“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、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）公共机构中被评为一星以上的绿色建筑数量共有 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。 | | |
| 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 ；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，本地区共有 家节水型单位。（此项由各市公共机构节能管理部门填写） | | |
| 14.截至2020年底，本地区（本部门）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%。 | | |
| 15.截至2020年底，本地区累计创建市级节约型公共机构示范单位 家。（此项由各市公共机构节能管理部门填写） | | |
| 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。 | | |
| 19. 十三五”期间，本地区（本部门）共有 个单位组织开展能源审计。 | | |
| 二、其他方面情况 | | |
| 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 纳入市级级政府绩效考核（填“是”或“否”）。（此项由各市公共机构节能管理部门填写） | |
| 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） | |  |