



2019 年社会责任报告



北京鉴衡认证中心有限公司

2020 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七份社会责任报告，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 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日期间履行社会责任的实践为主，部分内容和数据追溯至以往年份。

发布周期：本报告为年度报告。

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相关内容。

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、误导性陈述，我中心对其内容的真实性、准确性和完整性承担责任。

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 查阅，或通过邮箱 cgc@cgc.org.cn 获得此报告。

目录

关于本报告 02

主任致辞 04

关于我们 05-08

社会责任管理 09-11

履行责任情况 12-35

展望 36

意见反馈 37

规范运营 12-13

遵守法律

规范运作

诚实守信

提升服务水平 14-18

践行服务宗旨

提升服务能力

助推国际化发展

创新发展 19-25

建立创新机制

拓展业务范围

促进产业发展

环保节能减排 26-28

开展节能减排评价服务

推动绿色制造和绿色供应链建设

推动绿色电力消费

环保节能减排的内部治理

员工权益 29-32

依法合规用工

保障健康安全

提供发展平台

关爱员工生活

服务社会 33-35

开展公益性认证评价服务

宣传和提高认证认可的公信力

开展卫生健康公益活动

支持公益扶贫活动

主任致辞

鉴衡自成立以来，始终坚持“以认证创造价值，用知识推动进步”的发展理念，不忘初心，与时俱进，努力提升技术能力和扩展服务范围，为推动相关产业高质量发展及经济社会的健康繁荣而努力。我们坚持“拼搏，创新，诚信，团结”的核心价值观，锻造了优秀的技术服务团队。我们竭诚服务客户，助力客户成长和提升市场竞争力。我们与相关机构开展合作，共生共存，互利共赢。我们关爱环境，致力于可再生能源和节能环保事业。我们在推动各项业务发展的同时，与相关利益相关方建立起和谐共存的关系，我们努力让利益相关方感受到我们带来的价值和获得有价值的服务。

2019 年，我们在服务模式和认证产品方面坚持创新并取得丰硕成果，检验检测能力及综合服务能力进一步提升，还在国内率先获批城市轨道交通装备产品认证资质。我们积极参与国际标准和国内各类标准的制修订，带动产业发展，荣获全国风力机械标准化技术委员会授予的“国际标准化贡献奖”和中国光伏行业协会授予的“2019 年度标准化工作先进单位”称号。我们积极推动国际认证体系的建立和国际互认互通，努力推动国际采信，助力企业国际化发展。我们关爱员工成长和身心健康，倡导健康生活、快乐工作，组织举办了丰富多彩的团建活动和文体活动。我们积极服务社会，开展了公益性认证评价活动，并以实际行动支持卫生健康事业和公益扶贫事业，受到相关方的赞扬。

十多年来，鉴衡认证的品牌在国内外相关行业领域已深受认可。我们深知，公司的每一步成长都离不开利益相关方的支持与陪伴。未来，我们将以更加饱满的热情、更为优质的服务，促进相关产业提升供给质量和推动高质量发展，认真履行职责和使命，为经济社会可持续发展注入动力。我们也希望各利益相关方继续关注和支持鉴衡的发展，与我们共同携手创建更加美好的明天，共享美好未来！

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 2003 年成立于北京，英文名称：China General Certification Center，英文缩写：CGC；
- 国际知名的以提供产品检验、检测、认证、技术开发、标准制定、项目审核、项目评价以及产业和政策研究等服务的第三方专业机构；
- 国家高新技术企业；
- 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监督检验中心（筹）承担单位。

CGC 从业领域

- 风力发电；
- 太阳能光伏发电，太阳能热发电/热利用；
- 城市轨道交通；
- 工业节能低碳；
- 电器电子产品；
- 家用及类似用途设备；
- 家用燃气具；
- 储能技术；
- 其它新兴技术领域。

CGC 业务布局

- 总部位于北京；
- 在北京、广州、嘉兴、保定等地建有检测实验室；
- 在全国各地拥有签约实验室 110 家；
- 在广东、上海、浙江、河北、福建、湖南、山东等地设有分子公司。
 - 北京：北京鉴衡认证中心总部
 - 嘉兴：浙江鉴衡检测技术有限公司，嘉兴光伏检测实验室
 - 株洲：鉴衡（株洲）检测认证中心有限公司
 - 广州：北京鉴衡认证中心有限公司广州分公司
 - 福清：福建鉴衡认证中心有限公司
 - 佛山：鉴衡国质(广东)检测认证中心有限公司
 - 中山：鉴衡巍德谊(广东)检测认证有限公司

- 上海：上海申通鉴衡轨道交通检测认证有限公司
- 呼和浩特托克托：鉴衡光伏实证基地
- 保定：保定鉴衡检测认证有限公司，风电叶片检测实验室
- 张家口：张家口鉴衡可再生能源技术服务有限公司
- 济南：北京鉴衡认证中心有限公司济南分公司
- 张北：张北鉴衡可再生能源技术服务有限公司，张北风电检测认证实证基地(建设中)
- 阳江：广东鉴衡海上风电检测认证中心有限公司，国家海上风电装备质量监督检验中心（筹）

CGC 经营资质

- CNCA 批准的认证机构；
- CNCA 指定的家用及类似用途设备、家用燃气具 CCC 认证机构；
- CNCA 批准的城市轨道交通装备产品(CURC 认证)认证机构；
- 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；
- CNCA 批准的实施政府采购节能产品认证机构；
- CNAS 认可的产品认证机构，检验机构，检测实验室；
- IECRE 认可的风电认证和测试机构（RECB、RETL）；
- IECRE 认可的光伏认证和检验机构（RECB、REIB）；
- IECEE 认可的德国 VDE 在中国的授权 CB 实验室；
- 国家工信部认可的工业节能与绿色发展评价中心；
- 国家工信部认可的工业节能诊断服务机构；
- 国家财政部、国家发展改革委批准的全国节能量审查机构；
- 国家能源局批准的国家能源风电装备评定中心、国家能源光伏发电装备评定中心；
- 北京市和广东省质量技术监督局批准的 CMA 计量认证实验室；
- 北京/广东/山东/河北/内蒙古等省（市/自治区）认可的碳核查机构；
- 北京市经信局认可的北京市绿色数据中心评价机构；
- 中国消费者协会聘请的消费维权鉴定技术支持单位；
- 全球风能组织（GWO）认可的评估认证机构。

