



2025 年社会责任报告

本报告是北京鉴衡认证中心有限公司发布的第十三份社会责任报告。本报告依据国家认证认可监督管理委员会发布的《认证机构履行社会责任指导意见》和《认证机构社会责任报告编写提纲指南（试行）》的要求进行编写。

北京鉴衡认证中心有限公司

2026 年 3 月

关于本报告

报告说明：本报告是北京鉴衡认证中心有限公司发布的第十三份社会责任报告，主要披露鉴衡认证中心开展社会责任管理，履行社会责任的实践与绩效情况。

编制依据：本报告依据国家认证认可监督管理委员会发布的《认证机构履行社会责任指导意见》和《认证机构社会责任报告编写提纲指南（试行）》的要求进行编写。

时间范围：本报告以北京鉴衡认证中心有限公司 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间履行社会责任的实践成果为主，部分内容追溯到以前年份。

发布周期：本报告为年度报告，每年发布一次。

报告范围：本报告内容涵盖北京鉴衡认证中心有限公司及其分公司、子公司相关责任绩效。

称谓说明：为便于表述，本报告把“北京鉴衡认证中心有限公司”简称为“鉴衡认证中心”、“鉴衡”、“中心”、“公司”、“CGC”和“我们”。

真实性承诺：本报告内容不存在任何虚假记载和误导性陈述，内容真实、准确，无重大遗漏。

报告获取：本报告以 PDF 电子版格式对外发布。欢迎登录北京鉴衡认证中心有限公司官网(www.cgc.org.cn)下载，或通过邮箱 cgc@cgc.org.cn 索要本报告。

联系方式：北京鉴衡认证中心有限公司

联系人：运营管理中心-品牌部-梁静

地址：北京东城区和平里北街 6 号 26 号楼三层 邮编：100013

电话：010-59796665 传真：010-64228215 邮箱：cgc@cgc.org.cn

目录

- 关于本报告 01
- 主任致辞 03
- 关于我们 04-06
- 社会责任管理 07-09
- 履行责任情况 10-38
 - 规范运营 10-11
 - 提升服务水平 12-17
 - 创新发展 18-27
 - 环保节能减排 28-30
 - 员工权益 31-35
 - 服务社会 36-38
- 展望 39
- 意见反馈 40
- 联系方式 41

主任致辞

鉴衡认证中心始终坚守“为行业进步提供解决方案,推动社会可持续发展”的初心使命,秉持“诚信、进取、创新、协同”核心价值观,深耕可再生能源与低碳科技领域,以专业检测认证为根基,以科技创新为驱动,在夯实能力、赋能产业、践行责任的道路上稳步前行,以务实行动助力行业高质量发展。

2025年,我们坚持创新引领,深化协同发展,全方位推动业务提质增效。聚焦风能、光伏、新型储能、轨道交通等核心业务领域,加大技术研发与标准研制投入,收获多项专利与软件著作权。创新认证服务模式,推出贴合行业发展需求的定制化解决方案,精准助力产业技术升级。

秉持“传递信任,服务发展”理念,鉴衡与产业链各方及国际机构深化合作,搭建行业交流平台,汇聚专家智慧为行业发展提供智力支撑。强化专业技术团队建设,持续提升检验检测服务能力,新建实验室通过国际权威评审,助力认证结果国际采信。鉴衡各测试平台高效运行,为行业创新提供坚实支撑,联动全国签约检测机构,以过硬实力夯实产业质量发展底座。

我们积极践行绿色使命,深耕绿色低碳领域,收获多项绿色核心资质,以专业服务助力双碳目标落地,同步推进内部低碳治理,将绿色发展理念融入运营全流程。我们始终视员工为核心财富,不断完善薪酬福利与职业发展体系,凝聚团队奋进力量。我们积极履行企业公民责任,开展公益捐赠、绿色能源科普、助学帮扶等活动,深化校企合作支持人才培养,以点滴行动传递企业社会担当。

未来,我们将继续坚守核心使命,立足专业优势,深耕核心业务领域、持续拓展服务边界,不断提升服务能力。我们愿携手各界伙伴,凝心聚力、精诚合作,以技术为桥、以信任为基,共探绿色发展新路径,共筑产业发展新生态,携手同行,为推动经济社会绿色可持续发展、实现双碳目标贡献更多力量。



中心主任: 秦海岩

关于我们

■ 基本信息

- 北京鉴衡认证中心有限公司，英文名称：China General Certification Center，英文缩写：CGC；
- 2003 年成立于北京，在广东、江苏、浙江、上海、天津、新疆、河北等地设有分子公司；
- 致力于为客户提供标准研制、检测、检验、认证和技术评价，以及产业和政
策研究、规划和咨询等综合解决方案的第三方技术服务机构；
- 国家高新技术企业；中关村高新技术企业；北京市企业技术中心；
- 国家能源风能与太阳能仿真与检测认证技术重点实验室依托单位；
- 国家海上风电装备质量检验检测中心运营单位；
- 工信部产业技术基础公共服务平台建设单位。

■ 从业领域

- 风能：风电机组整机认证，部件和材料认证，项目认证，新技术评估，风电设备室内测试、现场测试，并网测试及建模，海上风电工程验收，伴随风电场设计、建设、运营、退役、项目收购等全生命周期的第三方技术服务。
- 太阳能：光伏组件认证，零部件和材料认证，设备监造，设备实验室测试、现场测试，户用光伏系统认证，光伏电站设计、建设和运营全过程技术服务；太阳能热利用、热发电相关产品和设备的检测认证。
- 新型储能：储能电池类产品检测认证，储能电子电气产品检测认证，电池管理系统、能量管理系统等分系统检测认证，储能系统检测认证，电池管理系统、储能变流器、储能系统功能安全认证，储能项目认证，储能电站设计、建设和运营全过程技术服务等。
- 轨道交通：包括 CURC 认证，功能安全认证，运输服务认证，自愿性产品认证，欧盟 TSI 认证服务，工程建设期独立安全评估，运营期安全评估，城轨产品型式试验，城轨工程检测，包括噪声振动测试、轮轨弓网关系、通信信号系统测试，轨道交通车辆辐射发射、机房电磁干扰测试等。
- 气候变化与可持续发展：包括碳核查/盘查，绿色制造相关评价，绿色电力消费评价，能源审计，节能诊断，综合能源项目规划，产品碳足迹核算，绿色金融相关服务，碳市场与碳交易支持，ESG 咨询服务等。

- 工业基础技术及部件：重点围绕可再生能源装备开展金属材料、非金属材料的检测认证，电子电气元器件、轴承类、齿轮类、电机类、变流器类、控制系统、监测系统、润滑系统等相关产品的检测认证，以及新技术、新工艺评价，失效分析，生产监督、监造等。
- 智能科技：为智能网联汽车、数字道路、信息安全、北斗应用、数据治理、低空经济、商业航天等领域内新技术、新产品提供检测认证和技术评估服务。
- 其他领域：鉴衡是国家认监委批准的家用燃气具、建筑安全玻璃、家用和类似用途设备 CCC 认证机构，是国推绿色产品认证机构（类别略）、国推低碳产品认证机构（类别略）。鉴衡在国家认监委批准的业务领域内开展产品认证、服务认证和质量管理体系认证。

■ 业务布局

- 总部位于北京；
- 在北京、广州、嘉兴、阳江、张家口、盐城、哈密等地建有检验检测平台；
- 在全国各地拥有签约检测机构合作伙伴 304 家。

■ 经营资质

- 国家认监委（CNCA）批准的认证机构；
- 国家认监委（CNCA）指定的家用及类似用途设备、家用燃器具、建筑安全玻璃 CCC 认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的城市轨道交通装备产品认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的国推电器电子产品有害物质限制使用合格评定（RoHS）认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的实施政府采购节能产品认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的绿色产品太阳能热水系统认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的绿色建材产品（暖通空调及太阳能利用与照明类）认证机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的产品碳足迹标识认证试点机构；
- 国家认监委（CNCA）批准的温室气体自愿减排项目审定与减排量核查机构；
- 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的认证机构、检验机构、检测实验室、审定/核查机构；
- 国际电工委员会可再生能源认证体系（IECRE）认可的风电认证机构和检测实验室（RECB、RETL）；
- 国际电工委员会可再生能源认证体系（IECRE）认可的光伏认证机构和检验机构（RECB、REIB）；

- 国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）认可的认证机构和检测实验室（NCB、CBTL）；
- 获得北京市、浙江省、江苏省市场监督管理局检验检测机构 CMA 资质认定；
- 国家财政部、国家发展改革委批准的全国节能审查机构；
- 工业和信息化部工业节能与绿色发展评价中心；
- 北京/上海/广东/山东/河北/内蒙古等省（市/自治区）认可的碳核查机构；
- 北京市绿色诊断服务商，北京市绿色数据中心评价机构；
- 全球风能组织（GWO）认可的评估认证机构；
- 全球物流排放理事会（GLEC）在中国授权的第三方核查机构。

■ 最新获奖

- 2025 年度中国储能产业最具影响力企业奖--中国国际储能大会组委会，中国储能网；
- 2025 中国风电产业 50 强十佳专业风电服务商--江苏省可再生能源行业协会；
- 2025 年度最具影响力认证/检测企业奖--索比光伏；
- 2024 年度中国新型储能产业新质生产力检测认证服务优秀奖--中国国际新型储能技术及工程应用大会组委会、中国储能网；
- 2024 年度最佳储能产业检测认证机构奖--储能领跑者联盟；
- 2024 氢能观察“金鼎奖”年度优秀服务机构--氢能观察、中国氢能 100 人论坛；
- 2024 中国储能产业卓越检测认证机构；“光能杯”光伏行业评选 2024 最具影响力认证/检测企业--光能杯评选组委会；
- PVBL2024 全球光伏行业卓越服务奖--世纪新能源网/新能智库；
- 2014-2024 突出贡献奖--中国光伏行业协会；
- 先进基层党组织--中共北京市东城区委和平里街道工作委员会；
- 2023-2024 优秀基层工会--北京市朝阳区和平街街道总工会；
- 2014-2024 社会责任担当奖--北京新阳光慈善基金会/儿童舒缓治疗专项基金。

