

《共同分类目录》绿色债券的运行情况统计（2023年第三季度）

一、发行情况

符合《共同分类目录》的绿色债券约占存量绿色债券两成。截至2023年8月末，银行间市场共存续879只绿色债券，存量共计1.46万亿元。其中筛选出的符合《共同分类目录》的绿色债券共205只¹，占全部存量的23.3%，与3月末的23.6%基本持平；发行总量2617.40亿元，占全部存量的17.9%，与3月末的21.9%相比有所降低。

表1 到期贴标绿债清单

序号	债券简称	发行规模 (亿人民币)	序号	债券简称	发行规模 (亿人民币)
1	20 雅砻江 GN001	10	13	23 华能水电 GN001	11
2	20 宁波轨交 GN002	10	14	23 华能水电 GN002	10
3	20 河南发电 GN001	10	15	23 华能水电 GN003	8
4	21 福新能源 GN003(蓝债)	10	16	23 华能水电 GN004	4
5	21 京能源 GN001(碳中和债)	10	17	23 融和融资 SCP004(绿色)	5
6	21 京能洁能 GN001(碳中和债)	5	18	23 融和融资 SCP005(绿色)	5
7	21 温州交运 MTN001(碳中和债)	2	19	23 华能水电 GN005	4
8	22 南昌轨交 GN004	5	20	22 大唐能源 ABN001(碳中和债)优先	8.75
9	22 南昌轨交 GN005	10	21	23 华能水电 GN006	11
10	22 锡交通 SCP006(绿色)	1	22	23 华能水电 GN007(乡村振兴)	10
11	22 昆明轨道 SCP002(绿色)	10	23	23 华能水电 GN008(乡村振兴)	8
12	22 格盟 SCP005(绿色)	1.65	24	23 融和融资 SCP006(绿色)	5

¹ 经专家组认证的银行间市场发行的符合中欧《共同分类目录》的中国存量绿色债券共229只，其中到期24只，205只在存续期。

对于存续期债券，分券种看，中期票据、超短融、商业银行债、企业债、资产支持票据的发行只数分别为 181、18、4、1、1 只，发行量分别为 2162.03、76.52、350、20、8.85 亿元。