CGC 重要荣誉

- 2019 年，“2015-2019 年度国际标准化贡献奖”，授予机构：全国风力机械标准化技术委员会；
- 2019 年，“2019 年度标准化工作先进单位”，授予机构：中国光伏行业协会；
- 2019 年，秦海岩获得“标准化特别贡献奖”，杨洪源获得“标准化先进工作者”称号，

授予机构：全国风力机械标准化技术委员会；

- 2019 年，纪振双荣获“2019 年度标准化工作突出贡献奖”，王芳荣获“2019 年度标准化工作先进个人”称号，授予单位：中国光伏行业协会；
- 2019 年，“2019 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；
- 2018 年，黄宇同获得 2018 年度 IEC“1906 奖”；
- 2018 年，获得 315 全国征信系统诚信企业认证 AAA 级信用单位；
- 2018 年，“2018 中国海上风电产业推动奖”，授予机构：中国电器工业协会风力发电电器设备分会；
- 2018 年，“中国新能源国际发展先锋单位”，授予机构：新能源海外发展联盟；
- 2017 年，“一带一路能源标准国际合作突出贡献奖”，授予机构：新能源海外发展联盟；
- 2017 年，“2016 年度政研课题成果二等奖”，授予机构：中国认证认可协会；
- 2017 年，“全国首批绿色电力证书自愿认购先锋企业称号”，授予机构：国家可再生能源信息管理中心；
- 2017 年，“中国风电电气装备突出贡献奖”，授予机构：中国电器工业协会风力发电电器设备分会；
- 2016 年，“中国机械工业科学技术奖二等奖”，授予机构：中国机械工业联合会/中国机械工程学会；
- 2014 年，“中国机械工业科学技术奖特等奖”，授予机构：中国机械工业联合会/中国机械工程学会；
- 2013 年，“促进行业发展奖”，授予机构：中国可再生能源学会风能专业委员会；
- 2011 年，“优秀项目实施单位”，授予机构：中国可再生能源规模化发展项目；
- 2011 年，获得高新技术企业证书；
- 2010 年，“认证认可科技与标准化工作先进集体”，授予机构：国家认监委；
- 2008 年，“技术进步优秀项目奖”，授予机构：中国可再生能源发展项目。

CGC 年度记忆

- 01 月，上海申通鉴衡轨道交通检测认证有限公司成立；
- 03 月，成为中国消费品质量安全促进会副理事长单位；
- 04 月，成为全国增材制造标准化技术委员会（SAC/TC562）委员单位；
- 05 月，鉴衡巍德谊（广东）检测认证有限公司正式揭牌；
- 05 月，成功入选工信部第一批工业节能诊断服务机构名单；
- 05 月，城轨交通通信、信号和处理系统独立安全评估获得 CNAS 检验机构认可；
- 06 月，国家海上风电装备质量监督检验中心（筹）在阳江揭牌；

- 07 月，顺利通过 IECRE 评审，成为 IECRE 认可的风电叶片测试机构（RETL）；
- 07 月，城市轨道交通装备认证第一批目录内全部产品认证能力获得 CNAS 认可；
- 07 月，广州分公司实验室通过 IECEE 审批，成为德国 VDE 授权的 CB 实验室；
- 09 月，经 CNCA 批准，成为国内首家城市轨道交通装备产品认证（CURC）机构（获批 4 大类产品 CURC 认证资质）；
- 10 月，张北风电检测认证实证基地项目开工；
- 12 月，获批 CNCA 城市轨道交通装备产品认证（CURC）第一批目录内另外 3 大类产品 CURC 认证资质，至此获得全部 7 大类 28 种产品 CURC 认证资质；
- 12 月，VDE 鉴衡华东综合检测基地项目举行签约仪式。

CGC 人力资源

- 截止到 2019 年底，鉴衡拥有在职员工 359 人，其中大学本科及以上学历 295 人，占 82%，硕士及以上学历 125 人，占 35%，拥有中级以上技术职称者 33 人。
- 作为认证机构，鉴衡在职员工中，有相关资质的产品认证检查员 40 人，温室气体核查员 8 人，服务认证审查员 10 人，管理体系审核员 5 人，内审员 14 人，满足公司开展各项审核工作的需要。
- 鉴衡拥有兼职审核员若干名；在相关行业聘请专家建有技术专家委员会。

CGC 财务管理

- 2019 年公司财务部以建立集团化、规范化、信息化的财务体系作为目标，组织开展各个分支机构会计核算工作，并通过加强财务制度和财务内部控制制度的建设，以实施集团财务信息化系统为契机，形成一套完整的业财融合的信息化系统。
- 制定或完善了《财务标准化核算手册》、《内部审计管理规定》、《费用报销管理制度》、《资金管理制度》、《全面预算管理制度》等制度。规范了财务核算，费用报销、资金收支、预算执行等各项财务工作，保证了各项财务工作顺利开展。有序调控资金，有效控制财务风险，为公司健康运营保驾护航。

CGC 发证数量

- 2019 年，鉴衡在风力发电、光伏发电、城市轨道交通、太阳能热利用等多个行业领域开展自愿性产品认证，全年新颁发认证证书 664 张，较上一年增长 10%，累计有效证书 1935 张。
- 2019 年，鉴衡在家用及类似用途设备、家用燃气具领域开展强制性产品认证业务，全年新颁发证书 904 张，较上一年增长 40%，累计有效证书 2508 张。

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，立足于可再生能源和低碳节能环保行业，结合检测认证和技术服务的业务模式，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，本着“传递信息，建立信任，提供知识，推动进步”的使命，努力成为认证机构履行社会责任的表率，做中国最值得信赖的信息和知识服务机构。

CGC 企业文化

鉴衡企业文化是在长期工作中的智慧结晶，也是推动公司稳步向前发展的内驱力。公司秉持“以认证创造价值，用知识推动进步”的理念，努力营造积极健康、奋发向上的组织氛围，激发每一位员工在工作岗位发现价值和创造价值，为实现公司事业发展和个人价值不懈努力。

愿景：做最值得信赖的信息和知识服务机构；

使命：传递信息，建立信任，提供知识，推动进步；

核心价值观：拼搏，创新，诚信，团结。

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、分子公司是本领域社会责任落实和执行部门。

公司人力运营部、质控、行政等职能部门共同组建社会责任管理小组，负责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，起草编写社会责任报告，经主任办公会审核后对外发布。

