



Research and  
Development Center

李强在政府工作报告中提出，加快推动全面绿色转型

ESG 周报

2026年3月8日

证券研究报告

行业研究

行业周报

ESG

投资评级 ——

上次评级 ——

郭雪 环保公用联席首席分析师

执业编号：S1500525030002

邮箱：guoxue@cindasc.com

吴柏莹 环保行业分析师

执业编号：S1500524100001

邮箱：wuboying@cindasc.com

信达证券股份有限公司

CINDA SECURITIES CO., LTD

北京市西城区宣武门西大街甲127号金隅大厦B座

邮编：100031

## 李强在政府工作报告中提出，加快推动全面绿色转型

2026年3月8日

## 本期内容提要：

## ➤ 热点聚焦：

**国内：李强在政府工作报告中提出，加快推动全面绿色转型。**国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，加快推动全面绿色转型。以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强绿色发展动能。加强生态环境综合治理。深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，制定实施空气质量持续改善行动计划，推进县城和农村黑臭水体治理，加强重点行业污染地块风险管控。强化新污染物治理，实施固体废物综合治理行动。完善多元化生态补偿机制，拓展生态产品价值实现渠道。加强生物多样性保护，实施好长江十年禁渔。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，实施自然保护地整合优化，推进国家公园建设，扎实推进“三北”工程攻坚战，让人民群众身边的山更绿、水更清。大力发展绿色低碳经济。完善促进绿色低碳发展政策，实施重点行业提质降本降碳行动，深入推进零碳园区和工厂建设。设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点。有力有效管控高耗能高排放项目，加快淘汰落后产能，支持绿色低碳技术装备创新应用。完善资源总量管理和全面节约制度，强化再生资源循环利用。积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施碳排放总量和强度双控制度，完善碳排放统计核算、碳足迹管理体系，进一步扩大碳排放权交易市场覆盖范围。制定能源强国建设规划纲要。着力构建新型电力系统，加快智能电网建设，发展新型储能，扩大绿电应用。加强化石能源清洁高效利用。

**国际：净零资产管理者倡议组织重新成立。**净零资产管理者倡议组织（Net Zero Asset Managers Initiative，简称NZAM）于2026年2月25日重新成立，已有超过250家资产管理者加入。净零资产管理者倡议组织为资产管理者提供了一个公开披露净零承诺和实施方法的平台，资产管理者可以单独制定目标，每年披露净零进展。

## ➤ ESG产品跟踪：

数据统计截至2026年3月8日，

**债券：**我国已发行ESG债券达3955只，排除未披露发行总额的债券，存量规模达5.77万亿元人民币。其中绿色债券余额规模占比最大，达62.17%。本月发行ESG债券共29只，发行金额达209亿元。近一年共发行ESG债券1285只，发行总金额达13,428亿元。

**公募基金：**市场上存续ESG产品共1090只，ESG产品净值总规模达17,597.86亿元人民币。其中社会责任产品规模占比最大，达41.67%。本月发行ESG产品共1只，发行份额为15.31亿份，主要为ESG策略，近一年共发行ESG公募基金280只，发行总份额为1,898.02亿份。

**银行理财：**市场上存续ESG产品共1235只。其中纯ESG产品规模占比最大，达53.28%。本月发行ESG产品共24只，主要为纯ESG和环境保

护，近一年共发行 ESG 银行理财 1356 只。

➤ **指数跟踪:**

截至 2026 年 3 月 6 日，本周主要 ESG 指数除中证 300 ESG 领先和 300ESG 领先(长江)外均跑输大盘，其中万得全 A 可持续 ESG 跌幅最大，下跌 1.33%；300ESG 领先(长江)跌幅最小，下跌 0.49%。近一年主要 ESG 指数均上涨，其中深证 ESG 300 涨幅最大，上涨 20.69%；300ESG 领先(长江)涨幅最小，上涨 9%。

➤ **ESG 专家观点:**

**中国人民大学重阳金融研究院副研究员刘锦涛：**今年政府工作报告把**减碳作为更直接的约束性指标嵌入宏观目标体系，更符合以碳达峰为牵引的治理逻辑**。从政策导向看，从能耗强度到二氧化碳排放强度的转变，有助于更好适配下一阶段的碳达峰任务：一方面，要实现碳排放强度下降的目标，需要鼓励通过电能替代、绿电替代、产业工艺改造等路径实现减排，即便在某些环节能耗(尤其电力消费方面)上升，只要电力更清洁、系统效率更高，仍可带来碳排放强度的下降；另一方面，也能减少只关注能耗而不关注碳排放的偏差，避免对新型电力系统、储能、绿电应用等关键基础设施形成掣肘，更利于把转型投入转化为减排产出。不过，刘锦涛强调，任务目标从能耗转向碳排放，背后需要同步完善相应的制度与数据披露底座，才能让“降低 3.8%左右”的目标真正可分解、可执行。今年政府工作报告还提出“实施碳排放总量和强度双控制度”。刘锦涛表示，这一部署把碳达峰治理从主要看效率进一步升级为既控强度、也控总量的硬约束机制：强度管住单位产出排放，避免高碳路径锁定；总量管住绝对排放规模，防止在经济回升或产能扩张时出现强度下降但总量反弹的问题。

