



ESG

上海律师 ESG 专业法讯

上海市律师协会 ESG 专业委员会

2025 年 3 月

主 任：

万 美

副主任：

(按姓氏拼音)

鲍方舟

扶羽斌

吕鑫玲

执行编辑：

莫旺珊

黄雪骐

陆 瑶

李玉英

杨 博

蒋晓天

ESG 专业委员会成员

主 任:

万 美

副主任:

鲍方舟 扶羽斌 吕鑫玲

委 员:

安翊青 陈 丽 崔亚娜 傅其昌 辜鸿鹄 贺建芬

孔 伟 黄意耕 金震华 麻国安 林 静 李金川

李 平 刘蓉蓉 李 珊 刘 英 马鑫丽 倪天伶

秦文宇 宋 婧 施忞旻 陶海英 田亦冰 唐 宽

王碧波 魏 芬 吴 昊 王丽波 吴龙辉 王丽艳

王水玲 徐 佳 肖 磊 谢秋逸 席索迪 叶 刚

叶文龙 周 玮 周文平 张 艳 唐 玮 淦 俊

张嘉伟 杨瑾煜舟

干 事:

黄雪骐 蒋晓天 陆 瑶 李玉英 杨 博

秘 书:

莫旺珊

特别声明：法讯内容旨在提供参考与学习交流，不构成任何形式的法律意见或建议。对于转载的文章，本专委会不承担版权审核责任。所有转载内容均标明来源，版权归原作者所有。若发现版权问题，请及时联系我们，我们将予以处理。

文章中的观点、陈述和判断仅代表作者本人，不代表本委员会立场。本专委会对文章内容的准确性和完整性不作任何保证，读者应自行判断并承担相应风险。

目 录

ESG 法规政策动态 1

 国内法规政策动态 1

 证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》 1

 国家发展改革委等部门印发《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》 2

 认监委发布《产品碳足迹标识认证通用实施规则（试行）》 3

 上海市人民政府发布《上海市碳排放管理办法》 3

 深圳发改委印发《深圳市推动环境社会治理（ESG）体系建设 助力打造可持续发展先锋城市工作方案（2025—2027 年）》 3

 中国贸促会商业行业委员会发布《ISEAL 可持续体系良好实践规范》（中文版） 5

 国内实践案例 7

 我国绿色贷款保持高速增长 本外币绿色贷款余额超 36 万亿元 7

 解读政府工作报告“全面绿色转型”：非化石能源占比近 40% 区域协同激活荒漠经济 7

 北京市发布首个园区级环境、社会及治理（ESG）报告 10

 京东为“达达平台”外卖骑手缴纳五险一金 并承担全部成本 12

 比亚迪发布 2024 年 ESG 报告，2045 年将实现碳中和 12

 国外法规政策动态 14

 废除多项法规，美国环保管制将迎史上最大松绑 14

 法国推出第三版《国家气候变化适应计划》 14

 欧盟力推简化绿色监管改革 14

 日本发布首份可持续披露准则 16

 境外实践案例 18

 英国 NextPower UK ESG 基金已筹集 7.33 亿英镑用于太阳能项目投资 18

 印度石油天然气公司继续扩大绿色能源投资组合 18

 星展银行和新加坡制造商总会合作助力中小企业低碳转型 19

ESG 业务研究 21

 ESG 供应链合规系列—UFLPA 涉疆法案（下）：历史沿革及最新态势 ... 21

上市公司、国央企 ESG 报告的痛点	32
ESG 专委会简讯	36
内部交流	36
上海律协 ESG 专业委员会召开 2025 年度第一次主任会议	36
委员动态	36
万美律师出席可持续发展研讨会，解读跨境发展合规与绿色发展密码	36
刘蓉蓉律师荣登名律堂中国律师先锋榜之 15 佳杰出女律师榜单	37
辜鸿鹄律师荣列 2025 年度 LEGALBAND “劳动法律师 15 强” 榜单	37
施恣旻律师获 CCRC “个人信息保护合规审计师” 认证证书	38
林静律师受邀担任虹桥商务区管委会指导的法律研讨会嘉宾	39
专委会积分	40

ESG 法规政策动态

国内法规政策动态

证监会发布《关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见》

中央金融工作会议提出，做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章。2 月 7 日，中国证监会发布实施《[关于资本市场做好金融“五篇大文章”的实施意见](#)》（以下简称《意见》），对资本市场做好金融“五篇大文章”作出系统部署和明确要求。

《意见》围绕加强对科技型企业全链条全生命周期的金融服务，丰富资本市场推动绿色低碳转型的产品制度体系，提升资本市场服务普惠金融效能，推动资本市场更好满足多元化养老金融需求，加快推进数字化、智能化赋能资本市场，加强行业机构金融“五篇大文章”服务能力，提升资本市场做好金融“五篇大文章”的合力等方面提出 18 条政策举措。

在加强对科技型企业全链条全生命周期的金融服务上，《意见》提出更大力度支持新产业新业态新技术领域突破关键核心技术的科技型企业发

行上市、持续支持优质未盈利科技型企业发行上市、鼓励科技型企业开展同行业上下游产业并购等举措；在丰富资本市场推动绿色低碳转型的产品制度体系方面，《意见》鼓励评级机构将环境信息指标纳入债券发行评级方法，推动绿色证券市场双向开放；在提升资本市场服务普惠金融效能上，《意见》提出深入推进北交所、新三板普惠金融试点，支持“专精特新”等优质中小企业挂牌上市；在推动资本市场更好满足多元化养老金融需求方面，《意见》要求打通社保、保险、理财等中长期资金入市卡点堵点，同时支持符合条件的健康、养老等银发经济企业股债融资；在加快推进数字化、智能化赋能资本市场上，《意见》明确稳妥推动数据要素相关技术在资本市场重点领域的应用实施……

“资本市场在分担创新风险、促进创新资本形成等方面具有独特优势，做好金融‘五篇大文章’既是服务实

体经济的职责所在，也是资本市场自身高质量发展的内在要求。”中国证监会新闻发言人周小舟说，《意见》是资本市场“1+N”政策体系的重要组成部分，也是资本市场进一步全面深化改革的重要举措。《意见》坚持用改革的思维和方法，聚焦“五篇大文章”重点难点问题，结合落实深化资本市场投融资综合改革等部署要求，研究提出更有针对性、可操作的政策举措。

中国证监会表示，《意见》是推动金融“五篇大文章”在资本市场落实落细的重要制度安排。

下一步，中国证监会将坚持稳中求进、以进促稳，统筹做好防风险、强监管、促高质量发展各项工作，加强政策协调、组织实施和宣传引导，扎实推进资本市场做好金融“五篇大文章”工作，更好服务中国式现代化建设和经济社会高质量发展大局。

国家发展改革委等部门印发《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》

2025 年 3 月 6 日国家发展改革委、国家能源局、工业和信息化部、商务部、国家数据局联合发布《[关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见](#)》（发改能源〔2025〕262 号以下简称《意见》）。

《意见》提出两个阶段性目标：到 2027 年，绿证市场交易制度基本完善，强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全，绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立，绿证与其他机制衔接更加顺畅，绿证市场潜力加快释放，绿证国际应用稳步推进，实现全国范围内绿证畅

通流动。到 2030 年，绿证市场制度体系进一步健全，全社会自主消费绿色电力需求显著提升，绿证市场高效有序运行，绿证国际应用有效实现，绿色电力环境价值合理体现，有力支撑可再生能源高质量发展，助力经济社会发展全面绿色转型。

《意见》明确要求将绿色电力消费信息纳入企业 ESG 报告体系，推动可再生能源消费从自愿选择向强制性约束过渡。同时，推动绿证与碳排放核算的有效衔接，为碳市场和绿色金融体系的进一步完善奠定基础。

认监委发布《产品碳足迹标识认证通用实施规则（试行）》

2025 年 3 月 17 日，国家认证认可监督管理委员会发布《[产品碳足迹标识认证通用实施规则（试行）](#)》（公告 2025 年 第 8 号），自发布之日起实施。

《产品碳足迹标识认证通用实施规则（试行）》是开展产品碳足迹标识认证活动的重要技术文件，该文件明确了认证的适用范围、认证模式、认证流程、标识样式及管理要求等关键内容，对于规范开展产品碳足迹标识认证活动具有重要的指导作用。中国产品碳足迹标识主体采用绿色调，

通过“脚印”图案巧妙展现碳足迹概念，以数字格式清晰呈现产品碳足迹量化结果，使消费者能够直观、便捷地从中获取产品的碳排放信息。

建立实施统一的产品碳足迹标识认证制度对于推动经济社会发展绿色化、低碳化意义重大。通过对产品碳足迹的严格核算与认证，能够有力引导企业强化节能减排意识，推动生产方式绿色转型，显著降低产品全生命周期的碳排放，从而为我国产业绿色升级注入强大动力。

上海市人民政府发布《上海市碳排放管理办法》

2025 年 2 月 21 日，上海市人民政府发布《[上海市碳排放管理办法](#)》（沪府令 20 号，以下简称《办法》），自 2025 年 4 月 1 日起施行。

《办法》适用于上海市地方碳排放配额管理、温室气体自愿减排和相关交易活动及其监督管理；同时，《办法》明确纳入全国市场的碳排放权交易、温室气体自愿减排交易及相关活动的监督管理，按照国家有关规定执

行。

为强化碳排放配额管理，实现温室气体排放控制目标，《办法》1.明确由市生态环境部门会同有关部门制定纳管单位的条件、确定年度纳管单位名录，并向社会公布；2.明确碳排放配额的取得、变更、清缴、注销等，通过碳排放配额注册登记系统进行登记；3.明确碳排放配额采取免费和有偿相结合的方式分配，并对纳管单位

合并、分立后的配额承接作出规定；4. 明确纳管单位的配额清缴义务，以及关停和迁出时的处理。

为进一步强化纳管单位数据质量控制和年度报告义务，《办法》1.明确纳管单位的数据质量管理要求，对制定并落实数据质量控制方案作出具体规定；2.明确纳管单位的年度排放报告编制要求，强调其对报告的真实性、完整性、准确性负责；3.明确建立年度排放报告的核查和复查制度；4.明确从事年度排放报告、技术审核报告编制业务的技术服务机构的管理要求。