CGC 责任分工

为有效落实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，质控部，法务部；
员工权益保护	人力运营部，行政部，工会组织；

客户权益保护	各事业部，分子公司，质控部，法务部等；
环保节能减排	行政部，各事业部，分子公司等；
社会公益活动	主任办公会，各职能部门，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完善或加强。



鉴衡践行社会责任工作机制

CGC 利益相关方的识别和参与

鉴衡在开展认证业务以及相关技术研究、推动业务实施、承担社会责任的过程中，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、定期走访、满意度调查等形式，与利益相关方沟通交流，了解他们的期望和诉求，并采取适当方式，回应和满足他们的合理诉求。

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；支持工作，承担任务，带动相关产业发展。
员工	保护合法权益； 薪酬福利保障；	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

	健康安全防护； 提供发展平台；	体检；丰富业余生活，听取员工意见，完善人才发展通道。
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，保护客户知识产权； 加强质量管控，提供有价值的服务； 推广认证采信，提升认证价值； 完善意见反馈渠道和处理流程。
检测机构	诚信履约； 共同发展； 合作共赢；	协助提升检测机构的业务能力，开展联合研究或能力验证，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。
公众和社区	认证知识普及； 环境保护； 支持社区发展； 公益慈善；	开展认证宣传活动； 保护生态环境； 开展公益活动； 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；	参与各类技术交流活动； 承担委托的工作； 合作开展研究项目。

CGC 自我改进情况

鉴衡在本年度履行社会责任中，准确识别相关利益方，加强沟通，兼顾各方利益关切，努力回应和满足合理诉求。在报告编撰过程中，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）》相关要求以及读者反馈意见，对报告章节结构进行了局部调整，同时根据公司一年来履行社会责任情况，在资料收集、文字表述中详略兼顾，既保持内容的完整性，又提高了可读性，使读者更容易找到所需的信息。

01 规范运营

CGC 遵守法律

鉴衡认证中心自成立以来，严格遵守国家各项法律法规，严格依照《认证认可条例》及《认证机构管理办法》等有关规定开展相应认证评价等活动，反对不正当竞争和商业贿赂及欺诈行为，自觉接受政府和社会的监督，维护认证市场秩序。2019 年，鉴衡认证中心依法经营，依法纳税，依法履约，依法用工，未发生任何因违反法律法规而受到处罚的情况。

鉴衡在所从事的行业领域，积极学习有关法律法规，发挥第三方认证机构的作用，通过检测认证或技术评价等技术手段，为相关产业政策或法律法规的实施落地提供技术支持，促进了产业和经济的发展。

CGC 规范运作

【规范管理】遵照国家市场监督管理总局、中国合格评定国家认可委员会、中国认证认可协会的最新要求修订了《质量手册》、《程序文件》，严格落实，通过内审、管理评审对认证活动进行日常监控和持续改进。2019 年完成中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可评审、CCC 专项评审、2019 年度认证质量自查工作，对相关问题进行整改，举一反三，规范认证流程。2019 年召开理事会会议，对认证工作流程、质量、公正性审议，确保提供公正、独立、科学及更优质的认证服务。

【风险管控】完成《2019 年度风险识别与管控方案》、《认证质量追溯管理程序》，从认证项目的研发、认证过程的实施到证后监督全过程逐一风险识别，贯彻负责到人的原则，不断提高认证质量，实现认证全过程追溯机制，提高认证有效性和认证质量。

【建立沟通】定期举办认证法律法规、标准的培训学习和信息通报会，提升业务水平，防范认证风险；通过每周、每月、每季的工作总结，对发现问题及时纠偏。

【客户支持】除按照要求对获证组织进行监督外，通过客户满意度调查和意见反馈收集、技术分享会和交流会，增加客户互动，充分了解客户需求，为获证组织持续满足认证要求提供切实有效的支持。鉴衡借助 IECRE 体系，积极获取国际业主、银行、保险机构的采信，和制造企业一起推动证书采信工作。

CGC 诚实守信

认证认可的宗旨使命和本质作用是传递信任。诚实守信是对认证机构的基本要求，也是认证事业存在和发展的基础。鉴衡始终坚持将遵纪守法、诚信经营作为认证机构的第一重要品质，要求员工恪守商业和职业道德，反对不正当竞争和商业贿赂及欺诈行为，确保认证的

公平性和公正性，维护认证市场秩序和认证机构的公信力。

诚实守信是鉴衡认证中心核心价值观的重要内容。鉴衡在员工培养、人才评选、干部选拔、业务考核等各个环节中均强化诚信指标，使诚信、正直、廉洁、自律成为鉴衡全体员工的基本职业操守。2019 年，鉴衡在市场经济活动中，严格依照公司各项规定、要求和决策程序开展工作，保证公平、公正、客观、规范，维护利益相关方的合法权益，受到相关方的信赖。

02 提升服务水平

CGC 践行服务宗旨

鉴衡认证中心紧紧围绕“以认证创造价值，用知识推动进步”的发展理念，强化服务意识，践行服务宗旨，在运营管理中建立和完善客户服务机制，为客户提供优质、高效、规范的服务。

完善服务机制，提供满意服务。2019 年，鉴衡进一步强化客户服务工作，完善客户意见反馈渠道和处理流程，实行客户服务的闭环管理，明确岗位职责，提高了客户意见的处理速度和客户满意度。

加强客户沟通，提供全面服务。鉴衡在开展各项业务中，通过电话、微信、拜访等各种方式与客户进行全方位的联系与沟通，及时发现运营中的问题，提高服务质量，了解客户诉求，为客户提供全面的解决方案。

2019 年，鉴衡多次组织举办技术培训或研讨会，并积极参加行业中有关技术论坛，与客户进行有效沟通，分享知识，建立互信。

【】2019 年 6 月 21 日，鉴衡认证中心联合新疆金风科技股份有限公司在北京共同举办了“御风之道-风电场后评估技术专题研讨班”。来自全国的 20 多家单位的代表参加了培训。鉴衡风能事业部总体仿真部部长王丹丹和检测部副部长黄宇同分别针对风电场后评估重要性、后评估的主要内容和方法、后评估行业标准进展、IEC 标准解读等内容与参会代表进行了知识分享。



【】2019 年 6 月 27-28 日，鉴衡认证中心在北京举办“IEC 标准解读及叶片认证技术研讨会”，内容包括 IEC 61400-5 有关叶片制造评估、结构校核、原材料评估与认证的基本原则与要求，以及 RECRE OD 501-1 关于叶片认证的要求等。来自国内外风电机制造商、叶片企业、材料供应商及科研机构共 50 多位代表参加了会议。



