

# 江苏省机关事务管理局

---

## 关于报送公共机构节能 2018 年工作情况 和 2019 年工作要点的通知

各设区市机关事务管理局：

2018 年，各设区市认真贯彻落实习近平新时期生态文明思想和省委省政府关于节能工作系列措施要求，深入推进公共机构节约能源资源和生态环境保护工作，取得了较好成效。为做好年度工作总结，请各设区市于 12 月 13 日前，将 2018 年工作总结、2019 年工作要点（初步计划打算），以及 2018 年公共机构节能工作情况调查表（附件 1）报送我局。

近期，国管局会同司法部开展了《公共机构节能条例》实施情况评估。为做好评估工作，请各设区市于 12 月 13 日前，将本地区 10 年来《公共机构节能条例》贯彻实施情况总结（附件 2）一并报送我局。

上述材料纸质版寄至南京市西康路 47 号省机关事务管理局节能处（邮编 210024），电子版发至邮箱 [jsggjgn@163.com](mailto:jsggjgn@163.com)。

江苏省机关事务管理局

2018 年 12 月 3 日

附件 1

2018 年公共机构节能工作情况调查表

填表单位（盖章）：

负责人（签字）：

填表人：

| 一、机构人员情况               |          |  |                    |  |               |  |
|------------------------|----------|--|--------------------|--|---------------|--|
| 本地区（本部门）公共机构节能工作领导小组情况 | 名称       |  | 组长                 |  | 职务            |  |
| 公共机构节能工作管理机构情况         | 名称       |  | 电话                 |  | 传真            |  |
| 成立专门负责公共机构节能的处（科）室情况   | 处（科）室名称  |  | 批准文件<br>(含文号)      |  |               |  |
|                        | 主要职能     |  |                    |  |               |  |
|                        | 编制数及实有人数 |  |                    |  |               |  |
| 主管负责人情况（单位分管领导）        | 姓名       |  | 职务                 |  | 办公电话          |  |
|                        | 手机       |  | 传真                 |  | 电子信箱          |  |
| 节能联络员情况（处室负责人）         | 姓名       |  | 职务                 |  | 办公电话          |  |
|                        | 手机       |  | 传真                 |  | 电子信箱          |  |
| 节能统计员情况                | 姓名       |  | 职务                 |  | 办公电话          |  |
|                        | 手机       |  | 传真                 |  | 电子信箱          |  |
| 节能宣传员情况                | 姓名       |  | 职务                 |  | 办公电话          |  |
|                        | 手机       |  | 传真                 |  | 电子信箱          |  |
| 所辖县市区机构情况              | 县市区数量    |  | 设立专门负责公共机构节能管理机构数量 |  | 人员数量<br>(含兼职) |  |

|  |  |
|--|--|
| 二、2018 年法规制度建设情况   |  |
| 截至 2018 年本地区(本部门)公共机构已出台的节能法规、制度、标准(名称)  |  |
| 2018 年出台的本地区(本部门)公共机构节能法规、制度、标准(名称)  |  |
| 三、绿色行动和重点工程实施情况  |  |
| 1. 2018 年, 实施公共机构既有建筑围护结构改造_____万平方米, 实施空调通风系统节能改造_____万平方米。<br>2008-2018 年, 累计实施公共机构既有建筑围护结构改造_____万平方米, 累计实施空调通风系统节能改造_____万平方米。     |  |
| 2. 截至 2018 年底, 本地区公共机构中, 被评为一星以上的绿色建筑数量_____栋, 面积_____万平方米。  |  |
| 3. 截至 2018 年底, 累计推广新能源汽车_____台, 其中财政资金购买_____台, 引入社会资本运营_____台, 干部职工个人购买_____台; 建设充电基础设施_____套, 其中财政资金建设_____套, 引入社会资本运营_____套。        |  |
| 4. 2018 年, 通过《公共机构绿色节能节水技术产品参品目录》推广应用_____项节能节水新技术、_____项节能节水新产品。<br>2008-2018 年, 累计推广应用_____项节能节水新技术、_____项节能节水新产品。                   |  |
| 5. 2018 年, 实施数据中心节能改造项目_____个, 改造面积_____平方米, 形成_____吨标煤的节能能力。<br>2008-2018 年, 累计实施数据中心节能改造项目_____个, 累计改造面积_____平方米, 累计形成_____吨标煤的节能能力。 |  |
| 6. 2018 年, 淘汰燃煤锅炉_____台, 改造燃煤锅炉_____蒸吨。实施燃气锅炉低氮燃烧_____台。<br>2008-2018 年, 累计淘汰燃煤锅炉_____台, 累计改造燃煤锅炉_____蒸吨。累计实施燃气锅炉低氮燃烧_____台。           |  |
| 7. 截至 2018 年底, 垃圾分类回收情况: 集中回收处置了_____支废旧含汞灯管, _____件废弃电器电子产品, _____吨废纸。其中, 省直机关集中回收处置了_____支废旧含汞灯管, _____件废弃电器电子产品, _____吨废纸。          |  |
| 8. 截至 2018 年底, 本地区公共机构餐厨垃圾就地资源化处理情况: 共安装餐厨垃圾就地资源化处理设备_____台, 处理量为_____千克/天。  |  |

