

## 高邮市民文明行为10条

- 1.公共场所讲修养,不吸烟、不插队、不抢座、不大声喧哗、不说粗脏话。
- 2.安全出行讲法则,不闯红灯、不逆向行驶、不抢道、不随意变道、不乱停放、不占用盲道。
- 3.净化环境讲卫生,不随地吐痰、不乱扔烟头、不乱丢垃圾。
- 4.文明用餐讲节俭,不剩饭剩菜、不铺

- 张浪费、不劝酒酗酒。
- 5.商铺经营讲规范,不乱设摊点、不出店经营、不出售伪劣商品、不随意张贴广告。
- 6.爱护公物讲自觉,不私自占用、不污损破坏。
- 7.爱我家园讲规矩,不乱搭乱建、不乱挂乱晒、不占用公共楼道和消防通道、不在

- 禁放区内燃放烟花爆竹、不噪音扰民、不无绳遛狗、不让宠物随地粪便。
- 8.保护绿化讲责任,不毁绿种菜、不践踏花草、不破坏树木。
- 9.理性上网讲道德,不信谣、不传谣、不造谣、不诋毁中伤他人。
- 10.观光旅游讲风尚,不乱涂乱画乱刻、不乱扔杂物、不损坏文物。



今日高邮APP

在线投稿: http://tg.gytoday.cn 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458

详情请浏览“今日高邮”网站 https://www.gytoday.cn

## 系列宣传润民心 水法观念入邮城——

## 市水利局扎实开展“世界水日”“中国水周”普法宣传活动



3月22日是第三十四届“世界水日”,3月22日至28日是第三十九届“中国水周”。为深入推进节水型社会建设,持续提升水法宣传教育的质量和实效,市水利局提前谋划、精心部署,制定专项宣传方案,在全市范围内扎实开展以“国家水网 世纪画卷”为主题的系列普法宣传活动,让节水护水理念深入人心,让水法观念浸润邮城大地。

**聚焦群众需求,搭建宣传阵地。**3月23日上午,市水利局在蝶园市民广场设立集中宣传点,通过悬挂宣传横幅、摆放科普展板、发放宣传手册及印有节水标语的环保袋等多种形式,吸引了众多市民驻足咨询。工作人员热情接待每一位群众,现场答疑解惑,细致讲解节水知识、水法律法规,呼吁广大市民从身边小事做起,养成节约用水、科学用水的良好习惯。同时,现场重点解读再生水综合利用政策和实践成果,进一步提升了群众对再生水的知晓度、认可度,引导群众主动参与再生水利用。

**下沉基层一线,精准普法惠民。**3月



25日下午,市水利局将普法宣传延伸至乡镇,走进汤庄镇沙堰村开展专项宣传活动。结合农村实际情况,工作人员采用通俗易懂的语言、贴近生活的案例,向村民详细讲解河道管理、取水许可、水环境保护等与生产生活密切相关的涉水法律法规,引导群众自觉抵制水事违法行为,增强依法用水、护水意识,共同守护家乡的碧水清流。



**聚焦青少年群体,厚植节水理念。**除面向广大群众开展普及性宣传外,市水利局精准对接青少年群体,组织开展“小手拉大手 节水齐步走”主题宣传活动,推动节水理念家校联动、代代传递。活动首站走进高邮市粤海水务有限公

司,水法宣传志愿者带领小朋友们实地参观制水工艺流程,透过巨大的沉淀池、先进的过滤设备,孩子们亲眼见证了“浑水变清泉”的神奇过程,深刻体会到每一滴自来水的来之不易,在心中深深种下珍惜水资源、保护水环境的种子。

3月26日下午,宣传活动走进市直机关碧桂园幼儿园,工作人员为小朋友们带来了一节别开生面的“节水小课堂”。课堂上,通过图文并茂的讲解、趣味互动提问等形式,向孩子们普及水资源短缺的现状、节水小技巧等知识,引导孩子们树立“节约用水、从我做起”的理念,小朋友们纷纷表示,要做节水小卫士,向家人、朋友传播节水理念,共同守护宝贵的水资源。



