



REEI Sharing on MSW and Climate Change

# 问卷初步分析

## 固废议题下社会组织将国家碳减排战略融入项目现状调查

# 问卷目标

- 了解城市固废可持续管理类社会组织在2017-2021年间在项目设计、执行和评价过程中理解和结合国家最新气候战略和政策的现状，了解参与问卷的机构在这个交叉议题上有哪些提升之处。



# 问卷设计

- 社会组织本身发展议题
- 设置内容描述，了解认识程度（碳减排、可持续管理、健康影响）
- 国家政策对固废议题下社会组织的机构战略影响
- 沟通交流（政府、企业、居民、资助方、同行）

## 固废议题下社会组织将国家中长期碳减排战略融入项目内容的现状调查

### 问卷背景:

我国“3060双碳”中长期气候战略目标将对城乡固废可持续管理领域内的社会组织（以下简称社会组织）发展带来深远影响。在万科基金会的支持下，磐之石环境与能源研究中心藉此调查问卷，旨在了解社会组织对“双碳”战略的理解、在项目设计、执行和评价过程中融入“双碳”战略有哪些有益尝试等。调查所收集的信息将帮助项目团队了解当下社会组织将“双碳”战略与项目策略结合的现状，为探寻社会组织在开发气候“双碳”战略实施相关的项目的机会和可能性方面提供参考。

