

## 附件 1

# 宣城市“无废城市”建设专项工作小组 成员名单

为贯彻落实省生态环境厅等十八家部门《关于深入推进我省“无废城市”建设工作的通知》（皖环函〔2023〕628号）精神，加强对我市“无废城市”建设工作的组织领导和统筹协调，决定成立宣城市“无废城市”建设专项工作小组。工作小组组成人员如下：

- 组 长：**汪 侃 市政府副市长
- 副组长：**杜圣初 市政府副秘书长  
毕孟飞 市生态环境局局长
- 成 员：**李亚非 市委组织部副部长  
夏元利 市委宣传部常务副部长  
汤晓峰 宣城经开区管委会副主任  
李 檬 市发改委（粮储局）副主任（副局长）  
贾 晖 市教体局党委委员、市政府教育督学  
李宗胜 市科技局二级调研员  
杨 勇 市工信局副局长  
高 勤 市公安局副局长

徐超纲 市司法局副局长  
刘 成 市财政局副局长  
沈泽源 市自然资源规划局总工程师  
章传跃 市生态环境局副局长  
韦 威 市住建局副局长  
师开颜 市交通运输局副局长  
汪凌涛 市农业农村局副局长  
刘富洲 市水利局副局长  
蒋斌牛 市商务局副局长  
张 庆 市文旅局副局长  
朱 琴 市卫健委副主任  
黄立山 市应急局总工程师  
熊 焱 市市场监管局四级调研员  
孙玲玲 市统计局四级调研员  
姚立新 市机关事务局副局长  
秦 敬 市数据资源局副局长  
郑守龙 市供销社理事会副主任  
钟海燕 市敬亭山管委会副主任  
龚忠伟 宣城现代服务业产业园管委会副主任  
张志忠 市税务局总会计师  
周 遊 市邮政管理局副局长

项蔚然 中国人民银行宣城市分行副行长  
陈 亮 宣城金融监管分局副局长  
卢 明 宣州区人民政府副区长  
潘 俊 郎溪县人民政府副县长  
蒯浩宁 广德市人民政府副市长  
范志庆 宁国市人民政府副市长  
程禹柏 泾县人民政府副县长  
汪全胜 绩溪县人民政府副县长  
刘乐乐 旌德县人民政府副县长

市“无废城市”建设专项工作小组办公室设在市生态环境局，毕孟飞同志兼任办公室主任，章传跃同志兼任办公室副主任。设立工作专班，由成员单位联络员组成。

## 附件 2

### 《宣城市“无废城市”建设实施方案》指标体系

序号	一级指标	二级指标	三级指标	现状值 2022 年	目标值 2025 年	责任部门
1	固体废物 源头减量	工业源头减量	一般工业固体废物产生强度★	0.66 吨/万元	0.6 吨/万元	市生态环境局
2			工业危险废物产生强度★	0.022 吨/万元	0.02 吨/万元	市生态环境局
3			通过清洁生产审核评估工业企业占比★	100% (2023 年)	100%	市生态环境局、市发改委、市工信局
4			获评绿色工厂企业数量	98 家	110 家	市工信局
5			开展生态工业园区建设、循环化改造、绿色园区建设数量★	2 家	3 家	市工信局、市发改委、市生态环境局
6			绿色矿山建成率★	12.5% (2023 年)	15%	市自然资源规划局
7		农业源头减量	国家、省级生态农场	2 个	20 个	市农业农村局
8		建筑业源头减量	绿色建筑占新建建筑的比例★	100%	100%	市住建局
9			装配式建筑占新建建筑的比例	30.78%	40%	市住建局
10		生活领域源头	生活垃圾清运量★	78.04 万吨	79 万吨	市住建局

序号	一级指标	二级指标	三级指标	现状值 2022年	目标值 2025年	责任部门
11		减量	城市居民小区生活垃圾分类覆盖率	100%（市本级中心城区全覆盖）	100%（全市全覆盖）	市住建局、各市区县政府
12			企业使用符合标准的包装材料的快递比例	99.98%	100%	市邮政管理局
13	固体废物资源化利用	工业固体废物资源化利用	一般工业固体废物综合利用率★	92.9%	93.5%	市生态环境局
14			工业危险废物综合利用率★	52.03%	53%	市生态环境局
15		农业固体废物资源化利用	秸秆综合利用率★	94.94%	95%	市农业农村局
16			畜禽粪污综合利用率★	89.16%	90%	市农业农村局
17			农膜回收率★	88.76%	90%	市农业农村局
18			农药包装废弃物回收率	78.29%	80%	市农业农村局
19		建筑垃圾资源化利用	建筑垃圾资源化利用率★	26.89%	30%	市住建局
20		生活领域固体废物资源化利用	生活垃圾回收利用率★	未统计	35%	市住建局、市商务局、市供销社
21			医疗卫生机构可回收物回收率★	100%	100%	市卫健委
22		固体废物最终处置	危险废物处置	工业危险废物填埋处置量下降幅度★	2023年较2022年下降3.85%	较2022年下降4%
23	医疗废物收集处置体系覆盖			100%	100%	市卫健委