➤ **风险因素:** ESG 发展不及预期；双碳战略推进不及预期；政策推进不及预期。

## 目录

一、 热点聚焦.....	5
1、 国内.....	5
2、 国外.....	5
二、 ESG 金融产品跟踪.....	6
1、 债券.....	7
2、 公募基金.....	8
3、 银行理财.....	9
三、 指数跟踪.....	10
四、 专家观点.....	10
五、 风险提示.....	10

## 图目录

图 1: ESG 年度债券存量 (亿元) 及债券只数 (右轴) .....	7
图 2: ESG 月度债券发行量 (亿元) 及债券只数 (右轴) .....	7
图 3: ESG 公募基金季度产品存续数量 (只) 及基金规模 (亿元, 右轴) .....	8
图 4: ESG 公募基金月度新发产品 (只) 及发行份额 (亿份, 右轴) .....	8
图 5: ESG 银行理财季度产品存续数量 (只) .....	9
图 6: ESG 银行理财月度产品新发数量 (只) .....	9
图 7: 主要 ESG 指数近一周涨跌幅 (%) .....	10
图 8: 主要 ESG 指数近一年涨跌幅 (%) .....	10

## 一、 热点聚焦

### 1、国内

(1) **李强在政府工作报告中提出，加快推动全面绿色转型。**国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出，加快推动全面绿色转型。以碳达峰碳中和为牵引，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，增强绿色发展动能。加强生态环境综合治理。深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，制定实施空气质量持续改善行动计划，推进县城和农村黑臭水体治理，加强重点行业污染地块风险管控。强化新污染物治理，实施固体废物综合治理行动。完善多元化生态补偿机制，拓展生态产品价值实现渠道。加强生物多样性保护，实施好长江十年禁渔。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，实施自然保护地整合优化，推进国家公园建设，扎实推进“三北”工程攻坚战，让人民群众身边的山更绿、水更清。大力发展绿色低碳经济。完善促进绿色低碳发展政策，实施重点行业提质降本降碳行动，深入推进零碳园区和工厂建设。设立国家低碳转型基金，培育氢能、绿色燃料等新增长点。有力有效管控高耗能高排放项目，加快淘汰落后产能，支持绿色低碳技术装备创新应用。完善资源总量管理和全面节约制度，强化再生资源循环利用。积极稳妥推进碳达峰碳中和。实施碳排放总量和强度双控制度，完善碳排放统计核算、碳足迹管理体系，进一步扩大碳排放权交易市场覆盖范围。制定能源强国建设规划纲要。着力构建新型电力系统，加快智能电网建设，发展新型储能，扩大绿电应用。加强化石能源清洁高效利用。

资料来源：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1858785683447689662&wfr=spider&for=pc>

(2) **大力支持可再生能源发展，2026年中央和地方预算草案公布。**受国务院委托，财政部3月5日提请十四届全国人大四次会议审查《关于2025年中央和地方预算执行情况与2026年中央和地方预算草案的报告》。报告提出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。优化政府绿色采购政策，加大对节能环保产品采购力度。发挥国家绿色发展基金作用，引导社会资本持续加大对环境保护、清洁能源、绿色交通等重点领域投入。大力支持可再生能源发展。

资料来源：<https://news.bjx.com.cn/html/20260306/1486424.shtml>

(3) **全球首创，中国生态环境法典单设绿色低碳发展编。**3月5日，备受关注的生态环境法典草案提请十四届全国人大四次会议审议。这将是继民法典后，我国第二部以“法典”命名的法律，标志着中国用法治推进人与自然和谐共生现代化迈入新阶段。