|   |
|---|
| <p>9. 2018 年建设太阳能热水项目_____个，集热面积_____平方米；建设太阳能光伏项目_____个，装机容量_____KW；建设地源、水源、空气源热泵项目_____个，供热制冷面积_____平方米。</p> <p>截至 2018 年底，累计建设太阳能热水项目_____个，累计集热面积_____平方米；累计建设太阳能光伏项目_____个，累计装机容量_____KW；累计建设地源、水源、空气源热泵项目_____个，累计供热制冷面积_____平方米。</p> |
| <p>2008-2018 年，累计推广应用高效照明产品_____支。</p>  |
| <p>10. 2018 年，实施其他节能改造项目（根据实施情况，分项列明）：</p>  |
| <p>11. 2018 年，创建省级节约型公共机构示范单位_____个，地市级节约型公共机构示范单位_____个。</p> <p>截至 2018 年底，累计创建省级节约型公共机构示范单位_____个，地市级节约型公共机构示范单位_____个。</p>   |
| <p>12. 截至 2018 年底，市直机关建成节水型单位_____家，占市直机关总数的_____%；市属事业单位建成节水型单位_____家，占市属事业单位总数的_____%。全市（地区）共有多少_____家节水型单位。</p>  |
| <p>13. 截至 2018 年底，_____个单位建设了节能监管系统。</p>  |
| <p>14. 2018 年，实施合同能源管理项目_____个，引入社会资金_____万元，形成_____吨标煤的节能能力。</p> <p>2008-2018 年，累计实施合同能源管理项目_____个，累计引入社会资金_____万元，累计形成_____吨标煤的节能能力。</p>  |
| <p>15. 2018 年，本地区_____个市级单位组织开展了能源审计。</p> <p>2008-2018 年，本地区共有_____个市级单位组织开展了能源审计。</p>  |
| <p>16. 是否应用公共机构能耗统计信息软件报送能耗数据_____。</p> <p>2018 年本地区共有_____个公共机构通过信息化手段报送了能耗统计数据，占本地区公共机构总数的_____%。</p>   |
| <p>17. 截止 2018 年底，本地区（部门或单位）共有_____个单位的行政、业务、后勤服务及其他功能区域分区计量器具配备率及中央空调和独立食堂、公共浴室、游泳池等部位和系统分项计量器具配备率均达到 100%。</p>  |
| <p>18. 2018 年，各地区各级公共机构节能管理部门或教科文卫体等行业系统组织的节能管理培训班_____个，培训人数_____人次。省级机关各部门本级和所属各级公共机构组织的节能管理培训班_____个，培训人数_____人次。</p>  |

|   |        |  |           |  |
|---|--------|--|-----------|--|
| 2008-2018年，各地区各级公共机构节能管理部门或教科文卫体等行业系统组织的节能管理培训班共_____个，培训人数共_____人次。省级机关各部门本级和所属各级公共机构组织的节能管理培训班共_____个，培训人数共_____人次。 |        |  |           |  |
| 四、其他方面情况  |        |  |           |  |
| 本地区已制定的能耗定额标准   |        |  |           |  |
| 重点用能单位管理情况  |        | 2018年，纳入本地区公共机构重点用能单位名录库管理的共有_____个公共机构，其中，创建成为了国家级节约型公共机构示范单位_____个，创建成为了省级节约型公共机构示范单位_____个。 |           |  |
| 2018年投入的公共机构节能<br>财政性资金（万元）   | 省级公共机构 |  | 各地（市）公共机构 |  |
| 2008-2018年累计投入的公共机构节能<br>财政性资金（万元）  | 省级公共机构 |  | 各地（市）公共机构 |  |
| 工作中遇到的难点问题及对公共<br>机构开展节能工作的意见和建议  |        |  |           |  |

**说明：**1. 填表单位为各设区市、省级机关各部门负责公共机构节能的单位（部门），负责人为该单位负责公共机构节能工作的领导。

2. 各设区市公共机构节能工作管理机构为本地区负责公共机构节能管理工作的市机关事务管理局，省级机关各部门公共机构节能工作管理部门为本单位负责公共机构节能工作的职能处室。

3. 公共机构办公建筑节能改造面积认定方法为完成建筑门窗、外遮阳、屋顶及外墙保温中的至少一项或者单体建筑综合节能率达到10%以上的其他改造。

附件 2

## 《公共机构节能条例》贯彻实施总结情况 (建议提纲)

一、《公共机构节能条例》贯彻实施总体情况

二、取得的经验和成效

三、《公共机构节能条例》实施过程中遇到的突出问题和存在的薄弱环节

四、修改完善《公共机构节能条例》以及改进公共机构节能工作的意见和建议