【】2019 年 12 月 5 日，鉴衡认证中心太阳能事业部总经理周罡出席了在深圳召开的中国光伏行业年度大会暨创新发展高峰论坛，并在会议作“第三方质量评价认证助力光伏行业健康发展”主题演讲。来自行业主管部门、行业组织、光伏企业等 800 余人参加了会议。



CGC 提升服务能力

为满足不同领域、地域的客户对检测认证服务的需要，鉴衡在上海、广东、河北、浙江、山东、福建等多地建立了分子公司，为本地相关行业企业发展提供服务，业务范围涵盖风力发电、光伏发电、城市轨道交通，以及家用电器、汽车零部件等诸多领域。

鉴衡积极与国内外相关检测机构合作，整合优势资源，以期形成完整的测试覆盖能力，为相关行业企业提供检测认证和技术研发服务。截至 2019 年底，鉴衡签约检测机构达 110 家。此外，为满足我国新兴产业发展需要，填补国内检测能力空白和提升测试能力，鉴衡还在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，提升鉴衡在相关行业领域的服务能力。

【】2019 年 6 月，由鉴衡筹建的“国家海上风电装备质量监督检验中心（筹）”完成测试系统设计并开工建设。该中心于 2018 年经国家认监委批复建设，将打造我国权威的风电设备公共检测检验与技术服务平台，并承担前沿技术、基础共性技术研究，以及关键技术攻关的功能，服务我国及全球海上风电发展。



【】2019 年 10 月，由鉴衡投建的国家风电装备检测实验平台、张家口平价上网风电检测认证实证基地项目开工建设。该项目拟建设一座符合 IEC 标准要求的实验风电场，为风电设备制造企业提供新型机组试验和测试平台，为产品认证和并网运行提供技术依据。



【】2019 年 12 月 16 日，鉴衡认证中心、德国 VDE 和浙江慈溪市政府就共同建立“VDE 鉴衡综合检测基地”项目举行签约仪式。该检测基地可为电动汽车、汽车零部件和充电基础设施等领域产品提供本地化测试及国际认证服务，实现“一张证书全球通”，助力本地企业更快捷地进入欧盟和其他国际市场。



【】2019 年 5 月 15 日，鉴衡认证中心为光伏组件企业隆基乐叶泰州组件实验中心颁发了制造商检测实验室授权资质。双方将共同进行技术投入，共享实验室的研究成果，共同推进技术研发、检测认证的创新，为我国光伏组件快速走向市场、树立中国制造品牌提供重要支撑。



CGC 助推国际化发展

鉴衡通过不同方式在国内和国际市场上大力推广鉴衡认证证书的采信，在十多年的认证实践和良好信誉支撑下，鉴衡认证品牌已获得社会各界广泛认可，并为中国企业走向国门，参与一带一路建设提供了有力支持。

截至 2019 年底，鉴衡风电设备认证证书已在全球 20 多个国家的风电项目招标中所采信，为中国风电设备出口清除了认证壁垒，为国产风电设备获得国际市场认可创造了条件；鉴衡认证证书还得到美国花旗银行、国家开发银行、兴业银行、SwissReCorso、Canopiuss、人保财险、太平洋保险、永诚保险、英大泰和保险等银行及保险机构的采信。

鉴衡光伏产品、光热产品金太阳认证证书被国内许多省、市、自治区的政府支持项目、政府采购项目以及广大业主所采信，成为国内光伏发电项目设备招标的重要条件；鉴衡光伏产品金太阳认证还得到世界银行的采信，世界银行在全球支持的光伏发电应用项目中均认可鉴衡的太阳能光伏产品金太阳认证证书。

【】2019 年 8 月和 10 月，鉴衡认证中心先后与国际知名轨道交通认证机构 SCORAIL 和劳氏船级社签署合作协议，双方将在中欧标准对接、检验检测采信、认证结果互认等领域合作攻关，以“一次认证、中欧双证”为目标，是国内外认证机构在轨道交通领域互认互信的积极实践，将为我国城轨装备制造制造业和总包企业走向海外市场提供更便捷的服务。



【】2019 年 4 月，国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）派出专家组对鉴衡广州实验室进行了实地评审。鉴衡广州实验室顺利通过评审专家严格考核。7 月，经 IECEE 审批，鉴衡广州分公司实验室正式成为德国 VDE 在中国的授权 CB 实验室(CBTL)，具备开展家电产品 CB 认证资质。这标志着鉴衡今后在为家电企业提供快速本地测试服务的同时，还可提供 CCC+VDE+CB+国际认证一站式服务，帮助企业降低认证成本和提升产品在国内和国际市场的竞争力。



【】2019 年 4 月 12 日，鉴衡认证中心与欧洲保险/再保险企业 Canopiuz 在北京签订合作备忘录，双方将建立常态化交流合作机制，通过“保险+风控+科技”的方式，为风电企业提供从风险识别、风险评估、风险防范、风险转移以及灾后索赔、定损定责等全方位、全过程专业服务。这也意味着又一家国际知名金融机构认可鉴衡发出的认证证书和风电技术评估报告，双方的合作也成为中欧深化海上风电风险管理服务体系的重要一环。



【】2019 年 11 月，国际电工委员会可再生能源设备认证互认体系（IECRE）管理委员会年度会议及相关工作组会议在奥地利费尔德基希召开，作为 IECRE 副主席，鉴衡认证中心秦海岩主任出席会议。

IECRE 互认体系避免了不同国家和地区重复检测与认证的冗余流程，消除由认证带来的贸易壁垒，逐步实现在可再生能源领域建立全球统一的认证体系。2019 年，鉴衡叶片测试实验室顺利通过 IECRE 评审，可依据国际标准开展叶片测试并出具 IECRE 测试报告。

目前，鉴衡已取得 IECRE 风电、光伏测试与认证的全部资质，可依据 IECRE 要求提供检测认证一站式服务，推动中国风电和光伏设备企业走出国门。



截至 2019 年底，鉴衡风电设备认证证书已在全球 20 多个国家的风电项目招标中所采信，为中国风电设备出口清除了认证壁垒，为国产风电设备获得国际市场认可创造了条件，为中国风电设备出口国际市场起到重要的推动作用。

