

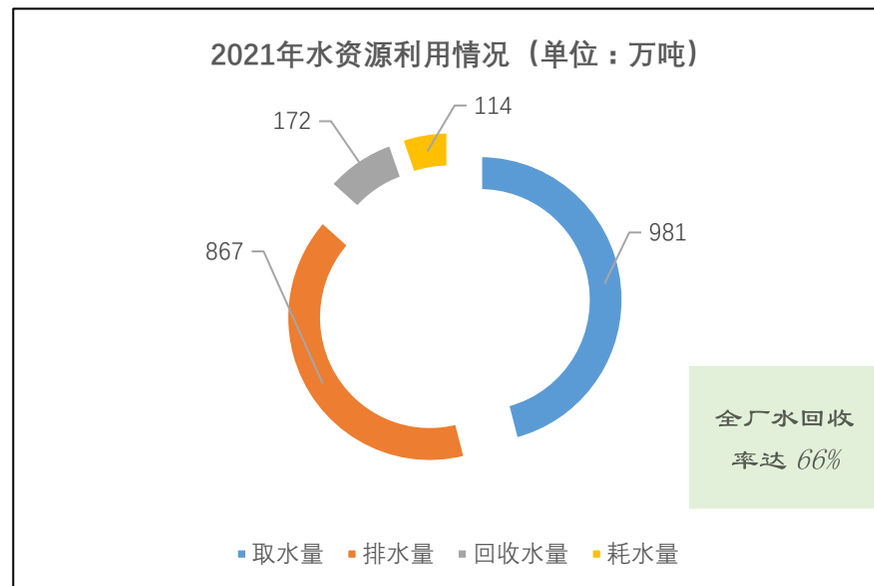
水资源与污水管理

长江存储利用多元供水、分类收集处理、水回收利用方式，有效管理水资源，提高水资源利用效率，为打造绿色生态体系贡献力量。

多元供水：长江存储消耗的水资源主要来自市政供水，为确保生产稳定，采取两路供水，并对厂房屋面的雨水进行回收利用，无其他类型的取水来源并受其影响。

分类收集处理：根据废水成分与浓度建立 29 种分流收集系统，10 大类废水处理系统，全面落实废水分类收集处理，降低污染物排放，废水经处理后满足法规排放标准及下游污水处理厂的纳管标准。

水回收：长江存储投资建设了 10 大类水回收系统，包含雨水回收、废气处理系统洗涤水回收、纯水回收、酸碱废水回收、冷凝水回收、有机废水回收、纯水反洗水回收、含氟废水回收、冷却塔水回收和研磨废水回收系统，提升水资源使用效率。



注：耗水量=取水量-排水量。