

# 《自贡市城市建筑垃圾污染环境防治专项规划 (2025—2035年)》

## 征求意见稿

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，加强建筑垃圾全方位全周期全过程管理，提高源头减量及综合利用水平，创造优美宜居的城市环境，实现建设“无废城市”的总体目标，按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《四川省固体废物污染环境防治条例》等法规要求，根据《四川省城市建筑垃圾污染环境防治专项规划编制大纲》，制定本规划。

### 一、规划范围及期限

本次规划范围为《自贡市国土空间总体规划(2021—2035年)》所确定的中心城区城镇开发边界，面积163.13平方公里，其中建筑垃圾处理设施在中心城区范围内统筹布局。

本次规划期限为2025—2035年，近期末至2030年。

### 二、规划对象

按照建筑垃圾的构成，包括规划范围内的工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾5类建筑垃圾及其相关的运输、处置、资源化利用相关设施。

### 三、规划目标

到2025年，逐步建立建筑垃圾从源头到终端的全过程治理体系，源头减量措施得到有效落实，收集运输环节更加

安全有序和绿色环保，建筑垃圾资源化利用水平显著提升，智能化全生命周期管理不断推进，建成“源头减量、综合利用、区域平衡、分散堆填、监管闭环、整体智治”的全过程分类治理体系。

到 2035 年，建筑垃圾绿色低碳、循环利用、高效运行、智慧监管的治理体系全面建立，行业治理法治化、标准化、信息化建设得到全面加强，实现经济效益、生态效益和社会效益同步推进，为建设新时代美丽自贡提供坚实支撑和有力保障。

规划控制指标一览表

序号	指标类别	指标内容	近期目标 (2030年)	远期目标 (2035年)	备注
1	减量化	新建建筑施工现场建筑垃圾排放量(不包括工程渣土、工程泥浆)(t/万m <sup>2</sup> )	≤300	满足国家和地方政策要求	约束性
2		装配式建筑施工现场建筑垃圾排放量(不包括工程渣土、工程泥浆)(t/万m <sup>2</sup> )	≤200	满足国家和地方政策要求	约束性
3		新开工装配式建筑面积占新建建筑比例(%)	≥35	≥40	约束性
4	资源化	建筑垃圾综合利用率(%)	≥90	≥95	约束性
5		工程垃圾资源化率(%)	≥80	100	约束性
6		拆除垃圾资源化率(%)	100	100	约束性
7		装修垃圾资源化率(%)	100	100	约束性
8	无害化	建筑垃圾收运率(%)	100	100	约束性
9		建筑垃圾密闭化收运率(%)	100	100	约束性
10		建筑垃圾无害化处置率(%)	100	100	约束性
11	信息化	建筑垃圾运输车船卫星定位装置接入率(%)	100	100	约束性
12		工程项目视频监控接入率(%)	100	100	预期性
13		建筑垃圾堆填场所视频监控接入率(%)	100	100	预期性
14		建筑垃圾电子转移联单闭环率(%)	95	98	约束性

备注:

1. 约束性指标是为实现规划目标，在规划期内不得突破或必须实现的指标；
2. 预期性指标是指按照经济社会发展预期，规划期内努力实现或不突破的指标。

#### 四、建筑垃圾规模预测

规划预测近期至 2030 年，工程垃圾产生量为 39.21 万吨，拆除垃圾产生量为 67.6 万吨，装修垃圾产生量为 111.43 万吨，合计建筑垃圾产生总量为 218.24 万吨。

规划预测远期至 2035 年，中心城区基本达到土方总体平衡，不产生存量工程渣土及工程泥浆。工程垃圾产生量为 74.38 万吨，拆除垃圾产生量为 121.19 万吨，装修垃圾产生量为 225.46 万吨，合计建筑垃圾产生总量为 421.03 万吨。

## **五、建筑垃圾综合处置模式**

根据建筑垃圾的特性，按照“谁产生、谁处理”的原则，将建筑垃圾分为三大类进行分类处理和堆放。其中工程渣土和工程泥浆进行统一的处理和堆放，主要通过强化就地、就近平衡减少外运处理量，外运部分主要用于回填和临时资源化利用；工程垃圾和拆除垃圾进行统一的处理和堆放，主要通过源头分拣，进行再生资源回收、资源化利用和回填处理；装修垃圾单独处理和堆放，通过源头分拣进行可再生资源回收和资源化利用。

## **六、收集运输体系规划**

根据自贡市实际情况，采用专业收运服务公司，建立“集中收集，源头分类；密闭直运，就近处理；智能管理，联合监督”的建筑垃圾收运模式，建立与城市发展战略规划、国土空间总体规划相统一，并与城市发展现状相适应，与建筑垃圾产生量、建筑垃圾源头分布和终端处理设施规划相适应得收运体系。

## **七、建筑垃圾利用及处置规划**

一方面完善和规范城市工程渣土堆填场体系，循环利用，使中心城区工程渣土堆填实现经济效益、环境效益和社会效益的和谐统一。结合自贡市发展情况，利用丘陵地形将工程渣土等回填消纳，规划远期至 2035 年，城区建筑垃圾堆填区域保留 4 处，新增 12 处，共计 16 处。

另一方面本次规划按照“一城一策”的指导思想，针对自贡市资源化处理现状，提出“引导产业发展、源头分类和减量处理、加大政策扶持、推广再生产品应用”等措施，并对资源化利用设施进行选址引导。规划远期至 2035 年，城区建筑垃圾资源化利用企业共计 9 家。

## **八、污染环境防治管控规划**

根据各类建筑垃圾污染源分析，结合自贡市新区建设、旧城改造等工作安排，确定各类建筑垃圾重点管控单元，并分析建筑垃圾对大气、水体、噪声等方面的环境影响，针对性地提出防治管控措施。

## **九、管理体系建设**

明确城市建筑垃圾产生、运输、处置各环节所涉及部门的责任分工，梳理自贡市建筑垃圾的全过程管理流程。从联合执法、核准管理、处置付费或激励政策、应急管理等方面提出原则性策略，指导管理体系的完善工作。

## **十、近期建设规划**

结合规划控制指标，明确近期建设目标；明确城市建筑垃圾存量点位，提出近期存量治理措施；根据各类设施布局结合现有建设基础，安排近期建设项目。

## 十一、保障措施

从完善标准体系建设、强化统筹推进、落实相关政策、落实资金保障、强化队伍建设、强化监督管理方面提出规划保障措施。