

# 关于做好 2022 年度全市公共机构能源资源消费统计调查工作的通知

各县市区人民政府办公室，市直各单位：

为贯彻实施《公共机构能源资源消费统计调查制度》，进一步摸清公共机构能源资源消费底数，根据国管局节能司和省管局关于开展全国公共机构节约能源资源综合信息平台试点工作要求，现将做好 2022 年度全市公共机构能源资源消费统计调查工作有关事项通知如下：

## 一、统计范围

全部或者部分使用财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织，应纳入公共机构能源资源消费统计范围，不得少报、漏报和瞒报。

## 二、报送内容

各级公共机构填报基 1 表（公共机构基本信息表）、基 2 表（公共机构能源资源消费状况表）、基 3 表（公共机构数据中心机房能源消费状况表）、基 4 表（公共机构采暖能源资源消费状况表）、综 1 表（公共机构能源资源消费统计分级汇总情况表）、综 2 表（公共机构能源资源消费统计分类

汇总情况表)、综 3 表(公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况表)和综 4 表(公共机构采暖能源资源消费统计汇总情况表),共 8 张表。

#### (一) 市直单位

市直单位(无二级机构),根据本单位 2022 年度实际发生的水电气油消费情况,在“数据报送—本级数据填报”中填报基 1 至基 4 表(如单位没有中心机房和集中采暖情况,在列表“信息维护—基本信息维护”的相应选项中勾选“否”,则仅需填报基 1 和基 2 表,下同)。

市直单位(有二级机构),根据本单位 2022 年度实际发生的水电气油消费情况,在“数据报送—本级数据填报”中填报基 1 至基 4 表,并在“数据审核—基层数据审核”中审核所有二级机构填报的基 1 至基 4 表(本级单位报表无需审核),在“数据报送—综合数据填报”中汇总生成本系统综 1 至综 4 表。若二级机构信息不正确,请与所在地公共机构节能主管部门联系并完善信息。

#### (二) 各县市区人民政府办公室

参照市直单位报送方式,逐级汇总报送本地区综 1 至综 4 表。

#### (三) 省以下垂直管理部门

按照属地管理原则组织统计填报。

#### (四) 国家垂直管理部门

不纳入我市公共机构统计调查范围。

### 三、报送方式、周期及时限

（一）报送方式。统计报表通过国管局“全国公共机构节约能源资源综合信息平台”（网址为：<https://ggj.green sgcc.com:1443/>）进行线上报送。全市各级公共机构完成填报同时导出Excel表格纸质盖章后与水电油气等用能原始凭证复印件一并报送至所在地公共机构节能主管部门。

（二）报送周期。统计报表分月填写，按年上报。即在平台中填写2022年度每月能源资源消费数据，由系统汇总生成年报，确认无误后上报。

（三）报送时限。市直各单位应于3月7日前完成并报送本单位2022年度公共机构消费统计报表（二级机构能源资源消费情况由主管单位合并报送），纸质材料报送市机关事务局办公室（公共机构节能科）（联系人：周光福 电话：3031750）。各县市区人民政府办公室应进一步梳理本地区公共机构名录库，指导督促本地区公共机构开展填报工作，并于3月9日前汇总、报送本地区2022年度公共机构消费统计报表。

#### 四、工作要求

（一）组织业务培训。组织本单位（本系统）公共机构登录安徽省机关事务管理局“公共机构节能”网站“通知公告”栏目（网址为<https://sgj.ah.gov.cn/energy-manage/>）下载、学习、使用新版《公共机构能源资源消费统计调查制度》和“全国公共机构节约能源资源综合信息平台”使用教程。

（二）更新公共机构名录库。受机构改革、行政区域调

整、经济社会发展等因素影响，全市公共机构的数量、结构等经常发生变动。各级公共机构节能管理部门要严格按照“横向到边、纵向到底”的要求，建立公共机构名录库更新维护长效机制，定期同本级财政、编制、教科文卫体等部门沟通协调，认真梳理所辖（属）公共机构变化情况，及时更新公共机构名录库，并在“全国公共机构节约能源资源综合信息平台”中进行相应调整，确保公共机构能源资源消费统计范围全覆盖。

**（三）完善用能计量表具信息。**各级公共机构在填报能耗数据前，应首先在基本信息维护页面中录入本单位电、水、燃气等能源资源计量表具信息，为下一步推动公共机构用能数据共享做好准备。

**（四）填报能耗统计数据。**各级公共机构应指定专门统计员负责能源资源消费数据的采集、报表的填写和报送工作。统计员应当具备与统计工作相适应的专业知识和业务能力，各公共机构主管节能工作的负责人应当对本单位能源资源消费统计数据进行审核，确定无误后进行报送。

**（五）加强数据质量管理。**各县市区人民政府办公室要建立数据质量抽查和会审机制，每年对所辖（属）5%以上的公共机构进行数据质量抽查，组织上年度能源资源消费数据会审，确保统计数据完整、真实、准确。

**（六）开展能耗数据分析。**各级公共机构应结合本单位、本系统建筑面积、用能人数、用能设备运行等情况，定期对电、煤、燃气、燃油、热力和水等能源资源消费状况进行分

析评价并形成统计分析报告。各级公共机构节能管理部门要对所辖（属）公共机构能源资源消费统计数据进行分析，核实异常数据，计算主要能耗指标，分析能耗变化趋势和节能目标完成情况，为公共机构绿色低碳转型提供数据支撑。

附件：1. 公共机构能源资源消费统计填报指南

2023 年 2 月 16 日

## 附件 1

# 公共机构能源资源消费统计填报指南

## 一、填报入口

1. 直接登录全国公共机构能源资源消费统计信息系统：  
<https://ggj.greensgcc.com:1443/>，或访问安徽省公共机构节能网：<http://sgj.ah.gov.cn/energy-manage/>，选择能耗直报板块点击进入。

2. 在登录框中输入已分配好用户名、密码点击登录按钮进入系统。各单位初始账号为统一信用代码的“9 到 17”位加下划线 NY（如：123456789\_NY）。

3. 系统操作手册可在安徽省公共机构节能网站（<http://sgj.ah.gov.cn/energy-manage/>）通知公告栏目内下载。

## 二、填报注意事项

1. 各级公共机构填报基 1 表时，务必完善组织机构代码信息和统一社会信用代码信息。

2. 基 2 表中用地面积指本单位实际占地面积，用能面积指本单位实际使用面积（需扣除空闲、维修、在建等未使用面积）。

3. 基 2 表中用能人数为本单位日平均用能人数，党政机关和学校一律不得统计外来人员，具体计算方法如下：

党政机关用能人数=编制数+其他工作人员数；

学校用能人数= $0.75 \times (\text{教职工人数} + \text{学生数})$ ;

医院用能人数=医护人员数+年就诊人数/365+病床数;

场馆用能人数=工作人员数+年接待人数/365。

4. 基 2 表中电、水、煤炭、天然气、汽油、市政蒸汽等消费数据应按照实际消费量填报;租赁给外单位的用能可按照实际情况进行扣除(同时扣除对应面积);采取费用分摊的,按照实际分摊量填报。

5. 基 3 表中数据机房指本单位专门用于放置数据处理、数据存储、网络传输等 IT 设备,并有不间断电源和空调等保障设备的独立建筑区域,一般单位的信息机房可不作为数据机房进行统计,无需填报。数据机房数量,可在基本信息维护页面进行修改。

6. 基 4 表仅统计采用市政供暖或独立锅炉制热供暖的情况,采用空调供暖的单位不纳入统计,无需填报。