■ 发证数量

- 2025 年，鉴衡在风力发电、光伏发电、城市轨道交通、新型储能等多个行业领域开展自愿性产品认证工作，全年新颁发自愿性产品认证证书 1493 张。截至 2025 年底累计有效证书保有量 3863 张。
- 2025 年，鉴衡在家用电器、燃气燃烧器具、建筑安全玻璃领域开展强制性产品认证（CCC）业务，全年新颁发 CCC 证书 5623 张。截至 2025 年底累计有效证书保有量 6513 张。

社会责任管理

■ 战略方针

鉴衡秉承政府部门对认证机构履行社会责任的相关要求，立足于可再生能源、新型储能、轨道交通、智能科技等产业领域，聚焦绿色低碳与可持续发展方向，坚持以创新促发展，通过检测认证、技术评估等技术服务模式，为产业进步提供解决方案，构建产业质量基础，推动经济社会可持续和高质量发展。

鉴衡从公司战略高度认真部署各年的社会责任工作，明确总体目标、责任分工和工作重点，不断增强责任意识、深化责任管理、推动责任践行，努力成为检测认证机构履行社会责任的表率，做最值得尊重和信赖的检测认证机构。

■ 企业文化

鉴衡秉持“诚信、进取、创新、协同”的核心价值观，努力营造积极健康、奋发向上的组织氛围，激发每一位员工工作热情，为行业进步提供解决方案，推动社会可持续发展，为实现公司和个人价值不懈努力。

愿景：成为全球领先的技术服务机构，做最值得信赖的行业合作伙伴；

使命：为行业进步提供解决方案，推动社会可持续发展；

核心价值观：诚信、进取、创新、协同。

■ 责任管理

鉴衡建立了“指导小组-统筹小组-执行小组”三级社会责任管理架构，形成了从指导监督、统筹协调到实际执行、反馈改进的闭环管理体系，为社会责任实践提供系统性组织保障，推动公司社会责任工作有效落实、有序开展。

指导小组由中心经营管理团队组成，中心主任担任组长，负责指导和监督整体社会责任工作。统筹小组由各业务部门、职能部门、分子公司负责人组成，负责社会责任日常工作的协调与管理，落实本领域社会责任目标。执行小组由各部门成员组成，负责社会责任工作的具体执行与总结反馈。

■ 责任分工

为有效落实推进社会责任目标和重点任务，鉴衡将社会责任工作任务融入到公司管理体系，将责任落实到具体部门，从而保证了各项责任目标的有效落实。

责任内容	责任部门
质量安全责任	各事业部、分子公司、安全质量部、法务部；
员工权益保护	人力资源部、行政部、工会组织；
客户权益保护	各事业部、分子公司、安全质量部、法务部；
环保节能减排	行政部、各事业部、分子公司等；
社会公益活动	人力资源部、行政部、工会组织、各事业部和分子公司。

■ 工作机制

鉴衡在社会责任管理和实践中，摸索形成了“目标制定—责任分工—工作计划—责任践行—报告编写—总结评价—整改建议—目标制定”的闭环管理模式。每年在社会责任报告编写完成后，首先组织各小组成员共同对报告进行总结评价，对优秀的传统继续保持和发扬，并对工作中的不足提出整改意见，以期在下一年社会责任目标制定和践行过程中加以强化或完善。

■ 利益相关方的识别和参与

鉴衡在开展检测认证业务以及相关研究工作、推动业务实施、履行社会责任的过程中，与政府部门、员工、客户、签约检测机构、行业组织、社区及公众等建立了和谐共生、协同发展的良好关系，通过召开会议、面对面沟通、满意度调查等形式，与利益相关方保持密切联系，了解他们的诉求，并采取适当方式给予回应。

鉴衡利益相关方的识别与沟通

利益相关方	关注内容或期望	沟通和回应
政府部门	遵纪守法，规范经营； 保证认证的公信力和有效性； 促进相关领域经济和产业发展；	遵纪守法，依法纳税；接受监管，按时上报相关信息；支持政府工作，主动承担任务，促进相关产业发展。
员工	合法权益保障； 薪酬福利保障； 健康安全防护； 提供发展平台；	依法规范用工，设立工会组织；提供有竞争力的薪酬、福利，缴纳社保；提供安全培训和健康体检；丰富业余生活，听取员工意见，提供人才发展通道。
客户	诚信履约； 提供有价值的服务； 传递信任，服务发展； 回应诉求；	严格履行合同，强化服务意识，提升服务水平，保护客户隐私和知识产权，推广认证采信，提升认证价值，建立客户意见闭环处理流程。

签约实验室	诚信履约； 协同发展； 合作共赢；	开展联合研究和能力建设，打造可信赖的检测认证共同体，保持和提高认证认可的社会公信力，诚实守信，认真履约。
公众和社区	保持认证认可的社会公信力； 保护环境； 支持社区发展； 公益慈善；	宣传质量认证；提供公平公正和高质量的检测认证服务；保护生态环境；开展公益活动，回馈社会；接受社会监督。
社团，研究机构，标准化组织等	促进技术进步； 带动产业发展； 推动产业升级；	举办或参与技术交流活动，参与公共研究课题和标准化工作，分享知识和经验；承担委托的工作。

鉴衡核心价值观—诚信

事事有着落，事事有回应，做事要闭环

遇到问题保持理性、建设性，以事实为依据表达自己的观点，面对面沟通解决问题

坦诚相待，说话不绕弯，对事不对人

工作客观公正，坚守程序和准则，不因利益丧失底线原则

严谨认真，保证数据和结论经得起推敲和审视

守护公司声誉，爱惜个人名誉

01 规范运营

1.1 遵纪守法

鉴衡严格遵守国家各项法律法规和公司规范运营的其他要求，依照《认证认可条例》《认证机构管理办法》《检验检测机构资质认定管理办法》《检验检测机构监督管理办法》等有关规定，开展相应检测认证评价等活动，确保认证结果及各项评估评价结果公正、科学、严谨、规范。鉴衡反对不正当竞争和商业贿赂及欺诈行为，自觉接受政府、消费者和社会的监督，构建和维护良好的认证市场秩序。

在所从事的各个行业领域，鉴衡深入学习有关法律法规，积极开展产业和政策研究，充分发挥第三方检测认证机构的专业优势，通过检验、检测、认证评价等技术手段，为相关产业政策或法律法规的实施落地提供技术支撑，促进产业和经济的高质量发展。

1.2 规范运作

鉴衡严格执行各项管理制度，规范过程管理，严控各类风险，确保评价结果的科学性、严谨性与准确性，维护认证的有效性和公信力。

持续完善制度保障。秉持风险管理的核心理念，以问题为导向，立足实际，确保各项规章制度的可操作性与实效性并重，并严格按照规章制度开展认证活动，确保认证质量。

推进数字化服务平台建设。通过开发运营数字化认证系统、实验室管理平台、证书查询系统等各类数字化系统，不仅确保了数据信息的完整性和可靠性，还显著提升了服务效率。通过数据分析和挖掘，为客户提供质量、风险、资产、运营管理等方面的优化方案。

构建高效安全管理体系。为全面落实安全生产责任，鉴衡构建了高效有序的安全管理体系，确保安全生产有据可循，并强化全员的安全责任意识。编制发布《安全管理手册》，筑牢安全生产防线；开展安全培训，增强安全意识；进行安全隐患排查，降低安全风险隐患；组织应急救援演练，提升应急救援反应能力。

强化质量安全考核机制。通过质量安全考核，及时发现问题并迅速解决问题，推动质量安全责任的切实落实，在提高工作质量的同时，提升全员质量安全意识。

2025 年 9 月是第 48 个全国“质量月”。鉴衡结合“质量月”开展了为期一个月的以“人人都是质量监督员、人人都是质量守护者”为主题的系列活动，内

容包括案例审查、案卷评比、质量培训、质量管理经验分享等等。通过质量月系列活动，增强全员质量意识，提升专业技能，优化服务流程，保障工作质量，传递质量信任，塑造集标准、技术、服务于一体的鉴衡品质。

1.3 人员管理

基于公司业务发展和运营管理所需，鉴衡制定了《保密管理制度》《内部审计监察制度》《奖惩管理制度》等管理文件，配套出台了《员工廉洁自律情况自查表》，明确相关管理程序要求，并组织员工签署《公正性与保密承诺责任书》《竞业限制协议》《廉洁协议》等文书，保证公平公正地开展工作。

全员签署公正性声明，坚定不移地履行对认证活动的公正性承诺，积极识别、分析认证活动可能引起的利益冲突，并持续开展公正性培训，确保评估过程中的一致性和客观性，从而提高认证结果的可信度、权威性及公信力。

编制发布奖惩管理制度，奖惩注重公平公正、适当适度，鼓励价值创造，引导员工树立自我约束意识。公开邮箱、电话、传真等联系方式，开设意见反馈窗口，筑牢思想道德防线，强化透明度与责任感。

采用客户满意度调查、商业贿赂防控调查、客户意见反馈等多种监督机制，对认证人员的职业行为进行有效监督，增强执业公正性、规范性和廉洁性，维护健康、有序认证市场秩序，确保认证工作的稳健发展。

坚持诚信核心价值观。在员工招聘、人才培养、干部选拔、业务绩效考核、奖惩管理等各个环节中强化诚信指标，使得诚实正直、实事求是、守护信誉的理念植根于鉴衡的经营管理之中。

1.4 财务管理

围绕公司可持续发展战略，财务部持续深化财务数字化转型，协同信息技术部门推进财务系统迭代与数据治理，不断提升财务工作质效。深度融入业务经营，细化数据维度、强化分析应用，为经营决策与资源配置提供精准支撑；加强重点项目全周期资金统筹与使用监督，保障资金规范高效。

持续强化内控体系建设与财务风险防控，健全风险识别、预警及处置机制，完善财务制度流程，强化费用管控、税务合规与资产管理，全面提升财务规范化、精细化管理水平，以坚实的财务内控与风险保障，为公司高质量可持续发展保驾护航。

