

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
强降雨和洪涝灾害	政府应急预案、国家粮食安全规划	水供给不足、农作物减产、基础设施保障	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、供气及员工安全，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；
河流生态破坏	生态保护红线、生态文明建设	生态破坏、生物多样性丧失	周边生态环境破坏	低	生态破坏影响流域生态平衡，进而影响水资源的可持续利用。