



# 2023 年社会责任报告

北京鉴衡认证中心有限公司

本报告是北京鉴衡认证中心有限公司发布的第十一份社会责任报告。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。

2024 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十一份社会责任报告，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 2023 年 1 月 1 日至 2023 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支机构（分公司、子公司）相关工作内容。

**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网站 [www.cgc.org.cn](http://www.cgc.org.cn) 下载，或通过邮箱 [cgc@cgc.org.cn](mailto: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](mailto:cgc@cgc.org.cn)

# 目录

关于本报告 01

主任致辞 03

关于我们 04-08

社会责任管理 09-11

履行责任情况 12-38

01 规范运营 12-13

遵纪守法

规范运作

人员管理

财务管理

02 提升服务水平 14-19

持续推进服务能力建设

做客户信赖的合作伙伴

传递信任 服务发展

03 创新发展 20-29

科技创新管理

技术和服务创新

促进产业发展

04 环保节能减排 30-32

开展节能减碳核查服务

促进企业绿色低碳转型

助力企业 ESG 绩效提升

环保节能减排的内部治理

05 员工权益 33-37

依法合规用工

健康与安全

职业发展

员工关爱

06 服务社会 38

展望 39

意见反馈 40

联系方式 41

## 主任致辞

鉴衡成立二十年来，我们坚持“为行业进步提供解决方案，推动社会可持续发展”的使命，在风能、太阳能、储能和轨道交通等领域从事检测检验认证服务，坚持持续为客户和行业创造价值，坚持检验检测基础设施能力建设，坚持技术创新与标准化双轮驱动，为所服务的客户及其行业发展提供适时适当和有效的解决方案，助力企业做大做强，推动相关产业持续健康发展。

鉴衡持续开展国际合作，研究学习前沿技术，打造人才队伍，努力建设自有实验室和测试平台，不断提升对外服务能力。2023 年鉴衡入选工信部第五批产业技术基础公共服务平台，获得 IECEE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书，这是国内和国际机构对鉴衡综合服务能力的认可，未来鉴衡还将持续加强服务能力建设。

鉴衡坚持技术创新与标准化双轮驱动，积极参与国际、国内标准的制修订，自研发布了近两百项技术规范。针对标准覆盖不到的共性问题，近年来我们组织专家以制定技术或规则说明的方式解决行业痛点问题，截止 2023 年底已发布此类技术说明 8 项，另有 9 项在研。鉴衡在各行业领域持续拓展服务范围，创新服务模式，2023 年有数十项服务开创先河。

鉴衡与产业链上下游企业合作，2023 年开展项目研究并发布 6 项研究报告或白皮书，分享知识和经验；主办或承办多场学术会议，促进产业交流合作；积极承担各级政府部门委托的工作，完成数十项交办的工作。鉴衡持续开展碳足迹研究，通过碳核查、绿色诊断以及碳减排规划等服务，助力企业绿色低碳转型。鉴衡内部坚持绿色低碳办公，采取有效措施促进资源和能源节约，支持环保和节能减排。

鉴衡持续加强内部治理。依法合规用工，保障员工权益；加强制度管理，优化改进工作流程 100 多项；加强质量风险管控，完善质量管理体系文件，建立质量安全考核机制；开展客户满意度调查，确保对外服务公平公证廉洁自律。鉴衡积极支持社区建设，参与公益活动，促进社会和谐发展，受到相关单位表扬。

2024 年，我们将继续信守我们的使命和价值观，与相关各方携手并进，为共同构建绿色和谐可持续的美好世界而团结奋斗。



中心主任：秦海岩

# 关于我们

## CGC 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、福建、浙江、上海、天津、新疆、江苏、河北、山东等地设有分子公司；
- 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；
- 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，北京市企业技术中心。

## CGC 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，设备监造，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，独立安全评估，运营期安全评估，城轨产品型式试验，噪声振动测试，通信信号系统测试，机房防电磁干扰测试等。
- 绿色和可持续发展：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：包括智能网联汽车、数字道路、信息安全、北斗应用、数据治理等领域内新技术、新产品的检测认证和技术评估服务。
- 其它领域：鉴衡是国家认监委批准的家用燃气具、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。

## CGC 业务布局

- 总部位于北京；
- 在北京、广州、嘉兴、保定、阳江、张家口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 233 家。

## CGC 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、家用燃气具、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；
- 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）；
- 获得北京市和浙江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量审查机构；
- 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。

## CGC 年度荣誉

- 2023 年，获评“城市轨道交通优秀认证机构”。授予机构：中国城市轨道交通协会；
- 2023 年，获评“2023 年度最佳储能产业检测认证机构奖”。授予机构：储能领跑者联盟；
- 2023 年，获评“2023 年度北京市数据要素系列标准优秀参编单位”。授予机构：北京市数字经济标准化技术委员会数据交易工作组；
- 2023 年，获评“光能杯 2023 年度最具影响力认证/检测企业”。授予机构：索比·光伏，光能杯评选组委会；
- 2023 年，获评“2023 年度中国储能产业最佳检测认证机构奖”。授予机构：中国国际储能大会组委会，中国储能网；
- 2023 年，中心主任秦海岩获得 GWEC 颁发的“全球风能先锋”奖；
- 2023 年，获得“地理信息科技进步奖 项目一等奖”。授予机构：中国地理信息产业协会；
- 2023 年，获得“机械工业科学技术奖 项目二等奖”。授予机构：中国机械工业联合会，中国机械工程学会；
- 2023 年，获评“党建强 发展强 两新组织”。授予机构：中共北京市东城区委组织部，中共北京市东城区委两新工委；
- 2023 年，鉴衡党支部“绿色能源党旗红”获评“北京市 100 个两新组织‘党建强 发展强’党建品牌项目”。授予机构：中共北京市委非公有制经济组织和社会组织工作委员会。

## CGC 年度记忆

- 01 月. 获得 IECEE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书；
- 02 月. 入选工信部第五批产业技术基础公共服务平台；

- 02 月. 召开可再生能源专家技术委员会年会, 发布三项研究成果, 批准六项新的公共技术合作项目;
- 03-08 月. 先后获得六项开展风能和光伏设备测试的实用新型专利授权;
- 04 月. 为金风科技风资源评估技术颁发技术评估符合证明, 这是国内风资源评估领域首个技术认证;
- 04 月. 发布《在役机组性能评价技术规范》, 这是行业首个针对在役风电机组开展全面健康状态评价的技术方法标准;
- 05 月. 重磅推出“CGC 光伏领跑者+评测体系”服务项目;
- 05 月. 向中国海装 LiGa 技经平台颁发符合证明, 这是当时多专业协同度最高的风电场三维数字化设计平台;
- 05 月. 为阳光储能技术有限公司颁发首张依据鉴衡 CGC/GF 177《箱式锂离子电池储能系统通用技术要求》完成的储能系统型式认证证书;
- 06 月. 为阳光氢能颁发国内首张全控型“SHR5700 制氢整流电源”产品认证证书;
- 08 月. 获得中关村高新技术企业证书;
- 08 月. 举办鉴衡成立 20 周年庆典活动;
- 09 月. 入选第一批北京市企业技术中心;
- 09 月. 举办鉴衡质量月活动;
- 10 月. 举办鉴衡第九届创新大会;
- 10 月. 鉴衡党支部党建品牌获评北京市百强党建品牌项目;
- 11 月. 获得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 温室气体审定与核查机构认可资质;
- 11 月. 向金风科技、远景能源、明阳智能、中车株洲所等厂家颁发我国首批风力发电机组场址适应性符合证明;
- 12 月. 承办第四届张家口长城·国际可再生能源论坛。

## CGC 人力资源

- 截止 2023 年底, 鉴衡拥有在职员工 631 人, 其中大学本科及以上学历 470 人, 占 74%, 硕士及以上学历 174 人, 占 27%, 有中级以上技术职称者 110 人。
- 作为检测认证机构, 鉴衡在职员工中, 有相关资质的产品认证检查员 122 人, 温室气体核查员 10 人, 服务认证审查员 12 人, 管理体系审核员 3 人, 内审员 29 人, 另有兼职审核员若干名, 满足公司开展各项工作的需要。
- 在相关行业聘请专家建有专家技术委员会。



