

中国城市环境卫生协会 建筑垃圾管理与资源化工作委员会文件

中环卫建〔2018〕01号

关于编制《中国建筑垃圾管理与资源化利用行业发展报告（2017年）》的通知

各有关单位：

近年来，建筑垃圾围城问题愈演愈烈，规范化管理和资源化利用已迫在眉睫。党和国家领导人对此作了重要批示，政府部门也越来越重视此项工作，《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》《中共中央 国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》和《建筑垃圾资源化利用行业规范条件》（暂行）等均提出了明确的工作要求，并将建筑垃圾资源化纳入“十三五”国家重点研发计划，“城市建筑垃圾资源化处理率”也被列为循环经济发展评价的专项指标。各地也纷纷出台建筑垃圾相关管理办法或条例，不断进行管理技术创新，涌现出一批优秀的建筑垃圾管理单位和资源化利用企业，共同推进了我国建筑垃圾管理与资源化利用行业的稳步发展。

《中国建筑垃圾管理与资源化利用行业年度发展报告（2015年）》是委员会根据诸多专家长期调研掌握的行业相

关资料和委员单位实际生产数据进行整理、分析、研究编制而成，是目前关于建筑垃圾管理与资源化利用行业发展解析最为详实和权威的参考资料，对行业的稳步发展具有积极影响，深受业内好评。为深入贯彻《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》和党的十九大精神，加快推进建筑垃圾规范化管理和资源化利用，更好地引领行业发展、增进行业内交流、提高行业影响力，委员会决定联合科研机构和业内专家，编制《中国建筑垃圾管理与资源化利用行业发展报告（2017年）》。

为使报告数据更详实、内容更丰富、实用性更强，现面向全国各地征集建筑垃圾相关管理政策及资源化利用先进适用技术、装备、产品、专利、典型示范案例等，诚邀相关单位积极参与。请于2018年5月1日前将相关征集材料电子版和纸质版（加盖公章）反馈至委员会。

联系人：侯 莉 徐玉波

电 话：010-88386872/88386213（传真）

邮 箱：jzljxh@163. com

地 址：北京市西城区展览馆路1号北京建筑大学49信箱

附件：1. 先进适用技术、装备、产品、专利及典型示范
案例征集表
2. 《中国建筑垃圾管理与资源化利用行业发展报
告（2017年）》目录（暂定）



附件 1：先进适用技术、装备、产品、专利及典型示范案例征集表

单位名称	(盖章)		
联系方式	联系人：	电 话：	
	邮 箱：		
	地 址：		
申报名称	(技术、装备、产品、专利及典型示范案例等名称)		
技术先进性	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 国内先进		
技术类别	<input type="checkbox"/> 处理工艺 <input type="checkbox"/> 装备技术 <input type="checkbox"/> 再生产品 <input type="checkbox"/> 其他		
技术所处阶段	<input type="checkbox"/> 实验室研究阶段 <input type="checkbox"/> 中试阶段		<input type="checkbox"/> 可产业化示范阶段 <input type="checkbox"/> 可规模化生产阶段
技术、装备、产品、专利及典型示范案例等简介	清晰描述所申报技术、装备、产品、专利及典型示范案例等的关键内容，如技术（装备、专利）路线及说明、先进性描述、关键技术原理、产品类型及应用领域等。技术路线图、装备实物图、装备原理图等可附后，每份材料均需盖章。页面不足时，可另附。		

关键指标	<p>1. 技术指标（处理量、处理效率、年综合利用产品量、产品的检验指标等）；</p> <p>2. 经济指标（典型规模、项目总投资、设备投资、运营成本、经济效益、投资回收年限等）；</p> <p>3. 其他指标（改善环境质量、生态环境、染物排放标准等方面指标）。</p>
适合推广的地区和领域	
已投产项目案例	
技术来源	<input type="checkbox"/> 自主开发 <input type="checkbox"/> 国外引进再开发 <input type="checkbox"/> 国际联合开发
知识产权归属	<input type="checkbox"/> 自有 <input type="checkbox"/> 共有 <input type="checkbox"/> 其他

附件2:《中国建筑垃圾管理与资源化利用行业发展报告(2017年)》

目 录 (暂定)

1 行业发展情况.....	1
1.1 “十二五”行业发展回顾.....	2
1.2 2017年度行业基本情况.....	3
1.3 资源化利用重点区域.....	4
1.4 关键技术和装备.....	5
1.5 相关专利申请授权情况.....	6
2 行业发展主要问题.....	7
3 行业发展前景及建议.....	8
4 典型示范案例.....	9
附录1: 建筑垃圾相关政策.....	10
附录2: 建筑垃圾相关标准.....	11
附录3: 建筑垃圾相关授权专利.....	12