一、平台简介

(一)平台概述

中共中央办公厅、国务院办公厅 2024 年 3 月印发《关于加 强生态环境分区管控的意见》,要求推进国家和省级生态环境分 区管控系统与其他业务系统的信息共享、业务协同,强化对数据 管理、调整更新、实施应用、跟踪评估、监督管理的支撑作用。 云南省人民政府办公厅 2024 年 7 月印发《关于加强生态环境分 区管控的实施意见》,要求探索推进新一代信息技术、人工智能 等与生态环境分区管控融合创新。优化升级云南省生态环境分区 管控信息平台,推进与相关信息平台和数据中心的对接,实现与 国土空间规划、环境影响评价、排污许可、环境监测、执法监管 等信息系统的互联互通和共享共用,强化对数据管理、调整更新、 实施应用、跟踪评估、监督管理的支撑作用。为贯彻落实国家和 省相关文件要求 ,云南省生态环境厅持续完善生态环境分区管控 信息平台建设,2025年1月初,云南省生态环境分区管控公众 服务查询平台(以下简称:公共服务查询平台)上线运行。该平 台专门面向公众开放使用,平台可实现用户上传或输入项目矢量 数据、绘制项目矢量边界,平台生成项目与生态环境分区管控分 析报告,分析报告中涵盖查询范围内涉及的区域环境管控单元要 求和环境管控单元编码、名称、类型、管控要求等信息。平台是 推动我省生态环境分区管控成果落地应用的一大突破、对服务和 推动经济社会高质量发展具有重要意义。

(二)访问平台环境要求

1. 硬件环境

CPU: 主频 2.5GHz 或以上

内存:2GB以上

网络: 2Mbit/s 以上 Internet 连接

显示器:分辨1440×768以上

2. 软件环境

操作系统: Windows 7 / MacOS X 以上

浏览器:Google Chrome 65.0 / Mozilla Firefox 57.0

特别提示:网上有较多图标类似的浏览器,下载时请注意甄别正规版本。建议通过官网站下载(Chrome: https://www.google.cn/chrome; Firefox : www.firefox.com.cn; https://browser.360.cn/se/)

二、生态环境分区管控公共服务查询平台操作 (一)访问方式



图1 省生态环境厅首页访问

公共服务查询平台可通过省生态环境厅官网及省生态环境 工程评估中心网站首页访问,访问地址: http://183.224.17.39:19272/sxydyn 建议使用 Windows 7 版本以上的电脑系统,使用 Chrome(谷歌)、Firefox(火狐)浏览器或360 浏览器(极速模式)访问该网址即可打开该平台登录页面,即可进入平台。



图 2 省生态环境工程评估中心首页访问

(二)平台主界面

公共服务查询平台,呈现如下图所示的主界面,下面作简要 介绍:



图 3 公众服务查询平台首页

点击页面右上角的【信息公示】按钮,则跳转到信息公示页面,如下图所示:



图 4 点击【信息公示】按钮



图 5 信息公示页面

(三)公共服务查询平台

1. 项目信息输入

(1) 点选

点击【点选】按钮,然后用鼠标在地图上点击一个点位,则 自动获取点位的经纬度,如下图所示:



(2)线选

点击【线选】按钮,然后用鼠标在地图上绘制一条直线(在 直线末端双击鼠标,可结束绘制),则自动获取直线首尾两端的 经纬度,如下图所示:



图7 线选

(3) 面选

点击【面选】按钮,然后用鼠标在地图上绘制一个平面(在 平面最后一个点双击鼠标,可结束绘制),则自动获取的平面每 个端点的经纬度,如下图所示:



图8 面选

(4)矢量

点击【矢量】按钮,弹出文件上传框,用户选择自己的矢量 文件上传即可,平台自动解析矢量文件并获取经纬度,如下图所示:

图9 矢量



矢量文件上传支持: shp、kml 类型数据。

坐标系要求:上传的 shp 和 kml 坐标系需要是地理坐标系 GCS_CHINA_2000(4490)。

(5) Excel

点击【Excel】按钮, 弹出操作页面, 首先, 选择要上传的 文件属于点、线、面的哪种类型, 再点击【选择文件】按钮打开 上传文件框, 将编辑好的 Excel 文件上传即可, 平台自动解析 Excel 文件并获取经纬度, 如下图所示:



图 10 Excel

(6)手动输入

点击【手动输入】按钮,弹出操作页面,首先,选择要输入的经纬度属于点、线、面的哪种类型,手工输入经纬度时,一行一个经纬度。点击【符合性分析】按钮即可,如下图所示:



图 11 手工输入

2. 符合性分析

进行项目分析时,点击【符合性分析】按钮,可获取匹配经 纬度的管控单元列表,并且默认显示列表中第一个管控单元的符 合性分析详情页面-区域管控信息,地图自动定位到第一个管控 单元的位置,如下图所示:



图 12 符合性分析

地图操作

平台提供了多种通用工具,将鼠标悬停在按钮上方,会提示 按钮名称,功能说明如下:

(1)全屏显示 🕙 : 点击则在电脑屏幕全屏展示地图。

(2)漫游⁹:点击此按钮,可以使用鼠标拖拽地图,从 而调整地图的位置。

(3) 放大+::点击对地图放大一级。

(4) 缩小 - : 点击对地图缩小一级。

(5) 拉框缩小^{Q|}:点击后,在地图上拉取一个矩形框,对 该矩形框的地图进行缩小显示。

(6) 拉框放大⁽¹⁾: 点击后, 在地图上拉取一个矩形框, 对 该矩形框的地图进行放大显示。

(7)清除 : 清除地图已绘制完成的图形和查询的数据。

(8) 切换地图展示效果:选择不同的底图,则地图切换为 对应的展示效果,如下图所示:



图 13 切换地图展示效果



且有蓝色的边缘线勾勒市区周边。点击折叠按钮_____即可收回 市区列表。如下图所示:



图 14 市区选择

3. 信息公示网站

进入信息公示模块,用户可查看发布的文章。点击不同的栏目页签,即可进入对应的栏目,展示栏目下的文章,如下图所示:

返回首页			THERE & MATERIAL INC.	
信息公示			请输入关键子信期	
资讯与动态 公示信息 政策法规				
云南省生态环境分区管控基本情况			2024-11-11	
中共中央办公厅 国务院办公厅 关于加强生态环境分区管	音控的意见		2024-11-07	

图 15 信息公示网站