## CGC 发证数量

- 2023 年，鉴衡在风力发电、光伏发电、城市轨道交通、储能等多个行业领域开展自愿性产品认证，全年新颁发自愿性产品认证证书 1261 张，截至 2023 年底累计有效证书保有量 2364 张。
- 2023 年，鉴衡在家用电器、家用燃气具、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 5320 张，截至 2023 年底累计有效证书保有量 9315 张。

---

### 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

# 社会责任管理

## CGC 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、气候变化和可持续发展、信息安全、人工智能等产业领域，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。

## CGC 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。

## CGC 责任管理

鉴衡履行社会责任的主管部门是主任办公会，中心主任担任组长，主任办公会成员担任副组长，各业务部门、职能部门、分子公司负责人是社会责任管理小组成员，负责具体落实本领域社会责任目标。

公司运营中心、行政部门负责社会责任日常工作的协调与管理，指导和帮助各部门落实社会责任重点工作，开展社会责任典型案例的收集、总结和宣传，并负责与相关方沟通，进行自查和提出改进意见，组织起草编写社会责任报告，经社会责任管理小组和主任办公会审核后向社会发布。

## CGC 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	主任办公会，各事业部，分子公司，安全质量部，法务部门；
员工权益保护	人力资源部，行政部门，工会组织；
客户权益保护	各事业部，分子公司，安全质量部，法务部门等；
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，行政部门，工会组织，各事业部和分子公司。

### CGC 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，首先组织相关部门负责人和主任办公会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。

### CGC 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、检测机构、行业组织、社区与公众等建立了和谐共存、共同发展的良好关系，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；	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—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

# 01 规范运营

## CGC 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它要求，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证科学严谨；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，维护认证市场秩序。

鉴衡在所从事的行业领域，深入学习有关法律法规，积极开展产业和政策研究，发挥第三方检测认证机构的作用，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持，促进产业和经济的发展。

## CGC 规范运作

鉴衡严格执行各项管理制度，规范过程管理，确保评价结果科学严谨，维护认证的有效性和公信力。

持续完善制度保障。坚持风险管理的思维，坚持问题导向，立足于实际，确保可操作性，兼顾实效性，不断完善各项规章制度。严格按照规章制度开展认证活动，确保认证质量。

打造数字化服务平台。鉴衡开发运营数字化认证系统、证书查询系统等。通过数字化的研发和应用，既保证了数据信息的完整性和可靠性，又加快了我们的服务速度，而且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。

搭建安全管理体系。为落实安全生产责任，安全生产有法可依、强化责任意识，进行安全管理体系的搭建。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。

建立质量安全考核机制。通过质量安全考核，发现问题及时解决问题，推动质量安全责任的落实，提高工作质量，提升质量安全意识。

继续开展“质量月”活动。通过质量知识学习、质量改进和提升建议征集、优秀实践和经验分享、警示教育等内容的系列活动，“人人关心质量 人人保证质量”，以此为契机提高质量效益，打造集标准、技术、服务于一体的鉴衡品质。

## CGC 人员管理

根据公司业务发展和管理需要，制定了《保密管理制度》《内部审计监察制度》及其他相关的管理程序要求，并组织员工签署《公正性与保密责任书》《竞业限制协议》《廉洁协议》，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，对认证活动引起的利益冲突可能性进行识别分析，确保认证活动的客观性、公正性。

持续开展公正性培训，通过公正性培训，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和权威性，提高公信力。

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。

采取客户满意度调查、防止商业贿赂调查、客户意见反馈等多种形式对认证人员的职业行为进行监督，有效增强执业公正性、规范性和廉洁性，维护健康的认证市场秩序，确保认证工作的全面健康发展。

坚持诚信核心价值观。在员工招聘、人才培养、干部选拔、业务考核等各个环节中强化诚信指标，使诚实正直、实事求是、守护信誉融入鉴衡经营管理之中。

## CGC 财务管理

根据公司可持续发展战略，2023 年财务部制定部门发展规划。协同 IT 部门继续推动财务数字化转型，推动财务工作提质增效。细化数据维度，了解业务，融入业务，细化经营数据维度，把数据做成信息，为经营决策提供依据。编制大型重点项目投资规划，监督项目资金使用。

根据财政部、证监会、审计署、银监会、保监会等五部委 2010 年联合发布的《企业内部控制配套指引》，根据公司费用管控新需求，重新修订《费用报销及借款制度》，在国家税务总局全面推行数电发票的要求下及时修订《发票管理制度》。防范税务风险，制定《税务管理制度》。加强资产管理，制定资产相关管理原则及制度，全面落地资产风险管控。防范财务风险，寻找财务风险源，完善财务制度和流程，做好防范措施及风险预案，加强财务风险管控。为公司可持续发展保驾护航。

## 02 提升服务水平

### CGC 持续推进服务能力建设

#### ■ 服务团队建设

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。截止 2023 年底，鉴衡在职员工 631 人（含分子公司），其中大学本科及以上学历 470 人，硕士及以上学历 174 人，有中级以上技术职称者 110 人，有相关资质的产品认证检查员 122 人，温室气体核查员 10 人，服务认证审查员 12 人，管理体系审核员 3 人，内审员 29 人，健全的技术服务团队，为开展各项服务提供人力资源和技术保障。

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 300 余名专家成立可再生能源专家技术委员会，为行业实际问题提供解决方案，为促进行业可持续和高质量发展贡献智慧。

2023 年，鉴衡结合公司业务发展所需，鼓励并组织员工参加电工、高空作业、出海、无损检测、内审员等取证类培训，组织员工外出参加相关业务法律法规、检测技术、风险管理、测绘保密等方面的专题培训。按照每周、每月、每季度等频次组织员工进行技术知识类、管理类等基本岗位技能与专业技能培训。进一步强化导师制度，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，提高工作质量和服务能力。

#### ■ 服务能力建设

随着业务发展，鉴衡不断加强与国内外相关检测机构的合作，整合优势资源，为相关行业企业提供优质检测认证服务。截至 2023 年底，鉴衡签约检测机构达 233 家（包括 34 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、产品、材料的检测能力，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测实验室或测试基地，提升了鉴衡在这些行业领域的服务能力，为满足服务需要和推动产业发展起到重要支撑作用。

2023 年鉴衡持续开展服务能力建设。入选工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台；入选第一批北京市企业技术中心；江苏叶片检测基地开工建设；获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）温室气体审定与核查机构认可资质；获得 IECEE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书。

□ 鉴衡获得 IECEE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书

2023 年 1 月，鉴衡同时获得 IECEE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书。

IECEE 是 IEC 四大合格评定体系之一，在该体系下运行的 IECEE CB Scheme 是全球电工类产品认证互认协议。由加入该体系的国家认证机构（NCB）颁发 CB 证书。CB Scheme 互认体系的主要目标是促进国际贸易，目前全球五大洲共 54 个国家已加入该互认体系，其目的是通过推动国家标准与国际标准的统一协调以及产品认证机构的合作，而使制造商更接近于理想的“一次测试，多处适用”的目标。各个国家的国家认证机构（NCB）之间形成多边协议，制造商可以凭借一个 NCB 颁发的 CB 证书获得 CB Scheme 互认体系下的其他成员国的国家认证，进行补充测试或国家差异测试后，即可便捷转证。



本次审核获得授权的标准涵盖光伏组件 IEC 61215（包括 2021 版）和 IEC 61730 系列标准。获得国家认证机构 NCB 资质的为鉴衡认证中心，获得 CBTL 资质的为鉴衡浙江分公司，即鉴衡在浙江嘉兴设立的华东光伏检测中心。