《办法》结合近年来上海市推进碳普惠等温室气体自愿减排机制的相关经验举措，明确了以下措施：1.基于

碳普惠方法学开发相应的减排项目、减排场景，将单位或者个人的减碳行为进行量化并赋予价值，运用商业激励、市场交易等方式，引导形成绿色低碳生产生活方式；2.明确碳普惠减排量的管理要求；3.明确碳普惠减排量消纳方式，包括碳排放配额清缴、自愿抵销、碳积分兑换等。

为进一步完善地方碳排放权交易市场管理，《办法》1.明确交易产品为碳排放配额，并推进碳普惠减排量等地方温室气体自愿减排交易；2.明确上海市碳排放权交易机构组织开展碳排放权集中统一交易；3.明确参与碳排放权交易的主体、交易方式和市场调控措施。

深圳发改委印发《深圳市推动环境社会治理 (ESG) 体系建设 助力打造可持续发展先锋城市工作方案 (2025—2027 年)》

2025 年 3 月 13 日，深圳市发展和改革委员会印发《[深圳市推动环境社会治理 \(ESG\) 体系建设 助力打造可持续发展先锋城市工作方案 \(2025—2027 年\)](#)》(以下简称《工作方案》)，深圳成为继上海、北京等城市后，全国首个系统性构建 ESG 生态体系的先锋城市。

《工作方案》坚持“衔接国际、

兼收并蓄”、“循序渐进，重点突破”、“市场主导、政府引导”、“应用导向、创新驱动”4 个总体思路。

《工作方案》提出：到 2027 年实现 1.市属直管企业和国企控股上市公司 ESG 披露全覆盖。2.新一代电子信息、绿色低碳、数字与时尚、高端装备、新材料、生物医药与健康等重点领域深圳 A 股上市公司披露率力争达

60%。3.制定不少于 10 项 ESG 相关标准指南 4.培育或引进不少于 10 家 ESG 披露、鉴证、评级知名服务机构。5.培育不少于 30 家具有国际影响力的 ESG 实践先锋企业。6.可持续发展挂钩金融产品规模及服务效益持续提升；7.基本形成头部企业 ESG 高水平实践、绿色产业链供应链体系高标准建设、ESG 投融资市场高质量发展的生态体系。

《工作方案》主要明确五个方面的重点任务：

(一) 构建深圳特色 ESG 标准体系。搭建 ESG 全流程服务标准。强化企业 ESG 管理标准建设。

(二) 分类施策提升 ESG 实践水

平。推动市属国企持续深化 ESG 治理，推动外贸企业积极发展绿色贸易，提升出海企业国际化竞争力，引导民营中小企业积极践行 ESG 理念，培育具有国际竞争力的 ESG 咨询服务机构，推动开展 ESG 创新试点。

(三) 促进 ESG 投融资体系发展。强化金融机构环境信息披露，建立 ESG 投融资企业和项目库，丰富 ESG 金融产品与服务。

(四) 数智化赋能 ESG 高质量发展。扩大 ESG 数据资源供给，推动 ESG 数据开发利用。

(五) 加强 ESG 对外合作交流。推动 ESG 国际交流合作，深化粤港澳大湾区 ESG 交流合作。

中国贸促会商业行业委员会发布《ISEAL 可持续体系良好实践规范》(中文版)

3 月 28 日，中国贸促会商业行业委员会与国际可持续标准联盟(ISEAL)联合发布了《[ISEAL 可持续体系良好实践规范](#)》(中文版)(以下简称《ISEAL 规范》)。这一成果标志着中国在可持续标准领域国际合作的重要进展，也为国内企业及相关机构提供了国际认可的可持续发展实践指南，助力中国在全球可持续发展舞台上迈出坚实步伐。

当前，全球可持续发展目标的推进对贸易和绿色供应链提出了更高要求，自愿性可持续标准(voluntary sustainability standards, VSS)和相关可持续体系(sustainability systems)(包括行业可持续指南、海外投资指南、联合国倡议等)作为推动可持续贸易的关键工具，在全球范围内的重要性日益凸显。自愿性可持续标准(VSS)和相关可持续体系不仅有助于

推动企业社会责任的落实，促进绿色经济发展，还能提升供应链的透明度和可持续性，有利于市场准入与提升竞争力。其在发达国家和地区已发展成熟，并对发展中国家产生了深远影响。

在此背景下，《ISEAL 规范》提供了一个全球公认的框架，定义了有效且可信的自愿性可持续标准与相关可持续体系的实践要求，旨在为可持续体系的制定、审验、绿色声明管理、监测评价和其他方面提供良好实践指南，确保可持续标准体系的科学性、透明性和有效性。《ISEAL 规范》将作为公共参考资源，帮助中国企业、团体标准制定者和相关机构更好地理解和应用可持续标准，推动自愿性可持续标准(VSS)在中国的发展，同时为

中国可持续体系的国际化发展奠定基础，提升中国在全球可持续发展领域的影响力。

根据双方签署的合作备忘录，中国贸促会商业行业委员会将与国际可持续标准联盟(ISEAL)将共同建立专家库，汇聚国际国内可持续发展领域的专业力量，支持中国在可持续标准的制定、推广和应用方面的能力建设。

未来，中国贸促会商业行业委员会与 ISEAL 将继续加强在自愿性可持续标准(VSS)研究、标准制定和推广等方面的合作，支持可持续体系在中国的广泛应用。同时，将积极探索中国在可持续标准领域的实践与发展，助力中国在全球可持续发展进程中发挥更大的作用。

国内实践案例

我国绿色贷款保持高速增长 本外币绿色贷款余额超 36 万亿元

中国人民银行发布数据显示：截至 2024 年四季度末，我国本外币绿色贷款余额 36.6 万亿元，同比增长 21.7%，增速比各项贷款高 14.5 个百分点，全年增加 6.52 万亿元。其中，投向具有直接和间接碳减排效益项目的贷款分别为 12.25 万亿元和 12.44 万亿元，合计占绿色贷款的 67.5%。

分用途看，基础设施绿色升级产业、清洁能源产业和节能环保产业贷款余额分别为 15.68 万亿元、9.89 万

亿元和 5.04 万亿元，同比分别增长 19.8%、25.6%和 19.6%，全年分别增加 2.6 万亿元、2.02 万亿元和 8244 亿元。分行业看，电力、热力、燃气及水生产和供应业绿色贷款余额 8.85 万亿元，同比增长 20.9%，全年增加 1.52 万亿元；交通运输、仓储和邮政业绿色贷款余额 5.92 万亿元，同比增长 11.5%，全年增加 6145 亿元。

(信息来源：北京日报)

解读政府工作报告“全面绿色转型”：非化石能源占比近 40% 区域协同激活荒漠经济

3 月 5 日，国务院总理李强在第十四届全国人民代表大会第三次会议上作政府工作报告，明确将“协同推进降碳减污扩绿增长，加快经济社会发展全面绿色转型”等目标列为 2025 年核心任务。此外，报告还提出“扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围”“加快建设‘沙戈荒’新能源基地建设”“统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理”等具体部署。

中央财经大学绿色金融国际研究院副院长施懿宸接受了《每日经济新闻》记者的采访，对政府工作报告中的相关内容进行解读。

针对政策落地路径，施懿宸结合地方实践表示，新疆、内蒙古等荒漠区域日照充足、人口稀少，通过大规模光伏发电和绿氢制备，将清洁能源输送到沿海省份，既解决了绿电消纳问题，又让这些原本经济价值低的土

地产生持续收益。

对于碳市场建设，施懿宸认为，碳交易是一个抓手，目的是让绿色的收益提高，让棕色的成本增加。“如果企业发现节能减排能直接转化为碳资产收益，而高耗能项目面临更严苛的排放成本，市场才能真正活跃起来。”施懿宸说。

西北荒漠“种”出绿电新高地

国务院总理李强在 2025 年政府工作报告中指出，过去一年我国持续加强生态环境保护，主要污染物排放量继续下降，荒漠化、沙化土地面积持续“双缩减”，非化石能源发电量占总发电量的比重接近 40%。全国碳排放权交易更趋活跃。在新的一年，我国将重点协同推进降碳减污扩绿增长，加快经济社会发展全面绿色转型。进一步深化生态文明体制改革，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展等工作。

中央财经大学绿色金融国际研究院副院长施懿宸认为，我国在推进全国碳排放交易体系及“沙戈荒”治理政策过程中，特别注重与地方实际资源的结合。城镇化进程暴露出的区域发展失衡问题，尤其是西北地区与沿海省份经济差距拉大的现状，正通过

国土规划与清洁能源转型实现破局。

依托“3060”双碳目标框架，重点聚焦能源领域转型，充分利用新疆、内蒙古等荒漠地带日照资源充沛、土地开发成本低的天然优势，大规模发展光伏发电产业。这种不毛之地的绿色开发模式，既避免了传统农业开发的生态限制，又通过“光伏制氢-绿氢输送-沿海发电”的生态闭环，构建起跨区域能源供给体系。

碳交易市场方面，《每日经济新闻》记者查询公开数据了解到，2024 年全国碳排放权交易市场碳排放配额成交量达 1.89 亿吨、成交额为 181.14 亿元，创 2021 年该市场启动以来年度成交额新高。截至 2024 年年底，全国碳市场累计成交量为 6.3 亿吨，累计成交额为 430.33 亿元。

施懿宸表示，碳交易市场是一个抓手，目的是提高绿色资产收益，同时增加棕色资产的成本。“如果企业发现节能减排能直接转化为碳资产收益，而高耗能项目面临更严苛的排放成本，市场才能真正活跃起来。”这种将国土空间特征与“双碳战略”深度融合的发展路径，既缓解了区域发展不平衡的矛盾，又为生态脆弱区的可持续发展提供了创新样本，本质上是通过制度创新将自然资源禀赋转化

为绿色竞争优势的典型实践。

绿色增长极引领产业“焕新”

政府工作报告中提到加快发展绿色低碳经济。具体体现在，完善支持绿色低碳发展的政策和标准体系，营造绿色低碳产业健康发展生态；深入实施绿色低碳先进技术示范工程，培育绿色建筑等新增长点。

