

中国人民政治协商会议
柳州市委员会提案

(十届三次会议)

第184号

案 题: _____

关于尽快治理鱼峰公园小龙潭的建议

二〇〇八年五月十六日

内容：2003年1月10日，我市著名的风景名胜鱼峰公园小龙潭水位一反常态，从历年正常水位均值76—77米突涨至82.68米，1月14日涨至84.43米，1月24日涨至85.57米。造成小龙潭边四周大量植物被淹死，水质变异。此后水位一直居高不下，消水滞缓，小龙潭内的锦鲤因水质问题也发生异常。2004年至今水位基本都在83—84米之间徘徊。

据有关部门初步调查，小龙潭水位异常的原因是地下河排水管道发生堵塞。2004年2月19日，在对小龙潭进行了一个水文年监测的基础上，市国土资源局、市园林局集环境、地质、工程、规划、园林、财政等方面的专家和有关人员讨论如何治理小龙潭地质灾害。综合治理方案数易其稿，但最终都无法贯彻实施。2006年鱼峰公园改扩建工程施工时，代建部门采用16台抽水机泵（功率为4.5KW—15KW不等）抽水控制水位，实施小龙潭驳岸工程施工，因工期短且不能抽干，潭底近2米厚淤泥无法清理。目前，代建部门仍采用2台泵机（功率为4.5KW）每日抽水，以保持正常水位。在春夏之季，抽水时间达8—10小时。此方案也仅属权宜之计，治标不治本。鱼峰公园每年派专人全天候跟踪观测小龙潭水面情况，2007年11月至今，小龙潭底持续不断冒涌大股污水，造成水质变臭，公园也多次接到游客投诉。经市环保局环监支队调查后得出结论：污水因水质富营养化且水体缺乏流动导致潭水混浊并呈

青绿色。鱼峰公园小龙潭是国家四A级景区，环保、人文景观是重中之重，地质灾害治理迫在眉睫，刻不容缓！

办 法：建议：由市政府组织国土、规划、环境、地质、工程、园林、财政等方面的专家组成综合治理小组，尽快出台切实可行、标本兼治的方案并付诸实施。

审查意见：

