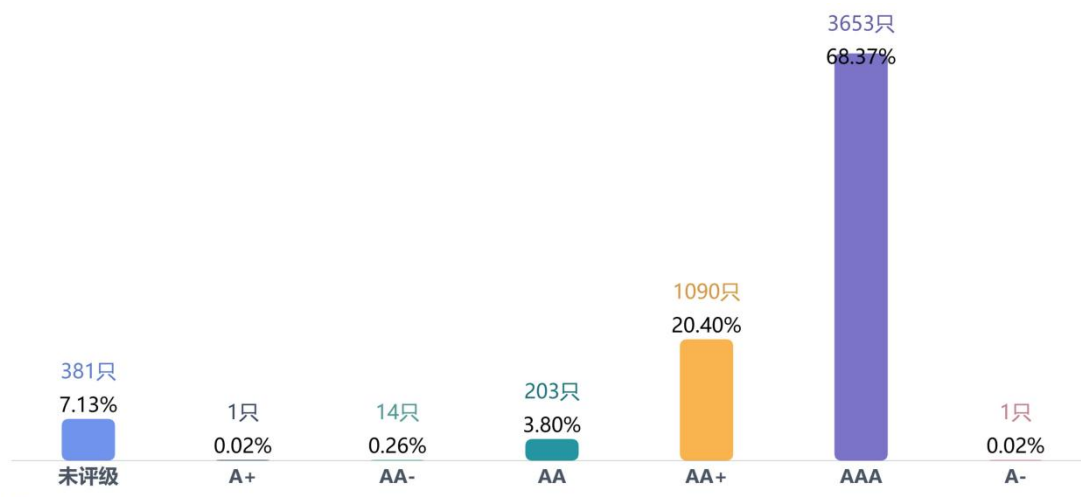


# 科技创新债券统计月报

(截至 2026 年 5 月 31 日)