03 创新发展

CGC 建立创新机制

鉴衡密切关注国内外相关产业发展态势，根据国家产业技术发展和客户需求，规划产品认证和技术服务的研发创新目标，坚持“以认证从创造价值，用知识推动进步”理念，为客户提供有价值的服务。

鉴衡设有由中心主任牵头的研究院，在新兴技术领域开展前沿技术研究、新产品的开发示范以及公司重大研究项目等；鉴衡各事业部下设研发部门，负责本行业领域的技术支持、新产品开发、技术管理等，为事业部提供技术支持，满足业务发展需要。为加强研发技术能力，鉴衡还积极拓展与国内外科研院所、检测认证机构、优秀企业的合作，倡导优势互补，开展协同攻关，共同推动进步。

为鼓励创新，表彰先进，鉴衡逐步建立形成了创新激励机制，并于每年举办创新大会，评选优秀创新项目和创新团队予以表彰。



【】2019 年 9 月 25 日，鉴衡第五届创新大会在北京公司总部举办。经过报名和初选，共有 14 个创新项目入围终审环节。经中心评委会综合评选，最终评出特等奖 3 项，专项奖 3 项，其他 8 项获得优秀奖。会上，中心领导为获奖集体和个人颁发了荣誉证书，鼓励员工积极探索新的领域，不断开发新技术和新产品，以知识推动进步。

CGC 拓展服务范围

围绕国家经济建设和社会发展的重点，根据我国新技术新产业发展的需要，积极扩展新的认证领域，开发新的认证产品，持续提高技术能力，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，满足政府、行业和企业对认证的需求。

2019 年，鉴衡在创新发展方面结出丰硕成果。在轨道交通装备认证方面，获得中国合格评定国家认可委员会对全部产品认证能力的认可，并获得国家认证认可监督管理委员会

会对全部产品的认证资质。在风能、太阳能、节能低碳等领域，开发了新的认证产品，创新了业务模式，提高了服务能力，许多创新技术和成果在市场首次应用即受到客户认可，为鉴衡可持续发展和服务于社会经济建设开创了新局面。

【】2019 年鉴衡创新发展脚步：

- 01 月，颁发首张汇流箱新版标准的金太阳认证证书；
- 02 月，颁发首张 CdTe 薄膜光伏组件 CGC+VDE 双认证证书；
- 03 月，颁发首批新版光伏发电系统运行与维护能力评定证书；
- 03 月，颁发首批逆变器新能标金太阳认证证书；
- 06 月，颁发首张 MWT 光伏组件环境可靠性认证证书；
- 07 月，颁发首张 GWO 基本技能培训服务认证证书；
- 07 月，颁发首张风电叶片 IECRE 型式认证证书；
- 08 月，完成首个地铁车站电磁兼容测试项目；
- 09 月，颁发首批电力储能用锂离子电池国标认证证书；
- 09 月，完成首家增材制造实验室安全评估工作；
- 10 月，颁发首批水上光伏用浮体及浮体用材料认证证书；
- 11 月，完成国内最长的风电机组叶片（91m）静力测试；
- 11 月，完成首例工业节能诊断服务项目；
- 11 月，颁发首张 IBC 光伏组件产品认证证书；
- 12 月，完成首例绿色数据中心评价项目。

【】2019 年，鉴衡获得城市轨道交通装备产品认证（CURC 认证）资质。2019 年 5 月，鉴衡获得中国合格评定国家认可委员会颁发的“城市轨道交通通信、信号和处理系统独立安全评估”检验机构认可证书，7 月获得城市轨道交通装备认证机构认可证书。9 月，鉴衡获得国家认证认可监督管理委员会批准的城轨车辆、列车控制与诊断系统、钩缓、信号 4 大类产品认证资质，12 月获得城市轨道交通装备产品认证（CURC 认证）全部 7 大类 28 项产品认证资质，将陆续为城轨企业的合规产品颁发城市轨道交通装备认证（CURC）证书。



全评估”检验机构认可证书，7 月获得城市轨道交通装备认证机构认可证书。9 月，鉴衡获得国家认证认可监督管理委员会批准的城轨车辆、列车控制与诊断系统、钩缓、信号 4 大类产品认证资质，12 月获得城市轨道交通装备产品认证（CURC 认证）全部 7 大类 28 项产品认证资质，将陆续为城轨企业的合规产品颁发城市轨道交通装备认证（CURC）证书。

【】2019 年，鉴衡发布《海上风电项目认证实施规则》。海上风电项目认证在欧洲已经广泛开展，但在国内还没有实际应用。随着中国海上风电开发的推进，项目认证受到越来越多开发商、金融保险机构和政府部门的关注。2019 年 10 月，鉴衡发布《CGC-R49049: 2019 海上风电项目认证实施规则》，这将成为我国开展海上风电项目认证的催化剂，也意味着鉴衡正式在国内启动海上风电项目认证，助力我国海上风电产业进一步朝投资规范化、技术专业化发展。

CGC 促进产业发展

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，承担科研课题，推动技术进步，促进产业发展。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，促进技术交流与合作；支持政府和社会团体开展工作，推进各项政策的执行落地，服务于产业发展。

参与标准制定，分享知识和经验

2019 年鉴衡在太阳能、风能等行业领域牵头或重点参与了 73 项各类标准的编制工作，其中当年发布的各类标准有 21 项。

2019 年鉴衡牵头或重点参与的各类标准制修订情况

行业	IEC 标准	国家标准	行业标准	地方标准	团体标准
风能行业	6 项已发布； 9 项进行中；	5 项已发布； 8 项进行中；	13 项进行中；		4 项进行中；
太阳能行业	1 项进行中；	4 项进行中；	3 项已发布； 4 项进行中；	2 项进行中；	5 项已发布； 5 项进行中；
增材制造		2 项进行中；			
无人系统		2 项已发布；			

【】北京鉴衡认证中心被评为“2019 年度标准化工作先进单位”

2019 年 11 月 15 日，中国光伏行业协会标准化技术委员会 2019 年度工作会议在北京召开。鉴衡认证中心因积极参与光伏协会标准化工作，牵头及参编多项标准，成果丰硕。会上，中国光伏行业协会授予北京鉴衡认证中心 2019 年度标准化工作先进单位称号，同时授予鉴衡认证中心纪振双“突出贡献奖”、王芳“先进个人”荣誉称号。

【】北京鉴衡认证中心荣获“国际标准化贡献奖”