实际上，当下我国新能源相关产业以全链条创新优势确立全球领先地位。比如，新能源汽车产销量持续领跑全球市场，动力电池技术迭代速度与产业规模稳居世界前列；光伏制造业实现从上游材料到终端应用的全产业链自主可控，技术标准成为国际行业标杆；锂电池产业形成覆盖资源开发、产品制造及循环利用的完整生态体系，国际市场份额持续扩大。随着核心技术突破与产业协同深化，中国正从新能源制造中心加速向全球绿色技术策源地跃升，为全球能源低碳转型注入强劲动力。

施懿宸表示，在“3060”双碳目标框架下，能源、工业、建筑、交通四大领域是绿色转型的主战场，其中绿色建筑因排放量高成为重点突破领域。用绿色建材替代传统建材，不仅推动产业升级，更创造出新的增长点，例如低碳材料在建筑领域的应用。

企业转型需从“简单到困难、既有到未来”分阶段推进：首先从现有产品和业务出发，优先将绿色低碳技术嵌入现有生产环节（如改造既有建材生产工艺），快速实现收益；再逐步延伸至需要更大投入的未来产品研发（如开发零碳建筑技术）。“这一过程强调通过逐步升级既有业务、开拓新需求，推动产业链向绿色低碳转型，实现经济效益与环保目标的平衡。”施懿宸说。

零碳园区锚定多领域协同

政府工作报告指出，加强废弃物循环利用，大力推广再生材料使用。健全绿色消费激励机制，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

对此，施懿宸认为，降低绿色溢价是实现绿色消费普及的关键挑战。当前再生材料成本高企，厂商转嫁成本导致消费者承担额外绿色溢价，而愿意支付溢价的群体规模有限，进一步推高成本。解决路径需多维度协同，比如技术层面需加大研发投入，通过技术创新降低绿色产品成本，但这需要政府资金支持与耐心资本支撑，以对冲技术失败风险。

施懿宸建议，政策层面可采取分阶段政策规划，逐年设定不可降解材料使用削减目标，通过“约束生产端+

激励消费端”逐步引导市场转型。

“同时，需强化平台协作机制，联合电商、生活服务等平台嵌入绿色消费引导，但需克服消费者认知不足的瓶颈——多数人仍将绿色消费视为‘富人专属’。此外，绿色标准与标识认证体系亟待完善，明确产品环保属性以避免‘漂绿’乱象，重建消费者信任。”施懿宸说。

在加快“双碳”战略推进的具体实施计划方面，政府工作报告指出，扎实开展国家碳达峰第二批试点，建立一批零碳园区、零碳工厂。加快构建碳排放双控制度体系，扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围。

事实上，零碳园区并非单一技术的堆砌，而是通过“数据驱动+系统集成”打破行业壁垒，将分散的绿色技术转化为可量化、可追踪、可联动的闭环体系，最终达成多领域协同减碳目标。

施懿宸建议，零碳园区与零碳工厂的构建需以能源、工业、交通、建筑四大领域为核心抓手，形成系统集成方案。具体路径包括：园区能源结构全面转向非化石能源，交通体系采用绿色低碳方式，工业生产工艺实施低碳技术升级，建筑厂房推行节能设计与材料替换。

（信息来源：[每日经济新闻](#)）

北京市发布首个园区级环境、社会及治理（ESG）报告

3月21日，中关村延庆园正式发布《2024年中关村延庆园环境、社会及治理（ESG）报告》，是北京市首个园区级ESG体系建设成果，也为全国产业园区绿色转型提供了“延庆样本”。

报告全方位展示了园区在环境、社会 and 治理三大维度下的可持续发展行动与成果。

在环境方面（E）：

- 围绕绿色高效能源体系建设，园区启动建设北京首个绿电示范园区，充分发挥延庆区“风光优势”，持续提升能源利用效率、可再生能源利用水平。

- 围绕资源集约与污染防治，园区优化土地资源管理，全年盘活闲置厂房2.7万平方米，落实排放源头管控，实现工业固废（含危废）、废水处置率均达100%，支撑全区空气质量达到

全市最优水平。

● 围绕生态环境保护，园区开展生态系统生产总值（GEP）核算工作，生态系统调节服务产品价值（GEP-R）2023 年累计达 4.1 亿元。

● 围绕绿色建筑与基础设施建设，园区重点推进中关村领航科技园等超低能耗建筑项目，统筹布局智慧交通系统与新能源充换电网络，完成延庆区光谷 220 千伏输变电工程等基础设施项目重要进展。

在社会方面（S）：

● 2024 年园区总体经济规模显著增长，园区企业营收达成 1069.1 亿元、缴纳税金 52 亿元、形成区级财政收入 12.4 亿元，同比增长率分别为 27.5%、72.4%、44%。

● 围绕产业高质量发展，园区联合市级部门印发实施《北京市无人驾驶航空示范区建设方案》《关于促进中关村延庆园无人机产业创新发展行动方案》，正式设立中关村（延庆）低空技术产业园，推动航天时代飞鸿无人生产基地等重大项目落地建设。

● 围绕科技创新生态建设，园区深入实施“筑基扩容”“小升规”“规升强”三大工程，先后建立北京氢能通用航空创新研究院等专业科研平台，目前拥有高新技术企业 270 家，专精

特新企业 67 家，专利授权 299 项。

● 围绕人才发展与和谐社会建设，园区联合北方工业大学建成无人机学院，推动建设中关村延庆园人才社区项目；支持航天飞鸿、远度互联等众多企业积极履行社会责任。

在治理方面（G）：

● 围绕治理架构体系，园区建立了“管委会 + 服务中心 + 运营公司”三方并驱式治理架构，实行“十四五”发展规划联席会制度，有效提升决策科学性与执行效率。

● 围绕党政建设，园区形成了由 5 个机关支部、25 个企业支部、5 个独立支部构成的党组织架构，并建立“1+1+1+N”党建工作体系，筑牢政治引领根基。

● 围绕优质营商环境建设，园区健全涵盖绿色能源、科技创新等多领域的政策支持体系，设立一站式企业服务中心，落实企业“服务包”制度，全年为园区企业争取市级以上政策资金 1.16 亿元，推荐 23 家企业进入市级政府投资基金项目库。

● 围绕合规与稳健运营，园区完善信用体系建设，加强风险应急管理，推进政务服务“一网通办”，打造数字化政府平台。

（信息来源：[中关村延庆园](#)）

京东为“达达平台”外卖骑手缴纳五险一金 并承担全部成本

近日，京东集团宣布，鉴于目前外卖骑手的平均薪酬远低于京东快递小哥，为了薪酬公平性，未来一段时期签约的外卖全职骑手缴纳五险一金的所有成本，包含个人所需缴纳部分，全部由京东承担，确保骑手现金收入绝不会因为缴纳五险一金而减少，此项举措包含现有骑手和新加入的骑手。

京东近期公告所称“外卖骑手”，所指为达达平台骑手，目前京东外卖业务配送由达达平台骑手负责。

2月28日下午，京东外卖在京东集团北京总部，与首批全职骑手代表举办签约仪式。

(信息来源: [财联社](#))

比亚迪发布 2024 年 ESG 报告，2045 年将实现碳中和

3月26日，比亚迪正式发布2024年可持续发展报告，这份报告全方位地展现了其在环境、社会和公司治理(ESG)领域的布局、实践成果与长远规划。在全球可持续发展呼声渐高的当下，比亚迪的这份报告无疑为行业发展提供了一份极具价值的样本。

比亚迪深知ESG对企业长远发展的重要性，2024年，其将ESG提升到集团战略的高度，开展系列推进举措，董事会层面成立战略及可持续发展委员会，从顶层设计为ESG工作提供指引；任命副总裁赵俭平担任首席可持续发展官(CSO)，专人专项负

责；更将ESG绩效纳入执行董事及高管薪酬考核，占比达到10%，让ESG理念真正融入企业运营的核心环节，彰显出公司推进ESG工作的坚定决心。

技术创新一直是比亚迪发展的底色。三十年来，比亚迪凭借自身技术实力，在新能源汽车、储能和光伏领域披荆斩棘，推动行业绿色转型。

2024年，比亚迪创新性提出“DREAMS”可持续发展理念，涵盖绿色低碳、创新变革、平等机会、协同合作、诚信守正和价值共享六大维度，为企业未来的可持续发展指明方向，也为行业提供了新的思考范式。

在绿色低碳方面，比亚迪设定了极具挑战性的目标，计划到 2030 年，全集团自身运营碳排放强度降低 50%，并承诺在 2045 年达成全价值链碳中和。

2024 年，比亚迪存量新能源汽车纯电里程累计突破 1500 亿公里，这一数字相当于植树 5.04 亿棵，为地球增添一片“绿色森林”。

同年，其新增节能改造项目超 410 个，累计实现的节能效益等同于减少 21 万吨二氧化碳排放，还投入约 14.1 亿元用于三废处置，确保污染物排放全部达标，以实际行动践行绿色承诺。

除了环境责任，比亚迪在社会责任履行上也成绩斐然。2024 年，比亚迪国内纳税总额高达 510 亿元，为国家经济发展提供有力支持；此外，比亚迪向上游供应商付款的平均周期为 127 天，优于国内主流上市车企，稳定产业链生态。

不仅如此，比亚迪还积极投身公益事业，年初启动 30 亿教育慈善基金，重点支持高校奖学金设立和新能源车技术科普，助力培养行业人才，提升公众对新能源技术的认知。

在就业方面，截至 2024 年末，员

工总数达到 968,872 人，创造大量就业岗位；同时比亚迪非常注重员工发展，强化人才留存，内部培养技能人才 5.78 万名，实施员工 0 元持股计划，金额超 18 亿，覆盖近 12000 人，收获“亚洲最佳雇主奖”“最爱人才雇主”等多项荣誉。

技术创新是比亚迪的核心竞争力。2024 年，比亚迪在研发上持续加大投入，研发金额达 542 亿元，占营业收入的 6.97%，研发人员规模扩充至 12.2 万名。全球累计申请专利 59,691 件，授权专利 35,837 件。