02 提升服务水平

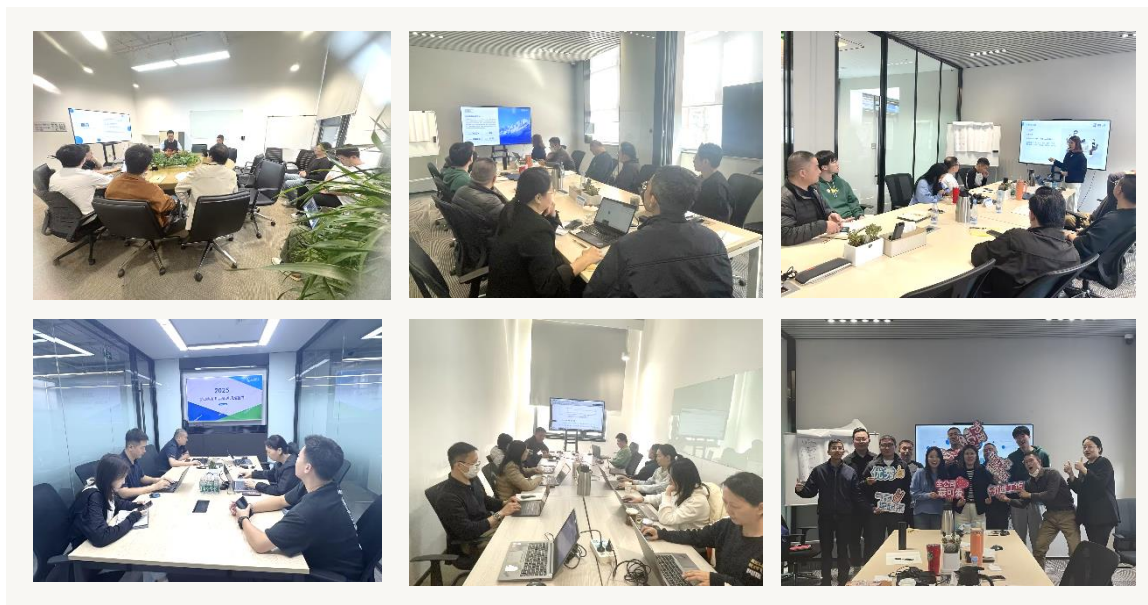
2.1 团队建设

鉴衡在相关业务领域建立起适应公司发展的专业化技术服务团队，并紧跟国内外技术发展前沿，持续开展服务能力建设，提升服务水平。

鉴衡在职员工中 75%拥有大学本科以上学历，拥有中级以上技术职称的员工占比 21%，从事技术服务或研发的人员达 500 余人，其中有相关资质的产品认证检查员 92 人，温室气体核查员 14 人，服务认证审查员 14 人，管理体系审核员 2 人，内审员 41 人。健全的技术服务团队，为开展各项服务提供充分的人力资源和技術保障。

2025 年，鉴衡以线上/线下相结合的形式，针对不同层级、不同服务领域的员工开展了各类知识技能培训 30 多次，涉及制度流程、体系管理、通识技能、专业技能等等，不断提升员工的业务能力、服务意识和服务水平。鉴衡还设立导师辅导计划，为每名新员工配备工作导师，帮助新员工快速适应岗位要求，提高工作能力和服务水平。

鉴衡还在风能、光伏、储能、绿色发展、金融保险等相关领域聘请 250 余名业内专家组建可再生能源专家技术委员会，对行业发展中遇到共性问题进行立项研究，提供解决方案，为促进行业可持续和高质量发展贡献智慧。



2025 年鉴衡内部培训活动

公司鼓励员工参加外部机构开展的电工、高空作业、出海、安全管理、职业卫生等取证类培训，鼓励员工参加行业中各类技术交流、培训活动，鼓励员工参与国内外相关技术标准、科研课题的研究工作，拓展专业知识，提升服务能力。

2.2 能力建设

为提升认证检测能力，鉴衡积极与国内外相关检测机构开展合作，整合优势资源，为行业企业提供优质检测认证服务。截至 2025 年底，鉴衡签约检测机构有 304 家（包括 41 家 CCC 签约实验室），覆盖鉴衡所有业务领域，可根据客户需要，为客户提供便捷高效且权威可信赖的产品检验、检测和认证服务。

为填补国内对相关产品检测能力的空白，以及为提升公司对相关设备、材料、工程项目的服务水平，鉴衡在风能、太阳能、轨道交通、机器视觉、电器设备及电子零部件等相关行业领域建立了具有国际领先水平的检验检测能力或测试基地，提升了鉴衡在这些行业领域的服务能力，满足了行业快速发展对新技术、新产品开展检测认证的需要。

2025 年，鉴衡各检测实验室、测试基地为客户提供高质量服务，发挥了其重要社会价值。鉴衡牡丹实验风电场持续为中车、运达、东方电气、上海电气等多家企业开展风电机组测试服务，鉴衡天山实验风电场开始为中车和运达提供整机测试服务。鉴衡阳江叶片实验室 2025 年为东方电气、金风、明阳、远景、运达等完成了多种类型风电叶片测试，鉴衡江苏叶片实验室为金风科技、时代新材等企业也完成了多种叶片测试服务。鉴衡依托漠河、海南的光伏实证基地，为客户开展了光伏产品在极寒和湿热环境下的测试验证。这些测试服务平台的建设运营，提升了鉴衡的服务能力，为客户持续推进风电设备、光伏产品的研发创新提供了有力技术支撑。

□ 鉴衡江苏叶片实验室通过 IECRE 评审

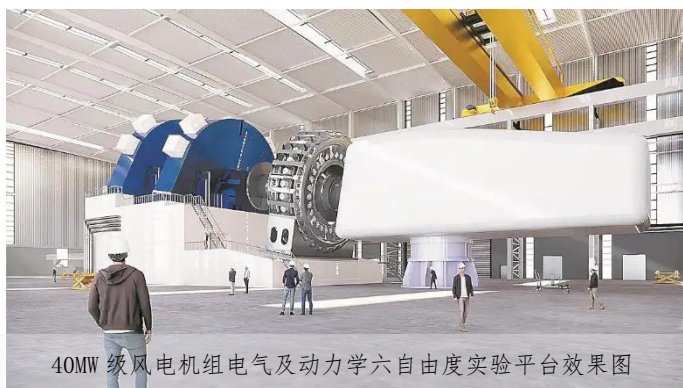
2025 年 9 月底，国际电工委员会可再生能源设备认证互认体系（IECRE）专家组莅临江苏鉴衡检测认证有限公司，开展叶片检测领域的国际现场评审工作。此次评审是 IECRE 体系对江苏鉴衡叶片检测技术能力、管理规范性及标准符合性的权威核验，最终江苏鉴衡以“零不符合项”的优异成绩顺利通过评审，标志着其叶片检测服务正式达到国际先进水平并获得全球互认资质。其重要意义在于，鉴衡江苏公司叶片检测报告将获得 IECRE 体系 100 余个成员国的全球互认资格，可为国内外叶片生产企业提供“一次检测、全球通行”的技术服务，同时也标志着我国本土检测机构在可再生能源叶片检测领域的技术能力与管理水平已跻身

国际先进行列，为推动国内可再生能源装备高质量走出去、参与全球产业竞争提供关键技术支撑。

□ “大型风电机组六自由度全功率智能测试平台”实施方案通过论证

2025 年 5 月 13 日，由华润新能源投资有限公司牵头、鉴衡作为项目参与单位的国家重点研发计划“高性能制造技术与重大装备”专项“大型风电机组六自由度全功率智能测试平台”项目启动会暨实施方案论证会在汕头召开。该项目实施方案顺利通过专家论证。

该国家重点研发计划项目依托汕头国际风电创新港“40MW 级风电机组电气及动力学六自由度实验平台”申报，重点研究六自由度地面测试平台—被试风电机组系统刚柔耦合强非线性动力学机理，突破动力学高效仿真、非扭矩五自由度载荷谱复合施加、低速大扭矩长寿命高响应驱动控制、电网特性实时模拟等关键技术，研制出 40MW 级风电机组六自由度全功率智能测试平台，形成技术体系和测试标准。



40MW 级风电机组电气及动力学六自由度实验平台效果图

国际风电创新港是广东省和汕头市政府倾力打造的国家海上风电产业根据地、国际海上风电创新策源地。目前涵盖风电机组整机、齿轮箱、发电机、叶片、轴承、检测认证的“四个一体化”产业园已经初步竣工。

该项目预计 2026 年底完成全部基础建设，2027 年调试后投入使用。测试平台建成后，将作为汕头国际风电创新港的技术底座，为风电行业基础科学问题研究和机型研发提供重大基础科研设施支撑，助力中国风电的可持续发展，并成为全球风电产业加速发展的新引擎，为全球能源转型和可持续发展贡献力量。

2.3 客户体验

鉴衡的服务对象涵盖政府机构、行业组织、金融机构（银行、保险）、原材料供应商、设备制造商和可再生能源开发商等数千家机构。我们始终信守“提供有价值、可信赖服务”的理念，凭借专业知识与技能解决客户实际问题，将安全管控与质量保障贯穿服务全流程，持续为客户提供优质、高效、规范的专业服务。

为进一步推动服务流程的透明化与标准化，筑牢数据安全防线，提升核心业务质量与响应速度，鉴衡组建了专业的信息技术服务团队，聚焦全业务线为内部

运营及外部客户量身定制数字化解决方案，构建起覆盖全流程的专业数字化服务平台，以数字化赋能业务高效运转与创新发展。

目前，鉴衡已开发并稳定运营五大核心系统，形成了“流程管控+资源管理+人员合规+客户服务”的全链条数字化质量保障体系：

数字化认证系统：通过数字化手段重构认证服务流程，确保数据传递的高效性与准确性，从流程层面强化合规性与安全性，显著提升认证服务质量与客户满意度。

实验室管理平台：实现实验室资源的智能化配置与精细化管理，通过系统规范操作标准、优化资源利用率，为实验室高效运营提供坚实支撑，从硬件与流程端保障检测数据的精准可靠。

