瑞丽市环境规划信息管理平台

详细设计报告

技术组

2019年7月

# 1.引言

## 1.1编写目的

2015年9月国家出台的《生态文明体制改革总体方案》以及十八届五中全会关于“十三五”规划的建议，都明确提出要推动“多规合一”，构建空间规划体系。环境总规（以下简称《总规》）是区域环境规划的总纲，在“多规合一”中具有基础约束作用，通过确定区域生态红线、排污上限、资源底线、质量基线，从而为各类开发建设性规划的落地提出环保底线要求，是重大项目审批的依据，可促进环境管理转型，从源头构建生态环境保护格局。如何将《国家重点开发开放试验区瑞丽市城乡环境总体规划(2014-2030)》主要成果运用于新时期环保前置审批和生态环境管理，须对瑞丽市环境总体规划管理信息平台系统设计并编制详细设计报告，以服务和支撑系统设计和运维。

## 1.2项目背景

1.2.1 国家关于生态环境的背景

1.2.2 环境信息化（环境信息化趋势）

1.2.3 环境管理部分职能缺失（环境预审管理等）

1.2.4 环境总规（环境总规应用云南省第一个试点）

瑞丽市作为云南省首个城乡环境总体规划编制和管理的试点，《国家重点开发开放试验区瑞丽市城乡环境总体规划(2014-2030)》于2016年3月9日获得瑞丽市人大常委会审议通过并正式批准实施，成为全国第一个通过人大审批的县市级环境总体规划。如何将《国家重点开发开放试验区瑞丽市城乡环境总体规划(2014-2030)》主要成果运用于新时期环保前置审批和生态环境管理，云南省生态环境厅（原云南省环境保护厅）于2016年9月将瑞丽市作为全省环境总体规划管理信息平台建设试点，并确定了瑞丽市环境规划管理信息平台一期建设相关内容。

## 1.3现状分析

1.3.1 环境信息平台现状（国内情况与趋势）

1.3.2 环境总体规划平台研发及应用现状（国内情况及趋势）

1.3.3 瑞丽市环境管理现状

德宏州生态环境局瑞丽分局现有数据包括排污收费数据、申报登记数据、环境执法数据、在线监测数据、日常监测数据、环境统计数据、污染源普查数据、法律法规和信访数据等。从数据量来说已经不少，但因数据来源多元化，各系统相对独立，无法为环保审批、环境执法等业务提供有效服务，制约环境决策科学化、

**存在的主要问题是：**

1、缺乏统一的环境管理体系。各系统建设没有统一的技术框架，上级部门下发系统也缺少统一的规划，形成了多个数据库，各个数据库之间没能建立起有效的关联。系统管理也较为混乱，没有严格做好项目的后期维护工作。

2、网络覆盖能力不能完全满足信息传输与资源共享的需要。随着环境管理应用需求的不断增加，环境数据实时传输、信息资源共享的要求越来越高，网络的覆盖范围、传输速度和稳定性等需要不断加强和提高。德宏州生态环境局瑞丽分局环保系统内部数据交换和传输主要依托市电子政务外网，目前有部分单位尚未接入。

3、环境信息资源未得到全面有效的开发和共享。多年来环境管理工作积累了大量的基础数据，但这些数据库的采集、传输、加工、存储和应用都比较分散，缺少规范化。功能上局限于简单的查询和统计，环境数据尚未全面转化为可用的信息资源。出现各自为政、封锁闭塞的现象，“信息孤岛”、“数据烟囱”的出现，成为环保管理建设的主要瓶颈。

4、信息化建设重硬件、轻软件、重建设、轻应用。目前信息化能力建设方面与业务系统建设方面存在较大的失衡，硬件能力建设方面非常重视，建设进度也非常快速，业务系统建设方面很难推进。而且系统建设完成之后，后续的经费及人员保障面临一定困难。

5、环境信息标准化建设亟待加强。信息标准规范建设是信息化建设的重要内容，但目前尚未形成完整的环境信息标准体系。标准的制定、更新相对滞后，不同部门采用的数据格式和标准不统一，为数据的后期处理带来很大困难。

# 2.总体设计

## 2.1需求设计

## 2.2系统目标

2.2.1 实现环境总规成果应用

2.2.2 满足环境管理日常需求

2.2.3

## 2.3系统体系设计

# 3.程序设计

## 3.1主要功能

WebGIS端

3.1.1 地图基本工具

3.1.2 环境信息可视化（生态环境“一张图“）

3.1.3 项目环境预审

3.1.4 资源环境承载力预警

3.1.5 环境监测

3.1.6 规划衔接

3.1.7 环境巡察

3.1.8 数据管理

3.1.9 运维管理

移动端

1）地图基本工具

2）环境信息可视化（生态环境“一张图“）

3）项目环境预审

4）环境巡察

5）项目预审管理

6）环境巡察轨迹

7）系统设置

## 3.2性能

3.2.1 响应时间

3.2.2 启动时间

3.2.3 执行时间

3.2.4 执行速度

3.2.5 计算资源分配

3.2.6 内存分配

3.2.7 磁盘吞吐量

3.2.8 网络吞吐量

3.2.9 负载均衡能力

## 3.3输入项目

用户输入的数据和检验数据的有效性

## 3.4输出项目

各功能产生的数据已经数据表达形式

## 3.5算法设计

用某种图形、表格、语言等工具将每个模块处理过程的详细算法描述出来。

## 3.6程序逻辑

用图表（例如流程图、判定表等）辅以必要的说明来表示平台功能的逻辑流程。

## 3.7接口设计

用图的形式说明平台各个模块隶属上一层模块以及属于本模块的下一层模块、子程序，说明参数赋值和调用方式，说明与本模块相直接关联的数据结构（数据库、数据文卷）。

## 3.8存储分配

根据需要，说明平台的存储分配。

## 3.9权限设计

平台各个模块的权限设计。

## 3.10测试要点