附件1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 盐城市大市区2022年申报省碳达峰碳中和科技创新专项资金（前沿基础）项目清单 | | |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| 1 | 秸秆建材化利用与固碳增汇协同技术研发 | 盐城工学院 |
| 2 | 基于存余垃圾资源化分类利用的垃圾填埋场生态修复研究 | 盐城工学院 |
| 3 | C3S2高效捕获CO2及材料化的基础研究与应用 | 盐城工学院 |
| 4 | 共轭骨架固态电解质开发及计算机辅助电池界面3D成像 | 盐城工学院 |
| 5 | 半干法脱硫塔底排灰研究 | 盐城工学院 |

附件2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 盐城市大市区2022年申报省碳达峰碳中和科技创新专项资金（重大示范）项目清单 | | |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| 1 | 绿色建筑钢材的深度减碳关键技术研究与集成创新示范 | 盐城市联鑫钢铁有限公司 |
| 2 | 基于微藻产业烟气和养殖废水协同减污固碳技术的重大科技示范 | 盐城赐百年生物科技有限公司 |