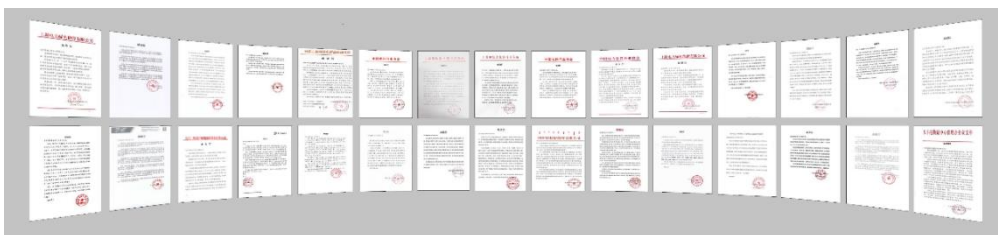
风光监造系统：运用数字化技术优化风光项目监造流程，提升项目管理的透明度与执行力，实现对项目实施细节的全程追溯，确保项目高质量、安全交付。

证书查询系统：为客户提供便捷、权威的证书查询与验证服务，保障证书信息的安全性与规范性，增强服务透明度，切实提升客户体验与信任度。

人员管理系统：作为质量与安全管理的核心基石，该系统重点针对认证、实验室、检验等关键岗位人员资质实施全面管控。通过强化资质审核、动态更新与合规监管，从源头筑牢服务安全屏障，确保每一项服务的执行者都符合专业标准。

此外，鉴衡通过官方网站全面详实公布服务领域、业务资质、科研成果、检测能力及公开文件，并开设在线申请、证书查询、联系方式与投诉建议等专属窗口。这一举措不仅方便客户全方位了解公司情况、实现高效对接，更以公开透明的机制接受社会监督。

2025 年，我们坚持“诚信、进取、创新、协同”的核心价值观，以高度责任心和专业知识技能为客户提供专业服务，圆满完成客户委托的任务，收获了来自政府部门、行业机构、开发商、制造商等服务对象给予的数十封感谢信或表扬信，体现了客户对我们服务水平的高度认可。



2025 年鉴衡收到的部分感谢信和表扬信

2.4 行业合作

“传递信任，服务发展”是认证机构履行社会责任的核心。鉴衡认证中心积极与产业链上下游企业开展务实合作，与相关机构开展联合研究，发布一系列的创新研究类白皮书与项目试点成果。积极推动产业链与国际机构、国外企业以及国际金融保险行业的深度交流与协作，共同举办专题研讨会，开展联合行动，为推动互信合作、促进中国企业全球化发展构筑桥梁。

□ 鉴衡与多家国际再保险机构签署合作备忘录

2025 年，鉴衡邀请英国劳合社市场协会及 15 家国际再保险机构，以及瑞士再保险、慕尼黑再保险、法国再保险等国际头部再保险机构先后到访中国，深入北京、盐城、中山和阳江等地，实地参访调研中国风电产业发展，帮助国际再保险机构加深对中国风电设备制造业的了解与认可。期间，还实地考察了鉴衡位于阳江和盐城的叶片实验室，与鉴衡技术专家就风电设备测试认证、IECRE 证书国际采信等议题进行了交流，增进了对中国风电设备质量风险管控能力的认识。继上一年之后，又有多家国际再保险机构与鉴衡签订了“认证评估+风险检验+保险保障”风险管理创新合作备忘录，从多维度助力中国风电企业走出去。

□ 鉴衡参加国际电工委员会可再生能源体系风能工作会议

2025 年 4 月，国际电工委员会可再生能源设备认证互认体系（IECRE）风能领域（WE-SWG）及认证组（SG 550）工作组会议在美国波士顿召开，来自 9 个国家的 29 位专家参会，鉴衡派出专家以工作组成员及观察员身份出席本次会议。

国际电工委员会可再生能源设备认证互认体系（IECRE）是 IEC 四大合格评定体系之一，旨在以高质量的国际标准为依据，建立全球统一的可再生能源认证制度，推动认证结果在全球范围内采信，实现一项标准，一张证书，全球通行。



中国是最早参与 IECRE 体系的成员国之一，在国家认监委指导与带领下，鉴衡全程参与了 IECRE 体系的建设。在制定 IECRE 认证和检测执行文件的过程中，鉴衡多次召开 IECRE 认证技术研讨，将研究成果反映到国际规则中，使国际认证规则充分考虑到中国风电的特殊环境和产业发展的实际情况，为保障我国风电设备制造和认证稳步发展夯实了规则基础。

□ 鉴衡与 GWO 合作再结硕果

2025 年 10 月，鉴衡认证中心为金风科技颁发 GWO 螺栓紧固培训模块认证证书，为 2024-2025 年期间内获得新 GWO 培训资质/模块的培训机构颁发了 GWO 服务认证证书，包括江苏金风科技有限公司、金风国际越南和巴基斯坦培训中心、明阳智慧能源集团股份公司、株洲时代新材料科技股份有限公司、福建海电运维科技股份有限公司、江苏御风海上安全咨询服务有限公司。鉴衡与所有获得 GWO 服务认证证书的企业一道，不断提升我国风电从业人员培训水平，助力行业安全健康发展。

全球风能组织（GWO）成立于 2009 年，总部位于丹麦，是一个由全球风电整机企业、风电场业主、风能培训机构和认证机构共同组成的风电培训联盟组织。其主要职能是制订风电培训标准，并由获得 GWO 认可的培训机构按照其标准开展培训，经培训合格的人员在 GWO 全球成员单位中均获得认可。对培训机构的资质认证，则由 GWO 授权的认证机构按照相关标准进行评估。鉴衡自 2018 年成为 GWO 认可的认证机构以来，已向金风、远景、明阳、优利康达、中际联合等多家企业的不同培训场所、不同培训模块颁发了 GWO 培训机构证书。

鉴衡核心价值观—进取

敢于突破，不自我设限，勇于追求更高目标

遇到困难知难而上，不当逃兵，只要有一线机会，就要全力以赴保证结果

刨根问底，追问五个为什么，找到问题本质

勇于反思和检讨，坚持自我批判，坦然接受批评，先从自己身上找问题

03 创新发展

鉴衡认证中心围绕国家经济和社会发展重点，积极扩展认证领域，提升认证能力，创新认证业务模式，满足政府、行业和企业对认证的需求，发挥认证工作对经济持续发展和社会和谐进步的促进作用。

3.1 科技创新成果

2025 年，鉴衡制定和发布各类产品技术规范 12 项，参与制修订国际和国内各类技术标准 51 项（已发布），发布技术说明文件 5 项，联合其他机构编写发布白皮书 12 项，参与编写行业研究报告 3 项，完成省部级科研课题 3 项。获授 15 项专利、6 项软件著作权授权。

鉴衡自成立以来，作为项目牵头单位承担国家级科研课题 50 余项，承担其他各类研究课题 80 余项，制定发布各类技术规范 200 余项。参与制修订国际和国内各类技术标准 380 余项，近年来鉴衡联合其他机构共同研究发布白皮书约 50 项，发布技术说明文件 19 项。



2025 年，鉴衡收获 15 项专利授权和 6 项软件著作权授权

3.2 创新与实践

风能：鉴衡融合二十多年来在风能基础技术研究和认证实践中的经验，不断优化技术评估方案，紧跟客户创新需求，推出定制化的技术服务，帮助企业的技术创新成果走向市场。

2025 年，鉴衡为国内多家风电领军企业的新产品、新技术开展了评估认证等创新性实践服务，为行业发展提供技术支撑。2025 年风能领域创新实践案例如：

- 为湖南省潇振工程科技有限公司颁发国内首张风力发电机组部件--电涡流调谐质量阻尼器产品认证证书；
- 向金风科技、远景能源、明阳智能、中车株洲所、上海电气颁发首批风力发电机组特定场址认证（SSDA）证书；
- 为金风科技颁发漂浮式风电机组样机认证证书；
- 为金风科技颁发标准高度钢混塔架设计评估符合证明；
- 为金风科技颁发 GWH266-14MW 风力发电机组型式认证证书；
- 为远景能源颁发海上智能风电机组型式认证证书；
- 为明阳智能颁发 MCD30MW 风力发电机组、25MW 级漂浮式机组 RNA 设计评估符合证明；
- 为中国中车颁发海上系列化风电机组的设计评估符合证明，覆盖超大功率抗台型 26MW 机组和中低风速型 18MW、16.7MW 机组；
- 为中国中车颁发陆上 15MW 风电齿轮箱设计评估符合证明；
- 为中国中车颁发 12.9MW 高速永磁风力发电机部件型式认证证书；
- 为中国中车颁发 35kV 高压双馈风力发电机设计评估符合证明；
- 为电气风电颁发 W4000-130-Float 漂浮式机组型式认证证书；
- 为电气风电颁发 S68.5 型叶片（延长叶尖）型式认证证书；
- 为盘古智能颁发风力发电机组液压变桨系统、液压偏航系统部件型式认证证书；
- 为山江德润颁发叶片二阶电涡流阻尼器设计评估符合证明，等。

太阳能：鉴衡为满足光伏企业对新技术、新产品、新应用场景的测试和认证需要，积极参与技术标准的制修订，研究发布技术规范，针对行业痛点推出定制化解决方案，促进行业高标准、高质量发展。

2025 年，鉴衡研究发布了沙漠光伏组件可靠性评估方案、光伏组件清扫机器人检测认证解决方案、柔性支架设计评估认证与产品可靠性认证、光伏组件极限载荷系列认证等多项新产品新服务并开展了认证试点工作。2025 年光伏领域创新实践案例如：

- 向天合光能、晶澳科技、通威股份和 TCL 中环颁发光伏组件低温机械载荷认证证书；
- 向隆基绿能颁发行业首张光伏组件高温机械载荷认证证书；
- 向阳光电源颁发首张光伏逆变器防雷性能 L4 级认证证书；
- 向阳光电源颁发首张高海拔智能组串分断技术 I(G5+) 级认证证书；
- 向阿特斯阳光电力集团颁发首张光伏组件抗飓风机械耐久性认证证书；
- 向天合富家颁发光伏组件金太阳证书及绿色建材产品分级认证证书；
- 向横店集团东磁股份有限公司颁发光伏组件紫外诱导衰减 (UVID) 抗紫外强度等级评定证书，等。

新型储能：随着新型储能技术的发展，以及储能电站的快速兴起，鉴衡在储能领域不断加大研发创新力度，可开展储能电池类、储能电子电气类、电池管理系统、能量管理系统、储能系统的检测认证，可开展储能电站全寿命周期内的技术服务以及其他定制化服务。

