

# 水平衡测试的政策法规要求



# 关于节水

- 2014年 习总书记提出了“**节水优先**、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字治水思路
- 2016年 《**全民节水行动计划**》

# 关于缺水地区

- 贵州省人均水资源量排行榜

- **贵阳市倒数第一**

- 国际人均年水资源量警戒线

- **1700立方米**

- 贵阳市人均年水资源量

- **1213立方米**



# 《全民节水行动计划》

- 一、农业节水
- 二、工业节水
- 三、城镇节水
- 四、缺水地区节水
- 五、产业园区节水
- 六、节水产品推广
- 七、节水产业培育
- 八、公共机构节水
- 九、节水监管行动
- 十、全民节水宣传

# 九部门联合行文

- 国家发展改革委
- 水利部
- 住房城乡建设部
- 农业部
- 工业和信息化部
- 科技部
- 教育部
- 国家质检总局
- 国家机关事务管理局

# 水平衡测试的概念

- 水平衡测试是对用水单位进行科学管理行之有效的方法，也是进一步做好城市节约用水工作的基础。通过水平衡测试能够全面了解用水单位管网状况，各部位（单元）用水现状，画出水平衡图，依据测定的水量数据，找出水量平衡关系和合理用水程度，采取相应的措施，挖掘用水潜力，达到加强用水管理，提高合理用水水平的目的。

- 问题一：

- 为什么要做水平平衡？



# 水平衡测试的重要性

- 水平衡测试是企业制定节水措施的基础，是摸清企业用水现状、落实节水措施、提高用水管理水平的重要技术手段。
- 水量平衡测试是用水单位加强用水科学管理，最大限度地节约用水和合理用水的一项基础工作。
- 水平衡测试对节约水资源、保护环境、以及社会的发展都有很重要的作用。





# 我市节水管理主要法规

- 一、《贵阳市城市节约用水管理条例》
- （1998年8月21日）地方性法规
  
- 二、《贵阳市城市节约用水管理实施规定》
- （2009年8月1日）规章



# 地方性法规要求

- 《贵阳市城市节约用水管理条例》

第十七条第二款：

用水量大的单位，应当进行水量平衡测试，发现浪费及时改进。



# 规章的要求

- 《贵阳市城市节约用水管理实施规定》
- 第二十一条：
- 月用水量在1000立方米以上的非居民生活用水单位或个人，应当每3至5年进行一次水量平衡测试，发现浪费情形的，应当及时予以整改。非居民生活用水单位或者个人申请增加计划用水指标的，必须按规定进行水量平衡测试

- 问题二:

- 未按时完成水平衡测试会有怎样的法律后果?

# 关于未完成水平衡测试的行政处罚

- 《贵阳市城市节约用水管理条例》
- 第二十六条第六款：
- 未按规定进行水量平衡测试的，责令限期完成；逾期未完成的，减扣10%-30%的年度计划用水指标，并处以3000元罚款。

- 问题三:

- 那些情况可以申请缓做或者不做?



- 一、单位内部正在进行供水管道的整改；
- 二、单位面临搬迁、置换等工作安排；
- **重点：相关文件和材料的支撑**



- 问题四:

- 什么是淘汰用水器具?





- 国家明令禁止的用水器具如下：
- 螺旋式铸铁水龙头。
- 冲水量大于9升的便器及水箱。
- 螺旋升降式铸铁截止阀。
- 上导向直落式便器水箱配件。
- 进水口低于水面的卫生洁具水箱配件。

# 淘汰用水器具图示



# 淘汰用水器具图示



# 使用淘汰器具的法律责任

- 《贵阳市城市节约用水管理实施规定》
- 第二十五条：非居民生活用水单位或者个人未按要求更换非节水型器具的，按每套（只、件）处30元以上100元以下罚款，罚款总额不超过1万元。
- 《贵阳市建设循环经济生态城市条例》
- 第三十三条：（新建项目、新增城市公共设施）不使用节水产品的，由节水行政管理部门责令限期改正，逾期不改的，处1万元以上10万元以下罚款。（2004年11月1日施行）

- 请大家在规定的时间内，按照相关标准，完成本单位的水平衡测试工作！

- 谢谢大家！