



玉环市环山小学(天河路校区)展出“节水”主题的学生画展。

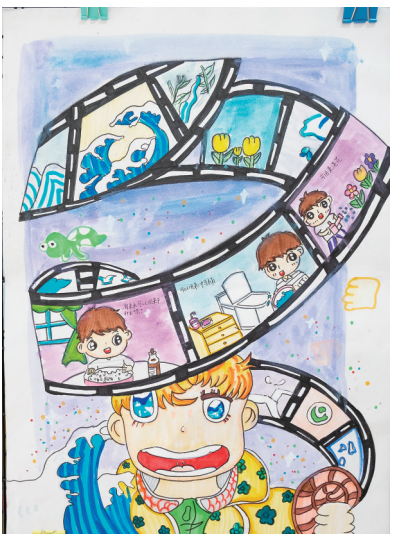


本报记者朱丽荔 见习记者周雨慧/文  
徐古忆 朱丽荔/摄

台州在喊渴。  
今年以来,台州降雨量大幅减少,夏季台风影响减少,再加上长期晴热高温少雨,我市各大水库蓄水率持续降低。据统计,截至11月13日,长潭水库水位约27.5米,蓄水率不足40%,较常年同期偏少45%左右,部分湖床已经露出。  
“大水缸”长潭水库库容告急,直接关系到台州市区、温岭、玉环等地300多万市民和数万家企业的日常用水。面对缺水考验,台州发布水利旱情黄色预警,在这场节水大行动中,学校、企业、社区、个人积极行动,把节约用水、合理利用水资源,作为生产生活的重要一环。近期,记者走访数家2021年度省节水单位(企业、小区),看看他们的节水举措。

# 节水答卷从「点滴」做起

学生创作的“节水”主题作品



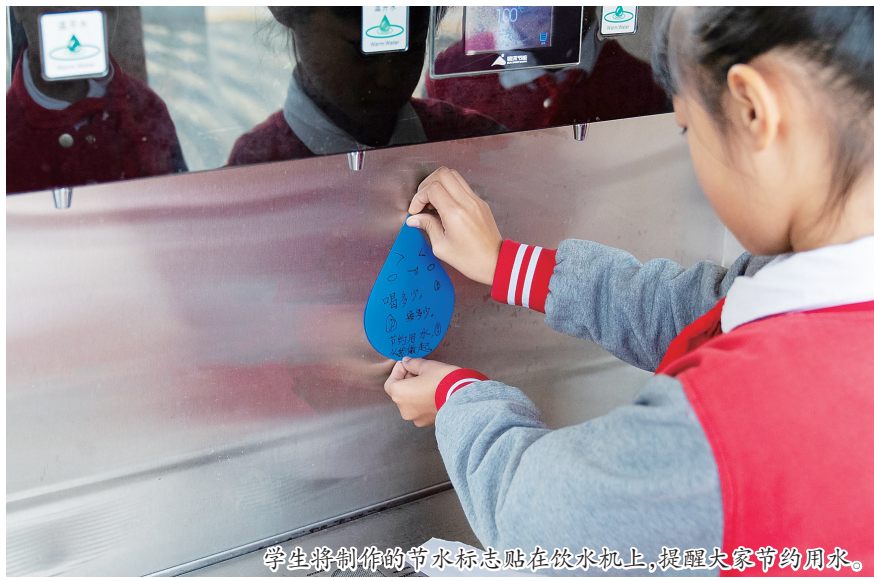
更多新鲜资讯  
下载“台州新闻APP”



扫一扫  
查看精彩视频



11月15日,在玉环市环山小学天河路校区三(1)班课堂上,任课老师林彬给学生上“节约用水”为主题的班会课。



学生将制作的节水标语贴在饮水机上,提醒大家节约用水。



台州市同轩印染股份有限公司,污水处理完成后,清水在此蓄集。

## 校园节水小卫士

“随手拧紧水龙头,节约用水护地球……”11月15日,玉环市环山教育集团天河路小学三(1)班的教室里,同学们拍着手念着顺口溜,热闹非凡。本次“节约用水,从我做起”主题班会,学生们以小组为单位,动手制作节水标语,张贴在饮水机、洗手池等醒目位置。  
玉环受到地理环境限制,常年用水吃紧。今年7月,随着南部湾区引水工程的建成通车,这一情况得到有效缓解,可一旦遇上长潭水库蓄水量不足,缺水还是“如约而至”。11月12日起,玉环各地按单双数日实行错峰供水,且每日仅3个时段正常供水,其余时段实行低压供水。因此“节约用水”这根弦仍不能放松。  
为了更好地打造“节水型校园”,环山小学(天河路校区)做了很多努力。作为“2021年度第二批浙江省节水型单位”,学校除了定期召开主题班会以外,还会

