附件

“十三五”期间公共机构节能工作情况调查表

填表单位： 负责人： 填表人：

|  |
| --- |
| 一、目前机构人员情况 |
| 公共机构节能工作领导小组情况 | 名称 |  | 组长 |  | 职务 |  |
| 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（局级） | 姓名 |  | 职务 |  | 办公电话 |  |
| 节能联络员情况（处级） | 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 |  |
| 二、公共机构节能法规制度建设情况 |
| “十三五”期间出台的规章、规范性文件、标准 |  |
| 三、绿色行动和重点工程实施情况 |
| 1.“十三五”期间，本单位累计实施公共机构既有建筑围护结构改造 万平方米，实施北方采暖地区公共机构供热系统计量节能改造 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，本单位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，本单位共建有 个节能监管系统。 |
| 4.“十三五”期间，本单位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，本单位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，本单位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，本单位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，本单位累计淘汰燃煤锅炉 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，本单位共组织公共机构生活垃圾分类志愿者 名，开展活动 场。 |
| 10.截至2020年底，本单位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，本单位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，本单位累计推广应用高效照明产品 件。 |
| 13.截至2020年底，本单位共有 家节水型单位。 |
| 14.截至2020年底，本单位行政、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共有 项达到100%。 |
| 15.截至2020年底，本单位共有 家节约型公共机构示范单位。 |
| 16.“十三五”期间，本单位累计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。 |
| 17.“十三五”期间，本单位共开展 次能源审计。 |
| 18.“十三五”期间，本单位共组织节能管理培训班 个，培训人数 人次。 |
| 四、其他方面情况 |
| “十三五”期间投入的公共机构节能资金（万元） | 财政资金 |  | 自有资金 |  |
| 需要填报的其他事项 |  |

**说明：**1.填表单位为工业和信息化部部属高校，负责人为该单位分管公共机构节能工作的主要领导。

 2.公共机构办公建筑节能改造面积认定方法为北方采暖地区完成建筑围护结构、供热计量、热源及供热管网热平衡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，其他地区完成建筑门窗、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。