

# 安徽省机关事务管理局

---

---

皖管办〔2019〕105号

## 关于印发《安徽省贯彻公共机构能源资源 消费统计调查制度实施方案》的通知

省直各单位,各市(省直管县)公共机构节能管理部门:

为加强和规范公共机构能源资源消费统计调查工作,全面、及时、准确掌握全省公共机构能源资源消费状况,根据国管局《关于印发公共机构能源资源消费统计调查制度的通知》(国管节能〔2019〕229号)要求,现将《安徽省贯彻公共机构能源资源消费统计调查制度实施方案》印发你们,请结合实际,抓好工作落实。



# 安徽省贯彻《公共机构能源资源消费 统计调查制度》实施方案

为规范公共机构能源资源消费统计工作,依据国管局《关于印发公共机构能源资源消费统计调查制度的通知》(以下简称统计制度)和《安徽省公共机构节能办法》,结合我省公共机构节能管理实际,制定本实施方案。

## 一、职责分工

公共机构能源资源消费统计调查工作在国管局的统一部署下,由县级以上人民政府管理公共机构节能的部门负责组织实施。

(一)省管局负责全省公共机构能源资源消费统计调查工作,包括制定统计调查实施方案、部署统计工作,发放统计软件和报表,开展统计培训,组织交流统计工作经验,抽查全省公共机构能耗统计数据,审核汇总统计数据、编制统计调查工作报告,并报送国管局。

(二)各市、县(区)人民政府管理公共机构节能的部门依照法律规定的权限,负责组织本行政区域内公共机构能源资源消费信息统计调查工作,包括制定统计实施方案、部署统计调查工作、发放统计软件和报表、开展统计培训、组织交流统计调查工作经验,抽查公共机构能耗统计数据,审核汇总统计调查数据、编制统计工作报告,并报送上级人民政府管理公共机构节能的部门等。

(三)省直机关各单位、各部门负责本级及所属公共机构能源资源消费统计调查工作。

(四)市、县(区)直机关各单位、各部门负责本级及所属公共机构能源资源消费统计工作。

(五)所辖(属)公共机构 50 家以上的节能管理部门每年应组织开展能耗数据会审,确保统计数据完整、真实、准确。

## 二、统计对象

全省各级公共机构(含省驻外办事机构)。

## 三、统计单位、方法和内容

**1. 统计单位:**具有组织机构代码且独立办公的单位作为 1 个公共机构,填报能耗统计数据(1 个单位有多个机构代码的,按 1 个单位填报)。没有组织机构代码但有独立办公场所的单位,按照上级主管部门指定的能耗统计单位识别码,作为 1 个独立的公共机构进行统计。驻省(市、县)集中办公区的单位由牵头部门统一填报,并在《公共机构能源资源消费状况》表内填写公共机构数量(网上直报系统已设置)。

**2. 统计方法:**采取自下而上、网上直报的方式,按部门、分系统在安徽省公共机构能耗统计直报系统填报数据。

**3. 统计内容:**主要包括公共机构基本信息、煤、燃气、燃油、电、热力和水、土地等各种能源资源消费状况。

## 四、统计调查报表及填报主体

统计调查报表分为基层表和综合表,统计调查报表目录及表式见附件。

### (一)基层表

基层表由公共机构在安徽省公共机构能耗统计直报系统上填写,包括:《公共机构基本信息》、《公共机构能源资源消费状况》、《公共机构数据中心机房能源消费状况》、《公共机构采暖能源资源消费状况》。纸质版报表经分管领导审核签字,加盖单位公章后,报同级人民政府管理公共机构节能的部门备案。

## (二)综合表

综合表由各公共机构的上一级主管部门或单位负责汇总,数据由基层表自动生成,包括:《公共机构能源资源消费统计分级汇总情况》、《公共机构能源资源消费统计分类汇总情况》、《公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况》、《公共机构采暖能源消费统计汇总情况》。纸质版报表经分管领导审核签字,加盖单位公章后,报送上一级行政主管部门或同级(市、县、区)人民政府管理公共机构节能的部门备案。

统计报表填报说明:1.组织机构代码和统一信用代码填写其中一项。已经领取了统一社会信用代码的法人单位和产业活动单位必须填写统一社会信用代码。在填写时,要按照《营业执照》(证书)上的统一社会信用代码填写。未领取统一社会信用代码的,填写组织机构代码。