通过倡议书、出黑板报、做手绘图等形式,让学生们争当“节水宣传员”。  
“我要是看到同学洗完手没有拧紧水龙头,就赶紧提醒她。”课间,四(3)班李殿梓和几个同学拿着水杯等在饮水机旁,扮演着节水小标兵的角色,“平时我们都是喝多少接多少,水资源很珍贵,不能让地球的最后一滴水变成我们人类的眼泪。”  
通过学校举办的一系列节水活动,节水的理念已然融入学生的学习生活日常。“学生们在校养成了节水好习惯,回家也能给父母树立好榜样。”环山小学政教处老师钟丽娟说,学校会定期举办“小手拉大手”形式的活动,积极传播爱水、惜水、节水理念,分享生活节水小妙招——淘米水浇花、洗脸水冲厕等等。“住往有了孩子自身行为做表率,节水活动的宣传效果会更好。”钟老师说。



台州市同轩印染股份有限公司,工人们正在生产。

## “水循环”助企高效生产

走进位于椒江洪家街道的台州市同轩印染股份有限公司(下称同轩印染)厂房,锅炉蒸汽腾腾,各色染池浸染着五彩纱线,工人穿梭其间。  
同轩印染以染色加工并销售化纤纺织原料等为主,作为一家订单量大的染色厂,用水量巨大,工业废水产出多。多年来,同轩印染总能在用水指标内完成系列订单,究其原因,董事长邱钢平道出企业用水模式:“我们有一套自己的水循环体系,废水通过处理,重新用于生产,尽可能提高用水效率。”  
在同轩印染厂房后,巨大的废水处理系统,被条条管道相接,废水通过中水回用站、热能交换器等环节,将其中有机物等氧化还原成可用水,输送到厂房。“这样一来,25%的水可以回用,今年因此节省了5万吨水。”邱钢平说。

同轩印染还采取河道取水方式,从附近鲍浦河“借水”,通过生化池、气浮池等沉淀过滤,获得生产用水。  
“我们生活生产用水原本都取自长潭水库,但如今,长潭水库水位下降,我们企业用水量大,取得许可后,我们就在河道取水,这在一定程度上减小了水库供水压力,另一方面也减小了我们企业的生产压力。”邱钢平说。  
除开展非常规水资源利用等节水措施,更换先进的节水设备外,同轩印染的节水文章还体现在许多细节上:完善用水计量器具;建立节水设备运行管理制度;投资1.5万元,完善二级水表及计量网络,加强用水量的监控;对水进行梯度利用,将生产中浅色的废水收集回用于深色产品的染色……



近日,台州市水务集团组织青年团员深入市区各个社区开展节水宣传活动。  
本报通讯员林盛 阮力摄

## 设备升级,绿化节水两不误

天气晴好,黄岩永宁公馆的草坪上一柱柱水花喷洒,浇灌草坪。作为绿化面积达4万多平方米的小区,绿化用水占比大,能荣登省节水小区名单,节水、绿化两不误,永宁公馆下足功夫。  
“我们原先以地插式取水浇灌为主,用水量,成本高。”物业范经理说,如何更高效维护绿化,是小区节水的核心。  
2021年,永宁公馆对小区灌溉喷头进行全面更新升级,用节水喷头代替地插式喷头,利用微喷技术,在高效运作的同时,减少了用水量。“现在平均每月可以节水约1200吨。”范经理说。  
在小区的一处空地上,植被茂密,却有几处形状不规则、种有少量植被的地

块。范经理透露,“这些地块动工不久,铺设了凹式绿地雨水收集系统。”据介绍,这一雨水收集系统能将大量雨水收集并存储在地下数十米处,可有效减少小区的雨天积水,收集的雨水也可用作绿化灌溉,“海绵城市”的理念在永宁公馆初步形成。  
除此之外,永宁公馆通过购置高压清洗机设备,对小区地面、垃圾桶进行清洗,在提高用水效率的同时,美化小区环境;小区还依托“幸福里”APP开展日常节水管理工作,居民通过APP平台进行报漏报修,避免不必要的浪费;小区还鼓励居民家庭使用节水器具,目前,小区节水器具普及率达到100%。



黄岩永宁公馆草坪,装着凹式绿地雨水收集系统。