2025 年，由鉴衡参与编制的 2 项国家标准、3 项行业标准正式发布，鉴衡研究制定了《电化学储能系统构网型储能变流器技术规范》，联合阳光电源共同发布两项储能技术白皮书，根据行业需要推出多项新的认证服务并颁发行业首张认证证书。重点案例如：

- 向远景动力颁发首张电池安全认证证书；
- 向广东海四达钠星技术有限公司颁发国内首张储能电池单体认证证书；
- 向国轩高科颁发 314Ah 电力储能用锂离子电池单体、模组、簇认证证书；
- 为宁德时代旗下时代天源颁发构网型储能变流器认证证书；
- 向双一力储能颁发 125kW 组串式储能变流器认证证书；
- 向江西赣锋锂电科技股份有限公司颁发首张储能电池组系统认证证书及该电池组系统所使用的电池单体的认证证书；
- 向远景颁发直流储能舱新国标认证证书；
- 向弘正储能（上海）能源科技有限公司颁发《预制舱式锂离子电池储能系统技术规范》新国标认证证书。
- 向浙江星辰新能科技有限公司颁发全国首张全钒液流电池管理系统认证证书，等。

轨道交通：鉴衡已获得 CURC 第一批和第二批目录内全部产品的认证资质，通过自建和签约形式，构建了轨道交通产品的检测能力，可满足城轨产品检测认证的相关要求。另外在城轨工程检测领域，鉴衡在轨道交通车辆噪声、振动、电

磁辐射等项目的检测和评估能力已获得 CNAS 认可，可为城轨工程项目提供检验检测服务。2025 年鉴衡在本领域创新发展典型案例：

- 响应国家双碳战略和行业绿色发展规划，参与编写了中国城市轨道交通协会团体标准 T/CAMET 01013—2025《城市轨道交通绿色线路评价》，编制了城市轨道交通领域首个绿色线路服务认证实施规则，向青岛地铁 4 号线颁发了国内首张城市轨道交通绿色线路等级认证证书；
- 鉴衡建立了一套以 EN45545 为核心的评估流程和方法，并颁发了鉴衡首张车辆防火安全评估证书；
- 为青岛四方颁发国内首张城市轨道交通行业 1500V 直流永磁牵引系统 CURC 认证证书；
- 完成苏州、常州、徐州三地城轨运营期间安全评估工作；
- 助力济南城市轨道交通 4 号线一期、济南城市轨道交通 8 号线一期、济南低运量轨道交通高新东区环线工程、深圳市城市轨道交通 13 号线工程一期、重庆江北国际机场旅客捷运系统等线路开通载客初期运营。

智能科技：在智能科技领域，鉴衡积极探索并构建低空经济、商业航天、智能网联汽车、数字道路、信息安全、北斗应用终端、机器人及自动化系统、数据质量评价、AI+行业应用等方面的技术服务能力，联合相关技术领域内的科研机构与头部企业，创建先进标准，搭建检测平台，实施评估验证，推动技术革新。

2025 年，鉴衡在智能网联汽车、北斗终端、数据安全等前沿领域，积极参与了多项国家标准和行业标准的编制推进工作，开展了首批车载及路侧激光雷达的检测认证试点项目。在 2025 年内蒙古自治区科技“突围”工程“揭榜挂帅”项目——“低空运载技术中试基地建设中的设计、测试、优化技术体系研究”中，鉴衡牵头承担“力学和环境综合模拟检测评估关键技术研究”中测试评价方法研究工作，未来该成果将直接服务于低空飞行器的安全运行、优化设计及适航取证，为自治区乃至全国低空经济规模化发展提供“度量衡”。

鉴衡核心价值观—创新

创新以满足客户需求为导向，以实现客户价值为目标

人人可以创新、处处可以创新，有麻烦、有问题、有难点的地方都是创新的机会

保持好奇心，关注最新最前沿信息，吸取各行业经验

不墨守成规，付诸行动，持续改进

3.3 协同发展

鉴衡与国内外标准化组织、科研院所和企业开展合作，参与标准制定，开展联合研究，分享知识和经验，助力产业技术升级。发挥认证机构在行业中的影响力和组织号召力，搭建交流平台，促进产业协同进步。支持政府和社会团体工作，开展产业政策研究，推进各项政策的执行落地，促进产业健康发展。

3.3.1 参与标准制定

长期以来，鉴衡积极参与国内外相关领域技术标准制修订工作，在标准研究与体系建设方面持续投入大量经费和人力资源，支撑我国标准化事业发展，助力行业技术进步，为产业高质量、健康发展提供坚实技术保障。凭借在标准化领域的突出贡献，鉴衡先后荣获全国风力发电标准化技术委员会授予的“2015—2019 年度国际标准化贡献奖”及“国际标准积极践行奖”。

2025 年，由国际机构及国内标准化组织发布的各类标准中，鉴衡牵头或参与编写的标准有 51 项，包括：IEC 标准 7 项，国家标准 28 项，行业标准 7 项，社会团体标准 9 项。上述标准涉及风能、光伏、气候变化与绿色发展、轨道交通、智能科技等领域。此外鉴衡参与的多项技术标准正在编制中。

【相关活动】

2025 年 3 月，IEC TC88 MT23 工作组在德国慕尼黑召开 IEC 61400-23 风电叶片测试相关国际标准修订会议。来自全球的 21 名专家参加了此次会议，鉴衡认证中心两位专家受邀参加了本次会议。



2025 年 4 月，IEC TC82 WG2 2025 春季会议在摩洛哥顺利召开。鉴衡认证中心派专家出席了此次会议，并积极探讨了标准技术细节，就诸多技术问题给出了专业的意见。



3.3.2 开展联合研究

鉴衡在新兴业务领域，聚焦行业发展中面临的共性技术难题与发展痛点，联合上下游相关单位，搭建协同创新、资源互通的合作平台。通过集中优势力量开展联合研究，推动经验、数据与成果开放共享，破解行业共性问题，助力产业高质量发展。2025 年，鉴衡继续推进可再生能源专家技术委员会 (REETC) 的工作，

发布 5 项研究成果。此外还与相关单位共同开展专项课题研究，联合发布白皮书或研究报告 16 项，分享知识和经验，促进产业协同进步。

□ 推进可再生能源专家技术委员会（REETC）相关工作

可再生能源专家技术委员会（REETC）由鉴衡发起成立，旨在通过制定简洁、实用的技术规范与规则说明，解决风能、太阳能、储能等行业规模化发展过程中遇到的痛点和挑战，为行业提供及时的实操性解决方案。

2025 年年初，REETC 发布《电化学储能系统综合能效系数评价方法》等 5 项研究成果，同步新立项研究课题 6 项。2025 年全年，REETC 围绕新立项课题组织召开 18 次专题工作会议，累计参会数百人次，有力推进各项课题研讨与成果编制工作。

截至 2025 年底，REETC 拥有高级顾问 99 名，专家委员 156 名，工作组成员数百名，来自产业链上下游 135 家单位，包含零部件供应商、整机企业、光伏组件企业、储能设备厂、开发商、设计院、工程建设企业、金融保险、高校、行业协会和研究机构等。

2025 年 REETC 举办的相关活动照片：



□ 联合相关单位开展合作研究并发布研究报告

鉴衡与行业内优势企业开展深度联合研究，最终以白皮书、研究报告等形式公开发布研究成果，为行业提供参考。2025 年，鉴衡与其他单位联合研究、编写、发布的白皮书或研究报告有 12 项，参与或支持编写研究报告 3 项，以鉴衡名义独自发布白皮书 1 项。



鉴衡与金风科技联合发布《中国风电电力交易场景综合解决方案白皮书》



鉴衡与阳光电源联合发布《阳光电源直流安全 AI 全域管理方案白皮书》



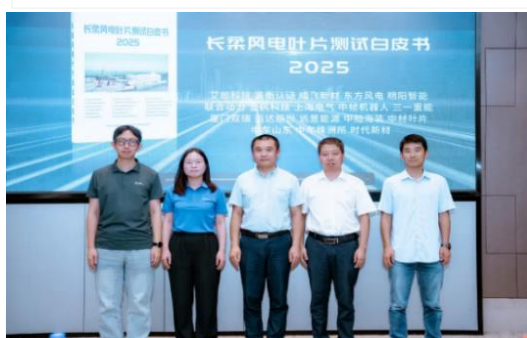
鉴衡与华能天成租赁联合发布《中国风电场技改升级白皮书（2025）》



鉴衡等 19 家机构联合发布《长柔风电叶片设计白皮书 2025》。



鉴衡等 22 家机构联合发布《长柔风电叶片材料白皮书 2025》



鉴衡等 18 家机构联合发布《长柔风电叶片测试白皮书 2025》



鉴衡与华为联合发布《光伏电站长组串设计白皮书》和《光伏场站与适网安全技术白皮书》



鉴衡和阳光电源联合发布《阳光电源 BM²T 电池管理技术白皮书》

除上述图文展示的内容外，2025 年鉴衡和瑞士再保险联合编制发布《风电叶片制造厂产品质量检查作业指南》，和通号城市轨道交通技术有限公司联合发布《信号系统安全云平台关键技术与安全评估方法研究报告》。鉴衡认证中心还独立发布了《光伏组件机械载荷性能评估白皮书》，参与编写了《加强全球海上风电供应链区域合作》《海上风电回顾与展望 2025》《全球海上风电产业链发展报告 2025》《电化学储能保险风险减量研究》等研究报告或书籍。

□ 举办风电叶片实验室间能力对比活动

2025 年 8 月，鉴衡认证中心和风电叶片协同创新联合体在位于江苏大丰的工信部产业技术基础公共服务平台实验室举办了第六届（2025）风电叶片实验室间能力对比活动。来自 20 余家风电叶片测试机构约 50 名专家参与了活动。



本次活动聚焦叶片扭转测试数据处理、叶根螺栓预紧力施加、一阶扭转固有频率测试及防雷导线电阻测试等关键环节。通过开展对比活动，促进了各实验室间的技术交流与合作，有效提升了测试结果的准确性，更有助于叶片测试标准化流程的完善，并为产品设计优化提供准确可靠的检测数据支撑，为风电叶片技术的持续精进注入强劲动力。

另外，2025 年 5 月到 7 月，鉴衡联合风电整机厂家、叶片厂家、材料厂家、检测实验室还举办了第一届风电叶片材料实验室能力对比活动，旨在提高风电叶片材料的实验室检测能力，验证检测方法的准确性与一致性，推动测试标准化，提升整体检测水平。