资料来源：<https://news.bjx.com.cn/html/20260306/1486504.shtml>

(4) **五部门：推进茶产业提质升级，推广热泵、储能、生物质等技术，全面淘汰燃煤锅炉。**近日，工业和信息化部等五部门印发《茶产业提质升级指导意见（2026—2030年）》的通知。意见提出，推进茶产业集群建设，实施智能化绿色化转型，到2030年，数智化、绿色化、多元化发展水平持续提升，全产业链规模达1.5万亿元。践行绿色化发展，加快能源清洁低碳替代，大力推广热泵、储能、生物质等技术，全面淘汰燃煤锅炉。支持企业开展有机产品认证、碳标识认证等，逐步建立茶产品碳足迹核算标准，鼓励地方规范开展茶园（山）生态碳汇计量与碳交易。落实限制商品过度包装要求，加强茶叶包装研发与设计创新，推广生物基可降解包装材料及便捷、减量化包装设计。培育引导绿色低碳消费理念。

资料来源：<https://news.bjx.com.cn/html/20260304/1486135.shtml>

(5) **国家能源局：推动绿色燃料产业健康有序发展。**近日，国家能源局组织召开绿色燃料产业发展专题座谈会，深入研判绿色燃料产业发展前景，系统谋划未来产业发展相关举措。国家能源局党组书记、局长王宏志出席会议并讲话，党组成员、副局长宋宏坤主持会议。会议指出，要充分认识发展绿色燃料产业的重要意义。发展绿色燃料产业有利于替代石油、保障能源安全，有利于降低碳排放、促进绿色发展，有利于促进新能源非电利用和消纳、增强发展新动能，是能源领域新质生产力发展的重要方向。国家发展改革委、国家能源局认真贯彻落实党中央、国务院有关决策部署，已出台系列政策举措，引导相关企业开展了有益探索。会议强调，要因地制宜、统筹施策，推动绿色燃料产业健康有序发展。要坚持系统谋划，加强顶层设计和规划布局；坚持试点先行，探索形成产业科

学发展模式；坚持创新引领，不断提升产业发展竞争力；坚持优化环境，有力支撑产业规模化发展；坚持需求牵引，统筹国际国内市场。

资料来源：<https://news.bjx.com.cn/html/20260304/1486090.shtml>

## 2、国外

**(1) 净零资产管理者倡议组织重新成立。**净零资产管理者倡议组织（Net Zero Asset Managers Initiative，简称 NZAM）于 2026 年 2 月 25 日重新成立，已有超过 250 家资产管理者加入。净零资产管理者倡议组织为资产管理者提供了一个公开披露净零承诺和实施方法的平台，资产管理者可以单独制定目标，每年披露净零进展。

资料来源：<https://www.todayesg.com/nzam-relauch-in-2026/>

**(2) IFRS 发布司法管辖区 ISSB 标准准备程度指南。**IFRS 发布司法管辖区 ISSB 标准准备程度指南，旨在为司法管辖区应用 ISSB 标准提供帮助。自 2023 年 IFRS S1 和 IFRS S2 发布后，IFRS 已经发布多种指南及路线图，确保司法管辖区能够提供高质量的可持续财务信息披露。

资料来源：<https://www.todayesg.com/ifrs-issb-standards-readiness-guideline/>

**(3) 亚洲投资者气候变化小组发布 2025 年公用事业参与计划报告。**亚洲投资者气候变化小组（Asia Investor Group on Climate Change，简称 AIGCC）发布 2025 年公用事业参与计划（Asian Utilities Engagement Program）报告，旨在总结投资者对亚洲公用事业行业气候行动的影响。公用事业参与计划旨在减少碳排放、加强气候相关财务披露，并改善气候风险治理。该计划涉及 23 家投资者，资产管理规模超过 13 万亿美元。

资料来源：<https://www.todayesg.com/aigcc-2025-utility-engagement-report/>

**(4) 超越联盟：领先公司将拨款 1 亿美元用于削减超级污染物。**一组领先的全球公司今天宣布了一项 \$1 亿美元的倡议，以加速减少超级污染物--甲烷、黑碳和制冷剂气体等强大的变暖剂，这些气体迄今为止约占所有气候变暖的一半，并可能导致有害的空气污染。这项名为“超级污染物行动倡议”（ Superpollutant Action Initiative ）的新举措旨在通过扩大削减这些通常寿命短但效力强大的污染物的项目的资金规模，带来积极的气候、健康和经济效益。通过该计划，Amazon、Autodesk、Figma、Google、摩根大 JPMorganChase、Salesforce 和 Workday 等公司将各自识别和资助针对全球超级污染物的高影响力项目。该倡议的目标是到 2030 年投入 1 亿美元（ \$ 100 million ），在迫切需要取得进展的领域采取行动。