2019 年 12 月 5 日，全国风力机械标准化技术委员会换届大会暨标准审查会在北京召开。会上，鉴衡认证中心荣获全国风标委颁发的“第七届（2015-2019 年度）国际标准化贡献奖”，

体现了全国风标委对鉴衡认证中心多年来在风电标准化方面的持续投入和丰硕成果的充分肯定。同时，全国风标委授予鉴衡认证中心主任秦海岩“标准化特别贡献奖”，授予鉴衡风能事业部杨洪源“标准化先进工作者”称号。



截至 2019 年底，鉴衡累计参与了 27 个 IEC 风电标准制修订工作，是我国参与风电国际标准编制最广泛、延续性最完整的机构。

【】2019 年鉴衡参加 IEC 国际标准会议情况：

- IEC 61400-15 风资源评估标准工作组会议；
- EC 61400-21 功率特性测试标准工作组会议；
- IEC 61400-23 风轮叶片全尺寸测试标准修订会议；
- IEC TC82 WG2 春季会议中国准备会；
- IEC TC88 JWG1/IEC TC82 WG6/IEC TC82 WG3 春季会议；
- IEC 61400-101 标准工作会；
- IEC 61400-5 标准 CDV 版最后一次修订会议；
- IEC TC82 WG2 秋季会议中国准备会；
- IEC 61400-28 风力发电机组延寿标准工作会；
- IEC TC82 WG2 秋季会议；
- IEC 61400-50-3 机舱雷达在风速测量中的使用标准工作会；

承担研究课题，填补行业技术空白

十多年来，鉴衡作为项目负责人承担并完成的国家级重点研究课题 30 多项，国际合作项目 20 多项，累计约 70 项。促进了技术能力和研发水平的提高，填补了行业中多项技术空白，为推动行业技术进步和健康发展起到积极的促进作用。

【】2019 年 3 月，由鉴衡认证中心牵头申报的国家重点研发计划专项“大型海上风电机组叶片测试技术研究及测试系统研制”正式获得科技部批准立项，8 月份项目启动暨实施

方案论证会在北京召开。该项目由鉴衡认证中心牵头，联合国内多家机构优势互补，共同完成。

目前，我国风电产业的主要增长点在于海上风电，同时海上风电机组正朝着大型化、大功率化的趋势发展，项目研究成果有助于完善建立大尺寸叶片（120 米以上）测试体系，保障大型海上风电机组叶片的设计、优化和制造安全性。



搭建交流平台，促进技术交流合作

2019 年，鉴衡主办或承办了多场高端技术论坛或研讨会，为行业搭建技术交流平台。此外，鉴衡作为多个国际机构、行业组织的秘书处挂靠单位，积极支持这些机构在行业中举办各类交流活动，承担秘书处日常联络和协调工作以及会议的组织策划工作，为行业企业提供服务。

【】2019 年 11 月，第二届长城国际可再生能源论坛在张家口市崇礼区开幕。本届论坛由张家口市人民政府主办，国际可再生能源署协办，鉴衡认证中心承办并参与组织策划。论坛得到了国家发展改革委、国家能源局、河北省人民政府等部门的高度重视，并获得了丹



麦、德国和挪威等国政府、使领馆、国际组织的支持。来自国内外政府部门、学术机构以及知名企业的 300 余名代表出席本次论坛。论坛以“驱动智慧变革、赋能绿色未来”为主题，与会嘉宾从体制机制、科技创新、投融资趋势以及商业模式等角度探寻地区优化能源结构、实现能源转型的路径，拓展可再生能源领域国际合作空间，促进全球可再生能源发展。



【】2019 年 12 月，鉴衡认证中心作为会议联合承办方，全程参与第十三届国际光伏性能建模与仿真研讨会的组织筹备，本次会议在江苏昆山召开，约 280 位海内外光伏行业专家参加会议，共同探讨光伏行业前沿技术。鉴衡委派专家在有关主题分会作了“新型光伏可靠性实测与长效机制研究”系列精彩报告，在与会者中引起很大反响。



【】2019 年 8 月，鉴衡认证中心在北京组织举办了“漂浮式海上风电技术沙龙”。来自国内外风电开发商、整机制造商及科研机构的近 30 名专家出席会议。随着我国海上风电规划和装机海域不断向深远海迈进，漂浮式风电基础逐渐成为研究热点，本次活动邀请到挪威专家与国内同行就漂浮式风电技术现状与未来发展趋势进行了讨论。



【】2019 年 4 月和 6 月，鉴衡认证中心和瑞科科技作为风能专委会风能资源专业组牵头单位，先后在北京和杭州举办了两次风能资源技术论坛，参会人数合计达 200 多人。会议就折减与不确定性的关系，折减系数的差异化取值，风资源精细化评估，CFD 发电量计算模型，风切变拟合等有关议题进行了分享和讨论，为风能资源从业人员

搭建了很好的交流平台。作为会议成果，发布了《发电量折减系数研究报告》。

支持政府工作，服务于行业发展

鉴衡发挥在所从事行业领域的技术特长或专业知识，为政府部门制定发展规划或产业政策提供咨询，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确认等等。通过支持政府工作，服务于行业发展。

【】2019 年鉴衡先后承接青海、内蒙古、安徽、山西等 11 个省、自治区的光伏扶贫项目验收工作，全年累计完成 320 多个项目的检测验收，为各地委托方提供强有力的技术支持，得到委托方的高度认可。另外，鉴衡受河北、内蒙古等省、自治区政府部门委托，对当地近 100 家重点企业开展了碳排放核查工作，为当地推动节能减排工作提供技术支持。

【】2019 年，鉴衡通过行业协会等社团组织平台支持政府部门工作，参与产业调研，反应行业诉求，为新政策的出台提出建议，参与地方能源转型战略研究和发展规划研究等，圆满完成委托方交办的工作。

04 环保节能减排

鉴衡认证中心自成立以来，重点扎根于可再生能源和节能环保领域，不断提高自己的技术实力，充分发挥认证机构在行业中的作用，通过检测、认证、节能量审核、碳排放核查等技术手段，支持国家节能减排政策落地、支持国家清洁能源发展、支持国家生态文明建设，服务于国家绿色发展大局。

