并按照沪发改环资〔2025〕70号文要求，于6月30日前将市级重点单位能耗双控目标报市发改委。

## **三、其他**

1. 根据《重点用能单位节能管理办法》规定，重点用能单位应将节能工作领导小组、能源管理负责人、能源管理人员（含相关证明文件）报区各领域节能管理部门备案。

2. 各重点用能单位应严格按照区统计局关于能源统计报表制度的有关规定和要求，及时、准确报送相关报表。当企业经营情况、能源利用情况发生较大变动或采取较大节能举措时，应及时将相关情况信息报送区发改委、区统计局。

3. 区能源统计部门应加强重点用能单位能源利用状况监测，及时将能源利用状况发生异常变动的重点用能单位情况反馈区发改委与各节能管理部门。

4. 各节能管理部门应加强重点用能单位走访调研，指导督促其落实节能管理制度，提高节能管理水平，实施节能技术改造，不断提高能源利用效率，降低碳排放。

特此通知。

附件：

1. 长宁区 2024 年度重点用能单位名单
2. 长宁区节能管理部门联系方式
3. 非市级重点用能单位报送材料（样张）

长宁区发展和改革委员会

2025 年 6 月 13 日

## 附件 1

## 长宁区 2024 年度重点用能单位名单

序号	节能管理部门	单位名称	领域
<b>一、年能耗 5000 吨标准煤及以上的单位（19 家）：</b>			
1	区商务委	*东方航空技术有限公司	工业
2	区商务委	*上海东方航空食品有限公司	工业
3	区商务委	*国药集团上海血液制品有限公司	工业
4	区科委	*上海禹璨信息技术有限公司	信息传输、软件和信息技术服务业
5	区科委	*东方有线网络有限公司	信息传输、软件和信息技术服务业
6	区商务委	*上海龙之梦百货有限公司	租赁和商务服务业
7	区科委	*中英海底系统有限公司	信息传输、软件和信息技术服务业
8	区科委	*中国科学院上海硅酸盐研究所	科学研究和技术服务业
9	区商务委	*瑞幸咖啡（上海）有限公司	住宿和餐饮业（餐饮业）
10	区商务委	*飒拉商业（上海）有限公司	批发和零售业
11	区体育局	*威康健身管理咨询（上海）有限公司	文化、体育和娱乐业（体育）
12	区商务委	*泉盛餐饮（上海）有限公司	住宿和餐饮业（餐饮业）
13	区商务委	*上海世界贸易商城有限公司	租赁和商务服务业
14	区科委	*中国科学院上海微系统与信息技术研究所	科学研究和技术服务业
15	区虹桥办	龙之梦商务楼	楼宇
16	区虹桥办	长宁来福士	楼宇
17	区虹桥办	虹桥上海城	楼宇

18	区虹桥办	西郊百联	楼宇
19	区虹桥办	上海世贸商城	楼宇
<b>二、年能耗 4000 吨(含)至 5000 吨标准煤的单位 (6 家) :</b>			
20	区文旅局	上海西郊宾馆有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
21	区商务委	上海高岛屋百货有限公司	批发和零售业
22	区虹桥办	八八金庭	楼宇
23	区虹桥办	上海龙之梦大厦	楼宇
24	区虹桥办	天山 SOHO	楼宇
25	区东虹办	建滔广场	楼宇
<b>三、年能耗 2000 吨(含)至 4000 吨标准煤的单位 (31 家) :</b>			
26	区商务委	上海华美达广场有限公司	租赁和商务服务业
27	区商务委	统一超商(上海)便利有限公司	批发和零售业
28	区文旅局	上海远洲酒店有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
29	区文旅局	上海龙之梦酒店管理有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
30	区科委	携程旅游网络技术(上海)有限公司	信息传输、软件和信息技术 服务业
31	区商务委	上海百联西郊购物中心有限公司	租赁和商务服务业
32	区文旅局	上海长峰酒店管理有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
33	区商务委	联合利华(中国)投资有限公司	租赁和商务服务业
34	区文旅局	上海海鸥国际酒店投资管理有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
35	区文旅局	上海兴国宾馆有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
36	区文旅局	上海扬子江大酒店有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)

37	区文旅局	上海太平洋大饭店有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
38	区文旅局	上海上影影视文化交流有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
39	区文旅局	上海虹桥迎宾馆有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
40	区文旅局	上海紫泰酒店管理有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
41	区文旅局	上海虹桥宾馆有限公司	住宿和餐饮业 (住宿业)
42	区商务委	上海广成餐饮管理有限公司	住宿和餐饮业 (餐饮业)
43	区建管委	上海建工七建集团有限公司	建筑业
44	区教育局	上海民办包玉刚实验学校	教育业
45	区国资委	兆丰多媒体生活广场	楼宇
46	区虹桥办	上海万都中心大厦	楼宇
47	区虹桥办	soho 中山广场	楼宇
48	区虹桥办	上海国际贸易中心	楼宇
49	区虹桥办	东银中心	楼宇
50	区虹桥办	华敏世纪广场	楼宇
51	区虹桥办	美丽华大厦	楼宇
52	区虹桥办	联通大楼	楼宇
53	区东虹办	东方国信商务广场	楼宇
54	区虹桥办	舜元企业发展大厦 国际企业会馆	楼宇
55	区卫健委	上海市同仁医院	公共机构
56	区机管局	长宁区公安分局	公共机构

说明：标\*为上海市重点用能（排放）单位。

附件 2

长宁区节能管理部门联系方式

部 门	联系人	电 话
区发展和改革委员会	汪俊杰 陈思佳	22051175
区商务委员会	朱雷檬	22050824
区建设管理委员会	曹嫣如	22050556
区科学技术委员会	王建涛	52388272
区机关事务管理局	朱方芳	22050535
区卫生健康委员会	徐 东	22051281
区文化和旅游局	魏顺俊	22051266
区体育局	冯建青	22051234
区国有资产监督管理委员会	孙 檬	22050903
区教育局	王嫻嫻	22050785
区虹桥办	冒 勤	32560691
区东虹办	徐 威	52186025
区统计局	葛雯珺	22051102

## 附件 3

### 非市级重点用能单位报送材料（样张）

#### 一、2025 年节能计划

##### 1. 单位基本情况

包括企业规模、经营范围、2025 年企业发展计划等。

##### 2. 节能目标

包括能源消费总量控制目标和强度目标。其中，能源消费量以吨标准煤（电力折标取等价值 2.8359 吨标准煤/万千瓦时）表示；强度目标可选择万元产值能耗、万元营业收入能耗、单位建筑面积能耗等目标值或下降率。

##### 3. 用能结构分析

包括重点用能设备信息、能源消费结构等，如单位用能主要集中于哪些业务或设备，能源结构中电、气比重分析等。

##### 4. 节能工作安排

①节能管理组织领导情况。包括但不限于明确节能管理部门，配备节能管理人员、建立节能工作汇报与交流机制、及时解决重大事项等。

②节能重点项目。包括但不限于电梯、空调、照明等用能设施设备节能改造项目；委托第三方机构开展的用能系统调适等项目；通过合同能源管理方式开展的节能项目等。

③节能举措。包括但不限于优化用能设施设备运行管理，针对员工开展节能宣传和培训等。

④能源低碳化。包括新增安装分布式光伏，购买绿电绿证情况。

⑤2025年节能资金投入计划。

⑥已立项未实施的节能降碳改造和用能设备更新储备项目情况。包括项目名称、建设性质、建设地点、更新改造内容、总投资、预计年节能量等。

## 二、一季度工作进展/全年工作总结

1. 节能目标完成情况。
2. 节能工作开展情况。