鉴衡此次同时获得 NCB 及 CBTL 资质，意味着鉴衡可为中国以及全球光伏组件厂商提供组件产品 CB 认证及检测一站式服务，组件厂商产品在鉴衡通过测试后获得的 CB 认证证书及检测报告可在全球 54 个互认国家流通并被采信。CB 证书不但成为一些国家的准入通行证，也提升了各国认证申请的便捷性，大大缩减了认证检测周期及成本，有效提升了申请效率。

与此同时，拥有先进检测水平的光伏制造商工厂实验室，可以向鉴衡申请成为 CTF（Customers' Testing Facilities）工厂实验室资质，工厂实验室在获得



IECEE 和鉴衡授权后，可直接在自有实验室进行 CB 认证的测试，不仅节省了样品运输的时间及物流成本，也使得认证更便捷、更高效。

此前，鉴衡已获 IECRE 认可的认证机构 (RECB)、检验机构 (REIB)、检测机构 (RETL) 授权，此次又获 IECEE 认可的国家认证机构 (NCB) 和检测机构 (CBTL) 授权，意味着鉴衡在国际电工委员会合格评定体系的可再生能源领域中，已获得全资质认可。鉴衡在推进新能源领域国际化服务进程中又迈出了里程碑式的一步。

#### □ 鉴衡与新疆哈密伊吾县签订建设实验风电场合作框架协议

2023 年 1 月 31 日，鉴衡认证中心与新疆哈密市伊吾县人民政府在北京签订了合作框架协议，双方将在伊吾县合作建设实验风电场，该实验风电场建成后将成为我国西北地区唯一大型风电装备检测检验基地。



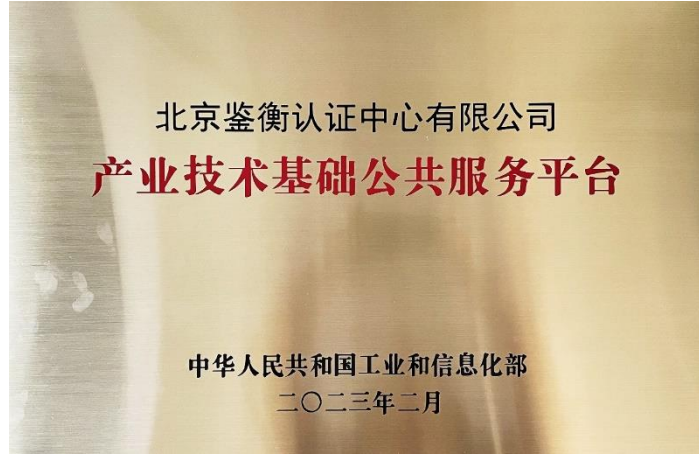
近年来，随着风电三北基地的大规模建设及“沙戈荒”的开发，在三北地区因地制宜、建设满足国际标准要求、面向行业未来发展的国家级风电装备检测基地，成为我国风电装备产业的重要需求。本次鉴衡与伊吾县合作建设的实验风电场，将为国内外风电制造商在新机型、新技术、新材料的创新研发方面提供试验、试运、调试、检测、检验等综合服务，为我国陆上 10MW+ 风电机组的更新换代和关键技术创新、关键材料的实际应用提供科学依据。在此基础上，还将进一步建设成为综合公共技术服务平台与科技攻关协作平台，为推动三北大基地建设、推动新型电力系统建设添砖加瓦。

#### □ 鉴衡入选工信部第五批产业技术基础公共服务平台

2023 年 2 月，鉴衡认证中心成功入选工业和信息化部第五批产业技术基础公共服务平台。这是继国家市场监督管理总局、国家能源局之后，鉴衡获得国家部委批准成立的第三个国家级检测与技术服务平台。

产业技术基础公共服务平台由工业与信息化部提出，旨在加快实施创新驱动发展战略，保障产业创新发展和质量品牌提升，完善重点产业技术基础体系，优化资源配置，是为工业、通信业和信息化重点领域的技术创新和产业可持续发展提供质量可靠性试验验证、标准验证与检测、计量检测、认证认可关键技术、产业信息、知识产权等基础支撑和公共服务的平台。

鉴衡认证中心将在现有广东阳江“国家海上风电装备质量检验检测中心”与河北保定“国家能源风能太阳能仿真与检测认证技术重点实验室风电叶片检测中心”两个风电叶片检测基地的基础上，在 2025 年前建成可开展最大 180 米叶片全尺寸试验的“江苏检测基地”，形成国际领先的“大型风电叶片第三方检验检测服务平台”，保证检验检测服务能力辐射我国从北到南大部分生产基地，覆盖全国主要风电设备制造区域，提供“一站式”叶片检验检测认证的全流程服务，支撑未来十多年我国风电装备研发测试需要。



2023 年，江苏检测基地项目已开工建设。平台建成后将成为我国风电叶片领域综合性技术服务基地，进一步满足风电行业研发及测试需要，保障风电产业可持续、高质量发展，支持、引领全球风电技术进步，助力实施国家创新驱动发展战略。

### **CGC** 做客户信赖的合作伙伴

检测认证业务是我们为客户提供服务的重要载体，我们坚持探索创新有效的服务形式，不断努力接近我们的愿景目标，努力成为全球领先的技术服务机构，做最值得信赖的产业合作伙伴。

鉴衡的服务对象包括政府机构、行业组织、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。我们坚持为客户提供有价值、可信赖的服务，以专业知识和技能帮助客户解决实际问题，为客户提供优质、高效、规范的服务。

2023 年，鉴衡持续优化服务流程和作业指导书，做到事事有响应，事事有着落，提高工作效率；为客户提供定制化解决方案，能发现问题，解决问题，让服务更有价值；紧密跟踪技术发展，努力提高技术实力，诚实守信，认真履约，坚守质量红线，让服务更可信赖。

鉴衡高度重视信息化平台建设，高度重视数据安全与隐私保护。通过采用先进的加密技术与安全协议，以及定期的安全审计与漏洞检测，确保了公司数据的安全可靠。此外，我们还加强了员工的信息安全意识培训，提升了整体的安全防

护能力。同时我们针对业务流程中的关键环节进行了深入分析和优化，通过开发自动化工具与业务系统，减少了人工干预与重复劳动，提高了业务处理的准确性与效率，建立了流程监控与预警机制，确保业务运作的稳定与安全。2023 年鉴衡根据业务需要开发上线了风能监造平台、风能检验平台、光伏监造平台和整机 LIMS 系统等信息化服务平台，让服务更加高效、便捷、安全、可靠。

2023 年，鉴衡收到数十家企业和机构发来的表扬信和感谢信，鉴衡服务团队的工作态度和服务水平得到客户的高度认可。



2023 年，鉴衡各项服务受到客户广泛赞扬

发来表扬信/感谢信的部分单位有：中国城市轨道交通协会，明阳智慧能源集团股份有限公司，三峡新能源施甸发电有限公司，三一重能股份有限公司，上海市市场监督管理局执法总队七支队，浙江运达风电股份有限公司，张北绿巨人新能源发展有限公司，陕西龙源新能源有限公司，上海电气泰雷兹交通自动化系统有限公司，中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部技术中心，浙江众合科技股份有限公司滁州至南京城际铁路（滁州段）一、二期工程信号系统项目部，北京市城市管理委员会，浙江众合科技股份有限公司（绍兴市轨道交通 2 号线一期工程），阳光新能源开发股份有限公司，重庆市巫山县成光新能源有限公司，浙江众合科技股份有限公司（温州 S2 线），三峡新能源云县有限公司，华锐风电科技（集团）股份有限公司，汕头市海上风电开发和产业发展专班，三峡新能源永平有限公司项目部，国网吉林省新能源集团有限公司，志丹九天洋新能源有限公司顺宁项目部，广灵县运达新能源有限公司，三峡新能源道县发电有限公司，塔里木油田叶城县 50 万千瓦光伏发电 EPC 项目部，木垒县新特汇能发电有限责任公司汇能老君庙风电一场等（上述排名不分先后）。