这一年，比亚迪推出第五代 DM 和易三方等领先技术，进一步巩固其在新能源行业的领先地位，引领行业技术发展潮流。

展望未来，比亚迪将继续深化技术创新，推动全产业链协同降碳，持续加大社会公益投入，不断优化公司治理体系，实现企业高质量发展与全球可持续发展目标的深度融合。比亚迪也呼吁社会各界携手共进，为地球降温 1 °C，共同创造美好的未来，在全球可持续发展的征程中贡献“比亚迪力量”。

(信息来源: [网通社](#))

国外法规政策动态

废除多项法规，美国环保管制将迎史上最大松绑

据《国际金融报》报道，当地时间 3 月 12 日，美国环保署署长李·泽尔丁（Lee Zeldin）宣称，正在撤销 31 项环境法规，这将大大放松美国目前的环境监管措施。行动范围将触及全美境内的发电厂、石油、天然气、车辆、废水排放、汞、污染物、温室

气体排放、空气质量等各项标准。

美国环保署大规模撤销环境法规，实质是向传统能源利益集团妥协的短视行为。放松发电厂、油气排放等标准，将加剧气候危机与公共健康风险，削弱全球减排合作共识。

（信息来源：[每日经济新闻](#)）

法国推出第三版《国家气候变化适应计划》

据新华社报道，法国政府 3 月 10 日发布该国第三版《国家气候变化适应计划》，将通过政策杠杆和一系列措施来应对到本世纪末法国本土气温上升 4 摄氏度的可能性。这项计划由法国国土整治和权力下放部以及生态转型、生物多样性、森林、海洋和渔业部联合发布。该计划指出，按照目前的升温趋势，若不采取措施，气候变化将对法国的经济和社会等产生严重影响。该计划提出 52 条措施，包括

加强风险防范与保护民众、加强环境保护、提升基础设施韧性建设、强化经济与产业的适应能力、保护自然与文化遗产，推动公共部门转型等方面。

法国推出第三版气候适应计划，以 52 项系统性措施应对升温、海平面上升等挑战，明确长期目标。政策注重跨部门资源整合，强化基础设施韧性及生态修复能力，体现气候治理的前瞻布局。

（信息来源：[每日经济新闻](#)）

欧盟力推简化绿色监管改革

欧盟委员会近日通过一系列新提案，旨在简化欧盟为公民和企业设置

的条例、提高竞争力并释放更多投资能力。欧盟委员会强调，为了恢复欧

洲经济的竞争力，必须营造有利的商业环境，确保企业能够顺利发展，释放经济增长潜力。欧盟还公布了“清洁工业协议”，计划在短期内调动 1000 亿欧元资金，以支持本土制造业的能源转型，强化欧盟工业竞争力。

这些简化监管提案主要涉及多项与绿色监管相关的法规。例如，《企业可持续发展报告指令》要求企业提供与其可持续发展目标相关的非财务信息报告。根据新提案，80%的企业将被豁免此要求，即所有员工人数在 1000 人以下（此前为 250 人以下）且年净营业额低于 4.5 亿欧元的企业将不再受该指令约束。该指令还对原计划自 2026 年和 2027 年起适用的企业暂缓两年执行。另一项颇具争议的法规是《企业可持续发展尽职调查指令》。该指令要求企业确保其整个供应链符合环境和人权标准。新方案提出，企业仅需对其直接商业合作伙伴和子公司进行尽职调查，而不再需要调查供应链中的其他分包商或二级供应商。

此次简化方案还包括减少“绿色金融”分类的报告义务，以及削减与碳边境调节机制相关的合规要求。自 2023 年 10 月起，该机制已进入过渡期，并将于 2026 年正式生效。为减少小型进口商的行政负担，只有进口超过 50 吨

钢铁、铝、水泥或化肥的企业才需进行相关申报。这一调整预计将使 90% 的进口企业被豁免相关报告义务。

此举与欧盟最新发布的《竞争力指南》相呼应。在欧洲央行前行长德拉吉牵头起草的一份关于欧洲竞争力报告基础上，欧盟委员会今年 1 月底发布《竞争力指南》，提出通过简化行政监管、降低欧盟单一市场壁垒、增强融资能力、促进技能提升和就业以及加强欧盟和成员国政策协调等措施，全面促进欧洲各行业竞争力。欧盟委员会称，保守估计，这些提案实施后每年将节省约 63 亿欧元的行政成本，并调动 500 亿欧元的额外公共和私人投资来支持政策重点，力争在 2029 年本任期结束前，将行政负担减少 25%。

近年来，欧洲企业在全球市场竞争中因复杂的监管体系和繁重的行政手续而面临挑战，影响欧盟经济整体竞争力。此次改革被视为欧盟优化营商环境、增强国际竞争力的举措。该改革方案已提交欧洲议会和欧盟理事会审议，将在获得批准后正式实施。不过，这些放宽措施预计将在欧洲议会引发激烈讨论。欧洲议会有议员表示“削弱部分转型工具与我们的目标背道而驰”，称其为“一场大规模的放松管

制”。欧盟方面回应称，当前政策不意味着放弃应对气候变化的努力，也不会动摇到 2050 年实现碳中和的目标，

而是要让可持续性原则和竞争力齐头并进。

(信息来源: [人民日报](#))

日本发布首份可持续披露准则

2025 年 3 月 5 日, 日本可持续发展标准委员会 (Sustainability Standards Board of Japan, SSBJ) 发布首份适用于日本的可持续披露准则。

SSBJ 成立于 2022 年 7 月, 旨在制定适用于日本的可持续信息披露标准。为确保按照其标准披露的信息具有国际可比性, SSBJ 决定将其可持续披露准则与 ISSB 的国际财务报告准则 (IFRS) 保持一致。

SSBJ 的首份可持续披露准则 (SSBJ 准则) 包括以下三项标准:

1. 可持续披露通用准则——“可持续披露准则的应用”要求 (简称“应用准则”) ; (Universal Sustainability Disclosure Standard "Application of the Sustainability Disclosure Standards", 简称 Application Standard)

2. 基于主题的可持续披露准则第 1 号——“一般披露”要求 (简称“一般准则”) ; (Theme-based Sustainability Disclosure Standard

No. 1 "General Disclosures", 简称 General Standard)

3. 基于主题的可持续披露准则第 2 号——“气候相关披露”要求 (简称

“气候准则”) 。 (Theme-based Sustainability Disclosure Standard No. 2 "Climate-related Disclosures", 简称 Climate Standard)

SSBJ 准则的制定是基于这样一种假设: 根据日本证券法和相关规定, 在东京证券交易所主要市场 (Prime Market of the Tokyo Stock Exchange) 上市的实体最终将需要应用 SSBJ 标准。为方便 SSBJ 准则的使用者, SSBJ 将 ISSB 的《国际财务报告可持续披露准则第 1 号——可持续发展相关财务信息披露一般要求》(IFRS S1) 分为两个准则分别发布。具体而言, IFRS S1 “核心内容”中规定的与可持续性相关的风险和机遇披露要求已纳入一般准则 (General Standard), 而除“核心内容”部分的其他要求 (即与可持续相关的财务要求) 已纳入应用准则 (Application Standard) 。SSBJ 认

为，将与 IFRS S1 相对应的准则划分为两个准则不会影响应用 SSBJ 准则的主体的最终披露，因为这三个准则需要同时应用。

SSBJ 准则只提供日语版本。然而，

为了方便讲英语的人，SSBJ 标准的概述以英语提供。此外，ISSB 准则和 SSBJ 准则的英文版本的差异表和一致性表将于近期公布。

(信息来源: [SSBJ](#))

境外实践案例

英国 NextPower UK ESG 基金已筹集 7.33 亿英镑用于太阳能项目投资

2025 年 3 月初，由 NextEnergy Capital 管理的英国私募基金 NextPower UK ESG (NPUK) 称筹资金额已达 7.33 亿英镑（9.49 亿美元 /8.718 亿欧元），用于投资英国新建太阳能项目。随着超过 70% 的承诺资金到位，NPUK 将于 2025 年在英国实现超过 400 兆瓦的新能源电力装机容量。该基金还拥有超过 300 兆瓦的待建太阳能和储能项目，以及更多的近期收购项目。

近期，NPUK 在英国南约克郡收购了一个 56 兆瓦的待建太阳能和 16 兆瓦的电池储能项目。该项目被称为

Mere Flats，已获得所有关键许可和土地权利的完全同意。一旦投入运营，该电厂将能够每年为 2 万多户家庭供电。

该项目是从芬兰可再生能源投资者 Korkia 和英国公司 Climate ER 的合资企业 Climate ER Helio 收购的，收购金额未披露。该交易标志着 NPUK 已购置十五项资产，且投资组合装机容量达到 731 兆瓦。

（信息来源：[Martina Markosyan.NextEnergy Capital fund buys 56-MW solar-storage project in UK. Renewable Now.](https://www.markosyan.com/nextenergy-capital-fund-buys-56-mw-solar-storage-project-in-uk-renewable-now/)）

印度石油天然气公司继续扩大绿色能源投资组合

2025 年 3 月初，印度国有石油天然气公司 ONGC 称其子公司 ONGC Green (OGL) 以 92.5 亿卢比的价格收购了电力交易商 PTC India 的子公司 PTC Energy (PEL) 的全部股份。另一方面，ONGC 增加了对 OGL 的投资。OGL 以按权利认购的方式向 ONGC 配发了 12 亿英镑的股票（1.2

亿股，每股 10 英镑）。

PEL 在印度安得拉邦、中央邦和卡纳塔克邦的 7 个风电场运营着 157 台风力涡轮发电机，装机容量合计达 288.80 兆瓦，2024 财年营业额为 322.49 亿卢比。

根据 ONGC 的多元化战略，可再生能源是其发展的第二大支柱。OGL

采取多项举措，力争推动 ONGC 到 2030 年部署 10 千兆瓦 (GW) 的可再生能源组合，到 2038 年实现净零目标（范围 1 和范围 2）。

本次收购是 ONGC 在 2025 年第三次扩大绿色能源业务。2025 年 2 月 12 日，OGL 与 NTPC Green Energy (NGEL) 的合资企业 ONGC NTPC Green (ONGPL) 表示将以 1950 亿卢比（约合 23 亿美元）收购 Ayana