CGC 开展节能减排评价服务

2019 年，鉴衡认证中心受地方政府部门或企业委托，在内蒙古、河北、北京等地重点开展碳排放核查工作，严格按照国家生态环境部《关于做好 2018 年度碳排放报告与核查及排放监测计划制定工作的通知》和北京市生态环境局《关于做好 2019 年重点碳排放单位管理和碳排放权交易试点工作的通知》要求，为以上三地 100 多家重点企业的开展了碳排放核查工作，为主管部门和企业了解碳排放实际情况、发现节能减排的潜力和推动节能减排工作的实施提供了依据。



CGC 推动绿色制造和绿色供应链建设

2019 年，鉴衡认证中心携手金风科技等风能企业合作开展风电装备制造绿色供应链标准编制工作，完成了行业标准《风力发电装备制造业绿色供应链管理评价规范》、团体标准《风力发电装备制造业绿色零部件供应商评价规范》的编制及报批工作，另外还参与了由北京天润新能投资有限公司牵头的团体标准《风电场绿色评估指标》的编制工作。这些标准发布实施后，将为推动风电产业全过程、全链条、全环节的绿色发展起到积极的促进作用。

创建绿色工厂是构建绿色制造体系的关键环节，是实施绿色制造工程的重点任务。作为国家工信部指定的工业节能与绿色发展评价中心，鉴衡认证中心于 2019 年在北京、河南、山西等地开展了八个绿色工厂评价项目。其中一个项目已成功入选国家级绿色工厂名单，四个项目成功入围省级绿色工厂名单。

为贯彻工信部等三部委《关于加强绿色数据中心建设的指导意见》要求，北京市于 2019 年 6 月率先开展了首批绿色数据中心征集工作，以促进北京绿色数据中心建设。作为北京市经信局认可的评价机构之一，鉴衡认证中心受企业委托，依据《北京市绿色数据中心评价规范（试行）》要求，2019 年完成首例绿色数据中心评价项目，该数据中心已成功入选北京市首批示范项目名单。

CGC 积极推动绿色电力消费

国家发展改革委、财政部、国家能源局于 2017 年联合发布了《关于试行可再生能源绿色电力证书核发及自愿认购交易制度的通知》，旨在扩大风电和光伏发电在电力消费中的比例。为了帮助社会公众了解绿色电力消费的意义和购买途径，倡导和推动绿色电力消费，鉴衡认证中心联合相关企事业单位，发起成立了绿色电力消费合作组织（GECCO），并担任副理事长单位及秘书处单位。该组织成立后，充分发挥“政府助手、企业参谋、消费引导”的作用，通过官方网站、微信公众号等各种途径宣传绿色电力消费知识，并广泛联系社会各界，促进绿色电力消费。

【】2019 年 11 月，鉴衡认证中心作为绿色电力消费合作组织（GECCO）秘书处单位，联合世界资源研究所等多家机构共同举办了“GECCO 年会暨绿电消费研讨会”。会议旨在帮助企业了解当前绿色电力消费的政策背景，分享绿电采购和使用过程中的成功经验。奔驰汽车、H&M、迪卡侬、宜家、星巴克、沃尔玛、迪士尼等企业和机构代表共 60 余人出席了会议。通过本次会议，让更多不同行业的企业认识到了参与绿电消费的意义和实施方法，帮助企业树立绿电消费目标，实现可持续发展。



CGC 环保节能减排的内部治理

在日常工作中，通过宣传引导和制度管理，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。作为认证机构，鉴衡员工的主要工作地点是在办公室内，因此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最佳方式。

鉴衡内部节能环保减排治理措施

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	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；

【】2019 年 4 月，在鉴衡认证中心工会委员会的组织下，公司职能部门 20 多位员工利用周末休息时间，到北京怀柔区参加了义务植树活动，为首都北京增添一片绿色，倡导绿色环保行动。



05 员工权益

CGC 依法合规用工

鉴衡自成立以来，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关系，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

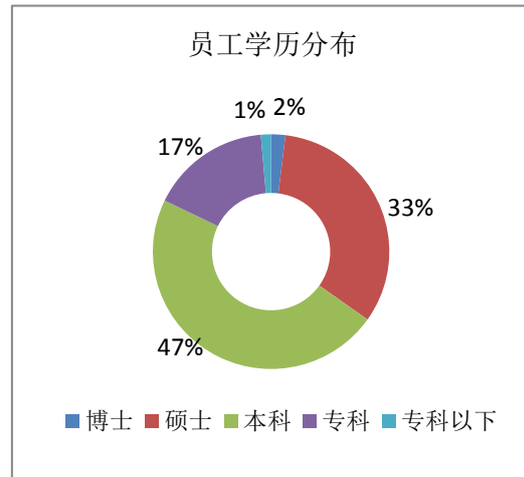
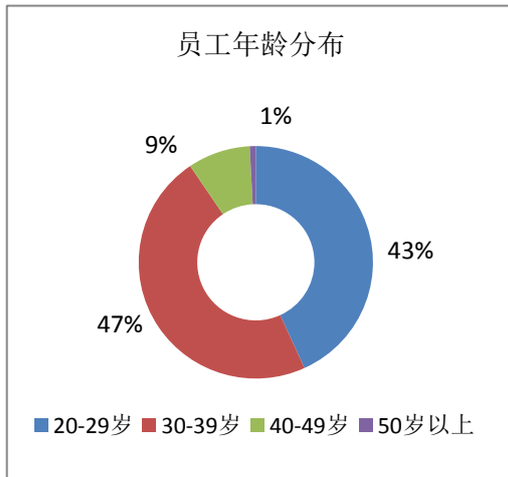
关键指标	保障措施
劳动合同	与所有正式员工签署劳动合同，保障员工权益；
社会保险	按规定缴纳社会保险；增加人身意外保险、补充医疗保险、重大疾病保险等商业保险；
休假制度	享受休假制度：国家法定节假日；年休假，5-15 天；婚假，10 天；产假，128 天；陪产假，15 天；哺乳假，每天 1 小时；
员工健康	关注员工人身健康，每年安排员工参加健康体检；
员工沟通	通过工会组织，与员工保持密切沟通，倾听员工意见，解决员工诉求；
员工发展	为员工提供公平发展机会：参加培训，参与评奖，岗位竞聘，职务晋升等；
工作条件	为员工提供健康、舒适的办公环境，为户外工作者提供安全防护等保障措施；
员工关爱	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；

截止到 2019 年底，鉴衡在职员工 359 人，其中男性员工 229 人，占员工总数的 64%；女性员工 130 人，占员工总数的 36%。

鉴衡根据业务发展需要，在全国范围积极招募各类人才，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。

鉴衡依据有关法律法规，建立合理并具有激励性的薪酬体系，并根据市场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 保障健康安全