**拓宽宣传渠道,营造浓厚氛围。**水周期间,市水利局统筹多方力量,联动各县市区开展“干城点亮节水”活动,发出倡议,明确“任何单位和个人都应当依法履行节水义务”,凝聚全社会节水护水合力。同时,充分依托“今日高邮”“高邮水利”等新媒体平台,持续展播节水宣传视频、发布节水知识科普、开展节水宣传答题等活动,打破时空限制,扩大宣传覆盖面,积极倡导全市居民将节水理念融入日常生活,形成“人人关心水、人人节约水、人人保护水”的良好社会风尚。

此次“世界水日”“中国水周”系列宣传活动,覆盖人群广、宣传形式活、社会反响好,有效增强了青少年的节水护水意识,提升了全社会依法用水、科学用水的法治观念,取得了良好的宣传成效。下一步,市水利局将持续创新普法宣传形式,丰富宣传内容,推动水法宣传常态化、长效化,不断夯实人水和谐的社会基础,为全市经济社会高质量发展提供坚实的水利支撑。



## ◆ 什么是再生水?

再生水:指污水经适当再生工艺处理后,达到一定水质要求,满足某种使用功能要求,可以进行有益使用的水。

## ◆ 再生水的优点

与开发新水资源相比,再生水利用具有不影响生态环境、不争水、不筑坝、不淹地、不需要长距离输水、投资省、见效快、成本低等显著优点,既有利于优化供水结构,增加水资源供给,缓解供需矛盾,又可减少水污染,保障水生态安全,对于推进生态文明建设,实现高质量发展,满足人民日益增长的美好生活需要具有重要的意义。

与集蓄雨水、淡化海水、微咸水、矿坑水等其他非常规水源相比,再生水具有水源较为稳定、技术最为成熟、用户相对稳定的特点。

## 再生水利用小贴士

## ◆ 再生水的生产

再生水生产通常以城镇污水为水源,经二级处理后再增加“混凝、过滤、消毒”或“膜过滤+消毒”等深度处理工艺,部分新建再生水厂直接采用“膜生物反应器(MBR)+消毒”工艺生产再生水。

当用户对再生水水质要求高时,根据水质及处理要求,可在深度处理中增加活性炭吸附、氨吹脱、离子交换、折点加氯、反复渗透、臭氧氧化等单元,或几种单元技术的组合。

## ◆ 再生水的用途

其用途主要包括:

①农林灌溉用水:用于农田灌溉、造林育苗等生产活动。

②城市杂用:用于城市绿化、道路清扫、公厕冲洗、消防等。

③工业用水:在电力、钢铁、化工、纺织等高耗水行业,再生水可作为冷却循环水、生产过程用水等,实现水资源梯级利用。

④生态补水:河道补水和地下水回灌(水源补给、防止海水入侵)等。

## ◆ 再生水与城市节水

再生水被称为城市的第二水源,城市污水再生利用是提高水资源综合利用效率,减轻水体污染的有效途径之一。由于再生水的水质指标低于城市饮用水水质指标,但高于污水水允许排入地面水体的排放标准,因此,在水质要求不高的

情况下,如冲厕、园林和农田灌溉、道路保洁、洗车、城市喷泉、冷却设备补充用水等用途中,再生水都发挥了极大的价值。

据统计,城市供水的80%转化为污水后,经收集处理,其中70%的再生水可以再次循环使用

## ◆ 再生水安全吗?

严格管控,安全可靠。再生水根据用途不同,设有专门的标准,例如用于道路清洗、景观环境、工业冷却时,分别执行《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)、《城市污水再生利用景观环境用水水质》(GB/T18921-2019)和《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2024)等国家标准。这些标准对氨氮、重金属、有机物、微生物等关键指标都有明确限值,确保再生水在各自应用场景下安全可靠。