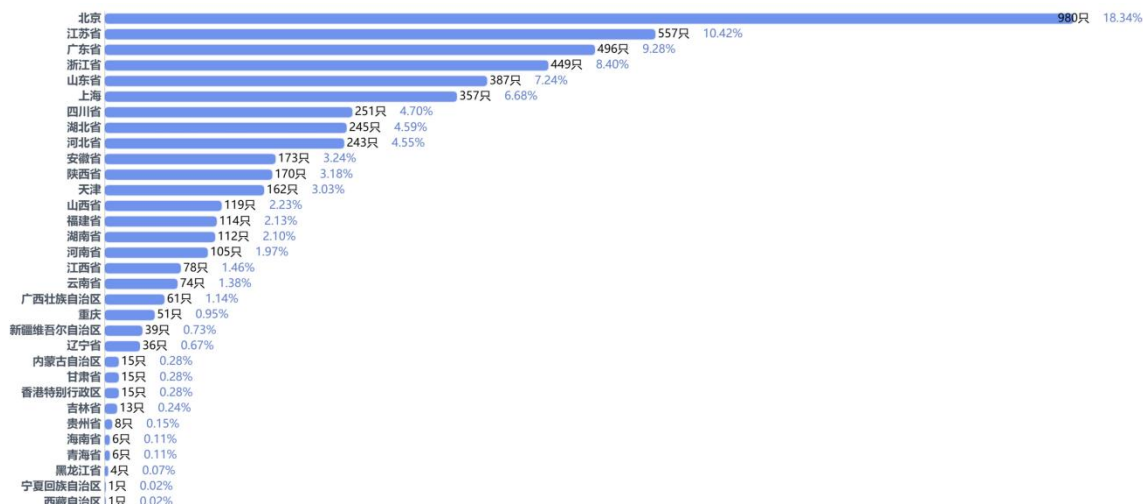




图一 科技创新债券发债主体级别分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

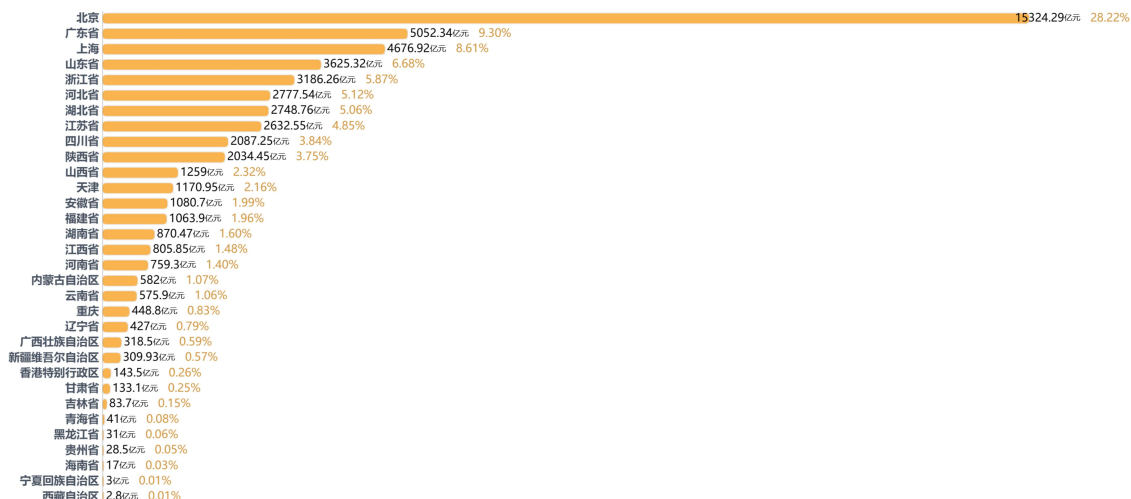
从科技创新债券发债主体级别分布统计情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，科技创新债券共计 5343 只，其中 AAA 数量为 3653 只，占比 68.37%；AA+数量为 1090 只，占比 20.4%；AA 数量为 203 只，占比 3.8%；AA-数量为 14 只，占比 0.26%；A+数量为 1 只，占比 0.02%；A-数量为 1 只，占比 0.02%；未评级数量为 381 只，占比 7.13%。



图二 科技创新债券发债主体区域分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

从科技创新债券发债主体区域分布统计情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，科技创新债券共计 5343 只，其中发债数量前五的地区分别为北京、江苏、广东、浙江、山东，发债数量分别为 980 只、557 只、496 只、449 只、387 只，占比分别为 18.34%、10.42%、9.28%、8.4%、7.24%；发债数量靠后的地区分别为西藏、宁夏、黑龙江、青海、海南、贵州，发债数量分别为 1 只、1 只、4 只、6 只、6 只、8 只，占比分别为 0.02%、0.02%、0.07%、0.11%、0.11%、0.15%。

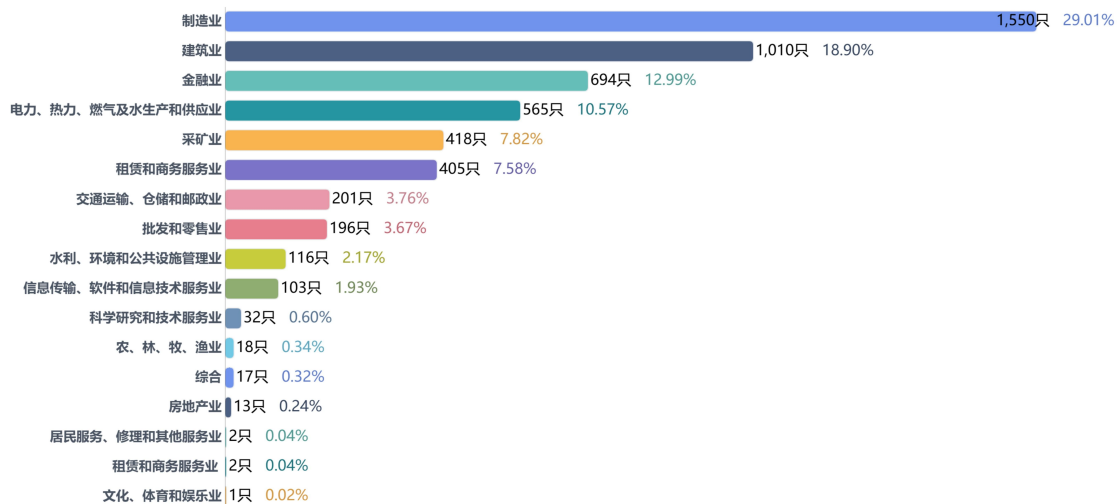


图三 科技创新债券区域发行总额分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

从科技创新债券区域发行总额分布统计情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，科技创新债券发行总额共计 54,301.56 亿元，其中发行总额前五的地区分别为北京、广东、上海、山东、浙江，发行总额分别为 15,324.29 亿元、5,052.34 亿元、4,676.92 亿元、3,625.32 亿元、3,186.26 亿元，占比分别为 28.22%、9.30%、8.61%、6.68%、5.87%；发行总额靠后的地区分别为西藏、宁夏、海南、贵州、黑龙江、青海，发行总额分别为 2.8 亿元、3 亿元、17 亿元、28.5 亿元、31 亿元、41 亿元，占比分别为 0.01%、0.01%、0.03%、0.05%、0.06%、0.08%。

