

附件 3

最佳节能技术推荐汇总表

____省（区、市、兵团）节能主管部门（盖章）

序号	技术名称	所属领域	技术简介	节能降碳效益				推荐单位	
				截至 2023 年 3 月底市场上应用该技术产生的年节能量 (tce/a)	截至 2023 年 3 月底市场上应用该技术产生的年二氧化碳减排量 (tCO ₂ /a)	预计到 2025 年底达到预期推广比例时产生的年节能量 (tce/a)	预计到 2025 年底达到预期推广比例时产生的年二氧化碳减排量 (tCO ₂ /a)	单位名称	联系人及联系方式

注：1.主要能源品种的排放系数参考：煤炭为 2.66 tCO₂/tce，石油为 1.73 tCO₂/tce，天然气为 1.56 tCO₂/tce，电为 0.5703 kgCO₂/kWh。

2.每个领域每个省份最多推荐 3 项节能技术。

最佳节能实践推荐汇总表

_____省（区、市、兵团）节能主管部门（盖章）

序号	实践名称	所属领域	主要实践内容	节能降碳效益				推荐单位	
				项目实施后 年节能量 (tce/a)	项目实施后 年二氧化碳 减排量 (tCO ₂ /a)	预计到 2025 年底产生 的节能量 (tce)	预计到 2025 年底 产生的 二氧化碳 减排量 (tCO ₂)	单位名称	联系人及 联系方式

注：1.主要能源品种的排放系数参考：煤炭为 2.66 tCO₂/tce，石油为 1.73 tCO₂/tce，天然气为 1.56 tCO₂/tce，电为 0.5703 kgCO₂/kWh。

2.每个领域每个省份最多推荐 3 项节能实践。