

# 福建省机关事务管理局

闽机管函〔2021〕15号

## 福建省机关事务管理局关于提供 公共机构节约能源资源“十三五”工作总结和 “十四五”规划编制意见建议的函

省直各单位，泉州、漳州、三明、南平、龙岩、宁德市人民政府办公室，平潭综合实验区管委会办公室，福州、厦门市机关事务管理局，莆田市机关事务管理处：

为贯彻落实习近平总书记关于“十四五”规划编制工作重要指示精神，全面总结“十三五”期间公共机构能源资源节约和生态环境保护工作开展情况，统筹谋划“十四五”公共机构节约能源资源工作，深入推进公共机构能源资源节约和生态环境保护工作高质量发展。根据国管局节能司《关于提供公共机构节约能源资源“十三五”工作总结和“十四五”规划编制意见建议的函》（节能函〔2021〕1号）要求，请省直各单位、各地区公共机构节能管理部门于2021年1月25日前，将公共机构节约能源资源“十三五”工作总结和“十四五”规划编制意见（包括但不限于

规划目标、主要内容，以及节能、节水、生活垃圾分类、塑料污染治理、制止餐饮浪费行为、碳中和等重点举措）报送至省机关管理局节能处。同时，将《“十三五”期间公共机构节能工作情况调查表》一并报送。

附件：“十三五”期间公共机构节能工作情况调查表

福建省机关事务管理局

2021年1月13日

（联系人：艾明芳 联系电话：0591-87835913）

（此件主动公开）

附件

## “十三五”期间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、目前机构人员情况						
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	
	机构性质（行政机关、事业单位、其他）					
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（含文号）			
	主要职能					
	编制数		实有人数			
分管负责人情况	姓名		职务		办公电话	
	手机		传真		电子信箱	
节能联络员情况	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	
所辖县区机构情况（各地区填写）	县（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（含兼职）	
所辖单位情况（各省直部门填写）	单位数量					
<b>二、公共机构节能法规制度建设情况</b>						
“十三五”期间出台的本地区（本部门） 规章						
“十三五”期间出台的本地区（本部门） 规范性文件						
“十三五”期间出台的本地区（本部门） 标准						

### 三、绿色行动和重点工程实施情况

1. “十三五”期间,本地区(本部门)累计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。
2. 截至 2020 年底,本地区(本部门)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 2020 年底,本地区(本部门)共有\_\_\_\_\_个单位建设了节能监管系统。
4. “十三五”期间,本地区(本部门)实施的其他节能改造项目(根据实施情况,分项列明):
5. 截至 2020 年底,本地区(本部门)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;累计建设充电基础设施\_\_\_\_\_套,其中财政资金建设\_\_\_\_\_套,引入社会资本运营\_\_\_\_\_套,新建和既有停车场配备充电设施或预留充电设施安装条件占比\_\_\_\_\_%。
6. 截至 2020 年底,本地区(本部门)累计安装餐厨垃圾就地资源化处理设备\_\_\_\_\_台,处理量共\_\_\_\_\_千克/天。
7. “十三五”期间,本地区(本部门)累计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。
8. “十三五”期间,本地区(本部门)累计淘汰燃煤锅炉\_\_\_\_\_台,改造燃煤锅炉\_\_\_\_\_蒸吨;实施燃气锅炉低氮燃烧改造\_\_\_\_\_台。
9. “十三五”期间,本地区(本部门)共组织公共机构生活垃圾分类志愿者\_\_\_\_\_名,开展活动\_\_\_\_\_场;共\_\_\_\_\_个单位按照《公共机构生活垃圾分类评价参考标准》开展对标达标行动。

10. 截至 2020 年底，本地区（本部门）累计集中回收处置废旧含汞灯管_____支，废弃电器电子产品_____件，废纸_____吨，其中，省直机关集中回收处置废旧含汞灯管_____支，废弃电器电子产品_____件，废纸_____吨。
11. “十三五”期间，本地区（本部门）累计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 <sub>p</sub> ；建设地源、水源、空气源热泵项目_____个，供热制冷面积_____平方米。
12. “十三五”期间，本地区（本部门）累计推广应用高效照明产品_____件。
13. 截至 2020 年底，本地区建成节水型单位_____家。 本部门建成节水型单位_____家；其中，省直机关建成节水型单位_____家，省属事业单位建成节水型单位_____家。
14. 截至 2020 年底，本地区共有_____个公共机构的行政、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%。（各地区填写）
15. 截至 2020 年底，本地区（本部门）累计创建_____家节约型机关，完成创建对象总数的_____%。
16. 截至 2020 年底，本地区累计创建国家级节约型公共机构示范单位_____家，“县县有示范”覆盖率_____，其中省级以上机关家，市级以下机关_____家，高校_____家，中小学_____家，医院_____家，其他_____家；累计创建省级节约型公共机构示范单位_____家，市级节约型公共机构示范单位_____家。（各地区填写）
17. “十三五”期间，本地区（本部门）累计实施合同能源管理项目_____个，引入社会资金_____万元，其中集中统一组织合同能源管理试点地区实施合同能源管理项目_____个，引入社会资金_____万元；累计实施合同节水项目_____个，引入社会资金_____万元。
18. “十三五”期间，本地区（本部门）各级（所属）公共机构节能管理部门或教科文卫体等行业系统共组织节能管理培训班_____个，培训人数_____人次。

四、其他方面情况			
本地区重点用能单位管理情况	截至 2020 年底，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，创建成为国家级节约型公共机构示范单位的_____个，创建成为省级节约型公共机构示范单位的_____个。		
本地区能源体系建设和能源审计情况	截至 2020 年底，本地区共有_____个单位开展能源管理体系建设；“十三五”期间，共有_____个单位组织开展能源审计。		
本地区纳入政府绩效考核和其他情况	截至 2020 年底，本地区公共机构节能工作是否纳入市级政府绩效考核（填“是”或“否”），有_____个县（区）公共机构节能工作纳入政府绩效考核；本地区公共机构节能工作是否纳入其他评价或考核（填“是”或“否”），事项为_____。		
本地区（本部门）“十三五”期间投入的公共机构节能财政性资金（万元）	省级公共机构		各地（市）公共机构
需要填报的其他事项			

- 说明：**1. 填表单位为省直各部门、各设区市主管公共机构节能的单位，负责人为该单位负责公共机构节能工作的主要领导。
2. 主管负责人为本地区（部门）分管节能工作领导，节能联络员为节能工作处（科）室负责人。
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。

