关于《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023—2035年）环境影响报告书》的编制

说明

根据国务院253号文《建设项目环境影响保护条例》《中华人民共和国环境影响评价法》及其它法律法规的要求，在《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）》基础上编制《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）环境影响报告书》（简称《环评报告书》），现就编制情况说明如下：

一、规划实施背景

1993年编制了《杨林工业开发区总体布局规划（1993-2010）》，2005年11月完成《云南嵩明杨林工业园区总体规划（2006-2020）》2008年12月完成了《云南嵩明杨林工业园区总体规划（2008-2025）》。随着国家、省市关于产业园区的新形势、新政策的变化，导致园区定位不适用当前园区的发展,推动工业园区规划与各重大空间专项规划“多规合一”的需求等原因，2023年，嵩明杨林经济技术开发区管理委员会（以下简称“园区管委会”）委托昆明市规划设计研究院有限公司编制了《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年》，根据该规划：嵩明杨林经济技术开发区规划总面积为24.52km2，包含杨林综合片区和小街片区，杨林综合片区北起兰茂路，南至昆明绕城高速，西抵嵩明职教园区，东接杨林镇区，规划面积为23.12km2。小街片区北起药灵山，南至大桥村北侧，西抵大月字本村，东接古堆山，规划面积为1.40km2。总体形成“一园两片”的空间结构以及“一心、两轴、多组团”的空间格局，其中，一心：服务经开区、职教园区的综合服务核心。两轴：杨林经开区产业发展主轴和嵩昆大道综合发展轴。多组团：战略性新兴产业培育组团、绿色食品组团、先进装备制造组团、中心服务组团等。

根据国务院253号文《建设项目环境影响保护条例》《中华人民共和国环境影响评价法》及其它法律法规的要求，需开展编制《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）》环境影响评价工作。

二、《环评报告书》编制过程

2023年8月，园区管委会委托云南保兴环境科技咨询有限公司对《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年》进行环境影响评价工作，通过现场踏勘、资料收集、环境现状调查，以资源利用上线、环境质量底线、生态保护红线和产业准入负面清单为手段，在对嵩明杨林经济技术开发区发展历程、环境影响进行回顾的基础上，一方面对本轮规划进行方案影响识别与分析，预测规划实施可能产生的环境影响，综合论证规划方案的环境合理性；另一方面强化空间、总量、准入环境管理，在优化嵩明杨林经济技术开发区定位、发展规模和空间布局、产业结构和资源利用的基础上，制定规划环评的结论清单，明确生态空间、环境质量底线、资源利用上线、污染物排放总量和环境准入等具体要求，结合有关规范、环评技术导则、开发区区域环境影响评价导则和规划环境影响评价技术导则有关要求以及区域环境特点，2025年6月编制完成《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）环境影响报告书》（报批稿）。

1. 《环评报告书》编制主要依据

2023年，嵩明杨林经济技术开发区管理委员会（以下简称“园区管委会”）委托昆明市规划设计研究院有限公司编制了《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年》，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响保护条例》（国务院253号令）及其他法律法规的要求，编制《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）环境影响报告书》，供规划编制单位上报审查。

四、《环评报告书》主要内容

《环评报告书》主要包含11个部分，涵盖了嵩明杨林经济技术开发区发展情况与区域生态环境现状调查、生态环境影响回顾性评价，规划实施主要生态、环境、资源制约因素分析；规划实施主要生态环境影响和风险因子识别，规划实施生态环境压力、污染物减排和节能降碳潜力分析，规划实施环境影响和潜在风险预测与评价，资源与环境承载状态分析；规划产业定位、发展规模、产业结构、布局、建设时序及环境基础设施等的环境合理性论证，以及相关优化调整建议的提出；既有环境问题及不良环境影响的减缓对策、措施，规划实施环境影响跟踪监测与评价要求、规划所含建设项目的环境影响评价重点，园区环境准入及园区环境管理要求，评价结论与建议等步骤及情形。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的相关要求，现对《嵩明杨林经济技术开发区总体规划修编（2023-2035年）环境影响报告书》进行全本公开，并按相关程序提请上级部门审核。