附件2

节水型高校典型案例申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高校名称 | （高校或校区名称） | | | |
| 详细地址 |  | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  |
| 城镇供水管网用水量（万m3） |  | 自备水源用水量（万m3） | 地表水 |  |
| 非常规水源利用量（万m3） |  | 地下水 |  |
| 全日制统招生人数（人） |  | 教职工人数（人） | |  |
| 留学生人数（人） |  | 标准人数年均用水量m3/（人.年） | |  |
| 用水单位水计量率（%） |  | 次级用水单位水计量率（%） | |  |
| 节水型器具安装率（%） |  | 管网漏损率（%） | |  |
| 摘要（不超过500字） | | | | |
| 申报材料及佐证材料真实性承诺 | 我单位郑重承诺：本次申报节水型高校典型案例所提交的相关数据、信息、佐证材料均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。  主要负责人（签字）：  （申报单位公章）  年 月 日 | | | |
| 省级水行政主管部门、教育主管部门、机关事务管理部门推荐意见 | （主管部门推荐公章）  年 月 日 | | | |

注：1.高校指普通高等学校。包括全日制大学、独立设置的学院和高等专科学校、高等职业学校。同一学校不同校区可单独填写。

2.各类用水量填写2021年用水量。标准人数=全日制统招生人数+留学生人数+0.5×教职工人数。

3.“标准人数年均用水量”按照“先进值45m3/（人·a）”和“通用值85m3/（人·a）”计算，其他指标按照《节水型高校评价标准》（T/CHES 32-2019、T/JYHQ0004-2019）计算。

4.案例可附相关说明材料。每个案例另附3-4张照片原图，格式为JPG，不小于1MB。