### CGC 传递信任 服务发展

“传递信任，服务发展”是认证机构履行社会责任的核心。近二十年来，鉴衡不忘初心，牢记使命，坚守质量红线，努力提升技术实力，公平公正开展工作，坚决维护认证认可的公信力，使“鉴衡认证”品牌获得国内外社会各界广泛认可。“鉴衡认证”让客户受益，让市场信赖，促进了产业高质量发展，也为中国企业走出去提供了有力支撑。

鉴衡认证证书在风能、太阳能、储能等领域已成为业主采购设备的重要条件，鉴衡颁发的 CURC 认证证书和城市轨道交通产品自愿性认证证书得到了地铁业主的采信，成为投标的必备条件或加分条件之一。

鉴衡认证证书和技术评审报告得到了国家发展和改革委员会、工信部、科技部、财政部、国家能源局等部委以及许多地方政府部门和国内外金融保险机构的采信，为促进经济和产业发展提供了有力支持。

随着风能、太阳能等新能源产业在全球的快速发展，也为我国新能源装备走出去带来广阔机遇。鉴衡作为本领域国际认可的检测认证机构，其提供的技术服务在中国企业与国外用户之间搭建起信任的桥梁，为中国装备走向国际市场起到关键的技术支撑作用。鉴衡在风能、太阳能、轨道交通等领域开展“一次测试、中外通用”的服务，为客户节省了时间和成本，广受客户好评。

2023 年 9 月，鉴衡凭借《建设国际电工委员会可再生能源设备认证互认体系 助力中国可再生能源设备出口》入选国家认监委“质量认证‘小而美’国际互认合作优秀案例”。质量认证“小而美”国际互认合作优秀案例的评选，旨在总结推广质量认证国际互认合作成果，助力开放合作和贸易便利，彰显质量认证“传递信任、服务发展”的核心价值，是国家认监委对推动质量认证国际合作更大范围、更深层次、更高水平发展，服务构建新发展格局的重要举措。此次鉴衡成功入选“质量认证‘小而美’国际互认合作优秀案例”，体现国家认监委对鉴衡在推动国际互认、填补制度空白、创新规则引领等方面的高度认可。

#### 【案例】

2023 年 3 月，印度阿达尼集团委托中国企业连云港中复连众复合材料集团有限公司生产的首支风电叶片运抵鉴衡位于保定的叶片检测基地，按照 IEC 标准开展测试。这是鉴衡获得 IEC RETL 资质后，首次为印度企业开展全尺寸叶片试验。鉴衡拥有完整的 IECRE 风电认证检测体系资质，可为国内外企业提供全球认可的技术服务。本次服务为中印企业进一步合作建立了基础。

2023 年 5 月，明阳智慧能源集团股份公司签约菲律宾装机规模最大的风电项目，将向菲方提供 49 台 MySE 6.25-172 风力发电机组，项目开发商为新加坡可再生能源公司 Vena Energy，所采用的风电机组型式认证证书由鉴衡颁发。明阳智能成为首家进入菲律宾市场的中国风电整机厂商，也标志着中国风电设备及鉴衡认证证书获得菲律宾政府及项目开发商的认可。

## 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，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。

自成立以来，鉴衡作为项目负责人承担国家级/省部级科研课题 50 余项（2023 年正在进行的有 7 项）、国际合作研究课题 20 余项（2023 年正在进行的有 1 项），承担政策研究及规划类研究课题 40 余项（2023 年正在进行的有 3 项），获得国内专利授权 27 项（其中 2023 年新增 6 项实用新型专利）。

根据统计，鉴衡牵头及重点参与制定的国际标准（IEC）60 余项、国家标准（GB）50 余项、能源行业标准（NB）约 40 项，自主研究发布技术规范约 200 项。近年来鉴衡联合其他机构共同研究发布白皮书 20 余项，发布技术说明 8 项。

### CGC 科技创新管理

创新是鉴衡的核心价值观。不断创新产品与服务、开拓新的技术服务领域，是鉴衡发展前行的基础。近年来鉴衡不断加大资金和人力投入，专注于检测认证能力建设、新技术领域研究、服务模式创新和科研项目的推进落实，制定创新奖励办法，举办创新大会，激发员工创新活力和创新潜能。

为推动创新，鉴衡制定了《创新优先奖励办法》，设立了创新专项基金，用于奖励对创新有突出贡献的员工；设立了研究院，在新兴技术领域开展前沿技术研究和储备；鼓励各事业部技术团队进行新产品和新服务模式开发，满足业务发展需要；此外，鉴衡积极与国内外科研院所、检测检验机构、优秀企业加强合作，开展联合研究和协同攻关，共同推动进步。

2023 年 10 月，鉴衡举办了第九届创新大会。鉴衡以创新大会以为载体，每年对创新成果进行梳理和评估，对优秀创新成果予以支持和表彰，推动创新成果的市场化应用。第九届创新大会针对创新成果共评选出特等奖 4 项，二等奖 7 项，三等奖 9 项，鼓励奖 25 项，对创新人才及团队给予奖励和表彰。



鉴衡第九届创新大会为获奖者颁奖

## CGC 技术和服务创新

2023 年，鉴衡积极开发新的业务领域，拓展业务范围，提升服务能力，持续开展技术标准和技术规范研究，为拓展新的服务提供技术支撑。本年度内，鉴衡自主制定和发布产品类技术规范 5 项，服务类技术规范 2 项，获得国家实用新型专利授权 6 项，在各行业领域为客户提供定制化解决方案。

**风能：**鉴衡融合二十年来在风能基础技术研究和认证实践中的经验，不断研究制定新的技术评估方案与实施规则，紧跟客户创新需求，推出自己的技术评估方案和流程，帮助企业的技术成果和工具走向市场。近年来鉴衡在机组增效提效技术、安全性提升技术、环境友好型技术以及软件工具四大新技术类别中已开展了 30 多个新技术评估与认证，包含叶片气动优化、智能控制优化、监控系统、降载技术、降噪技术、光影控制技术以及多种仿真软件等，为夯实我国风电研发制造软实力、推动行业数智化发展提供支撑。

### 【案例】

2023 年 4 月，鉴衡为金风科技风资源评估技术颁发技术评估符合证明，这是国内风资源评估领域首个技术认证。鉴衡基于 IEC 标准、国标、能标等风资源相关标准的规定，以及自主发布的《风电技术评估实施规则》，对金风风资源评估技术的规范完整性及合理性开展了评估，对于标准尚未规定细则的部分，鉴衡依据多年的风资源技术研究和学术文献制定了详细的评估方案。

2023 年 4 月，鉴衡与中国宝武在北京联合举办发布会，中国宝武正式对外发布了风电塔筒高强钢 BWind 系列品牌。鉴衡根据风电塔筒受力特点和高性能钢使用要求，和中国宝武、天津大学、东方电气等共同制定了疲劳试验和数据拟合处理方案，对 Q355ND、BWind420MD 和 BWind500MD 对接接头按相关标准进行了常规力学性能试验、疲劳试验和 SN 曲线拟合等工作，整个工作过程历时近两年，完成了高强钢 BWind420MD 和 BWind500MD 对接接头的性能评估。

2023 年 4 月，鉴衡发布《在役机组性能评价技术规范》，这是行业首个针对在役风电机组开展全面健康状态评价的技术方法文件，将为开发企业准确了解在役机组性能状态与潜在隐患，为运行维护或维修、技改决策提供准确的输入依据，保障在役项目平稳高效运行。该技术规范由鉴衡和金风科技联合牵头，由行业中相关单位共 30 多位专家历时 4 年编制完成。

2023 年 5 月，鉴衡向中国海装 LiGa 技经平台颁发符合证明，这是当前多专业协同度最高的风电场三维数字化设计平台。鉴衡依据相关标准，对 LiGa 技

经平台的原理、效果以及风险分别开展评估，评估内容涵盖十多个模块，证明其在风场设计全过程管理及重点环节把控的解决方案具备可行性。

2023 年 8 月，鉴衡为浙江运达风电股份有限公司自主研发的“运风”风资源计算评估公共服务云平台颁发符合证明。通过对“运风”平台的风电项目风资源计算、大规模风电场尾流效应计算、基于概率的发电量计算、噪声与光影效应计算等模块的评估和审查，“运风”平台在多个关键指标上计算结果合理，可为风电场微观选址阶段的风资源评估提供参考。