收集时间：2021年7月19-30日

成果分享：成果将在2021年08月11日召开的“双碳”目标下，城乡固废可持续管理领域结合与发展可能的线上讨论会上进行分享

下一页

# 收集情况

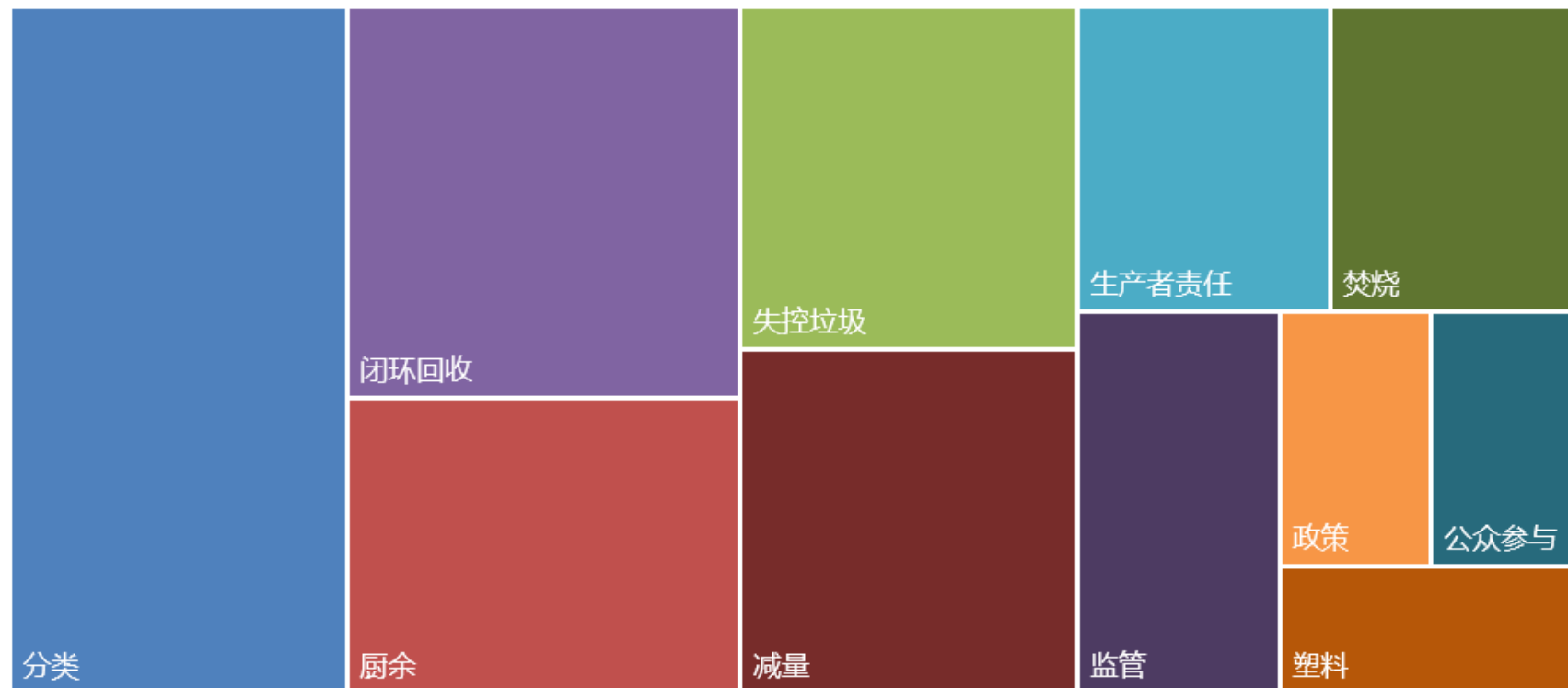
23（社会组织）+4（企业）+3（基金会）=30份

# 初步分析结果

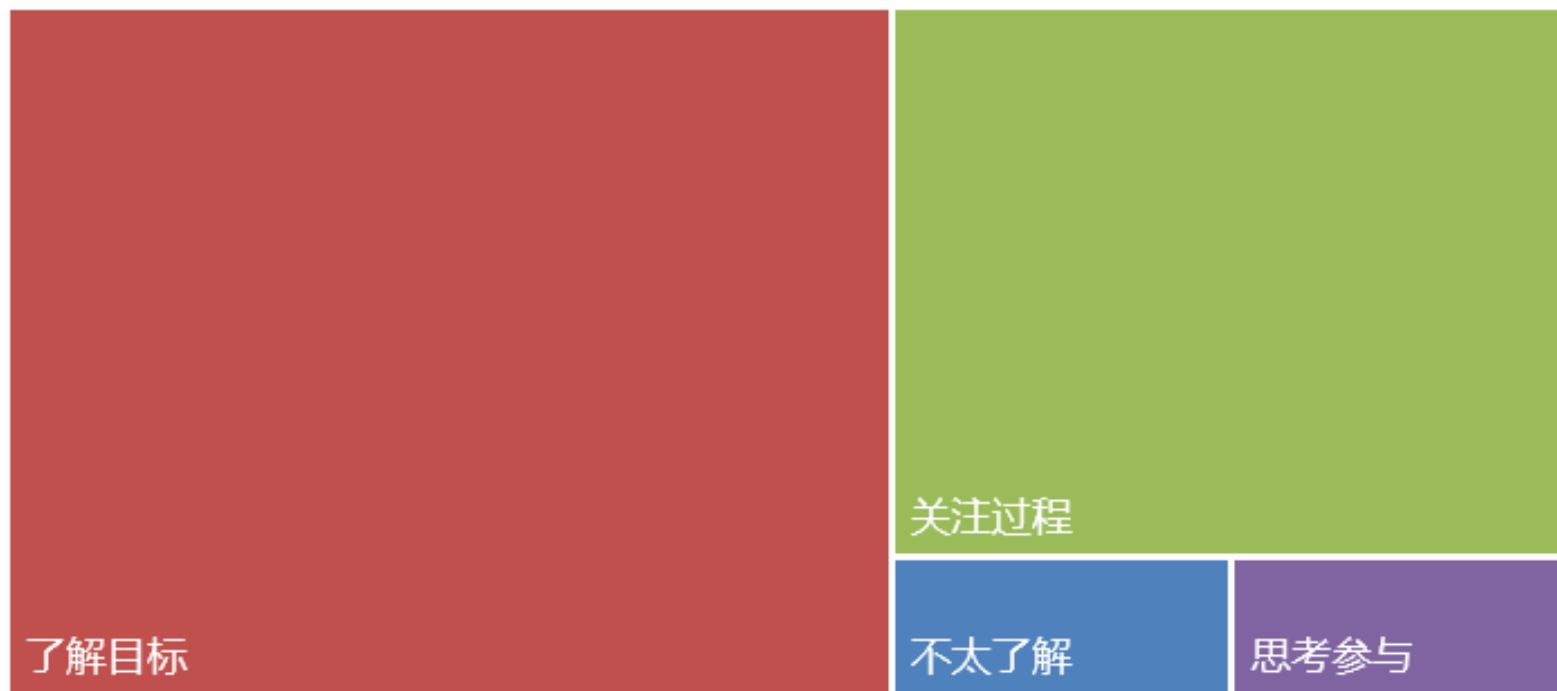
依托23份有效数据，与其他数据结合

# 固废议题下社会组织工作领域

以分类回收和厨余处理为主，涉及其余十几个议题