3.3.3 搭建交流平台

鉴衡发挥第三方机构在行业中的影响力和组织号召力，积极搭建开放共享、务实高效的行业交流平台，促进产业链上下游企业、科研机构及相关单位之间的深度沟通、资源对接与经验互鉴，不断凝聚行业共识，推动多方务实合作与协同创新，助力可再生能源及相关产业整体提质增效与高质量发展。2025 年，鉴衡主办或联合举办了多场不同主题的技术论坛或研讨会，其中一部分活动按照时间顺序列举如下：



2025 年 3 月，鉴衡在浙江桐乡举办第七届风电叶片技术发展研讨会暨工信部“全尺寸大型风电机组叶片首台（套）重大技术装备试验验证平台”技术研讨会。



2025 年 6 月，鉴衡在上海举办“2025 领跑者+光伏先进技术及测试标准前瞻研讨会”。



2025 年 6 月，鉴衡在大连举办“第五届可再生能源保险与风控创新论坛”。这是鉴衡为促进可再生能源与金融保险的跨行业交流及创新协作搭建的交流平台。



2025 年 8 月，鉴衡在北京举办第二届风电叶片材料技术研讨会暨工信部“全尺寸大型风电机组叶片首台（套）重大技术装备试验验证平台”技术研讨会。



2025 年 8 月和 11 月，鉴衡和金风科技在北京先后举办了第十三届与第十四届“御风之道”风资源技术研修班。



2025 年 10 月，鉴衡在北京成功举办新型储能高质量发展创新与应用论坛。本次会议得到储能领域相关单位的关注与支持，约 200 余人参加了本次会议。



2025 年 11 月，鉴衡可再生能源专家技术委员会和协合新能源集团联合牵头举办了第二届“风翼领航杯”风电项目风资源评估精英挑战赛。本届比赛历时 3 个月，汇聚了众多企业团队和行业专家参与。

除以上活动外，鉴衡还支持行业协会/学会参与举办了北京国际风能大会、海陵岛国际风能大会、2025 海上风电大会、第 22 届世界风能大会等等，为国内外行业企业交流合作搭建平台、提供服务。

3.3.4 支持行业工作

鉴衡在所从事的行业领域，积极支持行业协会、学会等行业机构开展工作，高质量完成行业机构或政府部门委托的产业调研、课题研究或标准化建设任务，依托检验检测、技术评价等核心技术手段，支持相关部门推进科技创新、质量监督等重点项目落地实施，主动配合开展专项调研、组织行业座谈、推进数据统计分析等工作，及时向有关部门反映产业发展现状与趋势，提出具有针对性和可操作性的意见建议。相关工作得到行业协会、学会以及政府部门的肯定和认可。

鉴衡核心价值观—协同

助人为乐，不占便宜，协作共赢

勇于担当，不推诿、不抱怨，主动补位，顾全大局

彻底沟通，目标一致，坚决执行，全力配合

困难同担，成绩共享

主动分享知识和经验，共同成长

04 环保节能减排

鉴衡持续深耕节能环保与可持续发展领域，不断提升自身技术实力，为行业企业提供专业的检测、认证、审定与核查等技术服务，助力实现节能减排。鉴衡积极支持国家节能减排政策的实施、推动清洁能源产业的发展以及生态文明建设，支持国家双碳目标达成和绿色可持续发展。

■ 开展企业层面碳核查服务

鉴衡在全国范围先后承担了数十次重点碳核查任务，核查企业数量超过 1000 家，涉及发电、钢铁、化工、有色、造纸、航空、公用建筑、服务业等多个行业。鉴衡建立起完善的碳核查管理体系和质量控制措施，从制度上确保碳核查工作的独立性、客观性、严谨性和准确性，并凭借高度的职业素养和丰富的工作经验，多次在各省（市）碳核查评比中获评优秀。

2025 年，鉴衡完成北京市 23 家企业年度温室气体排放核查工作，协助北京市主管部门把关数据质量，维护碳交易市场公平与公正。同时在项目实施过程中深入了解企业碳排放现状与碳减排潜力，促进企业实施节能减碳行动，助力国家双碳目标的达成。

为运达集团、金风科技、奥瑞金、双瑞复材等多家机构提供碳核查服务。通过覆盖运营直接排放（范围一）、能源间接排放（范围二）及供应链间接排放（范围三）的系统性核查，不仅使企业了解了自身的碳排放现状，还获得了一系列针对性的优化建议，助力其制定科学合理的碳减排策略。

■ 开展供应链协同降碳及评价

2025 年，鉴衡为金风科技 112 家零部件供应商开展绿色评价。鉴衡已累计 7 年为金风开展绿色供应商评价，助力其构建行业领先的低碳供应链体系。

2025 年，鉴衡为三一重能 30 家零部件供应商开展 ESG 审核工作，助力企业构建可持续供应链管理体系，推动供应商实现协同降碳与合规管理目标，逐步实现风电产业链可持续发展的总体目标。

■ 开展产品层面碳核算或评价认证工作

2025 年，鉴衡承担广东中南钢铁股份有限公司开展钢筋混凝土用热轧钢筋（带肋、光圆）产品 EPD 验证工作，EPD 报告在钢铁行业 EPD 平台正式发布。鉴衡是钢铁行业 EPD 平台国内首批第三方独立验证机构之一，通过对产品主要原材料投入、生产过程能源消耗、使用过程与废物处理等各个阶段的深入核查，全方位识别产品生命周期对环境的综合影响，挖掘节能减排空间，推动企业实施相应措施，持续提升节能减碳与环保领域的管理水平，促进我国低碳环保产品的生产

与使用。

鉴衡为爱博精电、顺特电气、许继电气、隆基绿能、中材叶片、湘潭电机等多家企业开展产品碳足迹标识认证工作，积极响应政策的同时，通过寿命周期碳排放数据核算，精准识别减排路径，针对性优化生产工艺、物流运输及能源结构，实现科学降碳目标，提升市场竞争力。以碳足迹核算为纽带，带动上下游供应商实施清洁生产，建立低碳供应链管理体系，促进全行业绿色标准共建与可持续发展。

依托可再生能源专家委员会技术服务平台，鉴衡积极开展集中式储能系统产品、风电场建设与运营阶段碳足迹核算指南研究工作，积极构建可再生能源领域碳足迹核算标准体系，促进我国碳足迹管理体系的建设。

■ 开展零碳评价，促进企业绿色低碳转型

随着全球气候变暖，许多国家提出了应对气候变化发展战略，我国也提出了碳达峰碳中和宏伟目标，并逐步启动了零碳园区和零碳工厂的建设工作。在此背景下，鉴衡发挥自身优势，积极为企业提供免费零碳评价服务。

2025 年为中车集团内部 3 个业务单元开展零碳评价工作。协助打造作为龙头企业带动行业减碳增效、绿色低碳转型的典范，推动建立驱动制造业绿色转型、提质增效的全新发展模式。

开展灵璧润灵新能源有限公司与平陆天润风电有限公司风电场碳中和评价工作，增强企业环保意识，提升品牌溢价和市场影响力。

■ 推动 ESG 生态体系建设，助力企业 ESG 绩效提升

ESG 是近年来金融市场兴起的重要投资理念和企业行动指南，亦是可持续发展理念在金融市场和微观企业层面的具象投影。其“可持续发展”、“绿色低碳”等核心理念与我国发展战略高度契合并受到广泛关注。许多行业企业正积极将 ESG 理念融入企业发展战略，加快低碳转型步伐。



2025 年，由北京鉴衡认证中心、中财碳融（北京）科技有限公司联合主办的京津冀首期企业 ESG 评价师（初级）培训班在北京圆满落幕。该能力评价项目由中国认证认可协会（CCAA）联合中央财经大学可持续准则研究中心（SSRC）推出，旨在培养专业 ESG 人才，对标未来人社部 ESG 相关新职业，持续为企业可持续发展提供人才储备。

2025 年，鉴衡为瑞和伟创、赛拉弗等企业开展 ESG 报告编制工作。通过可持

续发展领域完整的数据收集、绩效评价，检视企业一个年度的 ESG 工作成果，并汇总向社会公众披露，有力推动了企业可持续发展信息透明、公开，以及内部 ESG 治理水平的提升。

■ 获得绿色、低碳发展新资质

2025 年，鉴衡成功通过认监委审核，获得第二批温室气体自愿减排项目审定与减排量核查机构资质，后续可以在能源产业（可再生/不可再生资源）与燃料（固体、石油和天然气）的逸散性排放两个领域开展相关审定与核查服务，助力企业在开展碳减排项目建设的同时获取减排收益，推动我国自愿性碳交易市场有序发展。

2025 年，鉴衡顺利完成中国合格评定国家认可委员会（CNAS）温室气体项目审定行业领域的扩项认可，进一步拓宽了鉴衡认证为客户提供专业、权威服务的范围，进一步助力企业在项目层面可持续发展领域的实践工作。

2025 年，鉴衡成功申请成为 EPD 中国认可的审定机构，并与 EPD 促进中心签订战略合作协议。在产品寿命周期评价、环境产品声明（EPD）、产品类型规则的起草等领域，双方将共同开发和传播，为市场提供更加专业、高效的服务，推动 EPD 在中国的广泛应用和发展。

2025 年，鉴衡连续四年入选北京市绿色诊断服务商，为企业开展合规性诊断、绿色管理水平诊断、环境排放诊断、碳排放诊断、资源能源投入诊断及其他方面诊断等共计六个方面的深度诊断服务，支持企业根据诊断评估结果实施绿色化技术改造，提升绿色低碳发展水平，促进北京市深入实施绿色制造工程，推动制造业企业、园区绿色发展。

2025 年，鉴衡成功入选江苏省产品碳足迹标识认证技术联盟认证机构，为江苏省内企业开展专业产品碳足迹标识认证提供技术服务，确保为企业提供客观、公正、权威的碳足迹标识认证结果，并推动江苏省政府实现碳足迹管理体系建设，为江苏绿色低碳发展注入新动力。

