

上海市黄浦区发展和改革委员会文件

黄发改委办〔2024〕15号

关于公布黄浦区2023年度重点用能(碳排放)单位能耗总量及强度“双控”考核结果的通知

各有关单位，各重点用能(排放)单位：

为加强用能单位节能降碳管理，提高能源利用效率，根据《重点用能单位节能管理办法》《上海市节约能源条例》《黄浦区重点用能单位节能管理办法》等规章制度要求及《关于开展上海市重点单位2023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》等本市相关部门工作部署，区发展改革委同相关部门对各重点用能(排放)单位2023年度能耗总量和强度“双控”目标完成情况、节能措施落实情况进行了考核。

根据考核结果，中交上海航道局有限公司等24家单位为“超额完成”等级，上海农村商业银行股份有限公司等35

家单位为“完成”等级，丝芙兰(上海)化妆品销售有限公司等 11 家单位为“基本完成”等级，一兆韦德健身管理有限公司 1 家单位为“未完成”等级。

对考核结果为“超额完成”等级的 24 家单位予以通报表扬。考核结果为“基本完成”“未完成”的 12 家单位要认真对照《重点用能单位节能管理办法》等文件要求，积极推动节能降碳改造、绿电绿证交易等，落实能源审计工作，切实提升节能降碳管理水平，确保完成后续年度能耗(碳排放)“双控”目标。

附件：2023 年度重点用能(碳排放)单位能耗总量和强度“双控”考核结果

黄浦区发展和改革委员会

2024 年 9 月 9 日

黄浦区发展和改革委员会办公室

2024 年 9 月 10 日印发

附件:

2023 年度重点用能(碳排放)单位能耗总量和强度“双控”考核结果

序号	单位名称	考核结果
一、市级重点用能单位		
1	中交上海航道局有限公司	超额完成
2	上海交通大学医学院附属瑞金医院	基本完成
3	上海浦江桥隧运营管理有限公司	超额完成
4	上海浦东发展银行股份有限公司	超额完成
5	上海交通大学医学院附属第九人民医院	基本完成
6	上海农村商业银行股份有限公司	完成
7	上海新世界股份有限公司	超额完成
8	上海勤顺建设工程有限公司	完成
9	中国太平洋保险(集团)股份有限公司	超额完成
10	有舜(上海)云计算科技有限公司	超额完成
11	上海中医药大学附属曙光医院	超额完成
12	丝芙兰(上海)化妆品销售有限公司	基本完成
13	上海百联百货经营有限公司	完成
14	中国石化销售股份有限公司上海石油分公司	完成
15	上海交通大学医学院	超额完成
16	上海新丸商业运营有限公司	完成
17	一兆韦德健身管理有限公司	未完成
18	海通证券股份有限公司	超额完成
19	交通银行股份有限公司上海市分行	基本完成
20	上海临港海上风力发电有限公司	超额完成
二、区级重点用能排放单位		
1	上海外滩半岛酒店有限公司	超额完成
2	上海市保安押运有限公司	完成
3	东方证券股份有限公司	超额完成
4	上海明天广场有限公司	超额完成
5	上海久事体育产业发展(集团)有限公司	完成
6	丰收日(集团)股份有限公司	基本完成
7	上海新旺餐饮管理有限公司	基本完成
8	上海王宝和大酒店有限公司	完成
9	上海锦江花园饭店有限公司	完成
10	上海大富贵酒楼有限公司	超额完成
11	上海锦江饭店有限公司	超额完成
12	上海斯格威大酒店有限公司	基本完成
13	上海避风塘美食有限公司	基本完成
14	上海新锦江大酒店有限公司	完成
15	上海领先餐饮管理有限公司	超额完成

序号	单位名称	考核结果
16	利满美餐饮（上海）有限公司	完成
17	上海新世界丽笙大酒店有限公司	完成
18	上海九海百盛广场有限公司	超额完成
19	上海礼兴酒店有限公司	完成
20	上海礼仕酒店有限公司	完成
21	上海市基础工程集团有限公司	超额完成
22	上海市轮渡有限公司	完成
23	上海万达酒店投资有限公司	完成
24	上海江崎格力高食品有限公司	基本完成
25	来福士广场	完成
26	上海外滩中心	完成
27	香港新世界	超额完成
28	大上海时代广场	完成
29	金玉兰广场	完成
30	世茂广场（原康莱德酒店）	完成
31	雅居乐国际广场	完成
32	日月光广场	完成
33	香港广场	超额完成
34	上海新天地	完成
35	恒基名人购物中心	完成
36	科技京城	超额完成
37	新源广场	完成
38	领展企业广场	超额完成
39	仙乐斯广场	完成
40	宏伊广场	完成
41	上海新华联大厦	完成
42	绿地滨江 CBD	基本完成
43	上海广场	完成
44	海通证券大厦	超额完成
45	汇景天地中心	完成
46	金钟广场	完成
47	瑞安广场	完成
48	SOHO 复兴广场	完成
49	外滩 SOHO	基本完成
50	力宝广场	超额完成
51	国际购物中心	完成