每月工作——管网漏损分析里面可看所有分区（含DMA）对应的DMA供水量，小区总表水量和街表水量。可以对漏水主要发生在市政管网还是小区管网进行分析。

管网管理——漏损控制管理——小区总分差月报——可以看到DMA范围内，小区总分差率的排序，治理意见。小区总分差关系的维护在 数据管理——总分关系中去挂接DMA总表和分表。

数据管理——分区管理中去挂接二级分区 三级分区 ，以及分区下面的小区总表和街表，点进去任意一个分区名称可以看到该分区的24小时供水量，夜间最小流量等。

计发部系统，设定方案，选择方案，数据录入。查询指标。

预计到2023年，产销差率控制在20.8%，公共管网漏损率控制在9.7%以内；2025年，产销差率控制在19%，公共管网漏损率控制在9%以内。

2020年末预计智能化水表合计约27.87万只，智能化水表覆盖率约13.38%。至“十四五”期末，力争做到大中口径智能水表全覆盖，小口径智能水表覆盖率不低于29%。

小口径（DN15-25 中口径（DN40-50) 大口径（DN100-300)

DMA管道独立计量分区

数学模型计算每段管道压力和实测值。比较寻找不规则点。

指标除了产销差 有秒流量、节点流量、管道单位长度损失量。多视觉，多角度看待问题。