资料来源：<https://www.prnasia.com/story/524230-1.shtml>

**(5) 欧盟提出《工业加速器法案》拟推动“欧盟制造”。**欧盟委员会 3 月 4 日公布《工业加速器法案》，提出在公共采购和公共支持计划中引入“欧盟制造”等要求，提升欧盟内部价值创造能力，巩固欧盟工业基础。欧盟委员会当天发布的新闻公报说，《工业加速器法案》提出到 2035 年将制造业占欧盟国内生产总值（GDP）的比重提升至 20% 的目标。数据显示，2024 年制造业占欧盟 GDP 的比重为 14.3%。根据公报，下一步，新提案将提交欧洲议会和欧盟理事会审议协商。

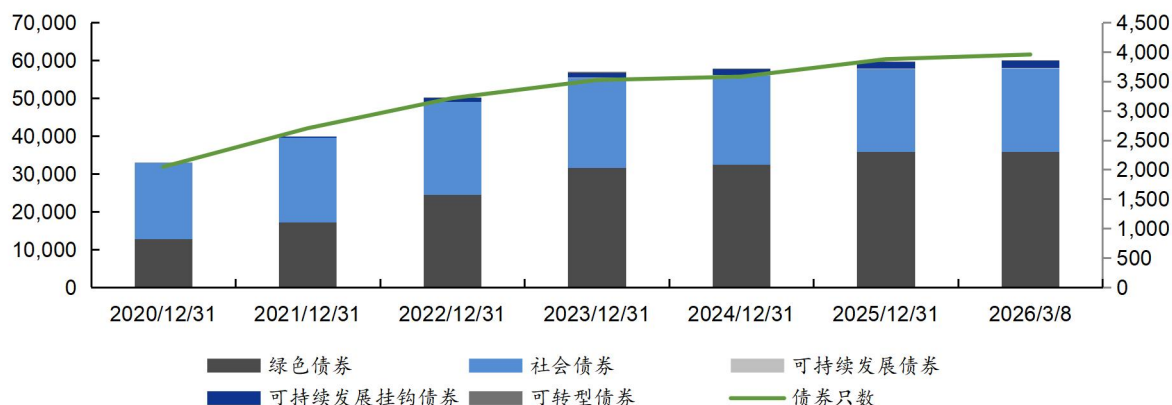
资料来源：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1858746057115458912&wfr=spider&for=pc>

## 二、ESG 金融产品跟踪

### 1、债券

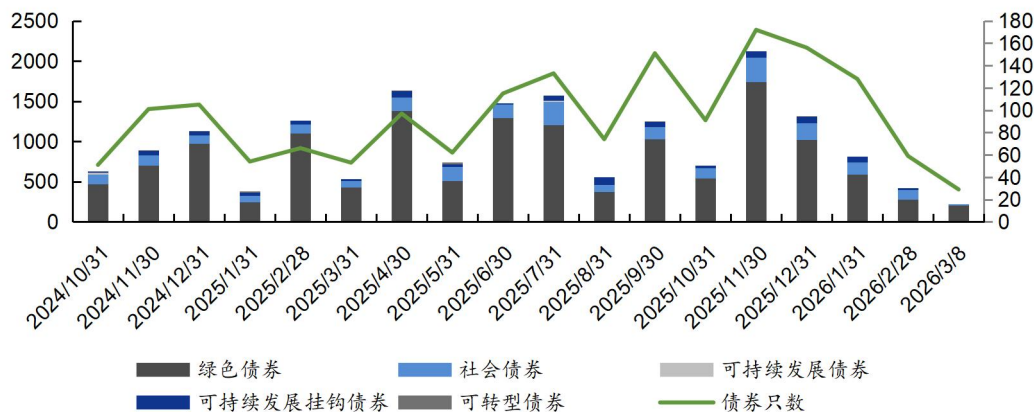
- **绿色债券余额规模占比最大，达 62.17%。**截至 2026 年 3 月 8 日，我国已发行 ESG 债券达 3955 只，排除未披露发行总额的债券，存量规模达 5.77 万亿元人民币。其中绿色债券余额规模占比最大，达 62.17%。截至 2026 年 3 月 8 日，本月发行 ESG 债券共 29 只，发行金额达 209 亿元。近一年共发行 ESG 债券 1285 只，发行总金额达 13,428 亿元。

图 1: ESG 年度债券存量 (亿元) 及债券只数 (右轴)



资料来源: wind, 信达证券研发中心

图 2: ESG 月度债券发行量 (亿元) 及债券只数 (右轴)