序号	一级指标	二级指标	三级指标	现状值 2022年	目标值 2025年	责任部门	
			率★				
24			综合性危险废物处置中心▲	无	1处	市生态环境局	
25		一般工业固体废物贮存处置	一般工业固体废物贮存处置量下降幅度★	1.3万吨	与2022年比较下降7.4%	市生态环境局	
26		农业固体废物处置	病死畜禽集中无害化处理率	34.46%	50%	市农业农村局	
27		生活领域固体废物处置	生活垃圾焚烧处理能力占比★	93.31%	100%	市住建局	
28			城镇污水污泥无害化处置率★	100%	100%	市住建局	
29	保障能力	制度体系建设	“无废城市”建设政策文件及有关规划制定★	0项	5项	“无废城市”建设专项工作小组办公室及各成员单位	
30				“无废城市”建设协调机制★	未建设		建立协调机制
31				“无废城市”建设成效纳入政绩考核情况	未建设		纳入考核
32				开展“无废城市细胞”建设的单位数量	0		50个
33			市场体系建设	“无废城市”建设项目投资总额★	未统计	17.15亿元	各市区县政府、市生态环境局、市财政局
34			技术体系建设	主要参与制定固体废物资源	未统计	≥1项	市生态环境局、市农

序号	一级指标	二级指标	三级指标	现状值 2022年	目标值 2025年	责任部门
			化、无害技术标准与规范数量			业农村局、市住建局、市科技局
35			固体废物回收利用处置关键技术工艺、设备研发及成果转化	未统计	≥1项	市科技局
36		监督体系建设	固体废物管理信息化监管情况★	初步建立	逐步完善	市生态环境局
37	固体废物环境污染刑事案件立案率★		100%	100%	市生态环境局、市公安局	
38	危险废物规范化环境管理评估合格率		96.81%	98%	市生态环境局	
38	医疗废物电子联单运行率		90%	100%	市卫健委、市生态环境局	
40	群众获得感	群众获得感	“无废城市”建设宣传教育培训普及率	/	≥85%	“无废城市”建设专项工作小组办公室及各成员单位
41			政府、企事业单位非环境组织公众对“无废城市”建设的参与程度	/	≥85%	
42			公众对“无废城市”建设成效的满意程度★	/	≥80%	

注：★表示必选指标，共 26 项；▲表示自选指标，共 1 项。

### 附件 3

## 《宣城市“无废城市”建设实施方案》制度体系任务清单

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
1	危险废物	制定中小微企业和社会源危废收集转运制度	市生态环境局	总结中小微企业和社会源危废收集转运试点成效，规范转运体系，提升转运体系成效	2025 年
2	农业固体废物	制定《畜禽养殖污染防治规划》	市生态环境局牵头、市农业农村局配合，有关县（市、区）人民政府落实	市本级及重点养殖县（市、区）制定《畜禽养殖污染防治规划》，深入开展畜禽养殖污染治理，不断巩固提升利用成效，提高畜禽养殖污染防治水平	2024 年
3		完善农药包装废弃物回收处理相关制度	市农业农村局	制定完善农药包装废弃物回收处理相关制度，全面提升农药包装废弃物回收处理能力水平	2025 年
4		制定农膜各环节管理的相关制度	市农业农村局	制定农膜各环节管理的相关制度，加强农膜生产、销售、使用、回收等全产业链管理，有效防治农膜污染	2025 年
5		建立快递包装回收制度体系	市邮政管理局	建立快递包装回收制度体系，全面形成贯穿快递包装生产、使用、回收、处置的全链条治理长效机制	2025 年
6	生活源固体废物	制定完善再生资源网点规划	市商务局牵头，市发改委、市公安局、市市场监管局、市自然资源规划局、市生	按照统筹规划、合理布局的原则，制定完善再生资源回收网点规划	2025 年

