阿蓬江,江水潋滟、 翡翠碧玉;龙溪河,河 畅、水清、坡绿、岸美;荣 峰河,重拳整治水体,唤 回绿水清波;汝溪河,乡 镇与水共生,流域自然 和谐……

这一幅幅场景,见 证了我市全面推行河长 制的生动成果。绿满巴 渝大地,共筑生态屏障, 幸福河湖,给城市人居 奉献了幸福生活。

过去一年,我市全 面落实中央关于全面推 行河长制的决策部署, 坚决打好打赢碧水保 卫、河库管理两大攻坚 战,全力保护好长江母 亲河,河长制从全面建 立向全面见效转变。

全面推行河长制, 是贯彻落实习近平总书 记对重庆提出的"两点" 定位、"两地""两高"目 标、发挥"三个作用"和 营造良好政治生态重要 指示的重要举措。

2019年,全市1.75 万余名河长切实履职担 当,落实常态化巡河制 度,及时发现并解决问 题,全年市级河长巡河 52人次,带动全市各级

河长巡河70万余人次,处置解决问题 1.3万余个。通过集中开展污水偷排、 直排、乱排专项整治行动,全市污水偷 排、乱排行为得到有效遏制,长江流域 重庆段水环境质量明显改善。

一年来,全市以落实总河长令为抓 手,持续提升长江流域水环境质量。目 前纳入国家考核的42个断面水质优良 比例达到97.6%,比年度目标高出7.1 个百分点。

同时,以开展"清四乱"为契机,全 面加强水域岸线管理。清理整治流域 面积1000平方公里以上河道"四乱"问 题587个、长江干流岸线利用项目461

此外,还以山水林田湖草系统治理 为引领,扎实推进长江生态保护修复。 湿地保护率提高到60.2%。完成农村 环境综合整治项目400个。实施主城 区20条河流"清水绿岸"治理提升工 程,持续巩固城市建成区48段黑臭水

市委、市政府将河长制工作落实情 况作为专项审计内容,严格落实责任主 体,推动河长履职更实,工作成效更佳。

如今,河长制的责任落实在重庆更 加明确、更加严格,部门间协调更加有 力,推动河库管理保护工作更加有效。

比如在强化履职担当上,市委、市 政府将市总河长令落实情况作为重大 政策项目进行跟踪审计,严格落实河长 制属地责任。全面建立并落实河长制 责任追究制度,2019年对群众反映河 库突出问题处置不及时、辖区河流水质 严重恶化等相关责任人追责问责 462 人次。

又如在深化工作联动上,创新建立 落实市级河流工作机制运行办法,以 23条市级河流为纽带,24个市级部门 牵头负责相应河流河长制工作,同时围 绕72项具体任务,深化河流管理保护 工作协作。牵头建立与四川、贵州等省 市跨界河流的联防联控工作机制,定期 召开联席会议、开展联合执法等,形成 信息共享、责任共担、风险共防格局。

2020年"世界水目"

3月22日是第二十八届"世界水日"。3 月22日至28日是第三十三届"中国水周", 今年宣传的主题为"坚持节水优先,建设幸 福河湖"。 水,万物之母、生存之本、文明之源。

水资源是经济社会发展的基础性自然 资源和战略性经济资源。

一直以来,党中央始终高度重视国家水 安全,把节水放在保障水安全的优先位置。 习近平总书记提出了"节水优先、空间均衡、 系统治理、两手发力"的新时期治水方针。 党的十九大更是明确提出实施国家节水行 动,标志着节水成为国家意志和全民行动。

重庆,集大城市、大农村、大山区、大库 区于一体,水资源时空分布差异大,资源性 缺水、水质性缺水、工程性缺水并存。

面对日益突出的水资源供需矛盾,唯有 不断提高保障水安全能力,才能满足人民群 众日益增长的美好生活需要。

为此,我市积极践行新发展理念,认真 贯彻落实节水优先方针,实行最严格水资源 管理制度,加快实施水资源消耗总量和强度 双控行动。

打好节水基础。目前全市已形成覆盖 工业、农业、城市生活、林业、渔业、畜牧业、 农村生活用水等80多个行业100多个用水

建立节水评价审查制度。率先在云阳 县向阳水库等11个重点水利工程项目开展 节水评价审查,确保通过节水评价实现节水 优先的要求与工程建设同步设计、同步施 工、同步验收。