2.本报表由使用数据中心机房的单位,逐一对每个机房的能源消费情况进行调查统计。

数据中心机房是指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、空气调节等保障设备的独立建筑区

域,包括各类指挥中心、调度中心、信息中心、监控中心机房等。

## 五、统计数据的填写、审核

各公共机构应指定专门统计人员(以下称“统计员”)负责能源资源消费数据的采集、填写和报送。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,确定无误后报送(年度报表在做好网报的同时,报送加盖单位公章的纸质报表)。

县级以上人民政府管理公共机构节能的部门应当对本级和本地区公共机构上报的统计数据(含网上直报的数据)进行复核,并定期抽查(每年抽查单位数量不少于5%),确保上报的能源资源种类、计量单位、消费量及费用等内容符合本制度规定,每半年至少开展一次公共机构能源资源消费情况通报。

## 六、统计要求

(一)及时。统计报表按照规定时间报送。

(二)完整。各项统计指标、计算口径和填报范围符合统计制度规定。

(三)准确。报表需严格审核,确保数据准确无误。

(四)规范。报表的格式、计量单位、填报单位等要素应符合统计制度规定。

(五)连续。年度统计数据、指标口径要与月、半年统计报表衔接一致。

(六)全面。统计对象需涵盖管辖范围内全部公共机构,不得遗漏。

## 七、报送周期与时限要求

一)省直机关、事业单位及社会团体组织,按月填写《公共机构能源资源消费状况》和《公共机构数据中心机房能源消费状况》,纸质版报表于次月 20 日前报送省管局;按年填写《公共机构能源资源消费统计分级汇总情况》、《公共机构能源资源消费统计分类汇总情况》、《公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况》和《公共机构采暖能源资源消费状况》,纸质版报表次年 2 月 28 日前报送省管局;《公共机构基本信息》和《公共机构采暖能源资源消费状况》于每年 1 月 20 日前报送。

(二)各市(省直管县)管理公共机构节能的部门按年度汇总填写《公共机构能源资源消费统计分级汇总情况》、《公共机构能源资源消费统计分类汇总情况》、《公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况》和《公共机构采暖能源资源消费状况》,纸质版报表于次年 2 月 28 日前报送省管局。

各市(省直管县)所辖公共机构能源资源消费统计的周期和报送时限,在满足上述要求前提下,由各市(省直管县)管理公共机构节能的部门根据实际情况,自行确定。

## 八、数据分析

各公共机构应按季度对本单位、本系统建筑面积、用能人数、用能设备运行情况 and 煤、燃气、燃油、电、热力和水等能源资源消费状况进行分析评价。

县级以上各级人民政府管理公共机构节能的部门应定期对本级和本地区公共机构能源资源消费状况进行分析,形成《公共机构能源资源消费统计调查分析报告》,主要包括:公共机构建筑面积、用能人数、主要用能设备变化情况,主要能源资源消费指标的变化趋势,人均能源资源消费、单位建筑面积能源资源消费、公车能耗和能源资源总量等各项指标同比分析,教科文卫体等同类公共机构比较分析,能耗指标与节能目标对比分析等。

## **九、数据安全**

公共机构能源资源消费统计数据通报和公示应符合有关规定;县级以上人民政府管理公共机构节能的部门以及各级系统、行政主管部门可以以内部文件方式或在官网上发布统计调查所获得的数据资料,可与同级人民政府、发改、财政、住建、统计等部门共享。

对保密有特殊要求的国家安全等部门的能源资源消费统计工作按照有关规定执行。

附件:统计调查报表目录及表式。

## 附件

### 统计调查报表目录

表号	表名	报告期别	报送单位	报送日期
国管节能基1表	公共机构基本信息	年报	省直各部门	每年1月20日前报送
国管节能基2表	公共机构能源资源消费状况	月报	同上	次月20日前报送
国管节能基3表	公共机构数据中心机房能源消费状况	月报	使用数据中心机房的省直各部门	次月20日前报送
国管节能基4表	公共机构采暖能源消费状况	年报	实施采暖的省直各部门	次年1月20日前报送
国管节能综1表	公共机构能源资源消费统计分级汇总情况	同上	省直各部门, 各市负责公共机构节能管理工作的机构	次年2月28日前报送
国管节能综2表	公共机构能源资源消费统计分类汇总情况	同上	同上	同上
国管节能综3表	公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况	同上	同上	同上
国管节能综4表	公共机构采暖能源消费统计汇总情况	同上	同上	同上

