

# 中国建设银行碳减排贷款信息披露

## (2023 年第一季度)

根据中国人民银行相关规定，中国建设银行股份有限公司（以下简称“建设银行”）在碳减排支持工具的支持下，向符合条件的碳减排项目发放碳减排贷款，并根据要求向公众披露本机构获得碳减排支持工具支持的碳减排项目数量、碳减排贷款金额和加权平均利率、碳减排贷款带动的年度碳减排量。以下信息不存在虚假记载、重大遗漏或误导性陈述。

2023 年第一季度，建设银行在碳减排支持工具支持下，合计向 314 个项目发放碳减排贷款 1,641,870.38 万元，贷款加权平均利率 2.75%，带动的年度碳减排量为 4,332,752.81 吨二氧化碳当量，其中碳减排效应最为显著的项目有临泽县板桥北滩 20 万千瓦光伏发电项目、嘉峪关城区 150MW 风力发电项目、中国能建广西贵港覃塘区 2000MW 多能互补新能源发电项目北一区一期项目等。

本年度，建设银行累计向 314 个项目发放碳减排贷款 1,641,870.38 万元，贷款加权平均利率 2.75%，带动的年度碳减排量为 4,332,752.81 吨二氧化碳当量。

获得碳减排支持工具支持以来，累计向 1005 个项目发放碳减排贷款 11,336,067.85 万元，贷款加权平均利率 3.35%，带动的年度碳减排量为 26,336,104.38 吨二氧化碳当量。

本信息披露的碳减排贷款将专项用于清洁能源、节能环保和碳减排技术等重点领域，助力实现碳达峰、碳中和目标。建设银行将根据中国人民银行相关规定，持续发挥金融支持绿色低碳发展的积极作用，定期披露碳减排贷款相关信息。

附：中国建设银行碳减排贷款信息披露表（2023年第一季度）

# 中国建设银行碳减排贷款信息披露表

2023年第一季度

碳减排领域	本季度新发放碳减排贷款				本年度累计发放碳减排贷款				获得碳减排支持工具支持以来累计发放碳减排贷款			
	支持的项目数量 (个)	贷款金额 (万元)	加权平均利率 (%)	带动的年度碳减排量 (吨二氧化碳当量)	支持的项目数量 (个)	贷款金额 (万元)	加权平均利率 (%)	带动的年度碳减排量 (吨二氧化碳当量)	支持的项目数量 (个)	贷款金额 (万元)	加权平均利率 (%)	带动的年度碳减排量 (吨二氧化碳当量)
清洁能源	312	1,613,370.38	2.76	4,204,114.18	312	1,613,370.38	2.76	4,204,114.18	994	11,151,751.52	3.36	25,800,034.39
节能环保	1	4,500.00	3.65	4,093.00	1	4,500.00	3.65	4,093.00	7	114,097.57	3.97	169,124.54
碳减排技术	1	24,000.00	2.00	124,545.63	1	24,000.00	2.00	124,545.63	4	70,218.75	2.01	366,945.45
合计	314	1,641,870.38	2.75	4,332,752.81	314	1,641,870.38	2.75	4,332,752.81	1005	11,336,067.85	3.35	26,336,104.38