Renewable Power (Ayana)。同日，ONGC 宣布与塔塔电力的子公司塔塔电力可再生能源公司 (TPREL) 签署谅解备忘录 (MoU)，共同探索电池储能系统 (BESS) 价值链中的合作机会，包括公用事业规模的储能系统、电网稳定、可再生能源集成电动汽车充电基础设施等应用。

（信息来源：[北京绿金院公众号](#)）

星展银行和新加坡制造商总会合作助力中小企业 低碳转型

2025 年 2 月 27 日，星展银行和新加坡制造商总会 (Singapore Manufacturing Federation, SMF) 签署了一份谅解备忘录，旨在未来两年内支持 500 家中小微制造商提高绿色经济的竞争力。

制造业是新加坡经济的基石，贡献了约 20% 的国内生产总值。然而，它也是新加坡最大的碳排放领域之一，占新加坡主要温室气体排放量的近 50%。随着国际市场越来越重视可持续性，制造商面临着向低碳运营转型的压力。SMF 最近的一项调查发现，91% 的制造商认为可持续性对其全球竞争力至关重要。

双方的伙伴关系将侧重于三个关键支柱，以更好地为中小微制造商提供向低碳经济转型所需的意识、工具和资金支持：

1. 为劳动力提供专项培训和技能提升。 为了提高制造业劳动力对可持续发展的认识和理解，星展银行和 SMF 将推出有针对性的培训网络研讨会和现场研讨会，帮助制造商及其员工在可持续发展方面打下坚实的基础。与会者将了解关键的可持续发展概念、监管发展和行业最佳实践，涉及测量碳足迹、实施节能制造工艺、循环设计等。

作为 SkillsFuture Queen Bee 的

合作伙伴，星展银行将与 SMF 合作，在 2025 年早些时候推出定制的行业指南。该手册由 SkillsFuture Singapore (SSG) 提供支持，将作为实用的参考工具，推动可持续发展融入商业战略。

2.为量身定制的转型提供互补性可持续性方案。星展银行将利用其 ESG 就绪计划 (ESG Ready Programme)，提供一个清晰、循序渐进的框架，帮助企业建立可持续发展能力，制定量身定制的可持续发展路线图，并获得绿色融资解决方案。SMF 将通过其首席可持续发展官服务 (Chief Sustai-

nability Officer-as-a-Service, CSOaaS) 计划，提供按需访问可持续发展专家的机会，使制造商能够获得定制的可可持续发展咨询，以加强其日常运营。

3.提供有竞争力的可持续融资。为了使制造商能够将其脱碳计划转化为行动，星展银行将提供一系列具有竞争力的可持续融资选择（例如电动汽车融资、绿色房地产贷款、生态改造贷款），使其能够投资于对脱碳至关重要的绿色技术和基础设施。

(信息来源: [北京绿金院公众号](#))

ESG 业务研究

ESG 供应链合规系列—UFLPA 涉疆法案（下）：历史沿革及最新态势

作者：北京国枫(上海)律师事务所 施恣旻 律师 官欣 律师



施恣旻 律师

上海市律师协会 ESG 专业委员会 委员

北京国枫（上海）律师事务所 合伙人

电子邮箱：devon.shi@grandwaylaw.com

在本【ESG 供应链合规系列】的《UFLPA 涉疆法案（上）》与《UFLPA 涉疆法案（中）》两篇文章中，我们介绍了美国如何利用《维吾尔强迫劳动预防法》（Uyghur Forced Labor Prevention Act, UFLPA，或称“涉疆法案”）将矛头指向我国领土，并通过日益活跃的执法行动向中国出口企业持续施压。UFLPA 禁止进口所有或部分在中国新疆维吾尔自治区生产或由 UFLPA 实体清单所列实体生产的商品，除非进口商能提供“明确且令人信服的证据”证明生产过程中未使用强迫劳动。显然，证明“不存在的事情”存在极高的难度。我们在前序文章中，结合 CBP 已发布的数份官方指引以及其他合作方推出的合规工具，向读者介绍了如何在 UFLPA 规则下搭建供应链合规体系，以及如何应对 CBP 的执法要求。

就在本系列成文的过程中，美国海关和边境保护局（CBP）通过执行 UFLPA 所扣押的原产地为中国的货物数据，已经从 1,412 批上升到了 1,926 批，其中 CBP 拒绝放行的货物数据，从 382 批增加到了 759 批（截至 2023 年 9 月 12 日数据）。参与国际贸易活动、特别是直接或间接向美国出口货物的中企，面对着来自 UFLPA 的合规挑战，应顺势搭建和完善其供应链合规体系，适当调整其供应链安排和业务战略。了解、熟悉并利用游戏规则，方能从容不迫，全身而退。

2021 年，CBP 曾以“强迫劳动”为由对中国硅化工行业龙头企业合盛硅业（Hoshine Silicon）发布暂扣令（Withhold Release Order, WRO），禁止从该企业进口硅材料、以及使用了该企业硅材料的产品。2022 年，UFLPA 正式实施，

大量的光伏电池板因此滞留在美国边境，据称总价值超过 7.098 亿美元，相当于约 2,090 兆瓦的出货量。¹而 CBP 在回应公共记录请求时表示，截至 2022 年 10 月（也就是 UFLPA 实施的第 4 个月），其已根据 UFLPA 扣押了 1,000 多批太阳能设备；据业内人士透露，这些产品主要由三家中企生产：天合光能（Trina Solar）、晶科能源（Jinko Solar）和隆基绿能（LONGi Green Energy），这三家企业合计占美国太阳能面板供应量的三分之一。²尽管后续有报告显示部分被扣留的面板已获释，³但今年 7 月，据 PV Magazine 援引 Roth Capital Partners 的报告消息，CBP 已禁止采用通威多晶硅生产的隆基太阳能组件进入市场（通威股份拥有全球最大的多晶硅生产产能，2022 年数据⁴）；PV Magazine 的进一步行业调查显示，采用正泰多晶硅（Astronergy (Chint)）制造的组件已被扣留，并正在接受 UFLPA 审查。

5

中国涉疆光伏企业所面临的挑战重重。作为 UFLPA 涉疆法案系列的第三篇，本文将特别关注光伏产业所面临的 UFLPA 挑战，并就潜在合规应对方案进行解读，以供交流探讨。

一、针对光伏产业的关注与执法

1. 光伏供应链与新疆

太阳能光伏制造的过程可大致分为五个环节：多晶硅（polysilicon）、硅锭（Ingot）、硅片（Wafer）、电池（Cell）、组件（Module）^{6 7}。

¹ U.S. customs detained more than 2 GW of solar panels in 2022, Bernreuter Research (2023).

² Exclusive: U.S. blocks more than 1,000 solar shipments over Chinese slave labor concerns, Reuters (2022).

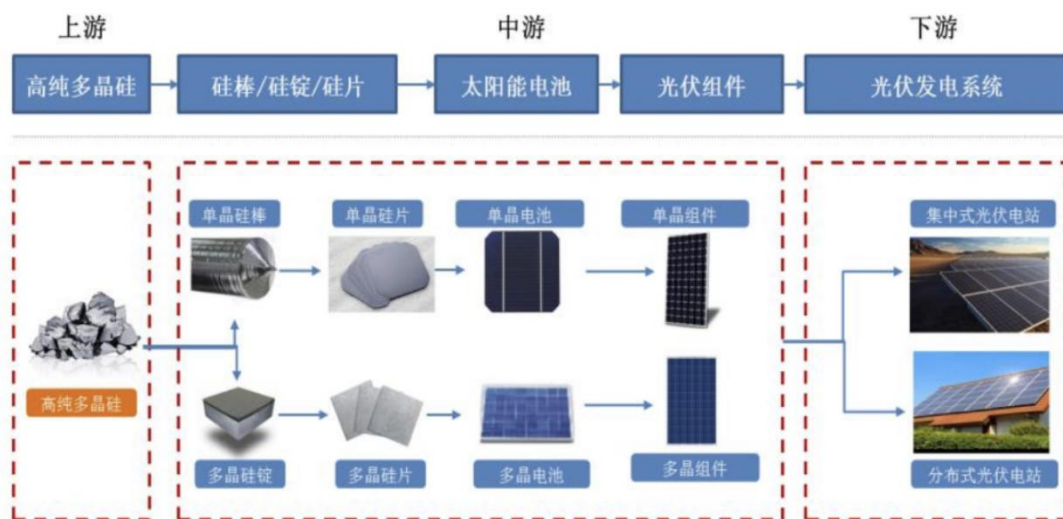
³ US releases a third of electronics detained under China forced labor law, data shows, Reuters (2023).

⁴ Tongwei led global polysilicon capacity in 2022, says Bernreuter Research, PV Magazine (2023).

⁵ U.S. Customs solar exclusions may be “de facto ban on Chinese polysilicon”, PV Magazine (2023).

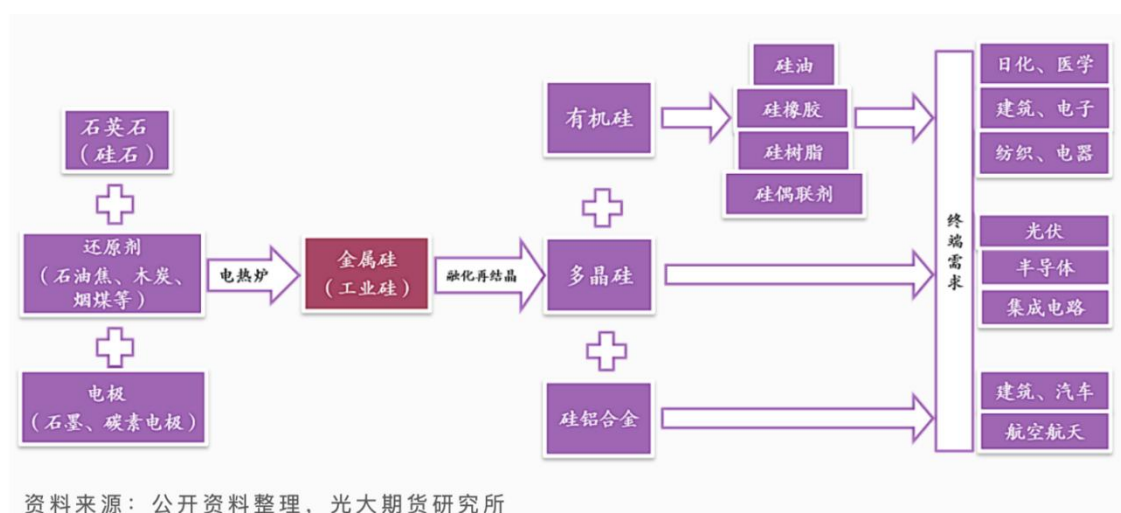
⁶ Special Report on Solar PV Global Supply Chains, International Energy Agency (2022).