2023 年 11 月，鉴衡向金风、远景、明阳、中车等厂家颁发了我国首批风力发电机组场址适应性符合证明。该项目旨在有效解决场址环境条件多样性、机组配置定制化以及各整机厂商安全性校核方法不统一等导致的风电机组安全性风险等问题，助力企业有效规避安全风险实现项目稳定运行。

**太阳能：**作为国内第一批从事光伏产品检测认证的第三方技术服务机构，鉴衡紧密跟踪国内外光伏技术和产业发展动态，不断提高自己的检测认证能力，满足行业企业对新技术、新产品、新应用场景的测试和评估要求，积极参与国际和国内标准的制修订，促进行业高标准、高质量发展。

2023 年新年伊始，鉴衡同时获得 IECCE 颁发的 NCB 证书和 CBTL 证书，加之前获得的 IECRE 的认证机构（RECB）和检验机构（REIB）资质，鉴衡在 IEC 合格评定体系中，已获得可再生能源领域全资质认可。中国作为全球光伏设备制造大国，国产光伏产品远销世界各地，鉴衡为中国光伏产品的全球化进程提供国际认可的检测认证服务。

#### 【案例】

2023 年 3 月，鉴衡向江苏天合智慧分布式能源有限公司颁发户用并网光伏发电系统认证证书。近年来，我国分布式户用光伏系统正在加速发展，但由于门槛低，户用光伏系统存在较多问题。为此，鉴衡吸纳在组件、组串、逆变器、配电箱、线缆、支架及基础、防雷接地、光伏方阵、系统性能等方面的评价实践经验，推出了《户用并网光伏发电系统测试技术规范》，为户用光伏电站提供全方位评估认证服务，为户用光伏的健康发展保驾护航。

2023 年 5 月，鉴衡推出“CGC 光伏领跑者+评测体系”服务。鉴衡基于十多年光伏产品检测认证实践经验，针对行业中常规检测和型式认证在各类新电池技术、新组件技术、新材料、新应用场景认证服务中暴露出来的问题和短板，推出了“CGC 光伏领跑者+评测体系”服务，聚焦以组件为主的光伏产品真实价值，关注新技术、新材料以及新的应用场景，运用“更高标准、更多维度、更

短周期”的技术方案，来验证产品的实际性能，持续推动技术变革，促进产业高质量发展。

2023 年 5 月，鉴衡为晶澳科技新一代尺寸矩形硅片组件产品颁发太阳能光伏组件金太阳认证证书、组件不均匀雪载可靠性认证证书和组件柔性支架适配性证书。近年来柔性支架在业内广泛应用，鉴衡针对使用柔性支架的光伏组件以及连接件可能存在的高频震动、正反向不均匀风压、脉冲风引起的多频多振幅震动的特点，研发推出了柔性支架组件适配性试验，测试内容包括光伏组件柔性支架适配性疲劳震动测试、梯形分布荷载组件静态载荷测试和不均匀分布荷载组件动态载荷测试。通过严格测试用以验证光伏组件使用柔性支架安装时对风振、静态风和动态风的抗风能力。

2023 年 5 月，鉴衡为江苏德天智能科技有限公司颁发光伏智能清扫机器人认证证书。随着我国大型光伏电站的规模化发展，光伏智能清扫机器人设备应运而生。鉴衡结合在机器人和光伏领域的技术积累和实践经验，研究制定了《光伏组件用干式清扫机器人技术规范》，可开展清扫机器人的移动能力、除尘性能、清扫损伤、适用倾角、控制功能、保护功能、故障告警功能、环境适应性、电气安全、可靠性等测试项目，并颁发认证证书。

**新型储能：**鉴衡储能技术的研究始于 2007 年，十几年来先后开展了铅酸电池、镍氢电池、胶体蓄电池、锂离子电池、超级电容、飞轮、压缩空气、熔岩、氢等不同储能形式的研究，涵盖了电化学、电磁、机械、热能、化学等不同的储能技术种类。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它定制化服务。

#### 【案例】

2023 年 4 月，鉴衡为远景颁发电力储能用锂离子电池产品认证证书。依据 GB/T 36276 电力储能锂离子电池标准，鉴衡在严格的型式试验及评估基础上，对工厂制造能力及质量保障水平以及产品一致性控制等进行了严格的检查。本次获证意味着远景 315Ah 储能专用电芯的设计开发符合储能应用需求，并具备交付该产品的能力。

2023 年 5 月，鉴衡为阳光储能技术有限公司颁发首张依据 CGC/GF 177《箱式锂离子电池储能系统通用技术要求》完成的“储能系统型式认证”证书。CGC/GF 177 认证技术规范由鉴衡研究制定，规定了箱式锂离子电池储能系统的



通用设计要求、安全防护和基本性能参数要求、与安全相关的功能要求、关键设备选型要求、标识及使用文档要求等相关内容。

2023 年 5 月，鉴衡为比亚迪储能颁发储能刀片电池系列产品国内认证证书，这是全国首张符合 GB/T36276-2018 标准及鉴衡 CGC-R46104: 2019A 认证实施规则的刀片电池技术产品认证证书。

2023 年 6 月，鉴衡为阳光氢能颁发了国内首张全控型“SHR5700 制氢整流电源”产品认证证书。制氢整流电源认证依据鉴衡发布的《CGC GF 219-2022 电解水制氢电源技术规范》进行，这是该技术规范发布以来颁发的首个制氢整流电源产品认证。

**轨道交通：**鉴衡组建了覆盖车辆、轨道、牵引、制动、供电、通信、信号、工务、车站机电等九大专业技术队伍，在全国形成六大检测基地，针对产品研发、工程建设期、运营期三个阶段，培育了以产品认证、安全评估、检验检测为内容的技术服务能力。

近年来，中心先后为轨道交通行业多个企业的多个产品颁发了认证证书，承担了北京 19 号和 11 号线、上海 15 号和 18 号线、深圳机场捷运线等国内代表性的 FAO 系统第三方工程安全评估工作，以重庆 2 号线为代表的更新改造项目第三方安全评估工作，以及天津、上海等地的初期运营前动态检测工作。

2023 年 7 月，绍兴地铁 2 号线一期工程正式开通载客初期运营。作为独立第三方安全评估机构，鉴衡负责该线全自动运行核心系统（包括信号、车辆、综合监控、通信、站台门系统）的安全评估工作，对核心设备系统进行了 8 次现场测试见证工作，实施了 7 次现场审计工作，同时审查了上千份关键技术及安全文件，对审核发现问题进行了跟踪闭环管理。鉴衡采用合理的项目管理方法，对各核心设备系统分阶段分专业进行了评估授权，累计授权发证 19 次，开展了从策划需求阶段到投入初期运营各阶段安全评估工作。在绍兴地铁集团及众合科技一致性协调方的大力支持下，鉴衡顺利完成了至载客初期运营的安全评估工作，并颁发了 GoA4 级载客初期运营授权证书和评估报告，通过专业的技术服务助力绍兴地铁 2 号线载客初期运营顺利开通。

## **CGC 促进产业发展**

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开展工作，推进各项政策的执行落地，促进产业健康发展。

## ■ 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的制修订工作，在标准研究和制定方面投入大量经费和人力成本，支持我国标准化工作，推动技术进步，为产业健康发展提供有力技术保障。鉴衡曾先后获得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”和“国际标准积极践行奖”。

2023 年，由鉴衡参与制修订的 7 项行业标准、3 项国家标准正式发布，参与在编的国际标准 29 项、国家标准 21 项、行业和地方标准 42 项、社会团体标准 20 余项，涉及风能、光伏、轨道交通、新型储能、绿色发展等领域。