# 双碳目标理解程度

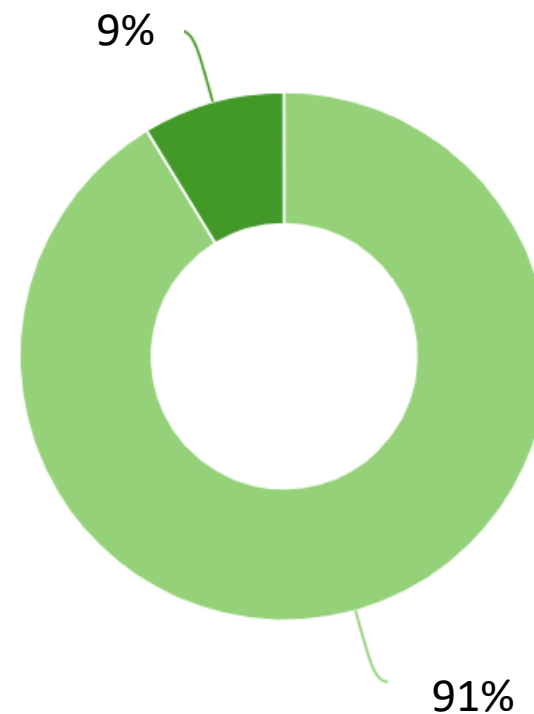


对议题有了解动力，能够理解路径过程，具有行动潜力。

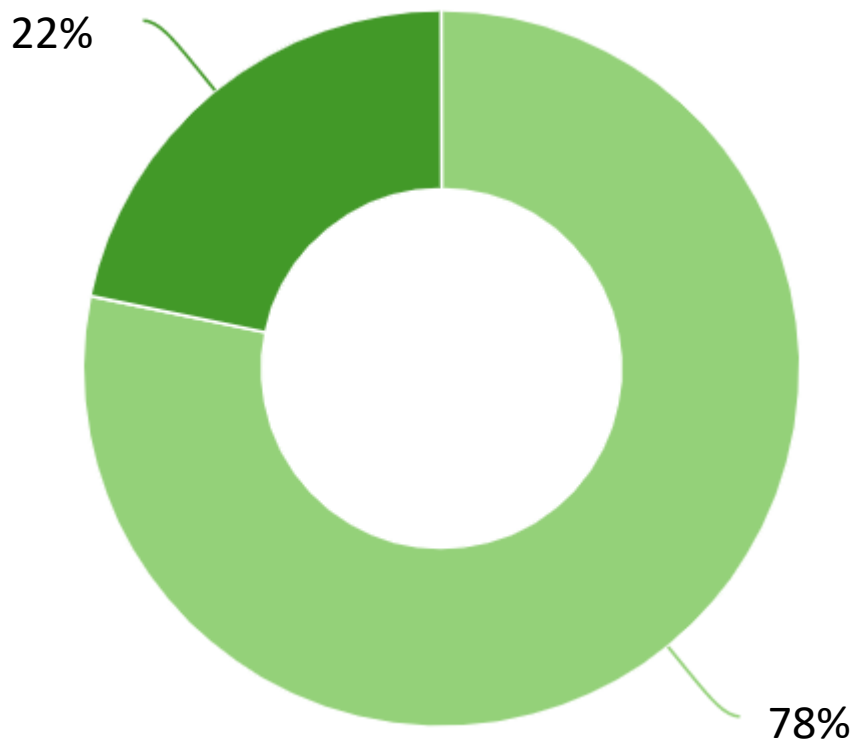
# 结合可能

2020年09月至今，超过90%的社会组织，思考过如何将气候变化与碳减排等内容融入到项目中。

- ❖ 超过1/3的社会组织想要利用宣传科普倡导行为改变
- ❖ 处理环节，思考社区堆肥与减排可能是重点
- ❖ 部分组织了解气候变化的环境影响，已开始行动促进减排



