



倡导节水减排 树立绿色风尚

2019年度上海市节约用水示范(标杆)小区名单

● 郁金香庭

2019年度上海市节水型小区名单

● 东礁三村 ● 万祥金邸 ● 万达华府 ● 万盛金邸
● 龙泽园 ● 东礁四村 ● 东泉新村扫二维码
扫左下方

金山区2020年“全国城市节约用水宣传周” 首次启用线上云开幕

5月11日上午,由区文明办、区水务局主办的金山区2020年“全国城市节约用水宣传周”启动仪式以录播形式通过i金山上线,正式拉开了金山区为期一周的节水宣传系列活动序幕。

今年5月10日至16日是第29届“全国城市节约用水宣传周”,上海的宣传主题是“倡导节水减排,树立绿色风尚”。本次活动结合贯彻落实金山区最严格水资源管理和创建全国文明城区目标,强化节约用水宣传教育,营造节约用水、人人参

与的浓厚氛围,推进全国节水型社会建设示范区工作。启动仪式上,区文明办、区水务局等8家单位共同启动开幕仪式;对90家荣获2019年度上海市节水先进单位进行了表彰;观看了上海市节水大使、奥运五金冠军吴敏霞发出的节水倡议,倡导全社会广大企业和市民争当爱水护水亲水的参与者、宣传者、监督者,共同参与到爱水、护水、节水中来。

据介绍,本次节水周活动主要以线上为主,通过开展节水知识有奖问答、制播节水科普动画、组织节水小报设计等宣传教育活动,推广节水管理先进经验,展示节水先进技术,大力倡导科学用水,巩固和增强全民节水意识,深入推进节水型社会建设,把节约用水贯穿于经济社会发展和生态文明建设全过程,为加快打造“两区一堡”,全面建设“三个金山”提供支撑和保障。

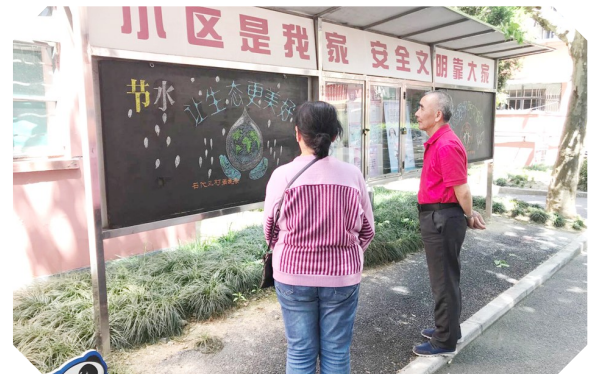
此外,本次节水周期间,金山区还通过在中心城区繁华地段、各街镇(工业区)中心街道以电子屏幕滚动播放宣传标语、张贴宣传横幅,以及通过金山电视台、商圈、医院投放节水公益广告,做好宣传和环境布置,营造浓厚节日氛围。据不完全统计,本次节水周活动覆盖约50000人次。

区委、区政府高度重视节约水资源和保障水安全工作,将其作为推进我区全面深化改革和创新驱动发展的重要战略举措。近年来,我区全面完成了集约化供水任务,实施了饮用水深度处理工程,实施完成金山原水支线工程。加大供水管网改造力度,全区供水管网漏损率下降到10.43%;全面完成2000年前居民住宅二次供水设施改造并由供水企业全面接管,实现供水企业管水到表;大力开展节水示范载体建设工作,成功创建各类节水载体344个,年节水2000多万立方米;启动“金山区节水行动方案”并同步开展实施;“金山区县域节水型社会达标建设”工作成效显著,顺利通过水利部太湖管理局验收。

5月11日至17日,全区各街镇、工业区以及各节水型社会建设成员单位,充分利用社会资源,以“倡导节水减排,树立绿色风尚”为主题,大力营造爱水护水节水的良好氛围,唤起大家的节水意识,让节水成为一种习惯。



节水讲座



宣传海报



视频投放

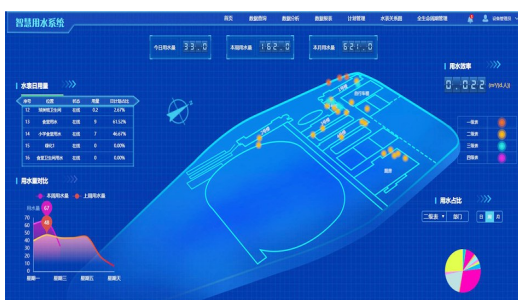


户外宣传

金山区积极推进节水载体创建



金山企业节水在行动



金山学校节水在行动



扫一扫了解更多

近几年来,我区不断推进节水型载体创建,通过政企结合、节水技改等举措,在各类节水载体创建取得了一定的成效。目前,金山区总计完成各类节水载体344个,其中节水型机关34家、节水型学校18家、节水型企业151家、节水型小区125家、节

水型工业园区5家、节水型农业园区1家、节水型单位10家。

节水型学校

为了能更合理、更高效的用水,不浪费水资源。我区不少学校引入了智能监测系统对学校各用水点进行实时监测,对学校用水管控并充分利用。其中,金山中学、金山初级中学等18所学校及托幼机构成功创建为“上海市节水型学校”。

在上海市金山初级中学,学校利用智能监测水表数据反馈到终端平台,在排查校园内异常的用水点位上能精准及时。像这样的监测设备校园内共有28个,起初也是为了解决因设备老化、地面沉降导致漏水点排查难的问题。

据了解,学校用水主要分为教学楼用水、食堂用水以及绿化用水。与往年相比,在采用该系统后的学校用水量至少有10%的降幅。未来,该系统还将针对各用水环节的水量进行分析,设置合理水量,出现不合理用水情况时主动提醒。

节水型企业

上海东冠纸业有限公司是一家生活用纸制造企业,在生产工艺过程中的水量需求极高,达到4000吨每天。为了节约用水

成本,企业投资8000万在厂区内建设一套小型的“水质处理设备”,用河水取代自来水。

解决了源头用水,企业还通过技改措施提升用水效能。在生产过程中锅炉冷凝水的回用降低了企业用水成本,每天百余吨的冷凝水再利用能提高近万元的经济效益。水资源循环利用带来的甜头,让企业在不断探索新的节水措施。

同样作为用水大户的上海双汇大昌有限公司,已经将循环水利用深入到每一个车间。食品加工车间内,蒸煮方锅循环水系统正在运作,食品加工过程中的不同用水通过管道分别进入3个存储罐,经过再处理后可循环利用,每天可节水300吨。厂区内,建筑墙体上都有肉眼可见的雨水收集管网,回收的雨水将用于道路清洗和绿化浇灌。公司负责人表示,地下的隔空层最多能存储700吨雨水。此外,冷凝水回收、中水利用都能在一定程度上降低公司的用水成本。

企业节水是城市节水的重点,政府及相关部门将进一步加大对企业用水节水工作的政策倾斜力度,科学合理配置要素资源,加大对节水型企业技改项目要素保障力度。