

# 胜宏科技流域共同水挑战及应对方案

## 汇总：流域水资源水环境的共同挑战

水管理制度



水平衡



水质



水管理制度  
水管理制度不完善，缺乏统一的水资源管理法规，导致水资源利用效率低下，浪费严重。

水平衡  
水平衡失调，水资源供需矛盾突出，部分地区水资源短缺，影响正常生产和生活。

水质  
水环境质量整体较好，主要污染物排放得到有效控制，但局部地区仍存在水质污染问题。

重要水污染问题  
重要水污染问题，如工业废水、生活污水等，对水环境造成较大影响。

重要水污染问题  
重要水污染问题，如工业废水、生活污水等，对水环境造成较大影响。

重要水污染问题  
重要水污染问题，如工业废水、生活污水等，对水环境造成较大影响。

## 流域共同水挑战

挑战描述	政策依据	影响/后果	应对策略
极端降雨引发洪涝灾害	《政府储备库及水利风景区管理办法》	影响正常生产，影响业务开展（例如交通）	防洪灾害影响用水、用电（供应及员工安全，进而影响场址正常生产）
部分支流河道水质不佳	《水生态环境保护十四五规划》	水环境质量、饮用水安全，引发投诉	经济快速发展，水环境容量已接近极限，水环境容量提升困难。政府推动黑臭水体整治、河道治理，推动企业水污染治理设施改造，政府进一步加大对初期雨水污染的管理。
部分生产废水排放不达标	《水生态环境保护十四五规划》	水环境质量、饮用水安全，引发投诉	经济快速发展，水环境容量已接近极限，水环境容量提升困难。政府推动黑臭水体整治、河道治理，推动企业水污染治理设施改造，政府进一步加大对初期雨水污染的管理。