城乡建设行业绿色发展十大创新推荐表

（技术创新）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 | *（需盖章）* | | |
| 联系人 |  | 通讯地址（邮编） |  |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  |
| 创新技术名称 |  | | |
| 技术简介 | （简述技术原理、主要性能指标、应用要点） | | |
| 主要创新点 |  | | |
| 适用范围及条件 |  | | |
| 节能降碳  成效 | （该项成果在应用前后的能源消耗与碳排放计算） | | |
| 技术水平先进性 | （国内外同类技术相比其总体水平、主要技术指标所处的位置；解决发展关键问题，提高企业和相关行业竞争能力的情况；推动行业、领域或专业科技进步的作用的情况) | | |
| 推广应用潜力 | （通过创新成果的应用，对推动某一地域、行业或相关专业领域形成推广应用价值所起到的作用) | | |
| 经济效益 | (直接经济效益和间接经济效益；成果转化推动降本增效、提高效能、节能减排且经济效益明显) | | |
| 社会效益 | (通过创新成果的应用，对提高行业和领域整体成果水平成效显著；在推动绿色发展，提高发展质量和生产力水平，改善民生，促进社会成果进步等起到引领作用） | | |
| 应用案例 | （简述该成果的实际应用时间、主要应用地区、应用规模、应用效果、用户反馈及获奖情况） | | |
| 相关检测、评价、奖励等（需附证明材料） |  | | |