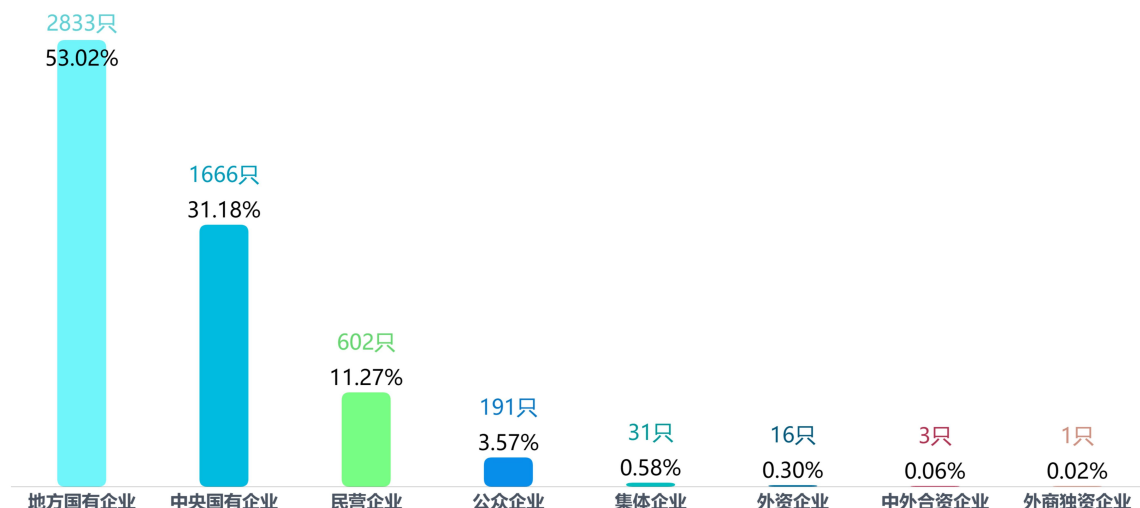
## 科技创新债券统计月报



图四 科技创新债券发债主体行业分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

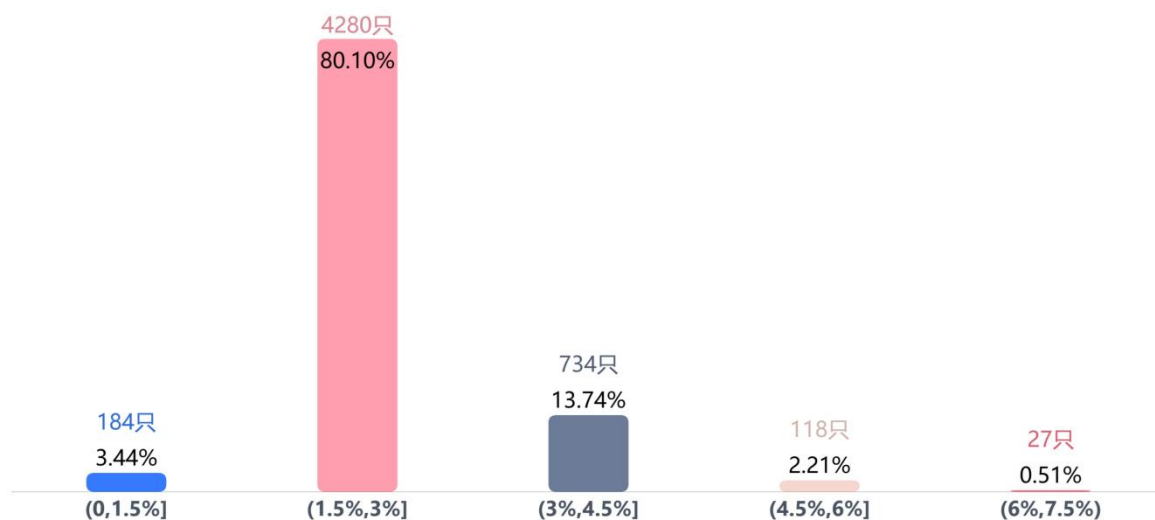
从科技创新债券发债主体行业分布情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，科技创新债券共计 5343 只，其中主要分布在制造业、建筑业、金融业、电力、热力、燃气及水生产和供应业，数量分别为 1550 只、1010 只、694 只、565 只，占比分别为 29.01%、18.9%、12.99%、10.57%。