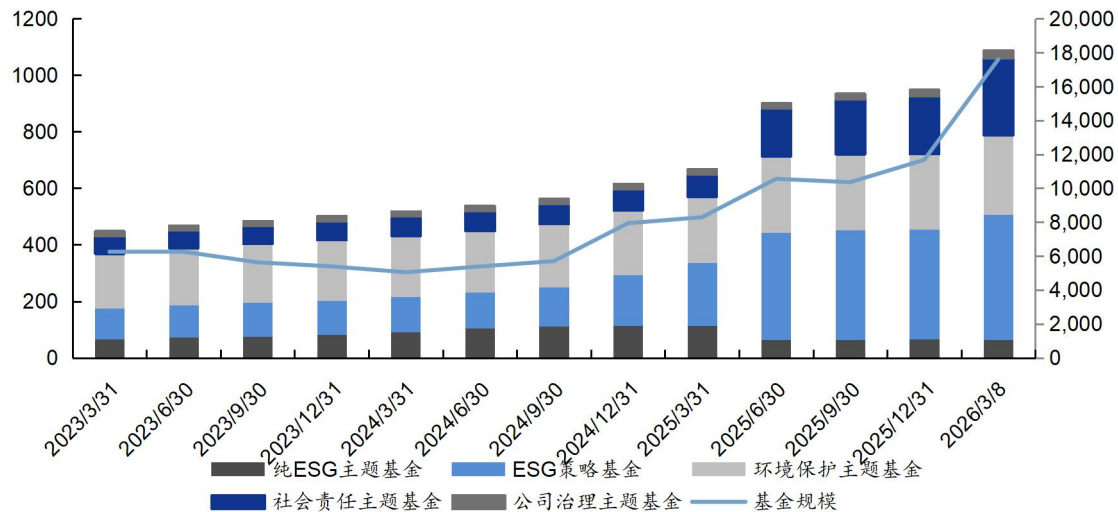


资料来源: wind, 信达证券研发中心

## 2、公募基金

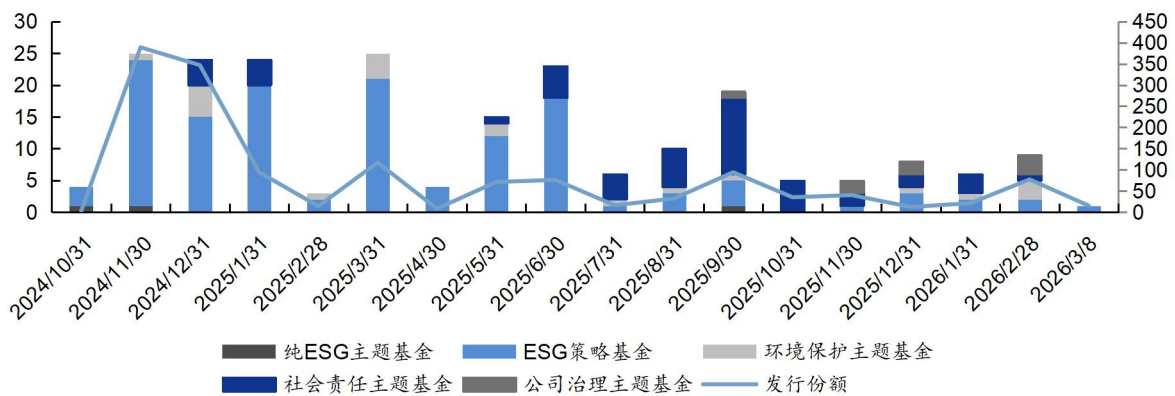
- **ESG策略产品规模占比最大，达41.67%**。截至2026年3月8日，市场上存续ESG产品共1090只，ESG产品净值总规模达17,597.86亿元人民币。其中社会责任产品规模占比最大，达41.67%。截至2026年3月8日，本月发行ESG产品共1只，发行份额为15.31亿份，主要为ESG策略，近一年共发行ESG公募基金280只，发行总份额为1,898.02亿份。

图 3: ESG 公募基金季度产品存续数量 (只) 及基金规模 (亿元, 右轴)



资料来源: wind, 信达证券研发中心

图 4: ESG 公募基金月度新发产品 (只) 及发行份额 (亿份, 右轴)

