

图

解

会议名称：市水利局局长办公会

会议时间：2022.4.12 9:00

会议地点：四楼会议室

出席人：高飞、牛爱民、盛常顺、高升山

列席人：各调研员、机关各科室、中心各部负责同志

主持人：高飞

记录人：姜英震

一、研究千山水库项目事宜

赵应俊同志汇报千山水库项目相关情况。千山水库建设背景：按照市委市政府的要求，受千山风景区管委会委托，由市水利局在2008年至2009年开展并完成了可行性研究报告、初步设计、招投标设计、施工图等前期工作，设计单位为辽宁省水利勘察设计研究院，由市招标中心负责组织了施工招标，工程分为两个标段，中标单位分别中国水利水电工程一局和中国水利水电工程六局。后因千山风景区管委会征地动迁工作迟迟不能完成，工程未能如期开工，市水利局于2017年与上述两家中标施工企业解除了施工合同。千山水库概况：千山水库主要工程建设内容包括上坝、下坝及水库附属工程。上坝位于千山风景区庙尔台村丁香峪沟，距积翠门0.6千米。水库总库容486.80万立方米，属小（1）型水库，按50年一遇洪水设计，500年一遇洪水校核。坝长300米，最大坝高33.5米，建成后形成水面面积42万平方米。下坝位于千山风景区庙尔台村丁香峪沟，距积翠门0.2千米，按30年一遇洪水设计、200年一遇洪水校核，水库总库容65.50万立方米，属小（2）型水库，坝长222米，最大坝高17米，水面面积9.2万平方米。附属设施包括库区路及桥、巡视路、护堤、人工湖码头等建筑物。拟建库区公路位

于人工湖左侧，长约2.33千米。路基宽度8米，路面宽度6.5米。巡视路布置在湖区右侧，全长1.575千米，按人行道设计；护堤堤顶高152.20米，堤顶宽5米，公路桥两座分别长150米、50米，简支空心板结构，桥宽9.5米，机动车道6.5米，两侧非机动车道3米。工程总投资1.08亿元（2009年测算，不含工程占地、移民及环境保护专项投资）。工程淹没土地总面积859亩（2009年测算），工程总占地面积315亩（2009年测算）。重新启动千山水库工程所需工作：因原可研设计为2009年完成，距今已有13年。如启动该项目要重新核算投资、征占地等，各种审批手续也要重新办理。

高飞：这个方案淹没面积比较大，从动迁的角度推进难度确实比较大，我们要组织技术力量进一步对方案进行论证，也可以研究更科学合理的建设方案。

盛常顺：这个方案解决了南沙河上游没有控制性工程的问题，可以缓解我市缺水问题，但是从动迁量来看，可操作性较差，我们还应该继续研究论证。

二、研究政务公开相关工作

会议研究：今年是第十四个政务公开日，这几年我局做的非常好，利用政务公开日结合我们第30个“世界水日”和第35届“中国水周”的重要时间节点开展有意义的宣传活动。

会议要求：今年再要开展《致各市直单位节约用水的一封信》宣传活动。通过水资源开发利用与节约保护，实现治水思路的转变，保障地区水安全。通过开展最严格水资源管理，实施县域节水型社会创建，推动行业节水机关领跑，打造企业、小区等节水载体建设等工作，充分发挥辐射带动作用，以点带面，引导全社会开展节水工作。

会议强调：今年我们要投入经费，做好宣传，同时感谢各单位给予节水工作的共同努力和大力支持，呼吁大家继续携手共推全社会节水行动，全面落实节约用水要求，树立节水意识，形成绿色发展方式和生活方式，为我市绿色发展作出更大贡献。