



2021

社会责任报告

SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT

北京鉴衡认证中心有限公司
2022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九份社会责任报告，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 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间履行社会责任的实践成果为主，部分内容超出上述范围。

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 下载，或通过邮箱 cgc@cgc.org.cn 获得此报告。

联络方式：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 02

主任致辞 04-05

关于我们 06-09

社会责任管理 10-12

履行责任情况 13-37

展望 38

意见反馈 39

履行责任情况 13-37

规范运营 13-14

遵守法律

规范运作

诚实守信

提升服务水平 15-21

夯实基础，提升服务能力

强化意识，践行服务宗旨

传递信任，提升服务价值

创新发展 22-28

坚持科技创新

拓展业务领域

促进产业发展

环保节能减排 29-31

开展节能减排评价服务

开展双碳规划

推动绿色制造和绿色供应链建设

环保节能减排的内部治理

员工权益 32-35

依法合规用工

健康与安全

职业发展

员工关爱

服务社会 36-37

支持社区工作

参与公益活动

检验检测质量宣传

主任致辞

自新冠肺炎疫情爆发以来，世界上许多国家的经济发展受到严重影响。中国在党和政府的坚强领导下，取得了抗击疫情的重大胜利，为中国各行各业复工复产创造了良好的社会环境。2021 年，中国经济发展表现出强劲动力，取得举世瞩目的成绩。这让我们深切体会到，经济发展与社会和谐、环境健康是密不可分的。企业的发展只有顺应社会发展趋势，服务于社会、经济和环境的健康可持续发展，才能实现自身价值，保持企业的生命力。

2020 年 9 月，国家主席习近平向国际社会宣告了中国“3060 碳达峰碳中和”宏伟目标。2021 年 10 月，中共中央、国务院印发了《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。清洁、低碳的生产生活方式和以数字化、智能化等为代表的绿色低碳产业已成为未来经济社会发展趋势。鉴衡认证中心作为一家深耕于风能、太阳能、储能、轨道交通、气候变化及可持续发展、信息安全、人工智能等产业领域的服务机构，我们有幸融入到社会发展大潮，以标准、认证、检验检测等技术服务为基础，促进社会转型升级、持续为产业进步提供解决方案、构建产业质量基础，推动社会、经济、环境可持续发展，正是时代赋予我们的使命。

在国家“双碳”目标的引领下，2021 年我国风能、太阳能等可再生能源产业继续表现出强劲发展态势。为满足我国风电设备、光伏设备检测认证的需要，由鉴衡投建的国家海上风电装备质量检验检测中心于 2020 年在阳江落成，并于 2021 年获得国家认监委检验检测机构资质认定，已正式投入运营；鉴衡在张北投建的牡丹实验风电场，2021 年完成了首批实验风电机组吊装并于年底开始实施检测工作；为提升对光伏设备的检测能力，鉴衡华东光伏检测中心 2021 年完成了二期扩建工程，增加了检测设施，建设了户外实证基地。这些基础设施和能力建设大大提升了鉴衡在可再生能源领域的服务能力。

坚持创新是鉴衡成长的基因。面对不断发展变化的世界，唯有不断创新产品与服务、不断开拓新领域，才能有发展。2021 年，鉴衡积极拓展新的业务领域，开发新的服务模式，努力提升技术能力，满足行业企业发展的需要。目前，鉴衡在轨道交通领域开展的工程安全评估业务、产品认证业务、检测业务均已排名全国前列；在储能领域的服务范围不断扩大并与国内外客户建立了广泛合作关系；在风能和太阳能领域，鉴衡正在为产业链上下游企业提供全方位服务。除自愿性产品认证以外，鉴衡还是国家认监委指定的家用燃气灶具、家用及类似用途设备 CCC 认证机构。2021 年，鉴衡又获得了国家认监委建筑安全玻璃 CCC 认证资质，

进一步扩大了鉴衡 CCC 认证业务领域。

“传递信任、服务发展”是认证机构的核心使命。2021 年，鉴衡不断强化服务意识，提升服务质量，以专业化的服务和诚信可靠的品牌形象，赢得客户的信赖。鉴衡积极参与标准制定，搭建交流平台，分享研究成果，支持政府工作，发挥第三方服务机构的作用，促进产业协同发展。2021 年是中国共产党建党 100 周年，鉴衡组织举办了“传承红色基因，牢记初心使命”系列活动，加强爱国主义教育，牢记初心使命。坚定信念，守护信誉，构建产业质量基础，服务于行业企业和经济社会可持续发展。