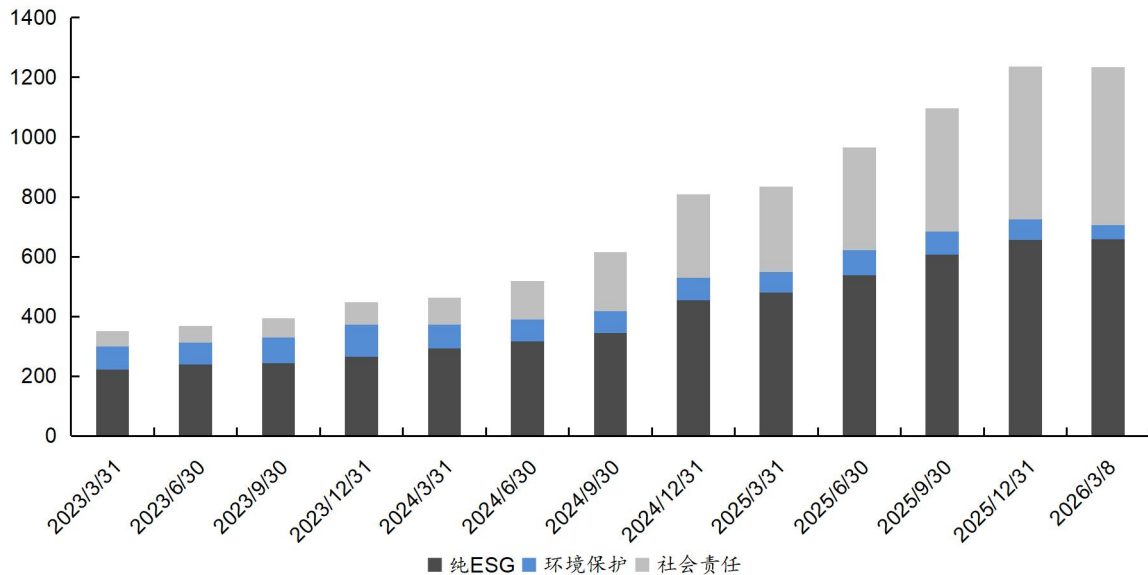


资料来源: wind, 信达证券研发中心

### 3、银行理财

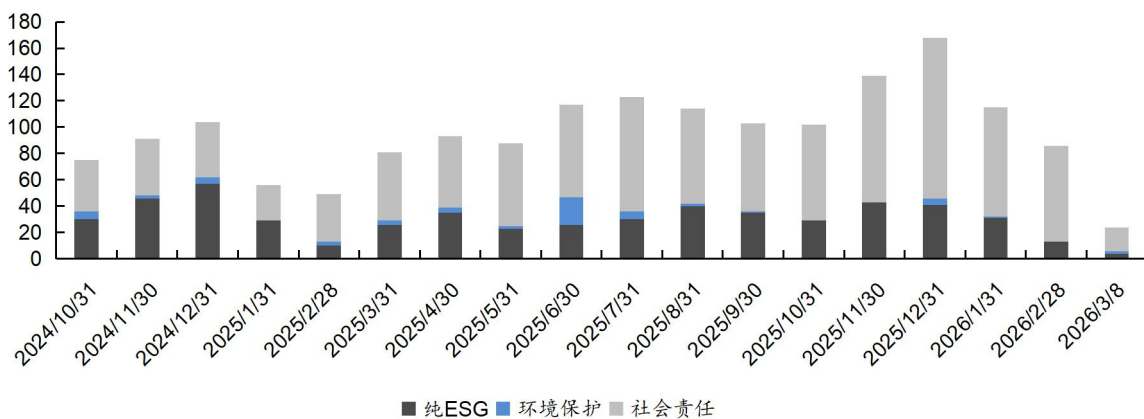
- **纯 ESG 产品规模占比最大，达 53.28%**。截至 2026 年 3 月 8 日，市场上存续 ESG 产品共 1235 只。其中纯 ESG 产品规模占比最大，达 53.28%。截至 2026 年 3 月 8 日，本月发行 ESG 产品共 24 只，主要为纯 ESG 和环境保护，近一年共发行 ESG 银行理财 1356 只。

图 5: ESG 银行理财季度产品存续数量 (只)



资料来源: wind, 信达证券研发中心

图 6: ESG 银行理财月度产品新发数量 (只)