实施高校合同节水。积极推动高等院 校引入社会资本,利用合同节水管理模式开 展节水型高校建设,提高高校用水效率。目 前,已完成了重庆工商大学、重庆理工大学、 重庆市工业学校、重庆水利电力职业技术学

开展水利行业节水机关建设。建设出 一批"节水意识强、节水制度完备、节水器具 普及、节水标准先进、监控管理严格"的标杆 节水单位,探索出了具有示范引领作用的建 设管理模式。目前,市水利局以及永川、璧 山、铜梁、大足、合川、潼南、荣昌7个区的节 水机关已建设完成。

推进县域节水型社会达标建设。以区 县为单位,一个区县制定一个方案,针对本 区域水资源特点,对区域内工业、农业、小 区、学校等各个行业深挖节水潜力,提高水 资源利用效率和效益。目前,永川、南川、璧 山、铜梁、大足、合川、荣昌、潼南8个区已经 完成县域节水型社会达标建设。

通过这一系列举措,全市用水总量从 2010年的86亿立方米下降到2018年的77 亿立方米,万元工业增加值用水量从2010 年的128立方米下降到2018年的48立方 米,万元GDP用水量从2010年109立方米 下降到2018年的38立方米,农田灌溉水有 效利用系数从2010年0.4502增加到2018 年的0.4945。

节约水资源,保护水环境,保障水安 全。数据背后,是生态文明建设的生动注

节约用水 这些知识点你知道吗?

水效标识

"水效"可以被定义为"一 定数量的水投入带来的有用产 出",主要包括用水效率与供水 效率。

水效标识和"能效等级"标 识类似,是附在用水产品上的 信息标签。它所展示的信息表 示产品的水效等级、用水量等 性能指标。水效标识的使用, 标志着我国水效标识制度正式 建立,消费者在选择坐便器时, 就可认准水效标识。

我国目前的产品水效标准 体系中,水效标识中含有水效 等级划分,该等级自上而下分

1级显示为一个深绿色的 水滴图案,耗水量最低;

2级显示为两个浅绿色水 滴图案,耗水量较低;

3级显示为三个橙色水滴 图案,耗水量高。而3级则是 产品水效的市场准入值。

同时,产品生产者名称、二 维码、产品规格型号、平均用水 量(L)、全冲用水量(L)及半冲

耗水低	回 (2000年) (2000年)
3 🌢 🌲	
生产者名称:	生产者名称
规 格 型 号:	AAA-000
平均用水量(升)	0.0
全冲用水量(升)	0.0
半冲用水量(升)	0.0

用水量(L)、依据的相应强制 性国家标准等信息也在该标识

另外,水效标识上的二维 码,作为消费者通过扫描二维 码可以查看到产品介绍、使用 说明书、售后服务、回收置换等 内容。地方质检监察部门可以 方便查看到产品水效标识备案 情况,提高监督执法效率。

节水小窍门

水并非"取之不尽用之不 竭"的资源,在我们的日常生活 中,通过"一水多用"和"用多少 放多少",可以实现一定程度的 节约用水。

1.主流的马桶都是两个按 钮。小一点的按钮按下只会 放二分之一或者三分之一的 水,大一点的按钮代表着满水 冲水,如果两个按钮一起按的 话就会冲全部的水,马力更 大、水量更大。小按钮一般用 于排尿,大按钮一般用于排

2.淘米水不要直接倒掉, 可以用来洗菜,很容易把菜上



面附着的农药残留清洗掉。

3.鱼缸换下的水不要直接 倾倒,用这种养鱼的水浇花或 者其他苗木,对于植物的生长 有好处。

句话认识水资源

人类赖以生存的淡水资 源主要分布在冰川、永久积 雪、河流、湖泊和地下水。

地球淡水资源中可以直 接饮用的部分占水资源总量 的0.5%。 1977年联合国向全世界

发出警告,继石油危机之后下 一个危机是水危机。 我国是世界13个贫水国

家之一,淡水资源还不到世界 人均水量的四分之一。

我国人均水资源量大约 为2500立方米。

我国600多个城市中,目 前有四分之一的城市供水不



足。

党的十九大提出,要实施 国家节水行动。

"节约用水"就是合理用 水,高效用水。