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
			生态环境局、市住建局配合		
7	建筑垃圾	出台《宣城市建筑垃圾管理办法》	市住建局	出台《宣城市建筑垃圾管理办法》，规范管理建筑垃圾倾倒、运输、中转、消纳、利用等处置活动，明确处置运输核准手续和法律责任，推动建筑垃圾全过程管理	2025年
8		编制《宣城市建筑垃圾污染环境防治工作规划》	市住建局	组织编制《宣城市建筑垃圾污染环境防治工作规划》，严格规范建筑垃圾分类、收集、处置、再生利用等常态化管理	2025年
9		制定《关于加强建筑垃圾管理及资源化利用的指导意见》	市住建局	制定《关于加强建筑垃圾管理及资源化利用的指导意见》，构建治理规范、布局合理、技术先进的建筑垃圾管理和资源化利用体系，积极探索建筑垃圾多元资源化利用方式，推进建筑垃圾减量化、资源化、无害化	2025年
10	保障体系	制定“无废城市”建设专项工作小组组建方案	市生态环境局	制定“无废城市”建设专项工作小组组建方案，明确成员组成、机构设置、联络员制度等	2024年
11		制定“无废城市”建设考核评价机制	“无废城市”建设专项工作小组	制定反映“无废城市”建设工作要求的考核评价机制	2024年
12		制定“无废细胞”创建工作方案	“无废城市”建设专项工作小组	制定“无废细胞”创建工作方案，明确创建类型、职责分工，及建设评估指标	2024年
13		制定“无废城市”建设宣传教育工作方案	“无废城市”建设专项工作小组	制定“无废城市”建设宣传教育工作方案，明确各项工作任务、时间安排和职责分工	2024年

## 附件 4

### 《宣城市“无废城市”建设实施方案》技术体系任务清单

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
1	一般工业固体废物	磷石膏资源化利用技术	市工信局牵头，市发改委、市生态环境局配合	推动磷石膏建材利用，制作生产高强石膏粉及石膏板、石膏砌块、石膏砖等石膏制品，发展轻质保温墙板、复合墙体材料等新型墙材产品，用作道路基层材料、填充骨料。推广磷石膏制改良土壤剂、磷石膏制硫酸联产发电技术	长期
2	危险废物	废线路板综合利用工艺技术改造应用	市生态环境局	开展废线路板综合利用工艺技术改造应用	长期
3	农业固体废物	生态种养循环农业模式试点	市农业农村局	推广“畜禽粪便—沼气—发电”“畜禽粪便—沼气—沼渣、沼液—农林作物”“畜禽粪便—生物有机肥料—农林作物”等生态种养循环模式，并进行试点工作	2025 年
4		秸秆复合材料制造技术	市农业农村局	推动农作物秸秆复合材料制造技术研发和推广应用，鼓励秸秆制品公司开展农作物秸秆综合利用示范	长期
5	生活源固体废物	生活垃圾、厨余垃圾、市政污泥协同处理技术研发	市住建局	积极探索生活垃圾与市政污泥协同焚烧协同处理有效方式，鼓励生活垃圾焚烧设施协同处置市政污泥、厨余垃圾等废弃物，实现焚烧处理能力共用共享	长期
6		污泥资源化利用技术研发	市住建局	引导科研院所、高等院校、污水处理企业等单位研发污泥资源化利用技术，探索污泥多元化利用处置方式，提高污泥的利用处置率	长期

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
7	建筑垃圾	建筑垃圾资源化利用新技术研发	市住建局	鼓励建筑垃圾资源化利用新技术、新工艺、新装备的开发与集成，鼓励废弃建筑材料生产混凝土、砂浆、建材制品、路面基层、木质再生板材、造纸、沥青混凝土等，引导建筑垃圾资源化利用产品生产	长期

## 附件 5

### 《宣城市“无废城市”建设实施方案》市场体系任务清单

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
1	一般工业固体废物	鼓励培育磷石膏综合利用企业	市发改委、市工信局、市生态环境局按职责分工	积极支持磷石膏综合利用处置项目	2025 年
2	危险废物	推动危险废物利用处置信息共享	市生态环境局	全面及时公开全市危险废物利用处置单位的许可种类、规模等，引导产废单位在信息化平台自主选择利用处置单位，建立竞争市场	2025 年
3	农业固体废物	农膜、农药包装废弃物回收体系建设	市农业农村局	通过建设“生态美超市”，采取“积分换物”等方式来增强村民回收农膜、化肥农药包装废弃物的积极性、主动性、自觉性。	2025 年
4		培育农膜、农药包装废弃物高值化资源利用企业	市农业农村局	培育一批具有规模化效益和示范引领作用的农膜、农药包装废弃物高值化资源利用的企业，带动市场产业化发展	长期
5		完善秸秆收储运体系	市农业农村局	完善以需求为导向、企业为龙头、专业合作经济组织为骨干、农户参与、市场化运作的秸秆收储运销体系建设	2025 年
6	生活源固体废物	建立污泥处理处置市场化运作机制	市住建局	引入社会资源，建立污泥处理处置市场化运作机制，多渠道多角度拓展污泥资源化利用市场，加快建设污泥资源化处置设施	2025 年

