

债券简称：22 铁建 Y3  
债券简称：22 铁建 Y4

债券代码：137533.SH  
债券代码：137534.SH

# 中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券（第二期） （可持续挂钩）

## 2022 年度定期报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

根据《中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券（第二期）（可持续挂钩）募集说明书》（以下简称“《募集说明书》”）、《中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券（第二期）（可持续挂钩）受托管理协议》、《可持续发展挂钩债券原则》（2020 年 6 月版）等规则规定，现将中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券（第二期）（可持续挂钩）（以下简称“本期债券”）2022 年度可持续发展绩效目标的实现情况、基准线数据变化及其他有助于投资人监控发行人可持续发展绩效的信息披露如下：

### 一、本期债券基本信息

| 项目                | 内容   |
|-------------------|--|
| 债券名称              | 中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券（第二期）（可持续挂钩）  |
| 发行人               | 中国铁建股份有限公司   |
| 发行规模              | 品种一：15 亿元；品种二：15 亿元  |
| 发行期限              | 品种一：3+N 年期；品种二：5+N 年期  |
| 票面利率              | 品种一：2.98%；品种二：3.37%  |
| 起息日               | 2022 年 7 月 18 日  |
| 关键绩效指标（KPI）       | 万元营业收入综合能耗，其中营业收入为非工业营业收入，能源消耗种类包括煤炭、电力、汽油、柴油、燃料油及天然气等。  |
| 可持续发展绩效目标（SPT）    | 本期债券品种一：中国铁建 2023 年度万元营业收入综合能耗不超过 0.0606 吨标准煤；本期债券品种二：中国铁建 2025 年度万元营业收入综合能耗不超过 0.0575 吨标准煤。   |
| 可持续发展绩效目标（SPT）基准值 | 以中国铁建 2021 年度万元营业收入综合能耗 0.0631 吨标准煤为基准值  |
| 票面利率调升方式          | 如果中国铁建未满足可持续发展绩效目标（SPT），即：针对本期债券品种一，中国铁建 2023 年度万元营业收入综合能耗未达到不超过 0.0606 吨标准煤的目标，则本期债券品种一首个周期内第 3 个计息年度（2024-2025 年度）的票面利率将上调 10BP；针对本期债券品种二，中国铁建 2025 年度万元营业收入综合能耗未达到不超过 0.0575 吨标准煤的目标，则本期债券品种二首个周期内第 5 个计息年度（2026-2027 年度）的票面利率将上调 10BP。 |

## 二、可持续发展绩效目标实现情况

### （一）可持续发展绩效目标的实现进展

本公司 2022 年度消耗能源总量为 674.10 万吨标准煤，其中煤炭消耗 31.98 万吨，电力消耗量为 2,063,281 万 kW·h，柴油消耗量为 187.59 万吨，汽油消耗量为 22.75 万吨，燃料油消耗量为 3.28 万吨，天然气耗气量为 788.31 万标准立方米。2022 年度实现营业收入 10,902.94 亿元。

本公司 2022 年万元营业收入综合能耗为 0.0618 吨标准煤，与基准值 0.0631 吨标准煤相较减少了 0.0013 吨标准煤，下降幅度 2.06%。综上，公司 2022 年度的可持续发展绩效目标（SPT）的绩效结果合理。公司将稳步推进可持续发展绩效目标的实现，并按照《募集说明书》的约定及时披露达标/触发情况。

## （二）可持续发展绩效目标实现措施

为推进本期债券可持续发展绩效目标的实现，本公司在 2022 年采取了有效的措施，具体如下：

2022 年，本公司布局并深耕绿色环保产业，研制大批新能源装备，为行业发展提供源源不断的绿色动力，中铁二十局所属中铁长安重工公司自主研发制造的新能源（纯电动）高原隧道施工装备——“天路号”系列产品，仅在海拔 4,000 多米的环境就工作了 10 万小时，累计减排 5,760 吨二氧化碳。开发的新能源纯电动高原隧道装载机，每台每年减排 9.4 吨二氧化碳。

在低碳转型方面，本公司优化产业结构、推动产业升级、拓展新兴领域，以“双碳”+“清洁能源”、“双碳”+“建造升级”、“双碳”+“技术应用”、“双碳”+“产品打造”、“双碳”+“绿色城市”、“双碳”+“铁建方案”，助力我国走稳“减碳”之路。以天津首座“零能耗”被动式建筑项目为例，中国铁建投资集团开发、铁五院设计、中铁十八局建设的天津首座“零能耗”被动式建筑——中德天津大邱庄生态城展示中心，是经中国建筑科学研究院认证、中国建筑节能协会颁证的“零能耗 AAA 级装配式”建筑。

项目采用先进的保温隔热技术，实现自动化的“冬暖夏凉”；同时通过屋面、停车场车棚等处光伏发电系统所产生的能源可与建筑使用过程中消耗的能源相互抵消，实现“零能耗”。

因此，本公司在技术和管理上不断创新，在节能减排和资源循环利用投入上不断加大力度，推动绿色发展水平水平不断上升，均为本期债券挂钩目标实现提供了支持和保障。

三、其他与可持续发展绩效有关的重大事项  
无。

(本页无正文，为《中国铁建股份有限公司 2022 年面向专业投资者  
公开发行永续期公司债券（第二期）（可持续挂钩）2022 年度定期报  
告》之盖章页)