# (一)基层表式

## 公共机构基本信息

表 号:国管节能基1表  
制定机关:国家机关事务管理局  
批准机关:国家统计局  
批准文号:国统制[2019]106号  
有效期至:2022年8月

(单位盖章):

20 年

001 单位详细名称:
002 组织机构代码: □□□□□□□□—□
统一社会信用代码: □□□□□□□□□□□□□□□□□□
003 机构类型: □□□
004 行业代码: □□□□
005 单位地址: _____省(自治区、直辖市)_____地(区、市、州)_____县
(市、区、旗)_____乡(镇)_____街(村)_____门牌号
007 单位所在地区划代码:
008 联系电话:
010 其他:
单位负责人:          统计负责人:          填表人:          联系电话:          填报日期: 20 年 月 日

说明:1.组织机构代码和统一社会信用代码仅需填写其中一项。已经领取了统一社会信用代码的法人单位和产业活动单位必须填写统一社会信用代码。在填写时,要按照《营业执照》(证书)上的统一社会信用代码填写。未领取统一社会信用代码的,填写组织机构代码。

2.单位负责人指本单位主管节能工作的领导;统计负责人指本单位负责节能工作的处(科、室)领导;填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

# 公共机构能源资源消费状况

表 号:国管节能基 2 表  
 制定机关:国家机关事务管理局  
 批准机关:国家统计局  
 批准文号:国统制[2019]106 号  
 有效期至:2022 年 8 月

(单位盖章):

20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
用地面积	平方米	009	
建筑面积	平方米	101	
用能人数	人	102	
编制人数	人	1021	
车辆数量	辆	103	
其中:汽油车数量	辆	1031	
柴油车数量	辆	1032	
新能源汽车数量	辆	1033	
电消费量	千瓦时	110	
费用	元	111	
水消费量	立方米	120	
费用	元	121	
煤炭消费量	吨	130	
费用	元	131	
天然气消费量	立方米	140	
费用	元	141	
汽油消费量	升	150	
费用	元	151	
其中:车辆用油量	升	1501	
费用	元	1511	
其他用油量	升	1502	
费用	元	1512	
柴油消费量	升	160	
费用	元	161	
其中:车辆用油量	升	1601	
费用	元	1611	
其他用油量	升	1602	
费用	元	1612	

续表

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
液化石油气消费量	千克	104	
费用	元	1041	
热力消费量	吉焦	170	
费用	元	171	
其他能源消费量（ ）	吨标准煤	180	
费用	元	181	
充电桩数量	个	105	
可再生能源应用	—	—	
其中：太阳能光热利用系统集热器面积	平方米	190	
太阳能光电利用系统装机容量	千瓦	191	
地热能利用系统装机容量	千瓦	192	

单位负责人：        统计负责人：        填表人：        联系电话：        填报日期：20 年 月 日

说明：单位负责人指本单位主管节能工作的领导；统计负责人指本单位负责节能工作的处(科、室)领导；

填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

## 公共机构数据中心机房能源消费状况

表 号:国管节能基3表  
制定机关:国家机关事务管理局  
批准机关:国家统计局  
批准文号:国统制[2019]106号  
有效期至:2022年8月

(单位盖章):  
数据中心名称:

20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
机房建筑面积	平方米	201	
机柜总数量	个	210	
设备总功率	千瓦	220	
其中: IT 设备功率	千瓦	2201	
空气调节设备功率	千瓦	2202	
配电及附属设备功率	千瓦	2203	
UPS 装机容量	千伏安	230	
总用电量	千瓦时	240	
其中: IT 设备用电量	千瓦时	2401	
空气调节设备用电量	千瓦时	2402	
配电及附属设备用电量	千瓦时	2403	
其他能源消费量 ( )	吨标准煤	250	

单位负责人:          统计负责人:          填表人:          联系电话:          填报日期:20 年 月 日

说明:1.本报表由使用数据中心机房的单位,逐一对每个机房的能源消费情况进行调查统计。

2.单位负责人指本单位主管节能工作的领导;统计负责人指本单位负责节能工作的处(科、室)领导;  
填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

# 公共机构采暖能源资源消费状况

表 号:国管节能基4表  
 制定机关:国家机关事务管理局  
 批准机关:国家统计局  
 批准文号:国统制[2019]106号  
 有效期至:2022年8月