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
7	建筑垃圾	发展装配式建筑全产业链	市住建局牵头，市发改委、市自然资源规划局、市工信局、市科技局、市市场监管局配合	发展装配式建筑研发、设计、构件生产、运输和装配的全产业链	长期
8		建立建筑垃圾资源化利用市场化运作机制	市住建局	按照政府引领、企业主导、合作共赢、拉动产业的理念，推进宣城市建筑垃圾资源化利用项目建设，鼓励社会资本参与建筑垃圾资源化利用设施建设和运营	2025年

## 附件 6

### 《宣城市“无废城市”建设实施方案》监管体系项目清单

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
1	一般工业固体废物	修订《宣城市环境违法行为有奖举报办法》	市生态环境局	依据《安徽省环境违法行为有奖举报办法》，适时修订《宣城市环境违法行为有奖举报办法》增加涉及工业固体废物方面环境违法行为的有关举报奖励条款	2025 年
2		一般工业固废全过程管理核查	市生态环境局	开展辖区涉一般工业固废企业全过程管理核查，详细掌握涉固废企业数量、类别以及固废种类、产生量、贮存情况、综合利用和处置等基本情况	长期
3	危险废物	加强危险废物信息化监管	市生态环境局	依托安徽省固体废物管理信息系统，实现管理计划在线备案、转移联单在线运行、利用处置情况在线报告和全过程在线监控的信息化和动态化管理模式	长期
4	农业固体废物	加强农膜全过程监管体系建设	市农业农村局	加强农膜采购、销售、使用、回收等全过程监管体系建设，建立管理台账	2025 年
5		开展畜禽粪污专项执法检查行动	农业农村局	重点检查无证排污、不按证排污、污染防治设置配套不到位、粪污未经无害化处理直排外环境等违法行为	长期
6	生活源固体废物	完善邮政快递业生态环保监管机制	市邮政管理局	完善邮政用品用具监管制度，开展邮政用品用具质量抽检，及时通报检测情况。畅通行业生态环境保护监督举报渠道，加强对举报问题的调查和查处	2025 年
7		加强对重点联系再生资源回收企业监管	市商务局、市供销社按职责分工	加强对商务部等重点联系再生资源回收企业监管，建立重点企业管理台账	长期

序号	任务类别	任务名称	责任主体	主要内容	实施周期
8	建筑垃圾	加强渣土运输管理	市住建局	加大渣土车监管力度，建立工程渣土供需平台，提高工程渣土区域调配效率	长期
9		加快建筑垃圾监督管理信息化平台建设	市住建局	严格项目审批流程，构建政府监管、企业主导的建筑垃圾综合处置模式，提高对拆除企业及建筑企业的监管水平，实现政府对建筑垃圾综合利用全过程监管	长期

