

贵州 做深节水文章 共建宜居城市

陈露 李佩珂 彭银



(贵州省住房和城乡建设厅供图)

城市是人类生产、生活的重要空间载体，水是支撑城市发展的重要资源。5月14日至20日是第32届全国城市节约用水宣传周，贵州省住房和城乡建设厅围绕“推进城市节水，建设宜居城市”这一主题，在全省开展形式多样、内容丰富、精彩纷呈的宣传活动，系统、深入地推进城市节水工作，着力营造节水、惜水的浓厚社会氛围。

节水，是关乎城市发展的大事，也是人人可为的小事。多年来，贵州始终将节水工作摆在更加突出的位置，持续深化节水型城市建设。“目前，我省共拥有贵阳、凯里、安顺、遵义国家节水型城市4个，贵州省节水型城市15个。这些城市把节约用水贯穿于经济社会发展全过程和各领域，推进水治理体系和治理能力现代化，促进生态文明建设和经济社会高质量发展，在不断探索中，打造出了属于贵州节水的一个又一个亮点和特色。”

自来水从水厂流向千家万户，当中需要经过庞大的管网系统。如果管网系统出现漏水漏点，不仅影响用户用水，还会造成水资源浪费，是不可忽视的重要影响。

贵州省加大供水管网改造力度，大力实施城镇降损行动，扎实推进供水管网、水表更新改造、分区计量、压降调控、智能化改造等工程项目建设，建立健全管网漏损长效工作机制，不断提高供水管网运维水平，供水管网漏损率有效降低。

近年来，省住房和城乡建设厅会同相关部门不断细化节水载体类型，加大创建力度，指导企业、单位、机关、居民等载体在节水制度、节水技改、节水管理等方面短板、强弱项，高质量推进节水载体创建工作，不断提升各类型载体建设水平。安顺市率先实现中心城区建成国家节水型社区达标县“双覆盖”目标，公共供水管网漏损率也

找漏补漏 破解供水管网漏损难题

为了找漏点补漏点，贵州省住房和城乡建设厅强化供水管网漏损控制措施，指导贵阳市、遵义市、安顺市、都匀市积极做好供水管网建设改造，确保供水管网漏损率低于10%。安顺市率先实现中心城区建成国家节水型城市和县级行政区建成国家节水型社区达标县“双覆盖”目标，公共供水管网漏损率也

在10%以内。

据统计，2020年全省设市城市公共供水管网漏损率修正后为90.3%，较2019年下降0.82个百分点，达到控制在低于10%的“水十条”目标要求。2021年、2022年全省设市城市公共供水管网漏损率持续控制在10%以内。

此外，2022年全省城市（县城）新增供水能力837万立方米/日，新建改造供水管网137776公里，城市供水保障能力进一步提升。

贵州节水工作「成绩单」

跑出高校节水“加速度”

近年来，凯里学院认真践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，实行最严格的水资源管理制度，以世界水日、中国水周、全国城市节约用水宣传周等为契机，积极开展节水宣传工作，开展节水型企业、节水型学校、节水型单位、节水型小区等评选活动，将城市节水理念提升到城市可持续发展的高度，并于2019年5月荣获“国家节水型城市”称号。2023年11月荣获“节水型社会‘县域节水型社会’建设达标县”称号。

节水要久久为功。凯里市持续发力，多举措开展治水节水护水，描绘全民节水“大蓝图”，为推动经济社会发展全面绿色转型夯实基础。

近年来，贵州省坚持把海绵城市建设理念融入城市建设全过程，积极申报和建设国家海绵城市建设试点和示范城市，示范引领、探索实践，在全省大力实施海绵城市建设，推动城市更具韵味、更有品质、更加宜居。

作为全国第一批海绵城市建设试点之一，遵义新区围绕“打造全国海绵城市贵州样本”目标，有序推进海绵城市建设试点，其试点经验做法在全省推广应用。

近年来，我省坚持把海绵城市建设理念融入城市建设全过程，积极申报和建设国家海绵城市建设试点和示范城市，示范引领、探索实践，在全省大力实施海绵城市建设，推动城市更具韵味、更有品质、更加宜居。

作为全国第一批海绵城市建设试点之一，遵义新区围绕“打造全国海绵城市贵州样本”目标，有序推进海绵城市建设试点，其试点经验做法在全省推广应用。

细化载体 深入开展公共领域节水

节水”和“技术节水”的“双节水”机制，推动城市社会单元共建共治。该市目前累计建成节水载体1350个，其中，党政机关节水型单位建成率为66.7%，水利行业节水型单位建成率为100%，高耗水行业节水型单位建成率稳定在100%。

贵阳市充分挖掘工业企业、机关学校、酒店、居民小区等社会单元的节水潜力，通过“管理

协同发力，高效运营。毕节市全面推进节水型城市建设，深入开展公共领域节水。

近年来，毕节市紧紧围绕“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，扎实推进行业节水，通过“管理

协同发力，高效运营。毕节市全面推进节水型城市建设，深入开展公共领域节水。

近年来，毕节市紧紧围绕“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，扎实推进行业节水，通过“管理