

广西壮族自治区环境保护厅 专题会议纪要

(第20期)

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2013年4月8日

研究环境保护对策研究课题 实施方案会议纪要

2013年3月19日，自治区环境保护厅在南宁市召开环境保护对策研究课题实施方案专家论证会，就《广西饮用水源地现状调查及保护对策研究》、《南宁市饮用水源地现状调查及保护对策研究》和《广西近岸海域水环境质量变化及保护对策研究》3个课题实施方案听取有关专家意见。会议由自治区环保厅梁斌巡视员主持，出席会议的有环保部环境规划院、河池市人民政府、广西海洋局和广西水文水资源局专家和自治区环保厅、自治区环科院、环境监测中心站和海洋环境监测中心站负责人及技术骨干共24人。

会议认为，自治区环境保护厅组织开展环境保护对策研究

专题工作，将为广西环保工作提供重要的技术支撑。提交论证的三个方案研究目标明确，技术路线正确，研究内容全面，研究方法科学，工作安排合理，成果表达形式基本可行，方案操作性较强，经修改完善后可作为指导该项工作的依据。

会议指出，开展环境保护对策研究专题工作，是深入贯彻十八大精神、落实国家环保政策、主动服务广西经济发展大局的重要举措；将为各级政府决策提供技术支撑，推进产业布局优化和产业结构升级；同时，将进一步加强环保各部门的配合，综合提高全区环保科研能力。因此，课题工作的目的要将其价值体现到管理层面上来，要强化工作成果的针对性、实用性和可操作性；基于 GIS 的饮用水源地环境信息系统要集成至环保厅环境管理信息系统。

会议议定事项如下：

一、《广西饮用水源地现状调查及保护对策研究实施方案》一是要根据地下水、湖库型和河流型不同的类型确定调查范围。二是要强化质量监控体系，组织监督调查技术组，提高成果的质量，有效指导下一步工作规范。三是在成果图中增加城市饮用水水源地的整治图。四是增加“十二五”交通规划，关注交通路网对饮用水水源保护区的穿越情况及影响分析。五是数据库建设应考虑方便与其他数据模块的兼容和动态更新。

二、《南宁市饮用水源地现状调查及保护对策研究实施方案》一是要关注南宁市饮用水水源单一、安全隐患较突出的特点，进一步深化、细化这方面的内容。二是进行现状调查时，增加水文地质方面的内容。三是增加南宁市纳入城市规划以及

正在实施的水利工程项目的调查，如城区上游的老口电站、下游的水利枢纽以及水城建设，将其作为环境制约因素进行分析；四是补充现状污水系统相关材料，增加污水处理率等内容。五是采用的河流水质预测应采用二维模型。六是增加对饮用水水源地的调整意见。

三、《广西近岸海域水环境质量变化及保护对策研究实施方案》一是增加溢油风险评估与预测。二是应结合临海工业区的特征来分析环境风险。三是围填海情况除了采用遥感地理信息系统分析方法进行调查外，还应结合现场调查进行。四是成果中除了提交报告文本外，应包括相关图集。

四、黎敏副厅长、陈晓菲总工程师、蒋进元厅长助理分别负责“广西饮用水水源地现状调查及保护对策研究”、“广西近岸海域水环境质量变化及保护对策研究”、“南宁市饮用水水源地现状调查及保护对策研究”三个课题的督促、指导工作。

参会人员：梁斌、黎敏、陈晓菲、蒋进元、李云生、朱岗辉、韦忠、吕俊、陈继波、曾铜炳、黄河、邓超冰、吴家前、蒋芸芸、林树权、赖春苗、谭良、于嵘、叶凡、班美玲、苏相琴、李风华、陈兰、李天深。

签发人：梁 斌

记录人：苏相琴

抄报：厅长、副厅长，总工程师，纪检组长，巡视员，厅长助理。
抄送：环保部环境规划院、河池市人民政府、广西海洋局、广西水文水资源局。

广西壮族自治区环境保护厅办公室

2013年4月8日印发