■ 环保节能减排的内部治理

在服务行业企业实施绿色发展行动的同时，鉴衡在内部管理中，通过宣传引导和制度化管理，强化员工环保意识，树立低碳生活理念，将环保行动体现在工作与生活的细微之处。坚持绿色办公是鉴衡内部开展节约能源和节约资源消耗的重要方式。我们从日常工作细节入手，倡导节水节电、节约用纸、垃圾分类回收，减少资源消耗与办公浪费，积极营造低碳环保、文明高效的工作环境，以实际行动推动绿色低碳理念落地见效，助力可持续发展。

05 员工权益

鉴衡严格遵守国家人力资源和社会保障有关的法律法规，依法与员工签订并履行用工合同，缴纳社会保险，建立保障员工合法权益和身心健康的制度机制，健全收入分配制度，重视人才和培养人才，提供成长机会，增强员工对所从事工作的荣誉感和责任感，促进员工与公司共同进步和全面发展。

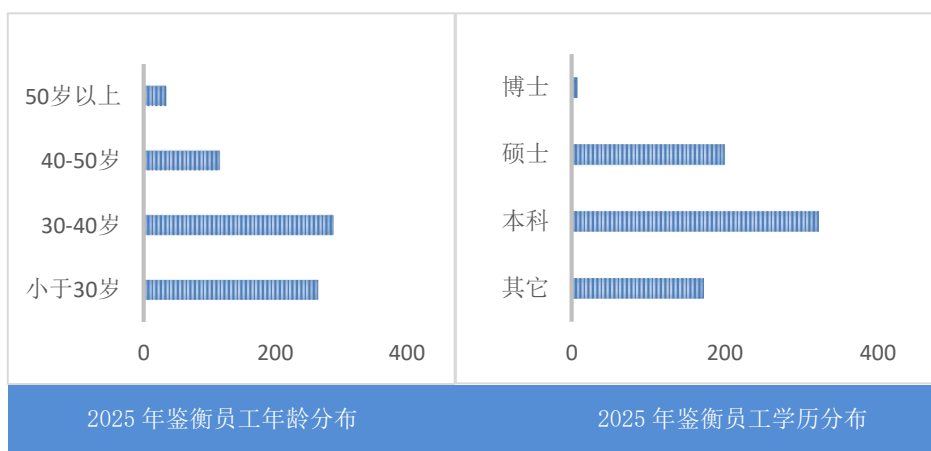
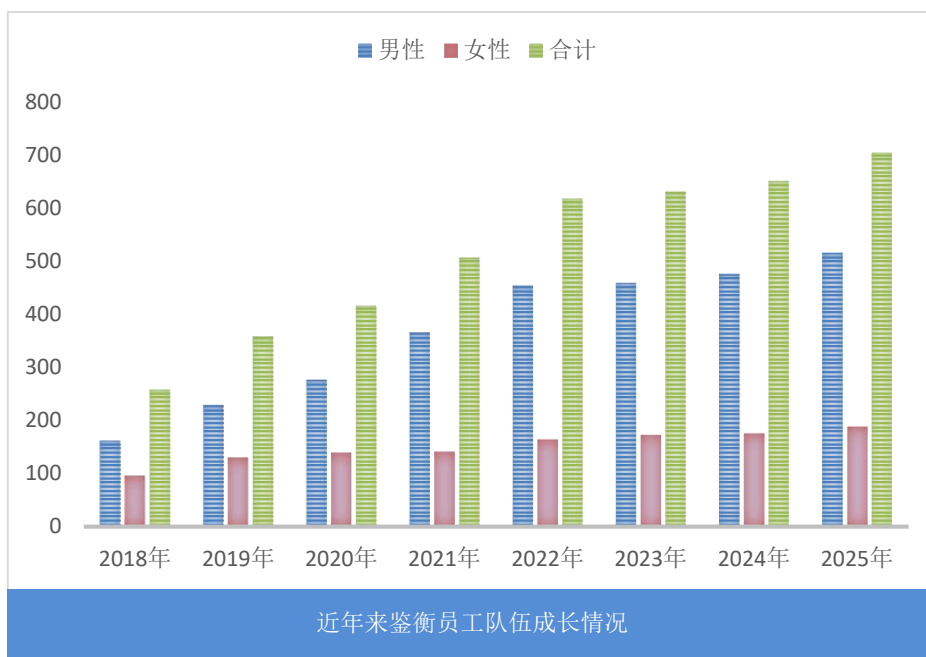
5.1 依法合规用工

严格遵守《劳动合同法》等相关法律法规，制定人员聘用相关管理规定，依法与员工签署劳动合同，根据岗位要求公平、公正用工，不因年龄、性别、婚姻状况、民族、宗教等差异区别对待员工，为员工提供有竞争力的薪酬福利体系，保障员工各项合法权益。通过召开员工座谈会或其他形式听取员工意见，解决员工关心的问题。

鉴衡保障员工权益关键指标

关键指标	保障措施
劳动合同	与所有正式员工签署劳动合同，保障员工权益；
社会保险	按规定缴纳社会保险；增加人身意外保险、补充医疗保险、重大疾病保险、北京普惠健康保、团体意外险等商业保险；
休假制度	享受休假制度：国家法定节假日；年休假，5-15天；婚假，10天；产假，158天（随政策调整）；陪产假，15天；哺乳假，每天1小时；
员工健康	关注员工身体健康，每年安排全员体检；
员工沟通	通过工会组织，与员工保持密切沟通，倾听员工意见，解决员工诉求；
职业发展	为员工提供公平发展机会：提供培训，参与评奖，岗位竞聘，职务晋升等；
工作条件	为员工提供健康、舒适的办公环境，为户外工作者提供安全防护等保障措施；
员工关爱	定期组织文体活动，团建活动，丰富员工业余文化生活；
薪酬福利	为员工提供有竞争力的薪酬、福利及其他物质奖励。

随着公司业务的扩展，鉴衡员工队伍不断发展壮大。截至到 2025 年底，鉴衡在职员工 704 人，其中男性员工 516 人，占员工总数的 73%；女性员工 188 人，占员工总数的 27%。



鉴衡根据业务发展需要，在全国广泛招募各类人才，持续构建多元化的员工队伍，尊重员工个性、能力和成长经历的差异性，珍惜拥有不同背景、才能、经验和技能的人才，努力创造开放包容的环境，让每位员工拥有自由成长空间，融入公司文化和业务发展过程。

鉴衡建立合理并具有激励性的薪酬体系，制定了《项目激励办法》《工作管理及绩效考核实施细则》等，不断优化考核机制，根据业务发展情况定期调整薪酬，确保员工薪酬的合理性和竞争力；按时支付员工工资，为员工及时、足额缴纳社会保险，保障员工合法权益。

5.2 健康与安全

鉴衡基于 ISO 45001 职业健康安全管理体系要求，建立风险管控和隐患排查制度。对内部职工落实健康安全与权益保障责任，识别工作中的职业健康安全风险，建立风险管控措施，对检验检测工作现场相关方履行安全管控责任，制定现场安全作业指导文件，避免因自身作业给相关方带来健康安全风险。

鉴衡成立有安全生产委员会，明确各层级人员安全职责，制定了安全管理手册，每年以线上公开课、线下集中培训、现场演练等不同形式组织开展职业健康与安全类培训活动，不断强化安全防范意识，提升应急管理能力和增强全体员工的安全意识和责任感。

2025 年，鉴衡构建起由总部统一管控的安全生产管理体系，并组织实施了安全隐患排查，发现并整改安全隐患 100 余项。鉴衡总部安排有关人员分赴江苏、张北等地，对叶片实验室和实验风电场等进行了全面安全检查。鉴衡还组建起一支安全核心应急队伍，具备一般事故应急响应和人员急救能力。

2025 年鉴衡举办的安全教育培训活动：

培训主题	内容和目标
新年开工安全培训	针对检测检验中心员工举办，保证检验检测中心开工安全，识别安全风险，规避安全事故；
专职安全管理员培训	每季度举办一次，提升专职安全管理人员工作技能；
紧急救护知识培训	提升安全员和应急小组成员对突发事件应对能力；
AED 除颤仪使用培训	提升应急小组成员应急反应处置能力；
紧急疏散演习	提升全员应急避险与快速疏散能力，熟练掌握逃生流程，保障生命安全。
综合应急演练安全培训	提升应急小组全体成员的应急应对能力；
消防安全知识培训	提升应急小组成员和兼职安全员的消防安全应对能力；
消防安全培训+消防灭火演习	提高专兼职安全员和应急小组成员的消防安全知识；
24 学时三级安全教育培训	针对新入职员工进行的岗前 24 学时三级安全教育培训，约每周组织一次。内容包括公司级、部门级和班组级安全教育培训。学员考试合格后才能上岗；



2025 年 6 月是第 24 个全国“安全生产月”，主题为“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。结合本次活动，鉴衡总部各部门及分子公司根据各自实际情况，组织安全生产知识培训、安全技

能操作培训、劳动防护用品正确穿戴培训、应急疏散培训、灭火实战培训、事故应急处置培训等内容，全面提升员工安全防范意识和查找身边安全隐患的能力，筑牢坚实安全屏障。



2025 年 5 月 14 日，江苏鉴衡开展了消防安全培训和演练活动。培训内容包括救援流程、灭火器规范使用方法、疏散方案、逃生技巧等。随后各应急小组按照预案开展了实战化演练。此次消防演练检验了江苏鉴衡的应急预案，加强了部门协作，提升了应急处置能力。



2025 年 6 月 24 日，广东鉴衡组织开展了消防应急疏散演练暨技能比武竞赛活动。活动涵盖理论培训、实战演练、技能竞赛等环节，旨在进一步强化全员消防安全意识，提升应急处置能力。



2025 年 6 月 25 日，鉴衡牡丹实验风电场举行了安全月消防安全培训和演练活动。本次活动邀请风电场驻场客户员工一同参加培训演练，共同筑牢安全屏障。



2025 年 6 月 26 日，江苏鉴衡开展了消防应急技能比武活动。本次活动围绕干粉灭火器使用和模拟火场灭火两大核心科目，分为 3 个小组进行了竞赛。江苏鉴衡持续开展常态化消防安全教育与演练，切实守护员工生命财产安全，为企业稳健发展保驾护航。