⁷ （图片来源）工业硅深度报告——中国优势行业，主导全球产业链，太平洋证券（2022）。



资料来源：大全能源招股书，太平洋研究院整理

由多晶硅向上继续追溯，多晶硅由硅石经过一系列化学反应和提纯而产生。多晶硅占工业硅下游应用中的 30% 左右。⁸



资料来源：公开资料整理，光大期货研究所

根据国际能源署于 2022 年 8 月更新的太阳能光伏全球供应链特别报告：⁹

- 中国在太阳能面板的各制造阶段（多晶硅、硅锭、硅片、电池和组件）的份额都超过了 80%。
- 中国是全球十大太阳能光伏制造设备供应商的所在地，太阳能光伏产品出口额在 2021 年达到 300 亿美元，几乎占中国过去五年贸易顺差的 7%。
- 到 2030 年，全球范围内太阳能光伏发电的年新增产能需要翻两番以上，达

⁸ “聚焦硅宝”系列报告(一)，光大期货有色研究团队（2022）。

⁹ Special Report on Solar PV Global Supply Chains, International Energy Agency (2022).

到 630 吉瓦 (GW)，才能如期实现国际能源署的“2050 年净零排放路线图”。

- 到 2025 年，全球太阳能电池板生产的关键构件几乎将完全依赖中国供应。根据在建的生产能力，中国在全球多晶硅、硅锭和硅片生产中的份额将很快达到近 95%。

自 2021 年以来，一系列报告——包括谢菲尔德海尔姆大学的研究报告（我们在本系列文章中篇中提及了该高校研究报告对美国 CBP 和强迫劳动执法工作组（Forced Labor Enforcement Task Force，FLETF）执法方向的潜在影响）——强调了我国新疆维吾尔自治区制造业在光伏产业中的主导地位，并首次将该地区发生的事情与光伏产业供应链（特别是多晶硅的生产）联系起来。根据谢菲尔德海尔姆大学今年 8 月发布的最新相关报告：¹⁰

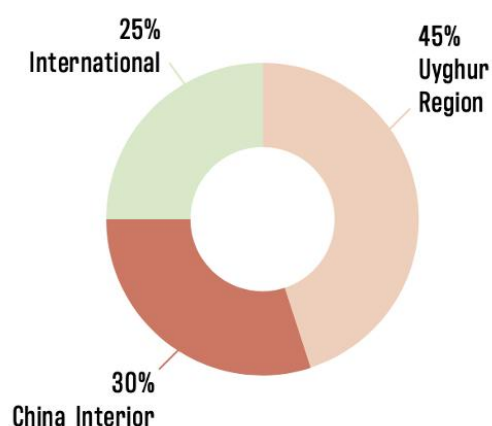
- 新疆维吾尔自治区目前约占全球多晶硅产量的 35%，占全球冶金级硅（metallurgical grade silicon, MGS；是工业硅的一类）产量的 32%。
- 全球生产的超过 95% 太阳能组件与维吾尔自治区有关，特别是在中国生产的部分。
- 世界上一些最大的组件制造商可能已经将其供应链分叉，以创建一条他们声称不含维吾尔自治区投入的产品线，尽管不同的供应商所提供的证据各不相同。大多数公司都表示，这些供应链专门针对美国市场，或在设计时考虑到了 UFLPA 的合规性。中国公司在这些专用供应链上生产的组件可能占这些公司全球总产能的 7-14% 不等。
- 上述公司在其他产品线上，继续从与维吾尔自治区有联系的供应商或次级供应商处采购。

¹⁰ Over-Exposed: Uyghur Region Exposure Assessment for Solar Industry Sourcing, Sheffield, UK: Sheffield Hallam University Helena Kennedy Centre for International Justice (2023).

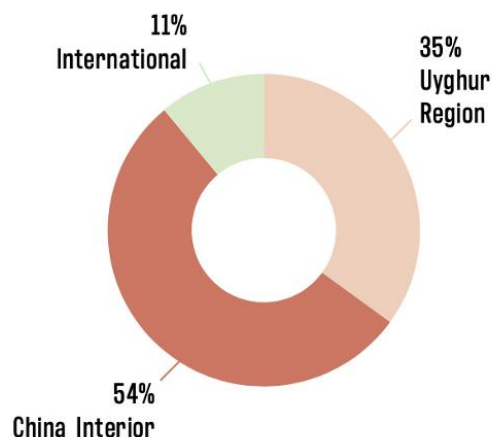
Polysilicon Market Share

Source: Bernreuter Research

2020



2022



在清洁能源市场不断扩张、而中国占据光伏设备制造领域主导地位的背景下，基于支持“制造业回流本土”以及其他政治原因，美国以人权等名义针对中国光伏产业启动调查和制裁，包括本文开头所提及的一系列立法和执法动作。

2.多晶硅：优先执法

让我们再次回顾 UFLPA 的核心：“可反驳推定规则”。根据 UFLPA 第 3 条规定：

全部或部分在中国新疆维吾尔自治区开采、生产或制造，或 UFLPA 实体清单所列实体生产的任何货物、器皿、物品和商品，均被推定为使用“强迫劳动”制造，违反《1930 年关税法》第 307 条而不得入境美国。

UFLPA 实体清单根据 UFLPA 第 2(d)(2)(B) 条的范围确定，在 <https://www.dhs.gov/uflpa-entity-list> 网址上更新。其中，光伏产业相关的中企包括：合盛硅业、大全新能源、东方希望、协鑫新能源。

同时，多晶硅被 UFLPA 第 2(d)(2)(B) 条明确为执法中高度优先的行业之一，另外两个是棉花和番茄。根据 2023 年更新的执法战略报告¹¹，FLETF 继续监控 2022 年 UFLPA 执法战略报告¹²中所确定的高度优先行业，包括服装、棉花和棉制品、硅基产品、番茄和下游产品。

¹¹ 2023 Updates to the Strategy to Prevent the Importation of Goods Mined, Produced, or Manufactured with Forced Labor in the People's Republic of China, Office of Strategy, Policy, and Plans (2023).

¹² Strategy to Prevent the Importation of Goods Mined, Produced, or Manufactured with Forced Labor in the People's Republic of China, Office of Strategy, Policy, and Plans (2022).

二、光伏产业的合规应对

1.UFLPA 适用性审查

在“可反驳推定规则”下，如进口商希望排除适用 UFLPA 下的推定，即其进口货物并非全部或部分在新疆维吾尔自治区或由 UFLPA 实体清单上的实体开采、生产或制造，进口商可要求进行 UFLPA 适用性审查（UFLPA Applicability Reviews）。

- CBP 于 2022 年发布的《进口商操作指引》（Operational Guidance For Importers）中，以附录的形式，提供了多晶硅等高风险行业的进口商所需提交的文件清单（CBP 可能要求提供更多文件）。对于多晶硅而言：
- 进口商需要提供完整的交易记录和供应链文件，以显示参与制造、利用或出口特定货物的所有实体，以及产品生产过程中使用的每种材料的原产国，并追溯到涉嫌强迫劳动的来源，即在新疆生产或由 UFLPA 实体名单上的实体生产。
- 提供一份流程图，标明所有材料的采购和生产的每一个步骤，并标明生产中每种材料的来源地区（例如，从用于制造多晶硅的石英岩所在地，到生产多晶硅的制造工厂所在地，再到生产用于制造进口产品的下游产品的工厂所在地）。
- 提供一份与生产过程每个步骤相关的所有实体的清单，并引用商业记录，以识别每一个未与进口商直接交易的上游实体。
- 进口商应注意，如拟进口货物的工厂同时采购来自于新疆区域内和区域外的多晶硅，则该货物可能会被扣留，因为这种情况下更难核实供应链仅使用非新疆多晶硅，或在生产过程中的任何环节没有被新疆多晶硅替代或与新疆多晶硅混合。

《适用性审查的最佳实践：进口商责任》（Best Practices for Applicability Reviews: Importer Responsibilities，《最佳实践》）重申了进口商在 UFLPA 方面所需承担的合规责任。就光伏电池板进口商而言，在申请对特定货物进行 UFLPA 适用性审查时，进口商需提供所有交易、财务和运输文件，包括装箱单、提单、原

产国认证、发票、采购订单、合同、生产记录、原料/产品库存、付款证明和运输记录，并覆盖光伏电池板制造过程的所有阶段，从光伏组件和电池，到硅片、硅锭、多晶硅、硅和石英石。根据所提供的信息，CBP 进行适用性审查，确定供应链是否包括来自新疆维吾尔自治区或 UFLPA 实体清单所列实体的任何原料。如果 CBP 确定这批货物不适用 UFLPA 限制，并且符合其他适用法律，这批货物将被放行进入美国市场。

具体而言，根据《执行摘要指南和目录样本：准备 UFLPA 适用性审查报告》(Guidance on Executive Summaries and Sample Tables of Contents: Preparing a UFLPA Applicability Review Submission)，光伏电池板进口商在申请 UFLPA 适用性审查时，通常情况下应提交以下文件：

I. 内容摘要

II. 进口组件/组件生产商

- a. 发票和装箱单
- b. 提单
- c. 入境概要
- d. 装运和货运抵达通知
- e. 组件供应商原产地证书
- f. 采购订单
- g. 工单
- h. 生产合同
- i. 光伏组件生产记录
- j. 光伏电池进出库记录

III. 光伏电池供应商

- a. 生产步骤流程图
- b. 采购订单
- c. 商业发票和装箱单
- d. 提单
- e. 工单
- f. 生产合同
- g. 电池生产记录
- h. 硅片进出库记录
- i. 光伏电池原产地证书
- j. 付款证明
- k. 外国清关文件