2021 年，鉴衡作为第三方碳核查机构，为国内数十家重点碳排放企业实施了碳核查工作，有效帮助当地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，推动节能减排工作的实施。此外，还为一些企业提供碳管理知识培训、制定双碳规划、开展碳中和评价等。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 2021 年还为多家企业开展了绿色工厂评价、绿色产品评价，支持企业开展绿色供应链评价，推动绿色制造和绿色供应链建设。从内部管理上，鉴衡积极倡导绿色低碳的生活方式，倡导绿色办公、绿色出行、节水节能，减少资源消耗，保护生态环境。

作为一家第三方技术服务机构，鉴衡坚持公正、客观、科学、规范、诚信的行为准则，积极构筑认证认可诚信体系；坚持以人为本，维护员工权益，提供发展平台；坚持绿色发展，支持环境保护和节能减排；坚持开拓创新，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。作为社会的一份子，我们有责任、有义务行动起来，认真履行社会责任，让世界因为我们的存在而变得更加美好。

路虽远，行则必至，事虽难，做则必成。愿相关各方继续关注和支持鉴衡的发展，携手并进，共同努力构建一个可持续发展的美好世界。



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、河北等地设有分子公司或办事处；
- 致力于为客户提供标准制定、检测、检验、认证和技术咨询，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；
- 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运营单位。

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；
- 储能；
- 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；
- 建筑安全玻璃；
- 其它如增材制造、机器视觉、机器人、信息安全及自动化系统等。

CGC 业务布局

- 总部位于北京；
- 在北京、广州、嘉兴、保定、阳江、张家口等地建有检测实验平台；
- 在全国各地拥有签约检测机构 177 家（含 CCC 认证签约实验室 24 家）；
- 在天津、山东、湖北、广东、辽宁、浙江、山西、四川等地设有分子公司。

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；
- 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；
- 中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的认证、检验机构，检测实验室；
- 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；
- 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；
- 北京市第一批绿色诊断服务商；
- 全球风能组织（GWO）认可的评估认证机构。

CGC 重要荣誉

- 2021 年. “国际标准积极践行奖”. 授予机构：全国风力发电标准化技术委员会（原全国风力机械标准化技术委员会）；
- 2021 年. “2021 年度中国储能产业最佳检测认证机构奖”. 授予机构：第十一届中国国际储能大会组委会、中国储能网；
- 2020 年. “可再生能源科学技术进步奖一等奖”（低风速叶片研究项目）. 授予机构：中国可再生能源学会；
- 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. 纪振双获得“2019 年度标准化工作突出贡献奖”，王芳获得“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；
- 2018 年. 鉴衡黄宇同荣获 2018 年度 IEC “1906 奖”；

- 2017 年. “标准化先进企业奖”. 授予机构: 全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会;
- 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;
- 2010 年. “认证认可科技与标准化工作先进集体”. 授予机构: 国家认证认可监督管理委员会。

CGC 年度记忆

- 01 月, 举办解决方案销售团队技能提升培训;
- 01 月, 国家海上风电装备质量检验检测中心获得国家认监委颁发的《检验检测机构资质认定证书》和《资质认定授权书》;
- 03 月, 上海办事处正式开业;
- 05 月, 荣获全国风标委授予的“国际标准积极践行奖”;
- 06 月, 为北京轨道交通 19 号线颁发首批独立安全评估授权证书;
- 06 月, 开展“传承红色基因, 牢记初心使命”系列活动;
- 07 月, 获得国家认监委强制性产品认证“建筑安全玻璃”认证机构资质;
- 07 月, 成立可再生能源专家委员会;
- 08 月, 华东光伏检测中心二期扩建工程竣工;
- 09 月, 开展“质量月-案卷评选活动”;
- 09 月, 举办第七届创新大会;
- 10 月, 颁发国内首张海上漂浮式风力发电机组认证证书;
- 11 月, 发布南昌 4 号线载客试运营独立安全评估证书;
- 12 月, 入围北京市第一批绿色诊断服务商名单;
- 12 月, 颁发国内首张海上风电项目认证证书;
- 12 月, 牡丹实验风电场首批风电机组全部并网开启测试工作。

CGC 人力资源

- 截止 2021 年底, 鉴衡(含分子公司)拥有在职员工 507 人, 其中大学本科及以上学历 363 人, 占比 72%, 硕士及以上学历 135 人, 占比 27%, 有中级以上技术职称者 64 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 67 人, 温室气体核查员 7 人, 服务认证审查员 13 人, 管理体系审核员 4 人, 内审员 14 人, 满足公司开展各项工作的需要。
- 另有兼职审核员若干名, 并在相关行业聘请专家建有技术专家委员会。

CGC 财务管理

- 2021 年财务部以符合业务需求为导向,通过内部控制、预算管理控制为抓手,为决策提供准确、及时数据信息为目标,通过搭建财务信息化系统,形成标准的集团化财务核算体系,为公司提供准确及时的数据打下了坚实的基础。
- 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》,不断健全公司制度,降低运营风险,持续改善内控流程,为建立人人遵守制度、纪律严明的公司治理文化做好监督,成为运营程序的监督者。制定了公司《应收账款管理制度》《外包管理制度》《项目管理制度》《财务信息化制度》《财务报告披露制度》,为公司健康持续发展提供支撑。