# 结合可能



未来3-5年，社会组织在项目中融入气候议题的行动意愿

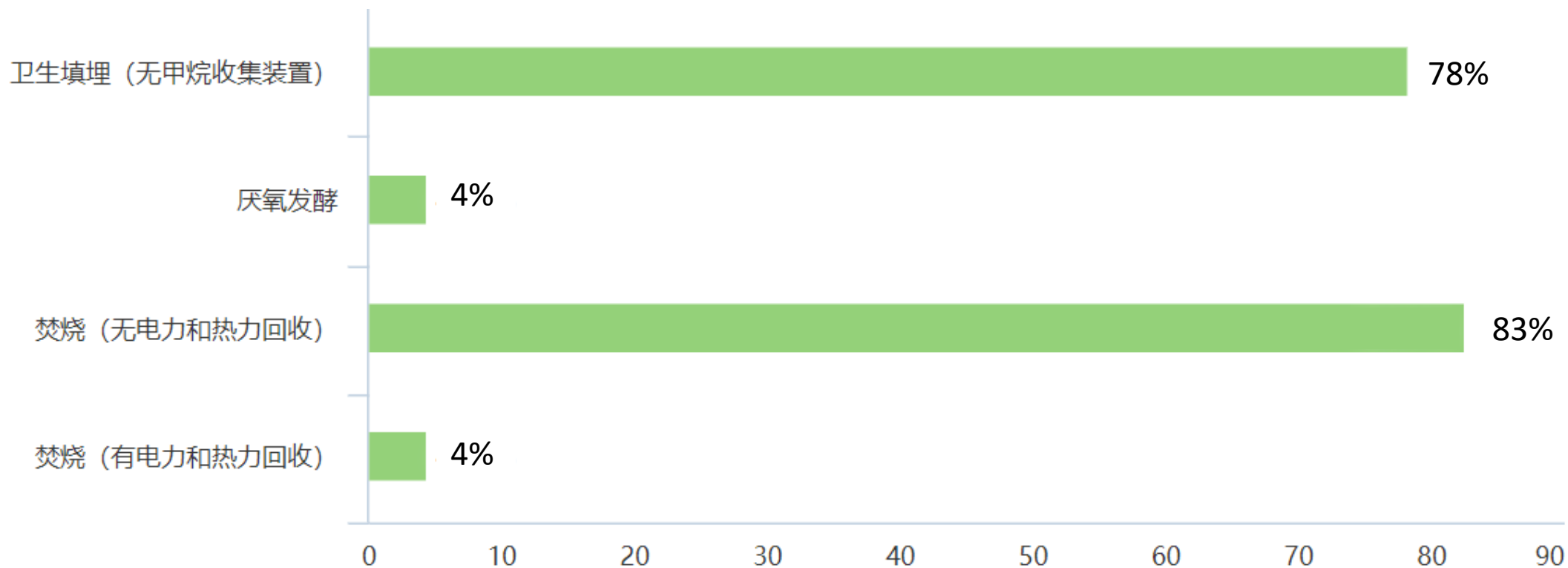
没有行动意愿的原因：

- “没太想明白”
- “找不到结合点”
- 与机构发展规划没有联系



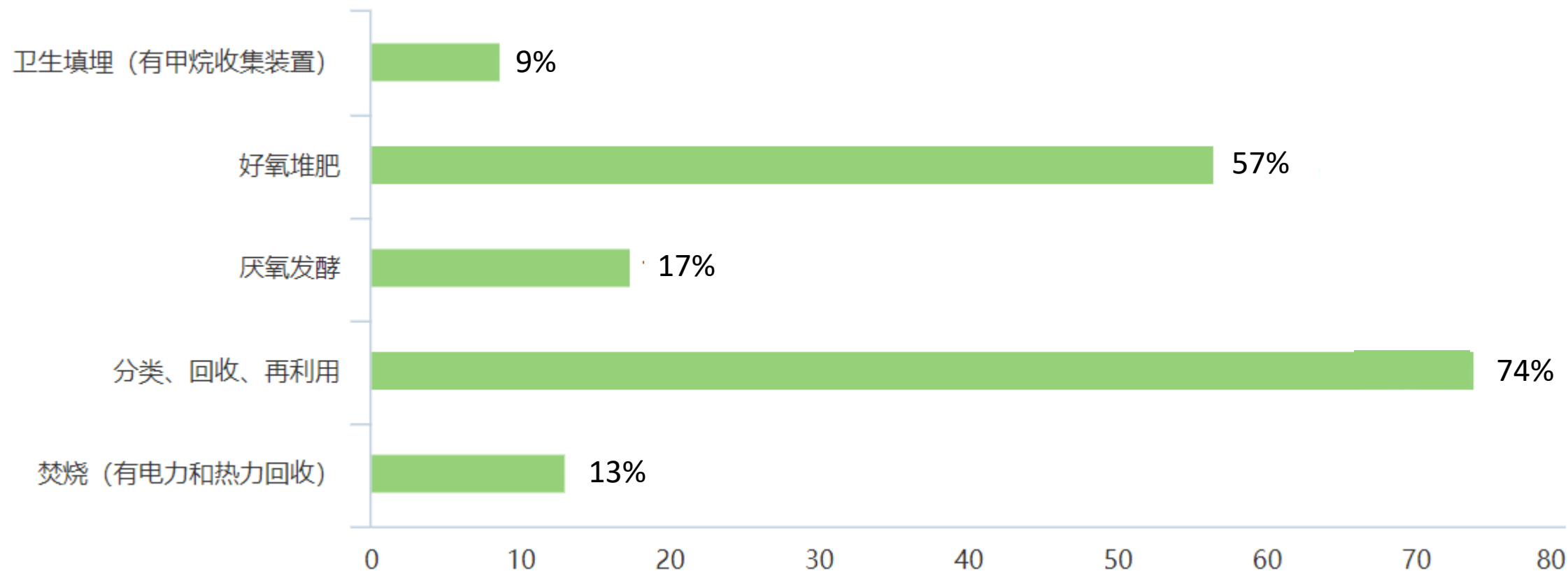
# 减排可能

在固废管理的下列方式中，您认为哪种处理方式的碳排放较高？



# 减排可能

在固废管理的下列方式中，您认为哪种处理方式的碳排放较低？