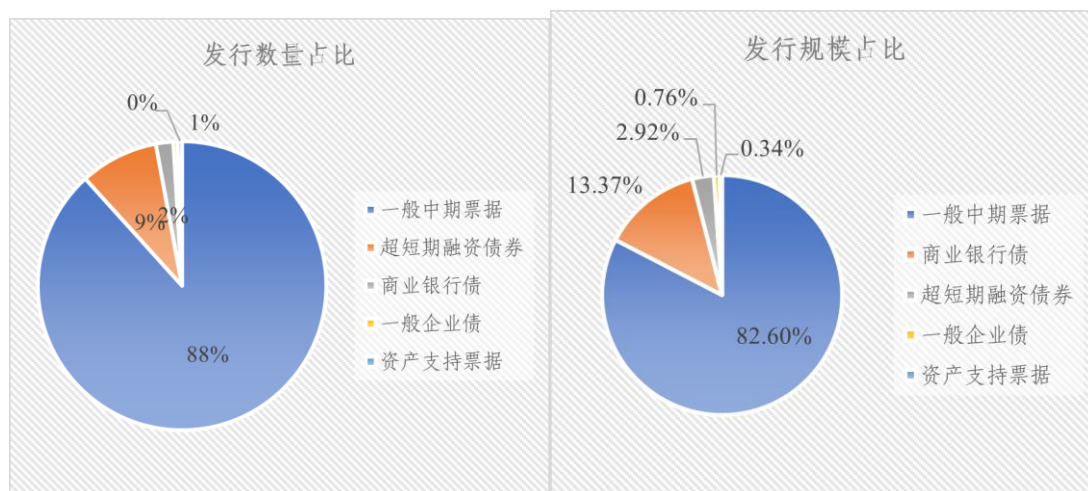


图 1 分券种统计图

分主体评级看，AAA、AA+、AA 的发行只数分别为 181、23、1 只，发行量分别为 2485.78、126.62、5 亿元。

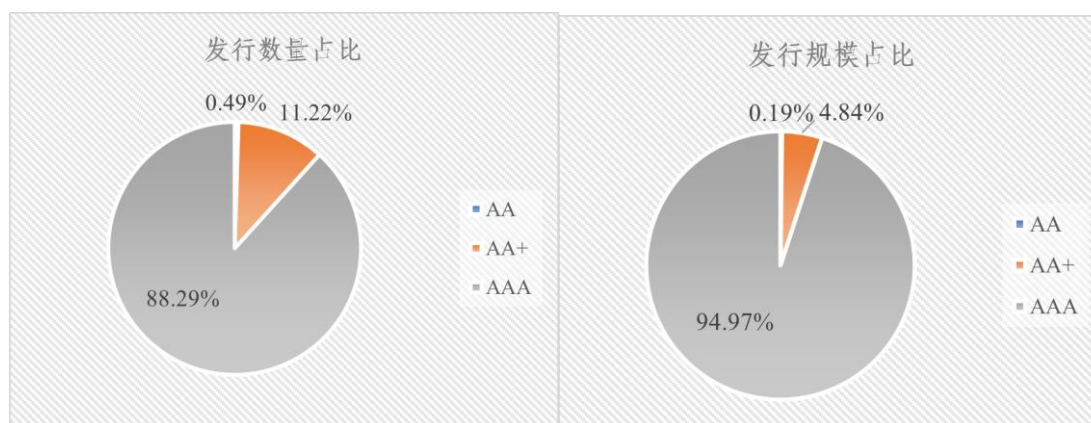


图 2 分主体评级统计图

分目录看，发行只数占比前三的目录为：D1.3 风力发电（37.92%）、H1.1 城乡公共交通系统建设与运营（24.58%）、D1.1 太阳能光伏发电（16.25%）；发行规模占比前三的目录为：D1.3 风力发电（31.15%）、H1.1 城乡公共交通系统建设与运营

(25.79%)、D1.5 水力发电 (22.48%)。

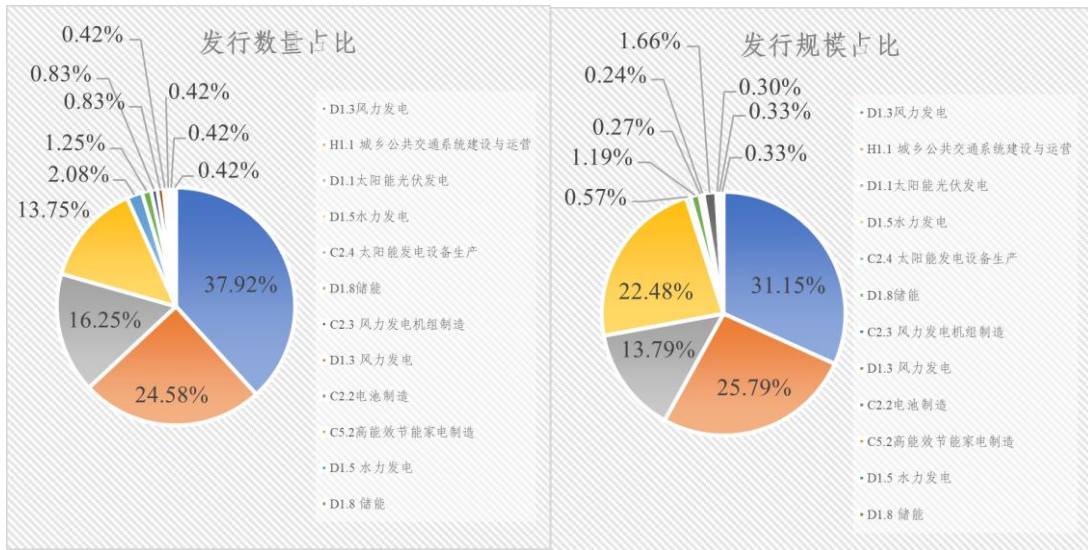


图3 分目录统计图

二、交易情况

2023 年第三季度，《共同分类目录》绿色债券成交量为 656.6 亿元，占有所有银行间市场绿色债券成交量的比例为 17.7%，较第二季度的 19.4% 有所下降。