图五 科技创新债券发债主体企业性质分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

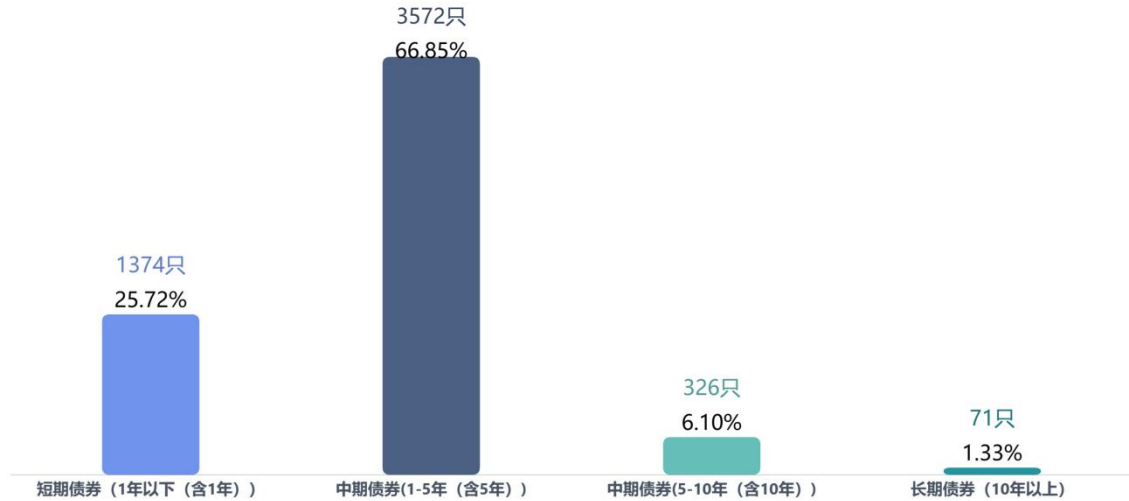
从科技创新债券发债主体企业性质分布情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，科技创新债券共计 5343 只，其中地方国有企业债券数量为 2833 只，占比 53.02%；中央国有企业债券数量为 1666 只，占比 31.18%；民营企业债券数量为 602 只，占比 11.27%；公众企业债券数量为 191 只，占比 3.57%；集体企业债券数量为 31 只，占比 0.58%；外资企业债券数量为 16 只，占比 0.3%；中外合资企业债券数量为 3 只，占比 0.06%；外商独资企业债券数量为 1 只，占比 0.02%。



图六 科技创新债券发行利率分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

从科技创新债券发行利率分布情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，1.5%及以下、1.5%-3%、3%-4.5%、4.5%-6%、6%-7.5%分别为 184 只、4280 只、734 只、118 只、27 只，占比分别为 3.44%、80.1%、13.74%、2.21%、0.51%。



图七 科技创新债券发行期限分布统计

注：数据统计时间截至 2026 年 5 月 31 日。

从科技创新债券发行期限分布情况看，截至 2026 年 5 月 31 日，期限 1 年以内、中期债券 1-5 年（含 5 年）期、中期债券 5-10 年（含 10 年）期、长期债券期限 10 年以上分别为 1374 只、3572 只、326 只、71 只，占比分别为 25.72%、66.85%、6.1%、1.33%。科技创新债券发行期限呈现明显的长期化趋势，中期债券 1-10 年发行规模占比约 74.28%，10 年以上占比约 1.33%。

## 阅读须知

本报告所依据的数据信息均来源于公开资料。

报告内容为依据国际和行业通行准则，对债券市场公开信息所作的标准化统计分析。其中任何表述，均应从严格经济学和统计学意义上理解，并不含有任何道德、政治偏见或其它偏见，读者不应从上述角度加以解读和应用。

报告中所有信息仅供用作了解债券市场运行状况的事实参考，不构成任何投资或交易建议，也不应用于其它相关商业用途。