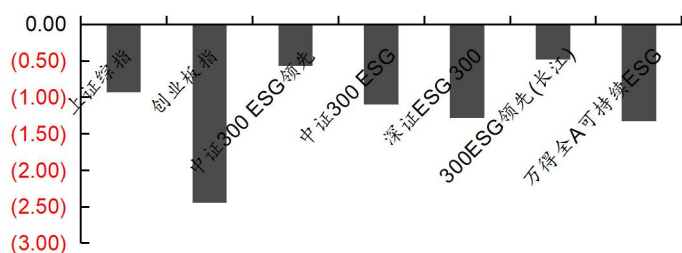


资料来源: wind, 信达证券研发中心

### 三、指数跟踪

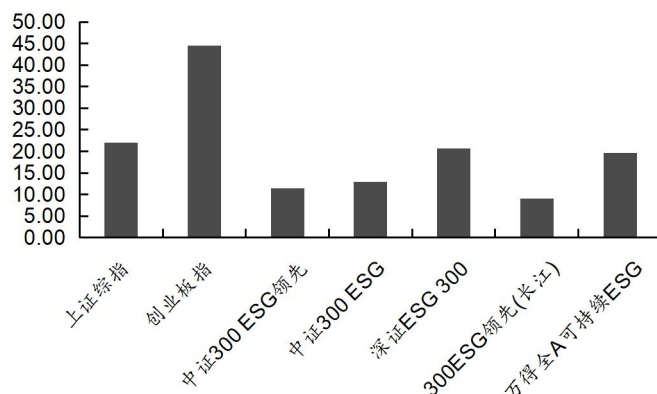
- 截至 2026 年 3 月 6 日，本周主要 ESG 指数除中证 300 ESG 领先和 300ESG 领先(长江)外均跑输大盘，其中万得全 A 可持续 ESG 跌幅最大，下跌 1.33%；300ESG 领先(长江)跌幅最小，下跌 0.49%。近一年主要 ESG 指数均上涨，其中深证 ESG 300 涨幅最大，上涨 20.69%；300ESG 领先(长江)涨幅最小，上涨 9%。

图 7：主要 ESG 指数近一周涨跌幅 (%)



资料来源：wind，信达证券研发中心

图 8：主要 ESG 指数近一年涨跌幅 (%)



资料来源：wind，信达证券研发中心

### 四、专家观点

中国人民大学重阳金融研究院副研究员刘锦涛：今年政府工作报告把减碳作为更直接的约束性指标嵌入宏观目标体系，更符合以碳达峰为牵引的治理逻辑。从政策导向看，从能耗强度到二氧化碳排放强度的转变，有助于更好适配下一阶段的碳达峰任务：一方面，要实现碳排放强度下降的目标，需要鼓励通过电能替代、绿电替代、产业工艺改造等路径实现减排，即便在某些环节能耗(尤其电力消费方面)上升，只要电力更清洁、系统效率更高，仍可带来碳排放强度的下降；另一方面，也能减少只关注能耗而不关注碳排放的偏差，避免对新型电力系统、储能、绿电应用等关键基础设施形成掣肘，更利于把转型投入转化为减排产出。不过，刘锦涛强调，任务目标从能耗转向碳排放，背后需要同步完善相应的制度与数据披露底座，才能让“降低3.8%左右”的目标真正可分解、可执行。今年政府工作报告还提出“实施碳排放总量和强度双控制度”。刘锦涛表示，这一部署把碳达峰治理从主要看效率进一步升级为既控强度、也控总量的硬约束机制：强度管住单位产出排放，避免高碳路径锁定；总量管住绝对排放规模，防止在经济回升或产能扩张时出现强度下降但总量反弹的问题。

资料来源：<http://finance.china.com.cn/news/special/lianghui2026/20260306/6296797.shtml>

### 五、风险提示

ESG 发展不及预期；双碳战略推进不及预期；政策推进不及预期。

## 研究团队简介

左前明，中国矿业大学博士，注册咨询（投资）工程师，中国地质矿产经济学会委员，中国国际工程咨询公司专家库成员，中国价格协会煤炭价格专委会委员，曾任中国煤炭工业协会行业咨询处副处长（主持工作），从事煤炭以及能源相关领域研究咨询十余年，曾主持“十三五”全国煤炭勘查开发规划研究、煤炭工业技术政策修订及企业相关咨询课题上百项，2016年6月加盟信达证券研发中心，负责煤炭行业研究，现任信达证券研发中心负责人。

李春驰，CFA，CPA，上海财经大学金融硕士，南京大学金融学学士，曾任兴业证券经济与金融研究院煤炭行业及公用环保行业分析师，2022年7月加入信达证券研发中心，从事煤炭、电力、天然气等大能源板块的研究。

高升，中国矿业大学(北京)采矿专业博士，高级工程师，曾任中国煤炭科工集团二级子企业投资经营部部长、下属煤矿副矿长，曾在煤矿生产一线工作多年，从事煤矿生产技术管理、煤矿项目投资和经营管理等工作。2022年6月加入信达证券研发中心，从事煤炭、钢铁及上下游领域研究。

刘红光，北京大学博士，中国环境科学学会碳达峰碳中和专业委员会委员。曾任中国石化经济技术研究院专家、所长助理，牵头开展了能源消费中长期预测研究，主编出版并发布了《中国能源展望2060》一书；完成了“石化产业碳达峰碳中和实施路径”研究，并参与国家部委油气产业规划、新型能源体系建设、行业碳达峰及高质量发展等相关政策文件的研讨编制等工作。2023年3月加入信达证券研究开发中心，从事大能源领域研究并负责石化行业研究工作。