## 附件 7

## 《宣城市“无废城市”建设实施方案》工程项目清单

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模(万元)	资金来源
1	一般工业固体废物	宣州养贤年产 45 万吨废钢加工项目	新增破碎机、剪切机、金属打包机等设备，年切割分拣 45 万吨废钢	2025 年	在建	宣州区	3000	企业自筹
2		磷石膏综合利用项目（一期）	项目总投资 11000 万元，其中一期投资 5000 万元，一期项目建成达产后，可形成年产石膏粉 50 万吨的生产能力	2025 年	在建	宁国市	5000	企业自筹
3		磷石膏综合处理再生利用项目	年处理磷石膏 30 万吨，年产 20 万吨建筑石膏粉、3 万吨轻质抹灰石膏和 1 万吨粘结石膏	2025 年	在建	宁国市	3600	企业自筹
4		年收集、暂存、转运 3 万吨危险废弃物及 20 万吨一般工业废弃物项目	建设危废暂存库、一般固废暂存库、医废暂存库，进行年收集、暂存、转运 3 万吨危险废弃物及 20 万吨一般工业废弃物项目	2025 年	在建	郎溪县	10000	企业自筹
5		年处理 3 万吨铸造废砂、炉渣加工及铸造砂、覆膜砂项目	购置废砂、炉渣的处理、加工设备，配套辅助生产设施，形成年处理 3 万吨铸造废砂、炉渣加工铸造砂、覆膜砂	2025 年	在建	广德市	6000	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模(万元)	资金来源
6		年回收加工100万吨废钢技术改造项目	将原30吨废钢加工产线与本次扩建新增70吨废钢铁产线重新统一规划，重新划分项目车间用途，并拟新增龙门剪、金属压块机、屑并机、钢筋切粒机等生产设备，项目建成后，年回收加工100万吨废钢铁的生产规模(含现有废钢加工能力30万吨/年)	2025年	在建	泾县	1200	企业自筹
7		年处理60万吨废砂土及废石回收资源化综合利用技改扩建项目	新建一座1500平方米的钢构库房用于堆放成品，新增1台颚式破碎机、2台对滚制砂机和3台皮带输送机，原料增加矿山废石。改建项目完成后，产能可达年处理60万吨废砂土及废石回收资源化综合利用	2025年	在建	旌德县	1600	企业自筹
8		34800 t/a 废液处理及2000 t/a 废线路板综合利用工艺技术改造项目	目建成后全厂可形成废线路板12000 t/a、酸性蚀刻液32000 t/a、碱性蚀刻液18000 t/a、微蚀刻液6400 t/a、退锡废液2400 t/a、硝酸剥挂液1200 t/a的处理处置能力	2025年	在建	广德市	8000	企业自筹
9	危险废物	宣城市九鼎医疗废物处置扩建项目	利用现有车间进行扩建，拆除现有1条5 t/d的高温蒸汽灭菌生产线，新购置2套8 t/d高温蒸汽消毒生产线，主要包括灭菌锅、破碎机等设备，建成达产后年可处置医疗废物5760吨；扩建容量10吨的代收代转危废库，年收集代转200吨医疗废物	2024年	在建	宣城经济技术开发区	3000	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模(万元)	资金来源
10		年处理4万吨酸洗液及2万吨含金属污泥资源循环利用项目	主要从事废酸洗液和含金属污泥的资源化利用，可年处理废酸洗液4万吨（其中废盐酸2万吨、废硫酸1.4万吨、废碳化酸0.6万吨），年处理含金属污泥2万吨	2025年	在建	郎溪县	10000	企业自筹
11		年收集、暂存、转运5万吨工业危险废弃物项目	主要经营范围为一般工业固废、危险废物、医疗废物的收集、贮存等环保类服务项目。项目将建设危险废物收集仓库、医疗废物收集冷冻库	2025年	在建	宁国市	4500	企业自筹
12		广德市固危废处置中心项目	危险废物处置规模8万吨/年，占地216.9亩，分两期建设。一期建设规模4.2万吨/年，其中：危险废物焚烧处置规模3.2万吨/年（含医疗废物集中消毒处置规模0.2万吨/年）；危险废物物化处置规模0.5万吨/年（含废酸、废碱处置规模0.3万吨/年，废铁桶综合处置0.2万吨/年）；危险废物刚性填埋处置规模0.5万吨/年。二期建设规模3.8万吨/年，其中：危险废物超高温熔融气化处置规模3.8万吨/年（含医疗废物集中消毒处置规模0.1万吨/年）。	2024年-2025年完成一期建设	在建	广德市	50000	企业自筹
13	农业固体废物	年产1.8万吨农作物生物质颗粒燃料项目	利用农作物秸秆生产生物质颗粒燃料	2025年	拟建	泾县	776	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模(万元)	资金来源
14		年产5万吨有机肥秸秆综合利用项目	项目建成后，年产5万吨有机肥	2027年	在建	泾县	5068	企业自筹
