**附件2**

**“无废城市”技术体系建设任务清单及进度安排**

| **序**  **号** | **任务**  **清单** | **工作内容**  **及目标** | **责任**  **单位** | **完成**  **时限** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **畜禽粪污全量收集还田利用技术示范推广** | **推广畜禽粪污全量收集还田利用技术，提高畜禽粪污资源利用率。** | **发展软环境保障局（城乡统筹）** | **持续**  **推进** |
| **2** | **畜禽粪污肥料化利用技术示范推广** | **推广畜禽粪污肥料化利用技术，提高畜禽粪污资源化利用水平。** | **发展软环境保障局（城乡统筹）** | **持续**  **推进** |
| **3** | **推广秸秆综合利用技术** | **大力推广秸秆粉碎还田、秸秆腐熟还田、秸秆青贮饲料、生产有机肥等秸秆综合利用技术。** | **发展软环境保障局（城乡统筹）** | **持续**  **推进** |
| **4** | **开展地膜科学使用回收试点工作** | **积极开展地膜减量替代试验示范，推广加厚高强度地膜、全生物降解地膜。** | **发展软环境保障局（城乡统筹）** | **持续**  **推进** |
| **5** | **推广污水处理厂污泥综合利用技术** | **推广应用燃煤耦合污泥发电技术，建立城镇污水污泥多元处置方式。** | **城乡建设和交通局** | **持续**  **推进** |
| **6** | **引进机械回收农田残膜新技术** | **积极引进机械回收农田残膜的新技术新设备，提高农膜回收率。** | **发展软环境保障局（城乡统筹）** | **2024年**  **10月** |
| **7** | **固废高值化利用技术开发** | **围绕未来产业发展重点，提前谋划布局废旧碳纤维、废旧有机无机复合材料等固废高值化利用技术开发和项目引进。** | **科技创新局** | **2025年**  **12月** |