附件

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 | （省级水行政主管部门代章）  年 月 日 |

注：1.高校指[普通高等学校](https://baike.baidu.com/item/%E6%99%AE%E9%80%9A%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1/3459331%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E9%AB%98%E7%AD%89%E5%AD%A6%E6%A0%A1/_blank)，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年的用水量。

3.“标准人数年均用水量”按照《水利部关于印发宾馆等三项服务业用水定额的通知》（水节约〔2019〕284号）中《服务业用水定额：学校》计算；其他指标按照《节水型高校评价标准》（T/CHES 32—2019、T/JYHQ 0004—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。