截至 2023 年底，鉴衡牵头或重点参与完成制修订的国际标准（IEC）有 60 余项，国家标准（GB）50 余项，能源行业标准（NB）约 40 项。

### 【工作动态】

2023 年 7 月，团体标准《城市轨道交通 电气电子可编程电子安全相关系统功能安全需求规范》起草工作组会议在北京以线下线上相结合的形式召开。鉴衡认证中心作为项目牵头单位主持会议，参编单位主管领导和起草组成员参加会议。

2023 年 7 月，雄安新区智能城市创新联合会发布 2023 年度第一批团体标准立项公告，其中四项团体标准由鉴衡担任主要起草单位。10 月，鉴衡发布通知公开征集参编单位，开始组建团体标准起草工作组。

2023 年 8 月，北京市数据资产系列标准启动会在鉴衡认证中心召开，24 家参编单位共 36 人参加启动会。与会人员对《数据资产登记指南》《数据资产质量评估指南》的结构、数据资产定义、数据资产登记流程、数据资产质量评价维度、数据资产质量评价方法等核心问题进行了研讨。

## ■ 开展联合研究

2023 年，鉴衡联合相关单位和专家共同就行业中的共性问题开展联合研究，发布了多项研究成果。此外还与相关单位共同开展专项研究，以发布白皮书的形式，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

鉴衡可再生能源专家技术委员会（REETC）旨在以产生简短而快捷的技术或规则说明的方式，解决风能、太阳能、储能等行业规模化发展过程中遇到的困境和挑战，为行业提供及时的实操性解决方案。

2023 年，在鉴衡的组织推动下，共召开项目工作会议 20 余次，专家参与项目编写 600 余人次，多个项目编写取得重要进展。

- 研究设立新的技术合作项目

2023 年 2 月，鉴衡组织召开 REETC 年会，来自相关单位共百余名专家参加了会议。会上由专家委员会讨论后批准设立了 6 项新的可再生能源公共技术合作项目。这些项目由企业申请，经专家技术委员会批准立项后由牵头单位召集组建工作组并开展联合研究，研究成果公开发布，供企业参考使用。

- 对批准的技术合作项目进行跟踪推进

由中车株洲所与华电集团技经中心联合牵头的《高边坡地形风电场风资源评估方法》于 2023 年 2 月由 REETC 批准立项。中车株洲所、华电集团经济技术咨询分公司、河海大学新能源学院分别于 3 月、8 月和 12 月份在北京和南京承办召开了项目工作组会议。在工作组成员的共同参与下，该项目在 2023 年年底完成了技术说明的编制。

由金风科技与大唐可再生能源试验研究院联合牵头的《陆上风电风资源技术可开发量评估方法》于 2023 年 2 月由 REETC 批准立项。同年 5 月，项目启动会暨第一次工作组会议在鉴衡召开。10 月和 12 月，金风科技和大唐可再生能源试验研究院先后承办召开了项目工作会议和项目成果自评会议。按照既定计划，该项目于 2023 年年底完成了技术说明的编制。

由协合新能源集团牵头的《风电机组叶尖离地最小距离要求》于 2023 年 6 月份经由 REETC 批准立项，协和新能源于 8 月份在北京承办召开了项目启动会暨工作组会议，来自风电开发商、整机厂、叶片厂、设计院、第三方机构等 80 多位专家通过线上线下方式参加会议。目前该项目仍在进行中。

除上述项目以外，经 REETC 批准立项的其它项目仍在进行中。另外由鉴衡、深圳国能宸泰科技有限公司和中海油能源发展装备技术有限公司牵头的《海上风电场钢结构防腐运维指南》已于年内编制完成，并于 2023 年 11 月在汕头国际风电技术创新大会上对外发布了技术说明成果。

- 对发布的研究成果进行公开解读和分享

鉴衡对 REETC 完成的各技术合作项目成果文件在网站公开发布。为帮助业界同仁更好地理解这些成果技术说明的编写原理、方法，共同探讨技术说明成果快速应用于项目实际，减少信息壁垒，分享知识和经验，鉴衡于 2023 年 4 月

和 7 月份，先后两次在线举办可再生能源专家技术委员会技术沙龙，500 多位参编专家及行业同仁在线参加会议，对相关技术及应用前景进行研讨。

### □ 开展专项研究并公开发布研究成果

2023 年 5 月，鉴衡对外发布《评测大奖“鉴宝行动”白皮书》。该白皮书基于评测大奖“鉴宝行动”实测数据，全面深度剖析了不同类型光伏组建产品的发电性能和典型气候下的可靠性能，用以指导光伏组件生产的精细化管理，传递光伏组件的真实价值。

2023 年 6 月，鉴衡、华能清能院、乾源风电联合发布《中国典型区域风电场雷击风险研究报告》。该报告将对风电开发商在项目前期可研阶段的雷电风险等级、运维阶段的场站机组防雷配置及标准符合性、线路及机组的防雷技改和改造效果后评价起到积极的促进作用。

2023 年 9 月，鉴衡与华为技术有限公司联合发布《光伏电站智能安全技术白皮书》。本白皮书通过全面深入地分析光伏电站电气安全问题及事故案例，系统地介绍了光伏电站安全防护领域的最新技术与实践，旨在助力光伏电站智能安全防护技术的应用，促进产业快速、健康发展。



2023 年 10 月，鉴衡与金风科技联合发布《风力发电碳足迹研究报告》。该报告针对当前风电领域产品碳足迹现状及存在的共性问题做了研究和探讨，并提出了未来发展建议。该报告还得到了央视媒体（CCTV）的关注和报导。



2023 年 10 月，鉴衡与金风科技联合发布《中国海上风电机组抗台风风险检验白皮书》。这是中国风电行业首部阐述抗台风方案设计的技术白皮书，涵盖台风影响分析、抗台风方案设计、成功案例解析等内容，对海上风电抗台风技术应用提供支撑，为风电行业“向海图强”保驾护航。

2023 年 11 月，由能源基金会支持、鉴衡认证中心承担的《中国海上风电基地化发展路径研究与示范》课题成果重磅发布。该项目从海

上风电基地化系统性政策、实施路径、融合发展，以及案例研究四个方面展开，针对国内不同地区资源条件、产业基础、电力消费市场情况提出了不同的对策和建议。

## ■ 搭建交流平台

鉴衡发挥第三方机构在行业领域的影响力和组织号召力，为行业企业搭建交流平台，促进企业之间的交流合作、技术进步和协同发展。2023 年，鉴衡联合相关单位，成功举办了多场不同主题的交流会、研讨会。

2023 年 3 月，鉴衡和阳江市风能协会等机构联合主办的“首届风电叶片复合材料应用研讨会”在深圳举办，来自风电产业上下游近 300 位专家代表参会。



2023 年 3 月，海陵岛国际风能大会在广东省阳江市海陵岛盛大举行。在广东省能源局和阳江市人民政府的指导下，本次大会由全球风能理事会和阳江市风能协会主办，三峡集团和鉴衡认证中心承办。来自各级政府部门、风电产业链企业、金融保险机构、科研院所、行业协会等 500 多位代表参加了此次盛会。



2023 年 8 月，在银川“2023 智能光伏大会”上，鉴衡和索比光伏网联合举办了“光储智能应用论坛”分论坛，来自电网、高校、业主开发商、制造厂商近百位专家代表与会，并同时进行了线上直播。

2023 年 9 月，鉴衡风电叶片测试创新发展中心在广东阳江主办“第四届风电叶片实验室间能力比对活动暨风电叶片检测技术研讨会”，来自国内外 16 家风电叶片检测单位、近 40 位专家参与活动。



2023 年 11 月，鉴衡与金风科技联合在北京举办了第九届“御风之道”高级研讨班，40 多位专家代表参会。

2023 年 12 月，由鉴衡参与承办的第四届张家口长城·国际可再生能源论坛在崇礼召开。来自政府部门、行业企业、科研院所等共 400 余人参加会议。

除以上活动外，鉴衡还积极支持国内社团机构在行业中举办各类交流活动，承担日常联络和协调工作，承担会务的组织工作，为行业企业交流提供服务。

## ■ 支持政府工作

鉴衡发挥在所从事行业领域的技术特长，为政府部门制定发展规划或优化政策措施提供咨询和技术支持；以第三方机构身份支持政府部门对有关项目进行论证或对项目执行情况进行评估或核查。通过支持政府工作，服务于行业发展。