5.3 职业发展

鉴衡为员工提供个人成长平台，提供所需的技能培训和管理培训，建立内部岗位竞聘制度，鼓励员工加强学习，不断超越自我并发掘个人价值，与公司共同进步、全面发展。



鉴衡设立培训管理制度，对人员的技能培养和职业素养培养等进行合理规划。建立了系统、完备的内部培训师库，不断扩大公司的师资力量，促进员工内部学习交流。2025年鉴衡修订新员工培训课程70余项，录制系统操作类培训课程110余项，全年组织各类培训200余场。

鉴衡不断优化和改进公司人员管理要求，完善职级管理制度、现场人员技能等级评定管理办法、管理干部激励方案等，完善组织内部的技术人员能力评估、上岗能力确认及能力监控等方面工作，支持员工发挥个人才能，实现个人价值。鉴衡每年组织开展优秀员工评选活动，对获奖优秀团队和个人颁发奖品和证书，对他们为公司做出的贡献予以表彰。

5.4 员工活动

2025年，在鉴衡党支部、鉴衡工会的支持和组织下，鉴衡开展了包括户外团建、体育比赛、摄影比赛、插花活动等各类文体活动，为员工提供多场景展示自我的机会，在分享和学习中收获快乐，在丰富业余生活的同时增强员工对公司的情感认同，为公司文化生活注入新的活力。



06 服务社会

鉴衡秉持“诚信、进取、创新、协同”的核心价值观，发挥第三方服务机构的作用，传递信任，服务发展，促进产业进步和经济高质量发展。作为企业公民，鉴衡遵纪守法，恪守商业道德，保护员工权益，维护客户和合作伙伴利益，保护环境，积极参与社会公益事业和社区建设，履行社会责任，促进社会和谐进步。

■ 宣传质量认证，服务行业发展

鉴衡按照《认证认可条例》等相关规定，落实信息公开有关要求，通过公司网站对外公开认证领域、认证基本规范、认证规则、认证收费标准等相关信息，及时公布撤销、暂停认证证书名录，并在网站设置证书查询窗口，方便用户查询认证证书状态。鉴衡通过网站公开各年度社会责任报告，并将社会责任报告通过国家认监委网站对外公开。

鉴衡建立质量宣传内部管理制度和宣传工作机制，将宣传工作纳入内部管理体系，明确宣传工作的责任分工、管理要求，以公司网站、微信公众号等为平台，及时对外发布质量认证活动相关信息。2025 年，鉴衡结合“世界认可日”发布微信公众号文章，介绍世界认可日的由来、认证认可的内涵和重要意义；结合“世界标准日”发布微信公众号文章，介绍鉴衡在参与标准制修订方面取得的成果和荣誉；结合“质量月”策划组织了案卷质量评比、工厂检查员培训和分享等系列活动，并通过微信公众号对外宣传“质量月”活动成果，营造“人人讲质量、事事重质量”的良好氛围。

2025 年，鉴衡阳江实验室、江苏实验室、张家口牡丹实验风电场等全年接待国内、国外参观调研团队及社会公众媒体采访等达 200 余次。通过这些接待工作，向社会各界宣传风电设备测试项目、测试技术以及质量认证在全产业链中所发挥的重要价值。



2025 年 11 月 18 日，中央广播电视总台英语环球节目中心（CGTN）摄制组一行到访鉴衡江苏叶片实验室，围绕“海上风电领域的创新实践与集群发展成果”主题开展采访拍摄。鉴衡江苏实验室专家向记者详细介绍了实验室风电叶片全尺寸测试业务情况，展现出我国在海上风电检测认证领域的专业能力与技术积累。此次采访制作的专题片已于 12 月 6 日通过 CGTN 向全球播出。

2025 年 6 月，鉴衡华东光伏检测中心举办了以“质量认证与光伏实践”为主题的实验室开放日活动，邀请嘉兴南湖学院光伏现代产业（人才）学院 30 余名师生代表走进鉴衡华东光伏检测中心，通过实地参观、实操体验与主题讲座等方式，帮助师生们深入理解质量认证知识，领悟认证认可检验检测内涵。



实验室专家首先向来访师生介绍了鉴衡在光伏领域的技术能力，并以 IEC 61215、IEC 61730 等国际光伏认证标准为例，结合实验室当前资质能力，讲解了检验和检测的区别，认证和认可的区别，以及认证认可检验检测在服务经济社会高质量发展中所发挥的重要作用。随后，实验室工程师现场演示了光伏组件功率测试、载荷试验、热斑测试、冰雹测试以及脉冲等测试操作过程，并结合试验原理深入浅出地讲解测试的意义以及产品失效的现象及改进的方向，帮助师生们进一步理解了实验室测试的重要作用和意义，扩大质量认证的社会认知度。

■ 支持人才培养，促进教育兴业



2025 年 5 月 29 日，盐城工学院为江苏鉴衡检测认证有限公司授牌，江苏鉴衡成为“盐城工学院大学生就业创业基地”和“盐城工学院研究生就业基地”。双方签署合作协议共同推动教育与产业协同发展。



2025 年 11 月 19 日，嘉兴南湖学院“校外实践基地”在浙江鉴衡正式揭牌。浙江鉴衡将为嘉兴南湖学院提供行业领先的光伏检验检测实践平台，帮助学生系统学习光伏检测技术，贯通理论知识与实操技能，助力学校人才培养。

■ 开展公益活动，履行社会责任

2025 年 4 月，鉴衡党支部、鉴衡工会组织员工及家属到北京林业大学位于怀柔区的林下经济示范区植树基地，举办公益植树活动，以实际行动践行生态文明理念，为首都生态环境建设添绿助力。

2025 年 4 月，鉴衡党支部、鉴衡工会向云南省腾冲市蒲川乡向阳完全小学的孩子们送去助学资金，并为他们发放了学习用品和节日礼品，让家庭困难的孩子们能安心上学、健康生活。同时还采购当地农产品，为偏远山区农民纾忧解困。



2025 年 5 月，鉴衡党支部、鉴衡工会联合人力资源部、办公室等部门共同组织开展六一公益捐赠活动，组织员工捐赠儿童书籍、玩具、文体用品等物资，并将捐赠的物资转赠给北京某特殊儿童学校。

2025 年 7 月，为教育引导广大党员发挥先锋模范作用，弘扬中华民族扶贫济困传统美德，鉴衡党支部根据区委组织部《关于开展 2025 年“共产党员献爱心”捐献活动的通知》要求，组织开展了爱心捐款活动。

2025 年 10 月，鉴衡党支部、鉴衡工会为河北省石家庄市赞皇县凯星小学的 80 余名小学生们举办了一场以绿色能源为主题的科普活动，组织孩子们亲手拼装风力发电机组模型，为孩子们送去知识滋养与温暖关怀。



2025 年 10 月，鉴衡组织员工及家属参加了以“大爱似海，奔跑如风”为主题的 2025“奔跑吧·风电人”公益健跑活动。该活动旨在以奔跑之名传递爱心，为北京儿童舒缓治疗中心募集善款，帮助患病儿童获得专业的舒缓治疗。

2025 年 11 月，鉴衡联合优思博体育志愿服务队开展了为乡村中小学图书馆“加爱”活动，鉴衡组织员工捐赠名著、科普书籍、故事书等图书，支援内蒙古乌兰察布市化德县对口帮扶的学校及木兰花开社工组织。

展望

展望未来，全球气候治理进程持续加速，碳达峰碳中和目标下，可再生能源与低碳科技产业进入高质量发展的关键阶段，检验检测认证作为产业发展的“质量标尺”与“信任纽带”，肩负着更为重要的使命。鉴衡将坚守“为行业进步提供解决方案，推动社会可持续发展”的初心使命，立足自身专业优势，持续深耕风能、太阳能、新型储能、轨道交通及数字化智能科技等核心领域，以技术创新赋能产业升级，以专业服务筑牢质量防线。

2026 年及今后一段时期，公司将进一步深化可持续发展理念，把社会责任与企业战略深度融合，一方面持续完善内部治理，坚守诚信合规底线，优化绿色办公模式，实现企业自身低碳运营常态化、精细化；另一方面，主动延伸服务价值，助力产业链上下游提升低碳技术水平，参与行业标准的研制与推广，促进全产业链协同降碳、互信共赢。同时，持续关注员工成长与社会需求，营造更具包容性的发展环境，积极投身公益事业，以实际行动传递企业温度。

鉴衡将以更务实的作风、更创新的举措，强化责任担当，提升服务效能，严格落实国家认监委相关要求，不断提升社会责任履行水平，努力成为检验检测认证领域可持续发展的引领者，与社会各界携手，共同为推动绿色低碳转型、实现经济社会可持续发展贡献专业力量。

意见反馈

亲爱的读者：

感谢您阅读《北京鉴衡认证中心有限公司 2025 年社会责任报告》。我们真诚期待您对本报告提出意见和建议，以不断改进和完善我们的社会责任工作。您可以通过邮寄、发送电子邮件或是传真的方式将意见反馈给我们，亦可直接来电提出您的宝贵意见。

地址：北京东城区和平里北街 6 号 26 号楼 3 层，邮编：100013

电话：+86 10 5979 6665

传真：+86 10 6422 8215

邮箱：cgc@cgc.org.cn

1. 您的工作单位属于鉴衡的哪一类利益相关方：

- 员工 客户 政府 社区 社会团体 学术机构 检测机构
 其他（请说明）

2. 您对本报告的总体印象：

- 很好 较好 一般 较差 很差

3. 您认为本报告的可读性（结构清晰，容易找到所需信息）：

- 很好 较好 一般 较差 很差

4. 您认为本报告的可信度（报告信息真实可信）：

- 很好 较好 一般 较差 很差

5. 您认为本报告的信息完整性：

- 很好 较好 一般 较差 很差

6. 开放性问题：

您认为本报告存在哪些不足？

您对报告中哪些部分最满意？

您对鉴衡履行社会责任工作有哪些建议？



北京鉴衡认证中心有限公司
China General Certification Center

地址 (Add) :北京市东城区和平里北街 6 号 26 号楼 3 层
3/F, Building 26, No.6, Hepingli North Street,
Dongcheng District, Beijing, China
电话 (Tel) : +86 10 5979 6665
传真 (Fax) : +86 10 6422 8215
网址 (Http): www.cgc.org.cn
邮编 (P.C.) :100013

