

# 关于《绩溪县建筑垃圾污染环境防治工作规划（2024-2035 年）》起草说明

## 一、起草背景

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，加强绩溪县建筑垃圾全方位全周期全过程管理，促进经济、社会和环境持续发展。结合绩溪县情，按照“强化管理、从严执法、集中整治、落实长效”的工作方针，特编制《绩溪县建筑垃圾污染环境防治工作规划（2024-2035 年）》。

## 二、政策依据

### （1）法律法规

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）；

《中华人民共和国环境保护法》（2014 年修订）；

《中华人民共和国循环经济促进法》（2018 年修订）；

《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年修订）；

《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年修订）；

《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2021 年修订）；

《建设项目环境保护管理条例》（2017 年修订）；

《城市建筑垃圾管理规定》（建设部令〔2005〕139 号）；

《城市市容和环境卫生管理条例》（2017 年修订）；

《市政公用事业特许经营管理办法》（2015 年）；

《建筑垃圾资源化利用行业规范条件（暂行）》（2016年）；

《安徽省城乡规划条例》；

## （2）标准规范

《城市环境卫生设施规划标准》（GB/T50337-2018）；

《建筑垃圾减量化设计标准》（T/CECS1121-2022）；

《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；

《环境卫生设施设置标准》（CJJ27-2012）；

《建筑垃圾处理技术标准》（CJJ/T134-2019）；

《建筑垃圾转运处理电子联单管理标准》  
（T/CECS1210-2022）；

## （3）相关规划及技术文件

《中共中央国务院关于进步加强城市规划建设管理工作的若干意见》（中发〔2016〕6号）；

《国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》（国发〔2021〕4号）；

《国务院办公厅转发国家发展改革委等部门关于加快推进城镇环境基础设施建设指导意见的通知》（国办函〔2022〕7号）；

《国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》（国办发〔2024〕7号）；

《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》（发改环资〔2021〕381号）；

《住房和城乡建设部国家发展改革委关于印发城乡建设领域碳达峰实施方案的通知》（建标〔2022〕53号）；

《住房和城乡建设部关于推进建筑垃圾减量化的指导意见》（建质〔2020〕46号）；

安徽省《关于加强建筑垃圾管理及资源化利用的指导意见》的通知（建督〔2020〕96号）；

《绩溪县国土空间总体规划（2021-2035年）》；

### 三、主要内容

#### （1）总体目标

推进建筑垃圾源头减量，践行“绿色策划、绿色设计、绿色施工、绿色交付”，建立健全建筑垃圾分类处理设施和保障体系，建立建筑垃圾全过程管理和环境防治制度，完善建筑垃圾多部门联动及监督考核体系，形成建筑垃圾的源头减量、分类投放、中端收运、末端处置和再生产品利用的全流程管理体系。

依法简化建筑垃圾资源化利用项目用地审批手续，加快补齐能力缺口，推动规模化的建筑垃圾资源化利用示范项目建设，实现源头减量化、处置资源化、全面无害化，促进城乡绿色发展、低碳发展和生态发展。

#### （2）分期目标

- （1）建筑垃圾收运率近期达到80%，远期达到100%；
- （2）建筑垃圾密闭化运输率近期达到100%，远期达到100%；
- （3）运输车辆车载卫星定位系统安装比例近期达到100%，远

期达到 100%;

(4) 工程渣土综合利用率近期达到 70%，远期达到 90%;

(5) 建筑垃圾（不含工程渣土和工程泥浆）的资源化利用率要求如下:

- 工程垃圾资源化利用率近期达到 40%，远期达到 80%;
- 拆迁垃圾资源化利用率近期达到 55%，远期达到 80%;
- 装修垃圾资源化利用率近期达到 35%，远期达到 80%。

### (3) 收运模式

建筑垃圾收运可采用两种模式，一是直运模式，施工单位或运输公司直接到建筑垃圾产生点收集，并运输到建筑垃圾消纳场所；二是转运模式，施工单位把建筑垃圾运送至指定的中转站或者资源化利用设施处，经过分拣或者资源化利用后，再将不可利用的建筑垃圾由收运输公司定期运输至消纳场。

绩溪县城周边乡镇的建筑垃圾采用直运模式，其他乡镇的建筑垃圾采用转运模式。

### (4) 收运设施规划

针对装修垃圾的收集，设置装修垃圾分类收集点。城区分类收集点可结合生活垃圾收集点进行布置，各乡镇根据实际情况布置装修垃圾分类收集点。工程垃圾、拆除垃圾和工程渣土（含泥浆）收集点设在施工场地，由施工单位进行分类收集、运输，不再单独设置收集点。

针对乡镇产生的建筑垃圾，设置建筑垃圾转运调配场。工程垃圾、装修垃圾、拆除工程渣土（含泥浆）转运至渣土消纳

场进行消纳。结合绩溪县现状，建筑垃圾转运调配场服务半径应控制在 15 千米范围内，规划 5 个镇建筑垃圾转运调配场。

#### （5）消纳及处置规划

建筑垃圾（不含工程渣土和工程泥浆）采用资源化处置方式；对分拣后无法进行再利用可燃物，由县政府出资运往宣城垃圾焚烧发电厂燃烧发电；运往建筑垃圾填埋场进行固定消纳，实现无害化处理。

由于绩溪县未来无法进行综合利用的余量建筑垃圾较少，本次规划暂不建设建筑垃圾填埋场，绩溪县通过缴纳建筑垃圾治理费，将无法利用的建筑垃圾运往临近县市建筑垃圾填埋场填埋处理。

工程渣土、工程泥浆采用综合利用，余量渣土运往渣土消纳场堆埋处理。

绩溪县住房和城乡建设局

2024年6月24日