CGC 发证数量

- 2021 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,全年新颁发产品认证证书 631 张,截至 2021 年底累计有效证书 1757 张。
- 2021 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 4306 张,截至 2021 年底累计有效证书 8844 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、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，通过检测认证、技术评估等技术服务模式，持续为产业进步提供解决方案，构建产业质量基础，推动社会可持续发展，使鉴衡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，为实现公司事业持续健康发展和个人价值不懈努力。

愿景：成为全球领先的技术服务机构，做最值得信赖的产业合作伙伴；

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。

公司人力运营部、办公室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。

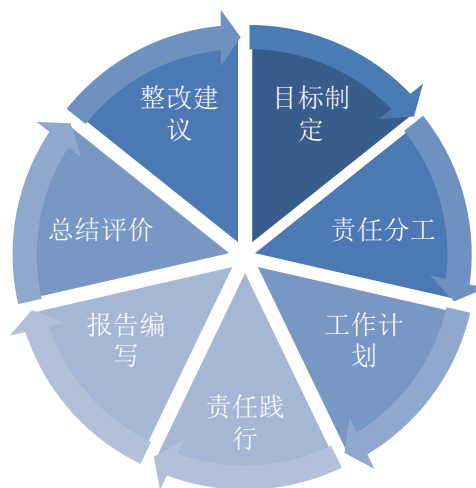
CGC 责任分工

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，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强化或完善。



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。

CGC 自我改进情况

2021 年，为更好的服务于经济社会发展和确立鉴衡未来新的发展目标，公司高管团队重新梳理了鉴衡的愿景、使命和核心价值观，对核心价值观赋予了更为具体的行为描述和内涵，并由中心主任在公司管理团队中进行了释义和分享，各部门组织了宣贯学习。高度认同的企业文化，是鉴衡可持续发展的重要驱动力，也是落实社会责任目标的重要保障。

01 规范运营

CGC 遵守法律

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，认真履行法人和公民道德准则，严格依照《认证认可条例》《认证机构管理办法》《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，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。2021 年，鉴衡依法经营，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，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

2021 年，鉴衡严格遵守公司相关制度，严控风险，规范运作，确保强制性认证和自愿性认证的认证质量，全年未发生质量投诉等问题。

□ 2021 年鉴衡在规范运作方面采取的行动：

· 合规体系建设

持续优化质量保证体系，确保体系合规有效；发布《远程审核指南》，有效指导远程工厂检查，避免因新冠疫情导致企业项目认证进度受影响。

· 人员能力提升

编制法律法规汇编手册和工具书，定期组织认证人员、检查员的培训，提升人员能力和专业水平。

· 严控质量风险

有效实施内审、季度档案抽查、发证前的互查，发现问题及时整改，提高认证质量；专人收集 CCC 有效性抽查的不合格信息，及时对问题证书进行撤销、暂停处理，保证认证证书的效力。

· 完善质量考核

设立部门质量负责人，层层落实质量职责；实施质量考核机制，明确质量责任，提升工作质量。

□ 2021 年鉴衡“质量月”活动专题

2021 年 9 月，为践行鉴衡高标准、高质量的发展目标，鉴衡人力运营部和质

控部联合开展了“质量月一案卷质量评比活动”，旨在加强质量合规管理，构建企业诚信体系，强化员工质量意识。

本次案卷质量评比活动按照认证、检测、检验三个体系进行，涉及公司约 60% 的项目经理、检测人员、检验人员。由质控部成立了专家评审团队，连续 4 周进行全面深入的案卷核查评选。最终，5 个部门获得最佳案卷质量奖，18 名项目经理、检测人员、检验人员获得最佳案卷质量个人奖。

此次质量月活动的开展，进一步提升了员工的质量意识和技能水平，强化质量红线，高标准，严要求，严控风险，为公司的规范运作守住底线。

CGC 诚实守信

诚信是鉴衡的核心价值观。鉴衡始终坚持将遵纪守法、诚信经营作为公司发展的第一重要品质。在员工招聘、人才培养、干部选拔、业务考核等各个环节中均强化诚信指标，使诚实正直、实事求是、守护信誉成为全体鉴衡人的基本职业操守。

在市场经济活动中，鉴衡恪守商业和职业道德，以公平、公正、客观的方式开展检测认证活动，通过科学的手段、严谨的作风、规范的程序、专业的能力、优质的服务和可靠的结果取得客户、行业和社会的信赖，维护认证市场秩序和认证机构的公信力。