鉴衡始终把员工身心健康与职业安全放在首要位置，并通过制定安全制度、开展宣传教育、推行安全操作培训、购买安全防护设施、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。

鉴衡为从事户外检测的工程师配备有工作服、防护服、安全帽和高空作业安全护具。定期对安全护具进行维护检修，保证安全质量；工作服和防护服装包括春秋季节、夏季和冬季三套，满足不同气候条件下开展工作的需要。

办公室内，常年布置用于美化环境并可改善空气质量的绿色植物，并安排专人养护。另外，聘请保洁公司每天对办公环境进行清理打扫、消毒，保证员工每天在舒适、健康的环境中工作。

CGC 提供发展平台

鉴衡为员工提供个人成长平台，提供必要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。

2019 年，鉴衡除多次为新员工组织入职培训外，还结合各技术部门发展需求，组织了相关知识技能培训，如叶片检修服务认证培训，风电机组载荷仿真及测试比对培训，IEC 标准解读及叶片认证技术培训等，其中关于轨道交通装备认证共举办了 9 次培训。

鉴衡根据《优秀员工评选办法》，每年组织开展“优秀员工”评选活动。2019 年包括团队奖和个人奖在内，共有 52 人获得各类优秀荣誉称号，并在年会上举办了隆重的颁奖活动，对他们在各个岗位上做出的不平凡业绩进行表彰。中心高管人员亲自为他们颁发奖金和奖状，既是对获奖者的褒扬，也是对其他员工的激励和鼓舞，营造良好的积极向上的组织氛围。



2019 年度优秀员工表彰大会

CGC 关爱员工生活

关爱员工业余文化生活，支持员工组织开展户外团建、体育比赛等各类文体活动，丰富员工业余生活，促进员工之间的相互了解和支持，增强员工的归属感和凝聚力。此外，鉴衡利用各种节日，组织员工召开座谈会，沟通感情，了解员工思想及在工作和生活中的情况，解答诉求和给予必要的帮助。



2019 年鉴衡团建活动精彩记忆





2019 年鉴衡团建活动精彩记忆



2019 年鉴衡员工参加风能行业篮球赛



鉴衡女生节



员工子女书画展

06 服务社会

CGC 开展公益性认证评价服务

2019 年，鉴衡认证中心继续开展公益性绿色电力消费评价工作，发挥检测认证机构的技术专长，依据《绿色电力消费评价技术规范》，为参与绿电消费的企业和个人开展公益性绿色电力消费评价，提高绿电消费者的荣誉感和参与感，促进更多企业和个人自愿参与绿色电力消费。其中，作为国内最知名的国际路跑赛事之一，华夏幸福北京马拉松已连续三年实现绿电消费并获得鉴衡颁发的绿电消费证书，在国内起到了积极的示范作用。



CGC 宣传和提高认证认可的公信力

鉴衡通过网站、微信公众号以及参与行业论坛等各种途径，积极宣传认证认可知识，提高认证认可的公信力。2019 年 8 月，鉴衡认证中心主任秦海岩参与丝路卫视联盟《丝路会客厅》之《在大风中崛起》节目的录制，通过中国风电设备出口南非市场遭遇波折的案例，为观众讲述标准互联互通在中国风电技术服务于“一带一路”建设中所发挥的关键作用。以鉴衡认证中心推动国际采信的具体事例，让社会公众了解认证认可在国际市场上的重要地位和重要价值。



CGC 开展卫生健康公益活动

2019 年 10 月，“奔跑吧！风电人 2019 中国风能公益长跑赛”在北京奥森公园举行。本活动由中国可再生能源学会风能专业委员会和北京国际风能大会组委会共同组织举办，在倡导健康文化的同时，号召企业和个人为新阳光儿童舒缓治疗专项基金进行捐助。

鉴衡认证中心作为风能专委会秘书处挂靠单位，积极参与此次活动，发布通知、设计奖牌、组织报名，比赛当天派出了 30 多名员工全程提供服务，保证活动的顺利进行。本次活动结束后，包括鉴衡的捐款在内，共为新阳光儿童舒缓治疗专项基金筹集善款 15 万元。



2014 年，鉴衡认证中心主任秦海岩在风能行业组织捐款活动，支持北京儿童医院专家筹建“儿童舒缓治疗中心”。在众多风能企业和风能人的参与支持下，共募集资金数十万元，促成该中心于 2015 年 3 月挂牌成立。该中心主要用于帮助儿童血液肿瘤患者缓解病症痛苦，开展物理康复、心理疏导和相关护理培训活动。

该中心成立后，秦主任仍然心系该中心的持续运营，每年通过不同方式为该中心募集资金，支持该中心的正常运行。在每次捐款活动的策划和实施中，鉴衡及公司员工都积极参与其中，进行捐款和提供志愿者服务。



鉴衡员工参与“2019 奔跑吧，风电人”公益活动

CGC 支持公益扶贫活动

2019 年，鉴衡积极参与和支持风能专业委员会发起举办的“风能人公益爱心干果售卖活动”。该项目以精准扶贫为目的，定点采购新疆于田县科克亚乡阔勒吐克村村民种植出产的大枣、核桃等农产品，帮助边疆地区脱贫脱困。



上图：鉴衡采购的公益扶贫农产品。

左图：当地村委会给鉴衡发来感谢信。

展望

鉴衡认证中心自成立以来，扎根于可再生能源和节能环保领域，不断提高自己的技术能力，坚持“以认证创造价值、用知识推动进步”的发展理念，通过检测、认证等技术服务手段，为客户创造价值，促进产业发展，服务于国家经济建设和绿色发展大局。

展望 2020 年，鉴衡将继续秉承“拼搏，创新，诚信，团结”的核心价值观，不忘初心，牢记使命，诚信经营，规范运作。继续推进产品创新和服务创新，努力提升服务能力，拓展业务布局，加强国际合作，提升认证价值。

在经营发展中关注利益相关方的诉求，兼顾利益相关方的利益，努力实现共存、共赢和持续发展。完善社会责任管理机制，将履行社会责任与公司发展战略、目标和企业文化融为一体，认真履行社会责任，争做认证机构履行社会责任的表率，成为备受社会尊重和认可的第三方技术服务机构。

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2019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
邮编 (P.C.) :100013

