附件3：

调 查 表 式

1.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 |
| (单位盖章) | | 20 年 | | 有效期至:2022年8月 |
| 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 联系方式： | | | | |
| 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。为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；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。

**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 | | |
| （单位盖章） | 20 年 有效期至:2022年8月 | | | |
| 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 | 升 | | 1511 |  |
| 其他用油量 | 元 | | 1502 |  |
| 费用 | 元 | | 1512 |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | | 计量单位 | 代码 | 数量 | |
| 甲 | | 乙 | 丙 | 1 | |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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: 统计员: 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；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。

**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 | | |
| （单位盖章）: |  | 批准文号:国统制〔2019〕106号 | | |
| 数据中心名称： | 20 年 月 有效期至:2022 年8月 | | | |
| 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: 统计员: 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；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。

**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 | | |
| 单位名称(盖章): | 201 年 有效期至:2022年8月 | | |
| 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 |  |
| 热计量收费的面积 | 平方米 | 3012 |  |
| 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 |  |
| 煤炭热值 | 千卡 | 332 |  |
| 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 |  |
| 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: 统计员: 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。

**2.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 | | |
| 综合机构名称（盖章）： |  | 20 年 | | | | | | 有效期至:2022年8月 | | |
| 部门名称 | 代码 | 公共机构数量 | 用地  面积 | 建筑  面积 | 用能  人数 | 其中 | 车辆  总量 | 其中 | | |
| 编制人数 | 汽油  车数量 | 柴油  车数量 | 新能源  汽车数量 |
| 个 | 万平方米 | 万平方米 | 人 | 人 | 辆 | 辆 | 辆 | 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1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电 | | 水 | | 煤炭 | | 天然气 | | 汽油 | | | | | |
| 消费量 | 费用 | 消费量 | 费用 | 消费量 | 费用 | 消费量 | 费用 | 消费总量 | 总费用 | 车辆  用油量 | 费用 | 其他  用油量 | 费用 |
| 万千瓦时 | 万元 | 万立方米 | 万元 | 吨 | 万元 | 万立方米 | 万元 | 万升 | 万元 | 万升 | 万元 | 万升 | 万元 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |

续表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 柴油 | | | | | | 热力 | | 其他能源 | | 可再生能源应用 | | |
| 消费总量 | 总费用 | 车辆用油量 | 费用 | 其他用油量 | 费用 | 消费量 | 费用 | 消费量 | 费用 | 太阳能集热器面积 | 太阳能光  电装机容量 | 地热利用装机容量 |
| 万升 | 万元 | 万升 | 万元 | 万升 | 万元 | 万吉焦 | 万元 | 吨标准煤 | 万元 | 平方米 | 千瓦 | 千瓦 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |

单位负责人： 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；统计负责人指本单位负责节能工作的处（科、室）领导；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。

**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 | | | |
| 综合机构名称（盖章）： 20 年 | | | | | | | | | | 有效期至:2022年8月 | | | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 其中: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 |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地热利用装机容量 | 千瓦 | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 统计员： 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；统计负责人指本单位负责节能工作的处（科、室）领导；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。

**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 | | | |
| （单位盖章） | | | | | | | | | 批准文号:国统制〔2019〕106号 | | | |
| 数据中心名称： - 20 年 月 | | | | | | | | | 有效期至:2022年8月 | | | |
| 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

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 | | | |
| 行政区域/部门名称: | | | | | | | | | 批准机关：国家统计局 | | | |
| 填表单位（盖章）： | | | | | | | | | 批准文号:国统制〔2019〕106号 | | | |
| 电话号码： - 201 年 上/下半年、年 | | | | | | | | | 有效期至:2022年8月 | | | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 热计量收费的面积 | 万平方米 | 3012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

续表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤炭热值 | 千卡 | 332 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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： 统计员： 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；统计员指本单位具体负责能耗统计工作的人员。