2023 年，鉴衡积极参与有关部门委托的产业政策和规划研究，参与地方能源转型发展战略研究，承担地方碳排放核查项目，受相关单位委托协助开展新型储能电站安全隐患治理工作、协助开展小家电和光伏产品质量执法检查工作等等，参与国家级研究课题 6 项，支持政府部门工作 60 余项，以专业的技术能力和严谨的工作作风出色完成各项任务，相关单位发来表扬信对鉴衡的工作给予肯定。

## 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

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

## 04 环保节能减排

鉴衡持续深耕于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“30·60”双碳目标达成和绿色可持续发展。

### CGC 开展节能减碳核查服务

鉴衡认证中心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，涉及电力、建材、钢铁、化工、有色、造纸、石化、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。

2023 年，鉴衡成功获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）温室气体审定与核查机构能力认可资格，标志着鉴衡在温室气体审定与核查领域的专业实力和技术水平得到了权威机构的高度认证。基于 CNAS 在国际认可论坛（IAF）内的互认机制，鉴衡在本次认可范围内开展的温室气体审定与核查成果，将得到包括欧美、日本、大洋洲等大多数 IAF 成员国的承认和采信，对整个应对气候变化行业具有积极的推动作用。

2023 年，鉴衡再次入围参与广东碳核查项目，承担钢铁、水泥、造纸、纺织等行业内共计 19 家企业的碳排放核查工作，协助国家及广东省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。

2023 年，鉴衡再次入围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。

2023 年，鉴衡为多家企业提供产品层面碳足迹与 EPD 核查服务，包括风力发电机组、钢铁等多种类型产品。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。

## CGC 促进企业绿色低碳转型

在全球气候变化应对背景下，绿色低碳转型与可持续发展已经成为国内外企业的共识。鉴衡依托自身技术积累，积极为可再生能源行业企业提供转型发展支持，提供行业级解决方案。同时通过碳核查、碳及绿色电力规划、碳管理等服务助力企业从组织管理、生产经营、成果披露等不同层面开展可持续发展实践。

2023 年，鉴衡认证中心、绿色电力消费合作组织（GECCO）支持举办了“可持续发展/ESG 政策趋紧 新能源企业如何应对”专题论坛，针对当期市场关注热点与企业遇到的实际问题进行研讨交流，从 ESG 与中国高质量发展、企业碳管理和 ESG 数据治理实践、绿色电力、供应链减碳和全球气候行动倡议、基于产品全生命周期的可持续发展实践以及碳边境调节机制（CBAM）等方面进行深度分享，为新能源企业未来绿色低碳发展之路提供建议。

2023 年，鉴衡与金风科技联合发布《风力发电碳足迹研究报告》，针对当前风电领域产品碳足迹现状及存在的共性问题做了研究和探讨。该报告以“零碳电力”助力双碳目标与国际绿色贸易壁垒应对为切入点，阐述了在全球应对气候变化与可持续发展背景下我国风电行业推动碳足迹工作的必要性，并以当前主流的核算方法、核算结果等现状分析为基础，提出风电行业碳足迹领域存在的主要问题，以及后续发展建议。该项基础研究工作为我国风电产品实现绿色低碳转型和走向海外打下坚实基础。

2023 年，鉴衡为隆基股份、金风科技等可再生能源行业龙头企业提供系统性的碳减排及绿色电力替代规划，按照国际科学碳目标（SBTi）与 RE100 组织相关规则要求，为客户制定符合标准兼具可行性的目标与实施路径，并助力企业完成面向社会公众的承诺披露工作，鞭策企业自身持续性推进绿色低碳转型。

## CGC 助力企业 ESG 绩效提升

2023 年，国内外监管机构和国际机构不断推出 ESG 管理和信息披露相关法规、要求、指引和标准，新能源企业在出海过程中面临国际客户越来越直接、越来越严的 ESG 要求，鉴衡适时推出了 ESG 管理体系提升咨询服务，帮助客户完成战略与目标设定、组织结构搭建、管理体系文件载体引导和运营融入，助力客户提升 ESG 管理内功，提升 ESG 绩效。

与此同时，鉴衡在国际客户最为关注的供应链责任管理方面，持续提供项目执行服务，包括绿色供应链标准编制、供应链社会责任、绿色供应商、绿电消费



评价等，直接帮助企业落地供应链责任管理，达到国际客户要求，助力企业获取业务，实现可持续发展。

在具体的 ESG 业务之外，鉴衡还参与了由全球环境基金、联合国工业发展组织支持，生态环境部对外合作与交流中心牵头的《工业企业生态文明建设管理体系规范》、中国生态文明研究与促进会牵头的《生态文明建设水平评价规范 工业企业》标准的编制，积极为 ESG 中国标准贡献力量。

### CGC 环保节能减排的内部治理

在服务于政府和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和生活的细微之处。其中，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。

鉴衡内部环保节能减排措施

指标分类	采取的措施
节约用水	用水处悬挂标识，随手关闭水龙头； 维护输水管路和水龙头，拒绝跑冒滴漏；
节约用电	使用节能照明灯具和电气设备； 用电设备不用时及时关闭；
节约用纸	使用网络接收传真，使用电脑和 OA 系统传递文件，使用电子通讯工具进行交流，减少纸质文件的打印使用；
绿色采购	采购绿色节能环保设备； 采购再生纸，尽量不使用一次性水杯、餐具等；
绿色出行	提倡乘用公共交通工具或骑单车上下班；
废弃物处理	做好垃圾分类； 废旧电器、电池分类妥善处理；废纸等可重复利用物资交回收公司处理；生活废弃物由保洁公司集中处理；

## 05 员工权益

鉴衡严格遵守国家人力资源和社会保障方面的法律法规，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。

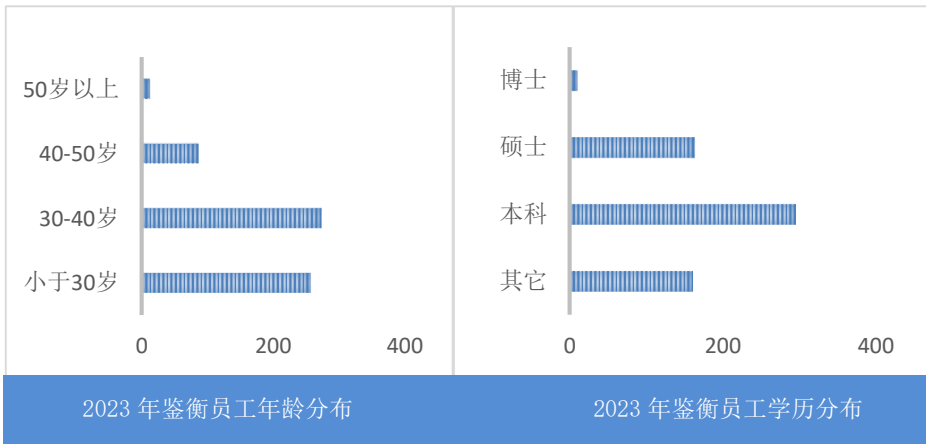
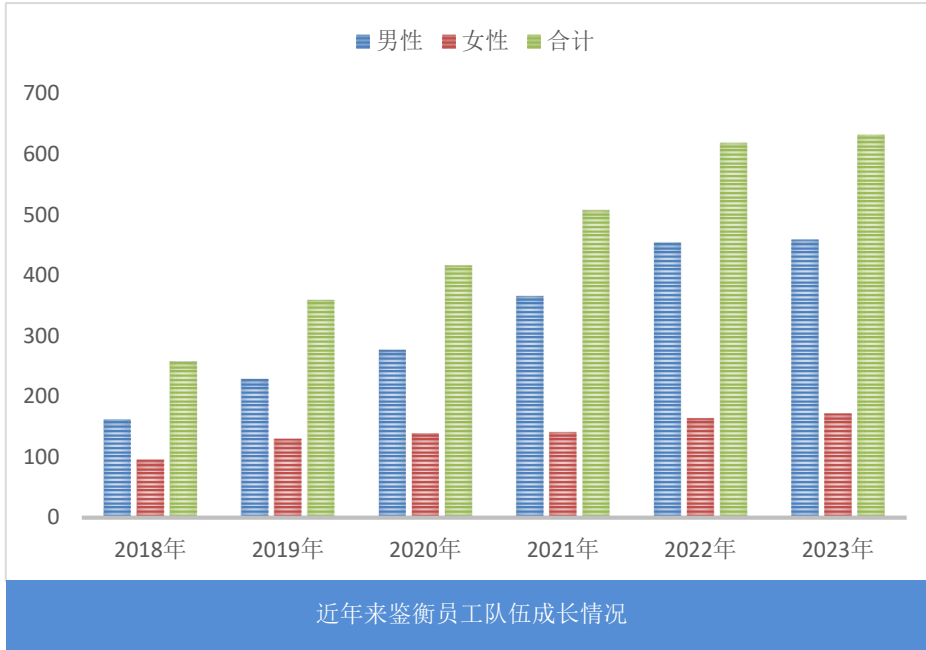
### CGC 依法合规用工

