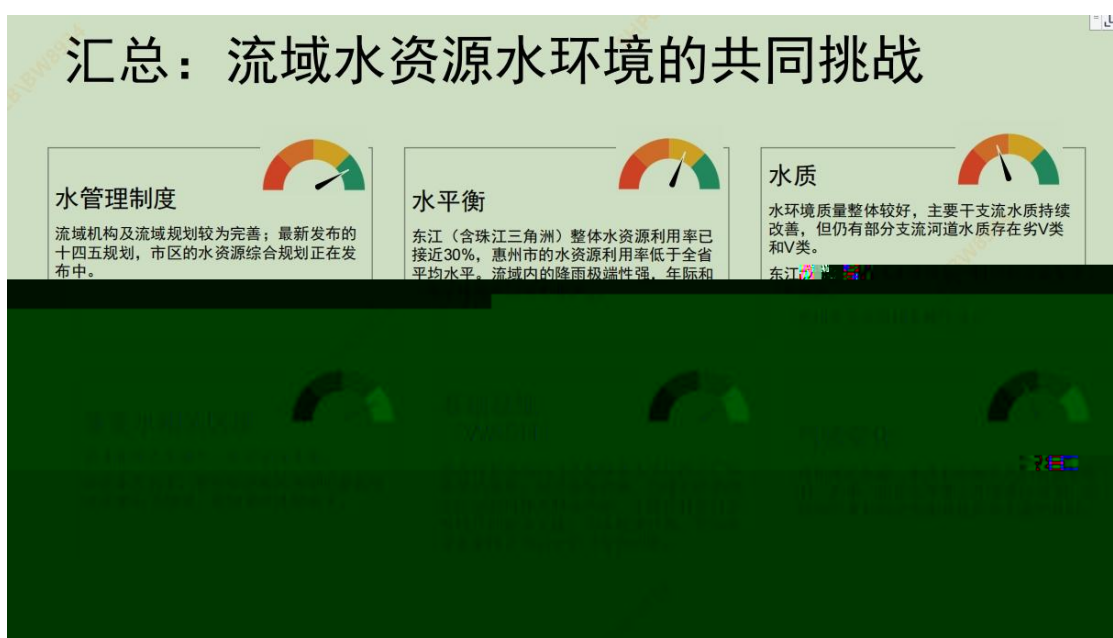


胜宏科技流域共同水挑战及应对方案

汇总：流域水资源水环境的共同挑战



流域共同水挑战

水资源挑战	相关的政府行动计划	对相关方的影响	对场址的影响	优先影响	优先级的判定依据
极端降雨和洪涝灾害	政府应急预案; 水利发展十四五规划	水电供应, 生产保障, 日常生活保障	影响正常生产, 影响业务开展(例如交通)	中	洪涝灾害影响用水、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, 引发疾病	周边环境, 影响污水和雨水排放相关法律法规;	中	经济快速发展, 水环境容量已接近极限, 水环境质量提升困难, 政府推动黑臭水体整治, 河流治理, 推动企业水污染防治设施改造; 政府进一步加大对初期雨水污染的管理;
河流生态及保护区	三线一单; 水生态环境保护十四五规划;	周边环境; 区域的生物多样性	周边环境	低	工厂废水通过集中污水处理厂进行排放, 对水环境的直接影响相对较小;
水资源短缺	广东省东江流域水资源分配方案; 广东省“十四五”用水总量和强度管控方案; 惠州水务集团节约用水倡议书	水供应, 生活、生产保障	影响正常生产, 影响未来经营扩张	低	水资源短缺将限制生产生活, 企业用水总量控制