15		长江经济带农业面源污染治理项目(畜禽养殖污染治理工程)	畜禽养殖场综合利用设施等工程	2025年	在建	宁国市、郎溪县	9114.71	财政资金
16		安徽省农垦集团有限公司蛋鸡项目	建设135.2万羽养殖规模蛋鸡养殖场一座，年产5万吨饲料加工中心，年处理4万吨鸡粪处理中心一座	2025年	在建	郎溪县	27000	企业自筹
17	生活源固体废物	宣城市城市生活垃圾“减量化、资源化、无害化”项目	①生活垃圾分类投放体系；②生活垃圾转运系统；③对现古泉生活垃圾卫生填埋场进行封场，封场面积约为80亩；④对宣城市静脉产业园区内道路、环境监测系统等进行提升完善，道路总长约为1.5km	2024年	在建	宣城市区	8300	企业自筹及财政资金
18		报废机动车回收拆解建设项目	对传统燃料汽车、电动汽车以及摩托车进行拆解活动，形成年拆解小车1.2万辆、大车3000辆、电动汽车1500辆、摩托车3000辆	2024年	在建	宣州区	10198	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模(万元)	资金来源
19		广德市餐厨垃圾及油脂无害化处理项目	项目总建筑面积 7990 平方米，主要建设餐厨废弃物加工车间、养殖车间、办公楼以及各类环保附属设施，配套建设自动化处理设备，污水处理站等；项目建成后可达成日处理餐厨废弃物 50 吨的生产能力	2024 年	拟建	广德市	3000	企业自筹
20		广德市城区生活垃圾分类可回收再生资源“两网融合”项目	可回收资源分拣处置中心的厂内建设工程，以及广外收运体系（前端回收站点的建设、收集和转运车辆的设置）建设，处理规模可达大件垃圾约 1 t/d，可回收物分拣打包 11.5 t/d，有害垃圾收集暂存 20 t/a	2025 年	拟建	广德市	3016	企业自筹
21		广德市生活垃圾卫生填埋场封场治理与生态修复项目	广德市生活垃圾卫生填埋场封场生态修复	2024 年	在建	广德市	5000	财政资金
22		泾县生活垃圾填埋场封场生态修复项目	泾县生活垃圾填埋场封场生态修复	2024 年	在建	泾县	1800	财政资金
23		泾县资源循环绿色分拣中心项目	废钢铁、废纸、废玻璃、废纺板块再生资源的回收、加工处理	2024 年	拟建	泾县	10800	企业自筹
24		绩溪县生活垃圾转运配套设施建设项目	包括一期新建 1 座日处理 200 吨中型垃圾中转压缩站；二期对绩溪南郊生活垃圾填埋场进行封场等工程	2024 年	在建	绩溪县	7440	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模 (万元)	资金来源
25		绩溪县厨余垃圾处理厂项目	项目设计日处理餐厨垃圾规模为 60 吨/日; 建设内容包括新建餐厨垃圾分拣中心、垃圾处理中心、绿化、恶臭处理系统、污水处理站等	2025 年	拟建	绩溪县	1400	企业自筹
26		年增加 10 万台不良空调拆解技术改造项目	增加 4 条拆解流水线。在原有 20 万台拆解能力基础上, 增加 10 万台不良废旧空调拆解能力, 总量达到年拆解 30 万台不良废弃旧空调的能力。	2024 年	在建	广德市	800	企业自筹
27	建筑垃圾	宁国市城区建筑垃圾规范化处置和资源化利用项目(一期、二期)	一期建设内容包括装满垃圾分栋车间及 1 条骨料生产线, 进料堆场和物料中转, 破碎骨料堆场、维修车间、办公区域等; 二期建设内容包括建筑垃圾制砖生产车间、再生骨料生产线车间、大件垃圾及废木料生产线、原料堆场、办公楼等; 占地面积约 70 亩, 年处理建筑垃圾总量为 100 万吨	2024 年	在建	宁国市	8000	企业自筹
28		绩溪县建筑垃圾综合处置利用项目	配套建设一条建筑垃圾综合处置终端设备, 该设备投产后能够有效处理各种建筑垃圾, 生产具有价值的建筑骨料	2024 年	在建	绩溪县	500	企业自筹

序号	项目类别	任务名称	主要内容	实施周期	项目建设情况	地区	投资规模 (万元)	资金来源
29		宣城市建筑垃圾资源化利用处置特许经营项目	该项目主要对市区建筑垃圾分类处理和回收利用。项目总投资约 2 亿元，分两期建设，项目首期处置建筑垃圾 3000 吨/日，二期处置建筑垃圾 1500 吨/日，特许经营权期 30 年。项目选址位于市经济技术开发区静脉产业园，占地面积为 120 亩左右。	2024 年	在建	宣城经济技术开发区	20000	企业自筹
30		建筑固废加工与综合利用项目	建设原料、破碎、陈化车间 1 栋、联合车间 1 栋、污泥烘干车间 7 栋，购置相应设备，配套水电、辅助等基本设施，项目建成后形成年产 2 亿标块机制砂污泥、煤矸石烧结多孔砖的生产能力	2025 年	在建	旌德县	13500	企业自筹