IV. 硅片供应商

- a. 采购订单
- b. 商业发票和装箱单
- c. 提单
- d. 工单
- e. 生产合同
- f. 硅片生产记录
- g. 硅锭进出库记录
- h. 硅片销售商原产地证书
- i. 付款证明
- j. 外国清关文件

V. 硅锭供应商

- a. 采购订单
- b. 生产合同
- c. 商业发票
- d. 装箱单
- e. 原产地证书
- f. 送货单
- g. 付款证明
- h. 申报表和运单
- i. 硅锭生产记录
- j. 多晶硅进出库记录
- k. 外国清关文件

VI. 多晶硅供应商

- | | |
|------------|-----------|
| a. 采购订单 | b. 生产合同 |
| c. 商业发票 | d. 装箱单 |
| e. 原产地证书 | f. 送货单 |
| g. 付款证明 | h. 申报表和运单 |
| i. 多晶硅生产记录 | j. 硅进出库记录 |
| k. 外国清关文件 | |

VII. 冶金级硅供应商

- a. 采购订单
- b. 商业发票
- c. 付款收据
- d. 提单
- e. 运输记录
- f. 批号和生产日期记录
- g. 石英石进出库记录
- h. 付款证明
- i. 外国清关文件

VIII. 石英石供应商

- a. 采购订单
- b. 商业发票
- c. 付款证明
- d. 运输记录
- e. 未编辑的矿山名称、地址/矿址
- f. 石英石开采记录
- g. 外国清关文件

总而言之，为通过 UFLPA 适用性审查，光伏电池板进口商需要沿着生产链条不断向上追溯，直到追溯到最原始状态（石英石），并收集和整理每一个步骤上的主体信息、交易证明和生产记录。这些信息和文件将以流程图和附件的方式，提交给美国 CBP，以接受其审查。如要通过审查，这些只是最基础的工作。

2. 合规体系、战略调整和其他

在直接面对 CBP 的 UFLPA 执法行动之外，涉疆光伏企业在日常业务活动中，还可注意采用以下策略。

（1）供应链审查和透明度

进行全面的供应链审查，确保供应链中没有使用强制劳动。企业应提高供应链透明度，确保清楚追溯到每一种材料的来源，包括原材料的采购地点、生产地点以及生产过程。

（2）供应链管理制度

建立并优化供应链管理体系，同时确保良好的文件和信息管理制度。收到货物扣留通知的进口商通常需在货物提交 CBP 检查之日起 30 天内对扣留通知作出回应，以申请 UFLPA 适用性审查。在这个时限内提交材料，需要提前做好相应准备，包括和供应链上的各方做好沟通和信息收集。

(3) 多元化供应链

企业应建立专供美国的海外供应链，同时考虑多元化其供应链，减少对新疆地区的依赖。在疆外地区政策吸引下，多晶硅生产项目向四川、内蒙古、云南等地区转移，硅片、电池和组件的产能向东南亚逐步布局，这也是我们近来所看到的趋势。

(4) 第三方审计

企业可以采用第三方审计的方式，由独立的第三方对其供应链进行审查，以证明其没有使用强制劳动。这可以提高企业的信誉，并降低由于不符合 UFLPA 规定而导致的货物被扣留的可能性。

(5) 政策和法规咨询

企业应密切关注 UFLPA 的最新发展、解释和执法动态，并考虑聘请专业的法律顾问，以降低企业在合规体系搭建、业务合同签订和执行等过程中的法律风险。

(6) 环境、社会责任和治理 (ESG)

企业可以通过 ESG 报告等方式，强调其对环境保护、社会责任和治理的承诺，包括在其业务中尊重劳动者的权利、加强供应链碳足迹的管理能力等。这不仅可以帮助企业遵守 UFLPA，还可以提高企业的社会声誉。

三、结语

UFLPA 只是中美贸易摩擦中的一块拼图：通过反倾销和反补贴调查、201 保障措施调查、301 调查、337 调查、暂扣令等等多种方式，美国政府对光伏和其他产业围追堵截。这些广泛和深入的调查和执法不仅对中国的光伏产业产生了压力，也对全球的供应链格局产生了深远影响。在这种环境下，中国的光伏企业不得不进行战略调整，以适应不断变化的国际贸易环境，包括但不限于改进供应链管理，提高供应链透明度，以及调整业务模式和市场策略。

国际能源署的特别报告指出，中国在降低全球太阳能光伏发电成本方面发挥了

重要作用，切实推动了全球的清洁能源转型。尽管面临压力，中国的光伏产业仍然具有强大的竞争力和韧性。我们希望协助中国的光伏企业，通过不断创新和改进，以及积极应对各种挑战，在未来的全球清洁能源市场中继续扮演重要角色。

上市公司、国央企 ESG 报告的痛点

作者：北京市京师（上海）律师事务所 王丽艳 律师



王丽艳 律师
上海市律师协会 ESG 专业委员会 委员
北京市京师（上海）律师事务所 合伙人
电子邮箱：wangliyan@jingsh.com

一、上市公司及国央企 ESG 报告中的痛点

1. 数据获取与处理的难度

企业痛点：在编制 ESG 报告时，企业需要收集和处理大量的环境、社会和治理数据。然而，由于供应链的复杂性和多样性，以及数据标准和披露要求的不统一，导致数据获取和处理成为企业的一大难题。

名企实例：某企业作为某行业的领军企业，在编制 ESG 报告时同样面临数据获取的挑战。由于某行业存在生产过程的复杂性和环境影响的多维度，某企业需要收集包括能源消耗、废弃物排放、员工权益、供应链管理等多方面的数据。然而，由于数据来源的多样性和数据标准的不统一，导致数据收集和处理过程繁琐且耗时。

2. ESG 标准与披露要求的不统一

企业痛点：目前，国内外对于 ESG 报告的标准和披露要求存在差异，导致企业在编制 ESG 报告时难以把握尺度和重点。此外，即使在国内，不同行业、不同地区的企业也可能面临不同的披露要求，进一步增加了企业的报告难度。

企业实例：某企业在编制 ESG 报告时，需要同时考虑国内外 ESG 标准和披露要求。由于国内外标准存在差异，某企业需要花费大量时间和精力进行研究和对比，以确保报告符合相关要求。这不仅增加了企业的报告成本，也可能导致报告内容过于冗长或缺乏针对性。

3. ESG 报告的质量与可信度问题

企业痛点：ESG 报告的质量和可信度是企业与投资者、消费者等利益相关者建立信任的关键。然而，由于数据披露的不完整、不准确或缺乏第三方审计等原因，

导致部分 ESG 报告的质量和可信度受到质疑。

名企实例：某企业在编制 ESG 报告时，虽然努力确保数据的准确性和完整性，但仍可能面临数据披露不完整或缺乏第三方审计的问题。这可能导致投资者和消费者对报告内容的真实性和可信度产生疑虑，进而影响企业的声誉和市场形象。

4. ESG 战略与业务发展的融合度不足

企业痛点：部分企业在编制 ESG 报告时，往往将 ESG 视为一种额外的负担或成本，而未能将其与企业的业务发展紧密结合。这导致 ESG 报告与企业实际运营脱节，难以发挥其在推动企业可持续发展方面的作用。

名企实例：某企业虽然认识到 ESG 的重要性，但在将 ESG 战略与业务发展相结合方面仍存在不足。例如，在供应链管理方面，某企业虽然致力于推动绿色采购和低碳物流，但未能将 ESG 理念贯穿于整个供应链管理中，导致供应链中的环境和社会风险未能得到有效控制。

二、名企实例分析

（一）某企业 ESG 报告概况

某企业作为一家专注于某行业的上市公司，近年来在 ESG 领域取得了显著进展。公司定期发布 ESG 报告，向投资者、消费者等利益相关者展示其在环境、社会 and 治理方面的表现。然而，在深入分析其 ESG 报告后，我们仍发现了一些存在的问题和改进空间。

（二）某企业 ESG 报告中的亮点与不足

1. 亮点

环境方面：某企业在节能减排、资源循环利用等方面取得了显著成效。公司采用先进的生产工艺和设备，降低能源消耗和废弃物排放。同时，公司还积极推动绿色采购和低碳物流，减少供应链中的环境风险。

社会方面：某企业注重员工权益保护和劳动条件改善。公司建立了完善的员工培训体系，提高员工技能和素质。同时，公司还积极参与社会公益事业，履行企业社会责任。

治理方面：某企业建立了完善的公司治理结构，确保公司决策的科学性和透明度。公司还加强了内部控制和风险管理，确保公司运营的稳健性和合规性。

2. 不足

数据披露不完整：虽然某企业在 ESG 报告中提供了一些关键数据，但仍有部分数据未得到披露。例如，在环境方面，公司未能提供详细的能源消耗和废弃物排放数据；在社会方面，公司未能提供员工薪酬、福利和培训等方面的详细数据。

缺乏第三方审计：某企业的 ESG 报告未经第三方审计机构审计，这可能导致报告内容的真实性和可信度受到质疑。虽然公司努力确保数据的准确性和完整性，但缺乏第三方审计的认证仍可能影响投资者和消费者对报告内容的信任度。

ESG 战略与业务发展融合度不足：虽然某企业在 ESG 领域取得了一定进展，但其在将 ESG 战略与业务发展相结合方面仍存在不足。例如，在供应链管理方面，公司未能将 ESG 理念贯穿于整个供应链管理中，导致供应链中的环境和社会风险未能得到有效控制。此外，公司在推动绿色采购和低碳物流方面仍有待加强。

三、改进建议

1. 加强数据披露与第三方审计

企业应进一步加强数据披露的完整性和准确性，提供更为详细和全面的 ESG 数据。同时，公司应考虑引入第三方审计机构对 ESG 报告进行审计和认证，以提高报告的真实性和可信度。

2. 推动 ESG 战略与业务发展的深度融合

应将 ESG 战略与业务发展紧密结合，将 ESG 理念贯穿于公司的整个运营过程中。例如，在供应链管理方面，公司应积极推动绿色采购和低碳物流，加强对供应商的环境和社会责任管理；在产品设计和生产过程中，公司应注重环保和节能技术的应用和推广；在员工管理和培训方面，公司应关注员工的权益保护和职业发展等。