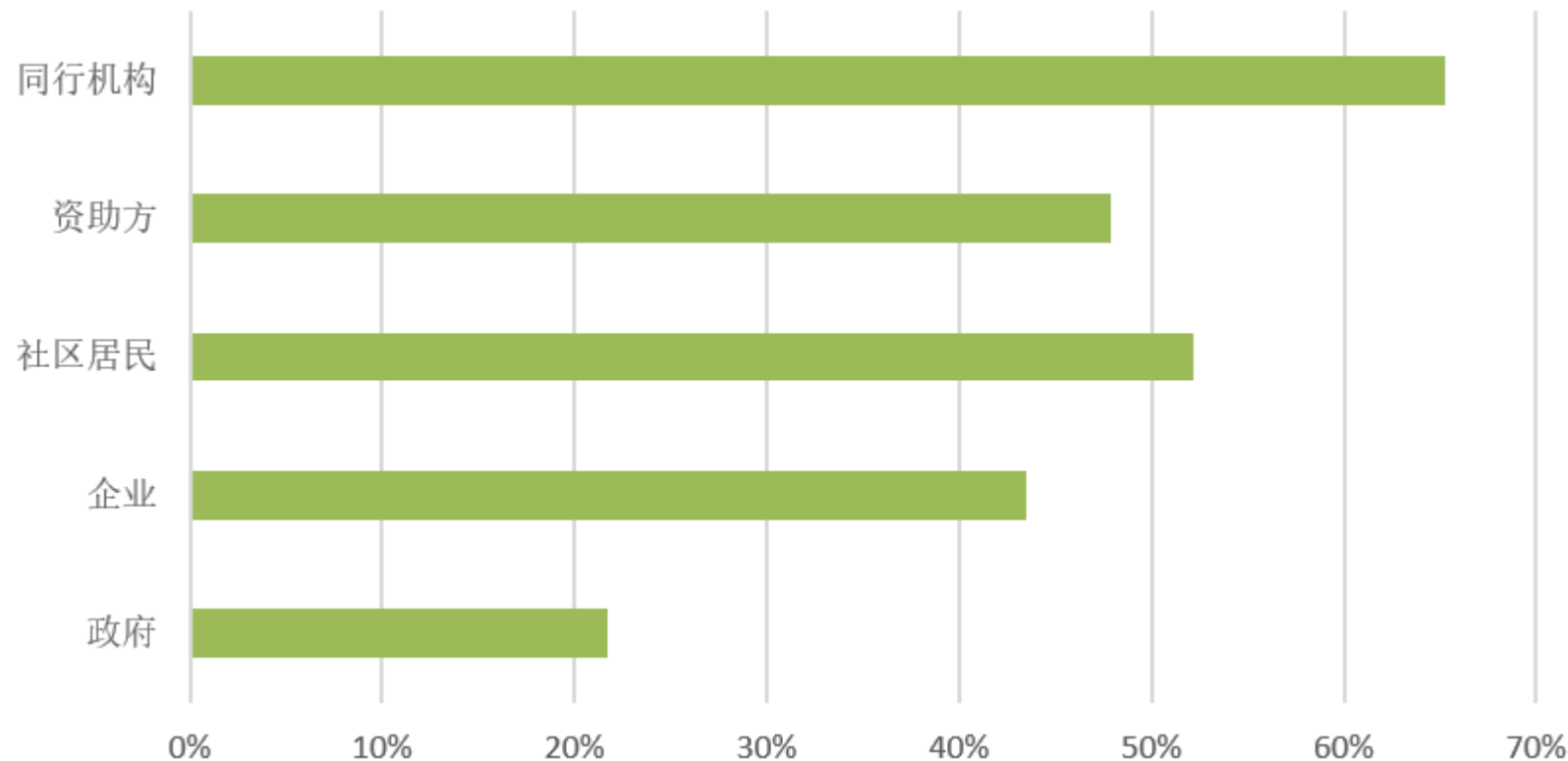
# 理想处理模式

以环境保护、公众健康、“双碳”战略为出发点，社会组织所认为的未来生活垃圾的理想处理模式。

		分类、回收、再利用	好氧堆肥	焚烧（有电力或热力回收）	厌氧发酵	卫生填埋（有甲烷收集装置）	焚烧（无电力和热力回收）	卫生填埋（无甲烷收集装置）
保护环境	2030	1	2	3	4	5	6	7
	2060	1	2	3	4	5	无	无
公众健康	2030	1	2	4	3	5	无	无
	2060	1	2	4	3	5	无	无
双碳战略	2030	1	2	4	3	5	无	无
	2060	1	2	4	3	5	无	无

# 减排交流

从政府、企业、居民、资助方、同行交流五个方面，看“双碳”固废议题下社会组织活跃状态。



# 政策关注



# 谢谢!

## Thank you for your attention!



磐之石环境与能源研究中心  
ROCK ENVIRONMENT AND ENERGY INSTITUTE

### 致谢：所有参与问卷填写的组织机构



磐之石 ROCK ENVIRONMENT  
AND ENERGY INSTITUTE  
环境与能源研究中心