(单位盖章): \_\_\_\_\_ 20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	1
采暖面积	平方米	301	
其中:独立供暖面积	平方米	3011	
集中供暖面积(按面积收费)	平方米	3012	
集中供暖面积(按热量收费)	平方米	3013	
采暖天数	天	302	
独立供暖供热能力	—	—	
热水锅炉热功率	兆瓦	303	
蒸汽锅炉蒸发量	吨/小时	304	
水消费量	立方米	310	
费用	元	311	
电消费量	千瓦时	320	
费用	元	321	
煤炭消费量	吨	330	
费用	元	331	
天然气消费量	立方米	340	
费用	元	341	
柴油消费量	升	350	
费用	元	351	
集中供暖费用(按面积收费)	元	380	
热力消费量	吉焦	360	
费用	元	361	
其他能源消费量( )	吨标准煤	370	
费用	元	371	

单位负责人: \_\_\_\_\_ 统计负责人: \_\_\_\_\_ 填表人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_ 填报日期:20 年 月 日

说明:1.本报表由实施采暖的单位对统计年度结束的采暖周期内的能源消费情况进行调查填写。如:报2016年数据应填报2015年冬季至2016年春季采暖周期的相关信息。  
 2.单位负责人指本单位主管节能工作的领导;统计负责人指本单位负责节能工作的处(科、室)领导;填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

## (二)综合表式

### 公共机构能源资源消费统计分级汇总情况

表 号:国管节能综1表  
制定机关:国家机关事务管理局  
批准机关:国家统计局  
批准文号:国统制[2019]106号  
有效期至:2022年8月

综合机构名称(盖章):

20 年

部门名称	代码	公共机 构数量 (个)	用地 面积(万 平方米)	建筑 面积(万 平方米)	用能 人数 (人)	编制 人数 (人)	车辆 总量 (辆)			
								汽油 车数量 (辆)	柴油 车数量 (辆)	新能源 汽车数量 (辆)
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9
总计	01									
本级公共机构	02									
下一级公共机构1	03									
下一级公共机构1 本级	0301									
下二级公共机构1	0302									
下二级公共机构2	0303									
...	...									
下一级公共机构2	04									
下一级公共机构2 本级	0401									
下二级公共机构1	0402									
...	...									

续表一

电		水		煤炭		天然气	
消费量 (万千瓦时)	费用 (万元)	消费量 (万立方米)	费用 (万元)	消费量 (吨)	费用 (万元)	消费量 (万立方米)	费用 (万元)
10	11	12	13	14	15	16	17

续表二

汽油						柴油					
消费总量 (万升)	总费用 (万元)	车辆 用油量 (万升)	费用 (万元)	其他 用油量 (万升)	费用 (万元)	消费 总量 (万升)	总费用 (万元)	车辆 用油量 (万升)	费用 (万元)	其他 用油量 (万升)	费用 (万元)
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

续表三

液化石油气		热力		其他能源		充电桩数 量 (个)	可再生能源应用		
消费量 (吨)	费用 (万元)	消费量(万 吉焦)	费用 (万元)	消费量 (吨标准煤)	费用 (万元)		太阳能 集热器面积 (平方米)	太阳能光电 装机容量 (千瓦)	地热能利用 装机容量 (千瓦)
37	38	30	31	32	33	39	34	35	36

单位负责人：            统计负责人：            填表人：            联系电话：            填报日期：20 年 月 日

说明：1. 各级系统、行政主管部门填写本表时，应汇总至部门所属三级单位，三级以下单位的数据由所属第三级单位统一汇总填写。

2. 县级以上各级人民政府管理机关事务工作的机构填写本表时，所辖乡镇级公共机构统一由县级行政主管部门汇总填写。

3. 单位负责人指本单位主管节能工作的领导；填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

# 公共机构能源资源消费统计分类汇总情况

表 号:国管节能综2表  
 制定机关:国家机关事务管理局  
 批准机关:国家统计局  
 批准文号:国统制[2019]106号  
 有效期至:2022年8月

综合机构名称(盖章):