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、福利和其他物质奖励；

随着公司业务的扩展，鉴衡员工队伍不断发展壮大。截止到 2023 年底，鉴衡在职员工 631 人，其中男性员工 459 人，占员工总数的 73%；女性员工 172 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。

## CGC 健康与安全

鉴衡始终把员工身心健康与职业安全放在首要位置，通过制定安全制度、开展宣传教育、提供安全操作培训、配置安全防护设施、改善办公条件、提供健康体检、购买意外保险等各种措施，为员工的健康安全保驾护航。

为帮助员工掌握生命救援技能，提升应急救援能力，2023 年鉴衡组织开展了红十字急救知识与技能培训。培训内容包括救护的基本知识，心肺复苏、创伤救护等初级急救的核心知识与技能，以及常见急症、意外伤害、突发事件的处置要领等。



为加强对有限空间作业安全管理，提高有限空间突发事故处置能力，防止不当施救引发的安全事故，鉴衡阳江公司开展了有限空间事故应急模拟演练。本次演练模拟了现场监护人员发现事故情况后立即上报，启动预案开展应急救援的全过程。在演练指挥的总体调度下，救援小组、急救小组等按照应急预案有序开展救援工作，各项演练达到预期效果。



为提升员工对消防安全的重视程度，形成“人人管安全，安全为人人”的良好组织氛围，鉴衡采用线上、线下集中培训与线上考试的方式，开展“消防月”培训活动，普及消防安全常识，提高消防安全素质。

为加强安全生产管理，鉴衡阳江公司等分子公司定期组织开展安全生产专题会议及安全培训，强化安全思想教育。2023 年，鉴衡继续落实年度体检措施，组织全体员工进行年度健康检查，排除健康隐患，保障员工身心健康。

## CGC 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，不断超越自我和发掘个人价值，与公司共同进步、全面发展。

2023 年，鉴衡明确了人才培养机制，修订了《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。全年以线上线下相结合方式集中组织了 47 期内部培训。

2023 年，鉴衡推出以领导力为主的线上培训课程，为团队负责人、项目经理等提供团队建设和项目管理培训，帮助管理团队提升管理素养和业务能力，以适应公司快速发展，提升企业核心竞争力。



公司为员工规划了研发、管理、技术、销售等不同成长通道，支持员工发挥个人才能，实现个人价值。鉴衡制定了《优秀员工评选办法》，每年组织开展优秀员工评选活动。2023 年，继续举办了含分子公司在内的优秀员工评选活动，44 名员工获得个人单项奖，17 支团队获得优秀团队奖。

公司为获奖个人和团队颁发奖章和证书，对他们为公司做出的贡献予以表彰。

## CGC 员工关爱

关爱员工生活，支持员工开展户外团建、体育比赛等文娱活动，丰富员工业余生活，促进员工互相了解，增强员工的归属感和凝聚力。借助各种节日，组织员工举办团建活动，陶冶情操，沟通感情，了解员工思想及在工作和生活中的情况，解答诉求并给予必要的帮助。

2023 年，鉴衡结合春节、元宵节、端午节、中秋节等传统节日为员工发放节日福利，为员工及家属送上节日祝福。夏季暑期为员工发放水果礼盒，表达对员工的关爱。妇女节女员工放假前，鉴衡联合和平街街道总工会一起举办女员工插花活动，鉴衡总部女员工兴致勃勃参与活动，为公司呈现出一片亮丽的风景。



2023 年 8 月，鉴衡在北京延庆举办了成立 20 周年庆典活动。结合 20 周年庆，鉴衡为司龄达到 5 周年、10 周年、15 周年和 20 周年的员工颁发“长期贡献奖”证书和金质奖章。“长期贡献奖”今后将成为公司例行奖项，以增强组织凝聚力，鼓励员工与鉴衡共同成长。



庆典当天还举办了大型团建活动，各部门员工携手同心，在户外运动场搭建起象征团队无坚不摧、乘风破浪、聚力前行的“鉴衡号”大型航空母舰模型，并登上航母合影留念。整个过程历时三小时完成，大家团结协作，兴致盎然，呈现出团结向上、健康阳光、青春活力的组织文化氛围。

## 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

## 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。



2023 年，鉴衡积极参与社区服务工作，支持街道开展民生服务和城市建设，积极参与街道双拥工作，向街道捐助款项用于慰问辖区部队，受到街道办事处表扬。在鉴衡党支部的引领下，组织开展慰问快递小哥的暖心行动，积极参加社区环境卫生建设，共同营建美好生活和工作环境。

2023 年 4 月，鉴衡组织员工及家属开展“十年树木 二十年树林”的公益植树活动，树牢生态环境保护意识，践行绿色环保行动，为绿色发展贡献力量，共建美丽家园。

2023 年 5 月，鉴衡参加了在山西临汾红丝带学校举行的第十二届国际艾滋病反歧视午餐日公益慈善活动，该活动旨在通过与艾滋病儿童共进午餐，消除歧视、促进公平对待、助推全国艾防宣教工作。鉴衡向学校捐赠了爱心物资，对在校师生的日常工作、生活、学习提供帮助，让孩子们感受来自社会的关爱和呵护，为他们的健康成长加油鼓劲。

2023 年 10 月，鉴衡参加了由中国可再生能源学会风能专委会和北京国际风能大会暨展览会联合主办的“奔跑吧·风电人”公益健跑活动。该活动已举办多年，旨在以跑步的形式，组织企业和个人为北京儿童舒缓治疗活动中心筹集善款，用于患病儿童的舒缓治疗。中心主任秦海岩既是活动的发起者，也是活动的参与者。鉴衡志愿者为活动提供全程服务，并为活动捐款。

## 展望

二十年来，我们在风能、太阳能、储能和轨道交通等领域所从事的检测检验认证服务，本质上是在为这些行业的产业进步提供一种解决方案，推动能源绿色转型，推动社会低碳发展，解决环境问题，助力“30.60”目标的实现。

展望未来，我们将背负“为行业进步提供解决方案，推动社会可持续发展”的使命，向着“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”的愿景继续前行。我们将秉持“诚信、进取、创新、协同”的核心价值观，恪守诚实守信的商业道德，不断提升服务水平，不断创新，为客户提供有价值的服务，倡导全产业链协同发展，营造公平和谐的发展环境，携手并进共同推动经济社会可持续发展。

2024 年，我们将依据国家认监委关于认证机构履行社会责任的指导意见，强化管理，落实职责，全面推进社会责任目标的落实，努力成为检测认证机构履行社会责任的表率。



# 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 2023 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) :北京东城区和平里北街 6 号 26 号楼 3 层  
Floor3, 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](http://www.cgc.org.cn)  
邮编 (P.C.) :100013