《共同分类目录》绿色债券中中期票据、超短融和商业银行债成交较多，其他券种成交较少。分券种看，2023 年第三季度，中期票据、超短融、商业银行债、企业债、资产支持票据成交占比分别为 78.31%、11.02%、9.69%、0.72%、0.25%。

《共同分类目录》绿色债券中证券公司、银行、基金成交最活跃，境外机构成交较少。分机构类型看，2023 年第三季度，证券公司成交占比 48.71%，其次是银行和基金，占比分别为 18.57% 和 15.41%。但境外机构成交较少，第三季度仅成交 3 亿元，占比 0.23%。

公募基金、理财产品、商业银行资管、信托公司的金融产品为主要的净买入方，分别净买入 30.97、16.53、12.27 和 12.00 亿元；银行和证券公司为主要的净卖出方，分别净卖出 64.92 和 30.69 亿元，这或与银行和证券公司作为债券承销商或分销商通过二级市场卖出有关。

三、指数运行情况

2023 年 9 月 28 日，CFETS 共同分类目录绿色债券指数、CFETS 共同分类目录高等级绿色债券指数分别收于 105.8611 和 105.7137，较上季度末上浮 0.63%和 0.59%。截至 2023 年三季度末，CFETS 共同分类目录绿色债券指数、CFETS 共同分类目录高等级绿色债券指数的平均到期收益率分别为 2.8942%和 2.7400%，同比增长 2.70%和 2.89%。

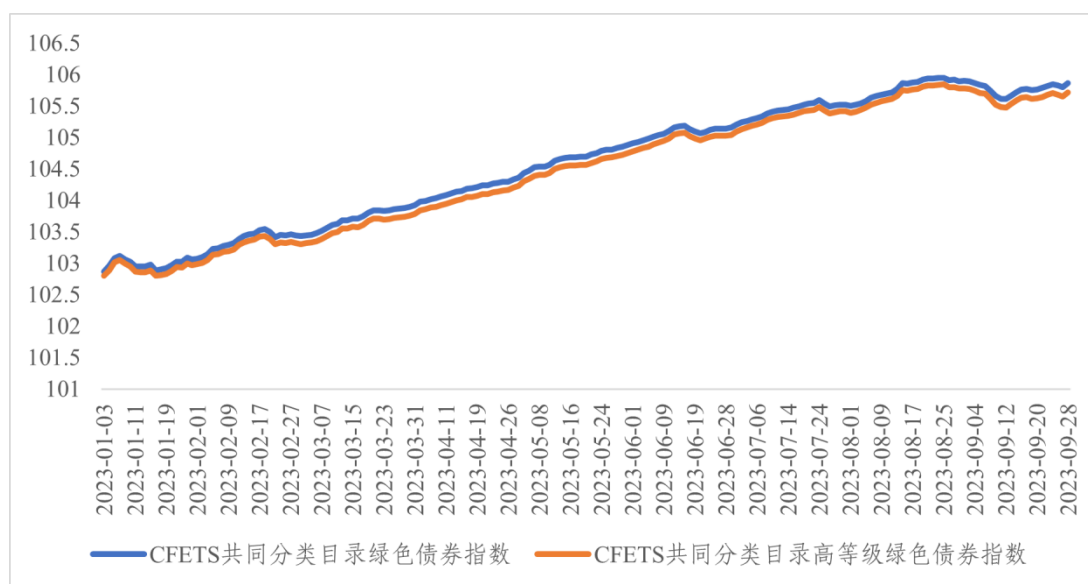


图 4 CFETS 共同分类目录绿色债券系列指数收盘数据