20 年

指标名称	计量单位	代码	合计	国家 机关	事业单位							团体 组织
					小计	教育	科技	文化	卫生	体育	其他	
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
公共机构数量	个	100										
用地面积	万平方米	101										
建筑面积	万平方米	102										
用能人数	人	103										
编制人数	人	1031										
车辆总量	辆	104										
其中:汽油车数量	辆	1041										
柴油车数量	辆	1042										
新能源汽车 数量	辆	1043										
电消费量	万千瓦时	110										
费用	万元	111										
水消费量	万立方米	120										
费用	万元	121										
煤炭消费量	吨	130										
费用	万元	131										
天然气消费量	万立方米	140										
费用	万元	141										
汽油消费总量	万升	150										
总费用	万元	151										
其中:车辆用油量	万升	1501										
费用	万元	1511										
其他用油量	万升	1502										
费用	万元	1512										
柴油消费总量	万升	160										
总费用	万元	161										
其中:车辆用油量	万升	1601										
费用	万元	1611										
其他用油量	万升	1602										
费用	万元	1612										

续表

指标名称	计量单位	代码	合计	国家 机关	事业单位							团体 组织
					小计	教育	科技	文化	卫生	体育	其他	
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
液化石油气消费量	吨	105										
费用	万元	1051										
热力消费量	万吉焦	170										
费用	万元	171										
其他能源消费量	吨标准煤	180										
费用	万元	181										
充电桩数量	个	106										
可再生能源应用	—	—										
其中:太阳能集热器 面积	平方米	190										
太阳能光电装机 容量	千瓦	191										
地热能利用装机容量	千瓦	192										

单位负责人:            统计负责人:            填表人:            联系电话:            填报日期:20 年 月 日

说明:1.各级系统、行政主管部门填写本表时,应汇总至部门所属三级单位,三级以下单位的数据由所属第三级单位统一汇总填写。

2.县级以上各级人民政府管理机关事务工作的机构填写本表时,所辖乡镇级公共机构统一由县级行政主管部门汇总填写。

3.单位负责人指本单位主管节能工作的领导;填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

## 公共机构数据中心机房能源消费统计汇总情况

表 号:国管节能综3表  
制定机关:国家机关事务管理局  
批准机关:国家统计局  
批准文号:国统制[2019]106号  
有效期至:2022年8月

综合机构名称(盖章):

20 年

指标名称	计量单位	代码	合计	国家 机关	事业单位							团体 组织
					小计	教育	科技	文化	卫生	体育	其他	
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
机房数量	个	200										
机房建筑面积	万平方米	201										
机柜总数量	个	210										
设备总功率	万千瓦	220										
其中: IT 设备功率	万千瓦	2201										
空气调节设备 功率	万千瓦	2202										
配电及附属设 备功率	万千瓦	2203										
UPS 装机容量	万千伏 安	230										
总用电量	万千瓦 时	240										
其中: IT 设备用电 量	万千瓦 时	2401										
空气调节设备 用电量	万千瓦 时	2402										
配电及附属设 备用电	万千瓦 时	2403										
其他能源消费量	吨标准 煤	250										

单位负责人:            统计负责人:            填表人:            联系电话:            填报日期:20 年 月 日

## 公共机构采暖能源资源消费统计汇总情况

表 号:国管节能综4表  
制定机关:国家机关事务管理局  
批准机关:国家统计局  
批准文号:国统制[2019]106号  
有效期至:2022年8月

综合机构名称(盖章):

20 年

指标名称	计量单位	代码	合计	国家 机关	事业单位							团 体 组 织
					小计	教育	科技	文化	卫生	体育	其他	
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
采暖面积	万平方米	301										
其中:独立采暖面积	万平方米	3011										
集中供暖面积(按面积收费)	万平方米	3012										
集中供暖面积(按热量收费)	万平方米	3013										
采暖天数	天	302										
独立供暖供热能力	—	—										
热水锅炉热功率	兆瓦	303										
蒸汽锅炉蒸发量	吨/小时	304										
水消费量	万立方米	310										
费用	万元	311										
电消费量	万千瓦时	320										
费用	万元	321										
煤炭消费量	吨	330										
费用	万元	331										
天然气消费量	万立方米	340										
费用	万元	341										
柴油消费量	万升	350										
费用	万元	351										
集中供暖费用(按面积收费)	万元	380										
热力消费量	万吉焦	360										
费用	万元	361										
其他能源消费量	吨标准煤	370										
费用	万元	371										

单位负责人:            统计负责人:            填表人:            联系电话:            填报日期:20 年 月 日  
说明:单位负责人指本单位主管节能工作的领导;填表人指本单位具体负责填写能耗统计报表的人员。

