

城区查出自备井 2783 眼

将分类逐步关停



本报11月29日讯(记者 于潇潇)29日,记者获悉,截至11月15日,潍坊市中心城区共普查登记自备井2783眼,今后将分类、逐步对其进行关闭。其中,机关事业单位和已接通自来水单位的自备井先行关闭,2011年12月31日前全部完成。

自备井,全称自备水源井,是相对于城市公共供水而言的,主要是一些厂矿、机关和院校等开凿的、供自身生产生活用水的水源井。

据潍坊市关闭中心城市建成区自备井工作领导小组联合执法办公室最新的一次调查统计,市区内共有各类自备井2783眼,水资源浪费严重。据相关部门数据统计显示,仅机关事业单位用井和企业用井,一年就要用掉100多万立方米的水。

同时,据检测,大多数自备井水

质不达标,对市民健康造成威胁,除此之外,由于自备井低廉的制水成本,大部分使用自备井水源单位节水意识比较淡薄,地下水“取之不尽”的传统观念,不仅造成了水资源的巨大浪费,还加大了污水处理的负担,使城市水环境不断恶化。

随着潍坊经济的快速发展,水资源短缺的“瓶颈”制约越来越突出。据潍坊市关闭中心城市建成区自备井工作领导小组联合执法办公室负责人介绍,潍坊是严重缺水地区,水资源供需矛盾尤为严峻。特别是中心城市建成区内私自取水、用水浪费等现象非常严重,已经到了非整治不可的程度。

为保障人民群众身体健康、建设节水型城市,潍坊多次召开会议,并成立潍坊市关闭中心城市建成区

自备井工作领导小组联合执法办公室,将对城区自备井分类逐步进行关停。

据介绍,潍坊机关事业单位和已接通自来水单位的自备井先行关闭,2011年12月31日前全部完成;管网已覆盖未接通自来水的单位,明确接通时间,通水后关闭自备井;管网未覆盖的单位,由供水单位制定管网覆盖方案与用水户商定,明确管网接通覆盖时间,通水后关闭自备井。对部分水量足、水质好、有特殊用途的自备井将作为“观测井”予以保留,但数量和取水量将从严控制;涉及其他单位和个人用于绿化的自备井将全部关闭;已办理相关手续的建筑工地等临时性自备井,将在工程结束后立即关闭。

相关链接

2783 眼自备井共分 10 类

据了解,中心城区查出的2783眼自备井共分10类,其中,机关事业单位用井45眼;宾馆、饭店、洗浴、洗车等服务业用井36眼;企业用井289眼;居民小区用井37眼;建筑工地

用井89眼;政府出资养护公共绿化用井182眼;观测井64眼;尚未完成改造的城中村用井158眼;农田灌溉用井1748眼;地下水源热泵用井135眼。

本报记者 于潇潇

水质堪忧危及市民健康

日前,家住城区乐川街常青园小区的居民向记者反映,称她所住的小区水质不好,味道发涩,很多居民只好买水喝。

记者来到常青园小区发现,之所以水质不好,因为该小区一直使用的是自备水井,6号楼的武女士说,家里的水喝起来发涩,使用电热水壶烧水一周就要刷一次,要不就结一层水垢。

经权威部门检测,该小区居民自备井饮用水中,氟化物、氨氮含量及亚硝酸盐等严重超标,这样的水已不能饮用。

常青园小区的情况并非个例。潍坊市关闭中心城市建成区自备井工作领导小组联合执法办公室相关负责人

告诉记者:“自备井使用单位为了降低运行成本,在管护、消毒及定期检测等方面能省则省,在用水安全方面埋下了严重隐患。”

据介绍,城区内绝大多数自备井生产工艺落后,同时由于自备井井源地卫生防护措施差等原因,也导致自备井水质合格率低,对广大市民身体健康形成了潜在的威胁。

近期潍坊水质检测部门对部分自备井水质进行了区域抽样检测,其结果显示,潍坊全市自备井水质不合格率已经到了不容忽视的地步,主要表现为大肠杆菌超标、总硬度超标、细菌总数超标、硝酸盐氮超标、四氯化碳超标等。

本报记者 于潇潇