3. 加强内部管理和风险控制

应进一步加强内部管理和风险控制机制的建设和完善。公司应建立健全的内部控制体系和风险管理机制，加强对公司运营过程中的环境、社会和治理风险的识别、

评估和监控。同时，公司还应加强对员工的培训和教育，提高员工的风险意识和合规意识。

4. 积极参与行业合作与交流

应积极参与行业合作与交流，与同行企业、行业协会和政府机构等建立紧密的合作关系。通过参与行业标准和规范的制定和推广、参加行业论坛和研讨会等活动，公司可以了解行业动态和趋势、学习先进经验和做法、分享自身经验和成果等。这有助于提升公司在行业内的地位和影响力，并推动整个行业的可持续发展。

四、结论与展望

综上所述，部分上市公司及国央企在 ESG 报告中面临着数据获取与处理难度、ESG 标准与披露要求不统一、ESG 报告质量与可信度问题以及 ESG 战略与业务发展融合度不足等痛点。以某企业为例进行深入分析后，我们发现其在 ESG 领域取得了一定进展但仍存在改进空间。为了推动企业的可持续发展和提升 ESG 报告的质量与可信度，企业需要加强数据披露与第三方审计、推动 ESG 战略与业务发展的深度融合、加强内部管理和风险控制以及积极参与行业合作与交流。

未来，随着国内外 ESG 标准和披露要求的不断完善和统一以及投资者和消费者对 ESG 信息的日益关注和重视，上海市的上市公司及国央企将面临更大的挑战和机遇。企业需要不断提升自身的 ESG 管理水平和报告质量以应对日益严格的监管要求和市场需求。同时，企业也应积极把握机遇将 ESG 理念贯穿于整个运营过程中推动企业的可持续发展和社会责任履行。

ESG 专委会简讯

内部交流

上海律协 ESG 专业委员会召开 2025 年度第一次主任会议

2025 年 3 月 14 日，上海律协 ESG 专业委员会在上海澜亭律师事务所召开了 2025 年度第一次主任会议。会议由万美主任主持，副主任扶羽斌、吕鑫玲共同参加本次会议。会议重点围绕专业委员会

委员增补以及专业委员会年度活动计划，包括 ESG 合规产品大赛、培训讲座及对外交流等年度重要事务进行了深入讨论，为 2025 年度 ESG 专业委员会的工作奠定了坚实基础。

委员动态

万美律师出席可持续发展研讨会，解读跨境发展合规与绿色发展密码

2025 年 3 月 5 日，ESG 专业委员会主任万美律师受邀作为嘉宾，出席由 GREENEXT 携手复旦大学管理学院、长三角 ESG 与零碳研究院共同举办的“问道可持续：如何通过可持续发展打造全球竞争力”研讨会，并参与“品牌跨境增长新引擎：合规经营与绿色价值链的双轮驱动”圆桌讨论。

研讨会上，万律师指出，企业出海需构建“合规防线+绿色创新”双轮驱动模型，合规经营是防御性基石，通过全生命周期管理适配各国法规壁垒；绿色价值链则是进攻性引擎，以供应链全环节可持续

升级形成差异化竞争力。二者协同依赖于治理结构中将 ESG 理念深度植入决策基因，使合规刚性约束与绿色柔性价值在领导者战略定力下转化为品牌出海的系统性动能。



此次研讨会汇聚了来自不同领域的

专家、学者和企业代表，共同探讨了中国品牌在走向国际市场过程中所面临的机

遇与挑战，为中国品牌的全球化实践提供了宝贵的交流与学习平台。

刘蓉蓉律师荣登名律堂中国律师先锋榜之 15 佳杰出女律师榜单

2025 年 3 月 7 日，名律堂发布了其 2025 年度「名律堂中国律师先锋榜之 15 佳杰出女律师」榜单，凭借精湛的专业能力、卓越的行业贡献和备受赞誉的客户口碑。其中 ESG 专业委员会委员刘蓉蓉律师荣誉登榜。



上榜理由

刘蓉蓉律师凭借多年的审判、仲裁员的裁决思维及丰富的律师执业经验精准预判司法逻辑与商业博弈内核，在复杂案件中寻求实质性化解争议问题。她深耕于能源、环境与自然资源行业多年，凭借精准的政策解读和扎实的专业能力助力企

业实现环保合规与商业价值的动态平衡。刘蓉蓉律师以“司法预判力和商业洞察力”的复合优势，在传统争议解决与新兴绿色经济领域取得显著成绩。

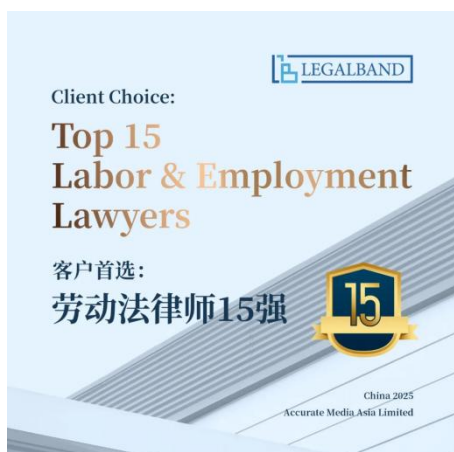
律师简介

刘蓉蓉律师主要执业领域为争议解决、金融、建设工程以及能源、环境与自然资源等。其代表的客户广泛而多元，涉及众多行业。其擅长处理公司商事、股权投资、建设工程等重大疑难案件，基于多年的审判、仲裁员的裁决思维及丰富的律师执业经验，刘律师谙熟商事审判思路与诉讼仲裁程序，并善于倾听和理解企业的商业考量与法律诉求，能以极具说服力的诉讼方案和丰富的庭审经验帮助客户全方位推动纠纷的实质性化解，运用法律手段最大限度维护当事人的合法权益。作为“双碳”战略法律践行者，刘律师深耕于能源、环境与自然资源行业多年，长期从事政府公共项目以及环境生态能源等业务，其所处理的能源项目类型覆盖广泛，尤其聚焦涉碳相关的法律服务，赢得客户信赖及高度评价，成功助力“双碳目标”。

辜鸿鹄律师荣列 2025 年度 LEGALBAND“劳动法律师 15 强”榜单

2025 年 3 月 7 日，LEGALBAND 正式发布了其 2025 年度 LEGALBAND 客户首选：“劳动法律师 15 强”榜单。ESG

专业委员会委员辜鸿鹄律师凭借在劳动法领域精湛的业务能力、出色的市场表现与良好的客户口碑，荣列此次榜单。



LEGALBAND 上榜理由

辜鸿鹄律师在劳动与雇佣、监管合规以及争议解决领域颇有建树，从业以来已为国内外大量知名企业的劳动法以及合规事项提供专业的法律支持，服务质量与口碑广受业内认可。辜律师为诸多知名外资企业、上市公司、大型金融机构以及民营企业提供服务，能够深刻理解劳动人事及合规领域的相关法律法规、监管政策及行业惯例，同时敏锐洞察企业用工管理和劳动争议中的关键问题与风险点，为客户

提供具有创造性且实操可行的法律解决方案与建议。辜律师兼具法律思维与商业意识，面对复杂的劳动争议案件时，带领团队抽丝剥茧、深入了解案件事实，以自身丰沛的项目实战经验和精湛的诉讼技巧，帮助客户实现利益最大化。



客户评价

“辜鸿鹄律师在与我们合作时非常专业，响应与反馈十分迅速。他知识渊博，熟悉法规与实践，为我们提供了很多建议与指导。”

施恣旻律师获 CCRC “个人信息保护合规审计师”认证证书

近日，ESG 专业委员会委员施恣旻律师获得中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）颁发的“个人信息保护合规审计师”认证证书。

“个人信息保护合规审计”是《个人信息保护法》第五十四条规定的个人信息处理者的法定义务。根据国家互联网信息办公室 2025 年 2 月 12 日发布的《个人信息保护合规审计管理办法》规定，处理超过 1000 万人个人信息的个人信息处理者，应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计；在发生个人信息安全事件或

者风险时，国家网信部门等保护部门还可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信息处理活动进行合规审计。





“个人信息保护合规审计师”
(CCRC-Personal Information
Protection Compliance Auditor) 是
CCRC 为了更好地贯彻落实《个人信息保

护法》，促进个人信息处理者更好地履行
合规审计义务，面向企事业单位及第三方
机构从事个人信息保护合规审计相关工
作的人员，推出的个人信息保护合规审计
专业能力认证。

个人信息保护合规审计与个人信息
保护影响评估等特定场景的合规工作不
同，是审计机构根据商定的法律法规要求，
对被审计单位数据合规义务履行情况进
行的审查和评价的监督活动，形成审计意
见，并出具审计报告。需要符合审计计划、
审计实施、沟通与报告、期后事项各阶
段的内容、步骤和要求。通过数据合规审
计，可以帮助组织发现数据合规管理的不足、
促进组织建立健全数据合规管理体系、规
范数据合规流程、提升组织数据合规风
险管控水平。

林静律师受邀担任虹桥商务区管委会指导的法律 研讨会嘉宾

近日，由上海虹桥国际中央商务区管
委会指导，虹桥海外发展服务中心支持，
上海祺鲲信息科技主办的《破局绿色贸易
壁垒：“走出去”企业低碳转型与合规研
讨会》成功举行。

面对不断演进的国际绿色贸易规则，
中国企业需要及时把握政策动向，主动适
应绿色合规要求。本次研讨会应运而生，
吸引了来自新能源、制造业、贸易、物流
等 50 多家不同行业企业热情参与，会场
座无虚席，企业代表与行业专家、学者们
共同探讨了 ESG 合规的最新实践与技术
平台化趋势。



在研讨会的核心环节中，ESG 专业委
员会委员林静律师全面解析了 ESG 全球
监管体系的多维复杂性。她特别指出，企
业在关注可量化的碳管理及环境指标外，
还应全面关注劳工权益、反腐败合规等社
会责任维度及公司治理结构的完善。

专委会积分

截至 2024 年 3 月 31 日，本专委会活动积分共计 15 分。