郭雪，北京大学环境工程/新加坡国立大学化学双硕士，北京交大环境工程学士，拥有5年环保产业经验，4年卖方经验。曾就职于国投证券、德邦证券。2025年3月加入信达证券研发中心，从事环保行业及其上下游以及双碳产业研究。

邢秦浩，美国德克萨斯大学奥斯汀分校电力系统专业硕士，天津大学电气工程及其自动化专业学士，具有三年实业研究经验，从事电力市场化改革，虚拟电厂应用研究工作，2022年6月加入信达证券研究开发中心，从事电力行业研究。

吴柏莹，吉林大学产业经济学硕士，2022年7月加入信达证券研究开发中心，从事公用环保行业研究。

胡晓艺，中国社会科学院大学经济学硕士，西南财经大学金融学学士。2022年7月加入信达证券研究开发中心，从事石化行业研究。

刘奕麟，香港大学工学硕士，北京科技大学管理学学士，2022年7月加入信达证券研究开发中心，从事石化行业研究。

李睿，CPA，德国埃森经济与管理大学会计学硕士，2022年9月加入信达证券研发中心，从事煤炭和煤矿智能化行业研究。

李栋，南加州大学建筑学硕士，2023年1月加入信达证券研发中心，从事煤炭行业研究。

唐婵玉，香港科技大学社会科学硕士，对外经济贸易大学金融学学士。2023年4月加入信达证券研发中心，从事天然气、电力行业研究。

刘波，北京科技大学管理学本硕，2023年7月加入信达证券研究开发中心，从事煤炭和钢铁行业研究。

## 分析师声明

负责本报告全部或部分内容的每一位分析师在此申明，本人具有证券投资咨询执业资格，并在中国证券业协会注册登记为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告；本报告所表述的所有观点准确反映了分析师本人的研究观点；本人薪酬的任何组成部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体分析意见或观点直接或间接相关。

## 免责声明

信达证券股份有限公司(以下简称“信达证券”)具有中国证监会批复的证券投资咨询业务资格。本报告由信达证券制作并发布。

本报告是针对与信达证券签署服务协议的签约客户的专属研究产品，为该类客户进行投资决策时提供辅助和参考，双方对权利与义务均有严格约定。本报告仅提供给上述特定客户，并不面向公众发布。信达证券不会因接收人收到本报告而视其为本公司的当然客户。客户应当认识到有关本报告的电话、短信、邮件提示仅为研究观点的简要沟通，对本报告的参考使用须以本报告的完整版本为准。

本报告是基于信达证券认为可靠的已公开信息编制，但信达证券不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会出现不同程度的波动，涉及证券或投资标的的历史表现不应作为日后表现的保证。在不同时期，或因使用不同假设和标准，采用不同观点和分析方法，致使信达证券发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告，对此信达证券可不发出特别通知。

在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，也没有考虑到客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况，若有必要应寻求专家意见。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

在法律允许的情况下，信达证券或其关联机构可能会持有报告中涉及的公司所发行的证券并进行交易，并可能会为这些公司正在提供或争取提供投资银行业务服务。

本报告版权仅为信达证券所有。未经信达证券书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若信达证券以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，信达证券对此等行为不承担任何责任。本报告同时不构成信达证券向发送本报告的机构之客户提供的投资建议。

如未经信达证券授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。信达证券将保留随时追究其法律责任的权利。

## 评级说明

投资建议的比较标准	股票投资评级	行业投资评级
本报告采用的基准指数：沪深 300 指数（以下简称基准）； 时间段：报告发布之日起 6 个月内。	<b>买入</b> ：股价相对强于基准 15% 以上；	<b>看好</b> ：行业指数超越基准；
	<b>增持</b> ：股价相对强于基准 5%~15%；	<b>中性</b> ：行业指数与基准基本持平；
	<b>持有</b> ：股价相对基准波动在±5% 之间；	<b>看淡</b> ：行业指数弱于基准。
	<b>卖出</b> ：股价相对弱于基准 5% 以下。	

## 风险提示

证券市场是一个风险无时不在的市场。投资者在进行证券交易时存在赢利的可能，也存在亏损的风险。建议投资者应当充分深入地了解证券市场蕴含的各项风险并谨慎行事。

本报告中所述证券不一定能在所有的国家和地区向所有类型的投资者销售，投资者应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专业顾问的意见。在任何情况下，信达证券不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任，投资者需自行承担风险。