

1. 秸秆资源化利用的案例：

- **背景：**过去农户处理秸秆的方式主要是焚烧或堆放，对环境造成影响。
- **创新做法：**安徽铜陵市建立了秸秆收储运体系，将秸秆用于生产有机肥、燃料和食用菌基质等，实现了资源化利用。
- **效果：**减少了环境污染，增加了农户收益，助力“无废城市”建设。

2. “无废城市”概念与目标：

- **定义：**“无废城市”是一种城市管理理念，旨在实现固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标。
- **现状：**我国每年新增固体废物约 100 亿吨，部分城市面临“垃圾围城”问题。
- **试点工作：**2018 年底印发《“无废城市”建设试点工作方案》，2022 年生态环境部公布“十四五”时期“无废城市”建设城市名单，贵州省贵阳市、安顺市入选。

3. “无废城市”建设原则：

- **可见：**全过程监控，杜绝无组织排放。
- **可减：**源头减量，缓解环境压力。
- **可用：**循环利用废物，变废为宝。
- **可消：**最大限度消除废物末端处理对环境的影响。

4. 公民参与绿色生活方式：

- **绿色生活方式：**践行垃圾分类、低碳出行、资源共享、绿色消费、光盘行动等。
- **宣传“无废学校”：**设计宣传标语，如“减少浪费，从我做起，共建无废校园”。

5. 出行方式小调查：

- **调查内容：**调查对象包括同学、父母、邻居、亲友等，了解上学、上班的出行距离和常用出行方式。
- **改进建议：**根据调查结果提出改进建议，如鼓励更多人选择绿色出行方

式。

6. 绿色行动倡议：

- **旅行中的文明行为：**避免随意丢弃垃圾、采摘植物、干扰动物生活。
- **绿色出行：**选择节约能源、减少污染的出行方式，如骑行、步行或使用公共交通。
- **建设“无废城市”：**理解“无废城市”理念，积极参与绿色行动。