2021 年，鉴衡严格依照公司各项规定、流程和决策程序开展工作，信守承诺，依法履约，坚定维护利益相关方的合法权益，并以高质量的服务赢得相关方的信赖和赞誉。

鉴衡核心价值观—诚信

坦诚相待，畅所欲言，不传播未经证实的信息，面对面沟通解决问题；

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；

诚实正直，实事求是，守护信誉。

02 提升服务水平

CGC 夯实基础，提升服务能力

检测认证能力是公司开展对外服务的基础。鉴衡自成立以来始终将技术能力建设放在首位，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，不断提升服务技能。

随着业务发展，鉴衡积极强化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 2021 年底，鉴衡签约检测机构已达 177 家（包括 24 家 CCC 签约实验室），相比上一年增加 30 多家实验室，覆盖鉴衡所有业务领域，可根据客户需求，为客户提供便捷高效且权威的产品检验、检测和认证服务。

此外，在我国高新技术领域和公司新兴业务领域，为填补国内检测能力空白和提升对相关设备、产品、材料的检测能力，鉴衡在风能、太阳能、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，提升了鉴衡在相关行业领域的服务能力。

□ 2021 年国家海上风电装备质量检验检测中心获得相关资质正式投入运营。

国家海上风电装备质量检验检测中心位于广东省阳江市，于 2018 年由国家认监委批准建设，主体工程于 2020 年 12 月建成。2021 年 1 月，该中心获得国家认监委颁发的《检验检测机构资质认定证书》和《资质认定授权书》，标志着该中心正式投入运营。



2021 年 5 月，由洛阳双瑞制造的国内最长的 102 米风电叶片在国家海上风电装备质量检验检测中心完成静力试验，这是我国首支依据国际标准开展的百米级风电叶片全尺寸试验。

国家海上风电装备质量检验检测中心是目前国内唯一一个国家级海上风电装备检验检测公共服务平台，建有风电机组整机实验室、叶片实验室、在役机组

检验实验室、化学实验室，配备各类检测系统 200 余套，在海上风电装备领域形成了从原材料、部件、整机到在役机组的全生命周期检验、检测服务能力。

国家海上风电装备质量检验检测中心的建成投运，不但大大提升了鉴衡在风能领域的服务能力，也填补了国内空白，将有力促进我国海上风电装备的质量提升与技术创新。另外，该中心作为当地一家国家级质检机构，将有助于加快构建当地海上风电产业完整生态体系，促进海上风电产业发展，促进当地经济绿色转型，为确保“双碳”目标的实现贡献力量。

□ 2021 年，鉴衡牡丹实验风电场首批风电机组全部并网进入测试阶段。

鉴衡牡丹实验风电场是由鉴衡认证中心自主建设运营的国家级风电装备检测实验平台，同时也是国家能源局批准的风电平价上网检测认证实证基地项目，基础设施于 2020 年 12 月建成。

牡丹实验风电场建有 9 个符合 IEC 标准的测试机位，具备符合 IEC 标准的实验条件和测试设施，包含 140-200 米测风塔、各种类型的激光雷达、高低电压穿越发生设备、电能质量测试设备、载荷测试设备、噪声测试设备、大功率多功能移动工作站等硬件设备，最大可满足 9MW 海陆机型的测试需求。

2021 年鉴衡牡丹实验风电场首批实验机组来自上海电气、海装、运达、中车、南京风电、哈电等国内风电设备制造企业，2021 年 6 月部分机组开始测试，12 月 24 日全部机组并网进入测试阶段。牡丹实验风电场的建成投运，为我国开展新型风电机组检验测试创造了条件，也提升了鉴衡在风电机组检验测试方面的服务能力。



2021 年 12 月 24 日，鉴衡牡丹实验风电场首批机组全部进入测试阶段。

配图为风电场外景及部分测试设施。

□ 2021 年，鉴衡华东光伏检测中心完成二期扩建工程。

鉴衡华东光伏检测中心位于浙江省嘉兴市，成立于 2017 年，主要应用于光伏组件相关的检测研发工作，是国家能源风能太阳能仿真与检测认证技术重点实验室的重要组成部分，也是浙江省光伏创新服务综合体重要组成部分。

2020 年完成一期扩建，2021 年完成二期扩建。扩建后的华东光伏检测中心室内总面积达到 4000 平方米，增加了部分测试设备，进一步提升了测试能力，并建设完成 100kW 光伏实证基地。华东光伏检测中心已获得浙江省市场监督管理局颁发的 CMA 资质证书，通过了 CNAS 实验室认可，获得 IEC61215 IEC61730 全项能力认可。

鉴衡华东光伏检测中心二期扩建工程完成后，进一步提升了鉴衡在光伏领域的检测服务能力，满足企业对光伏组建产品检测认证的需要。



2021 年，鉴衡华东光伏检测中心完成二期扩建工程

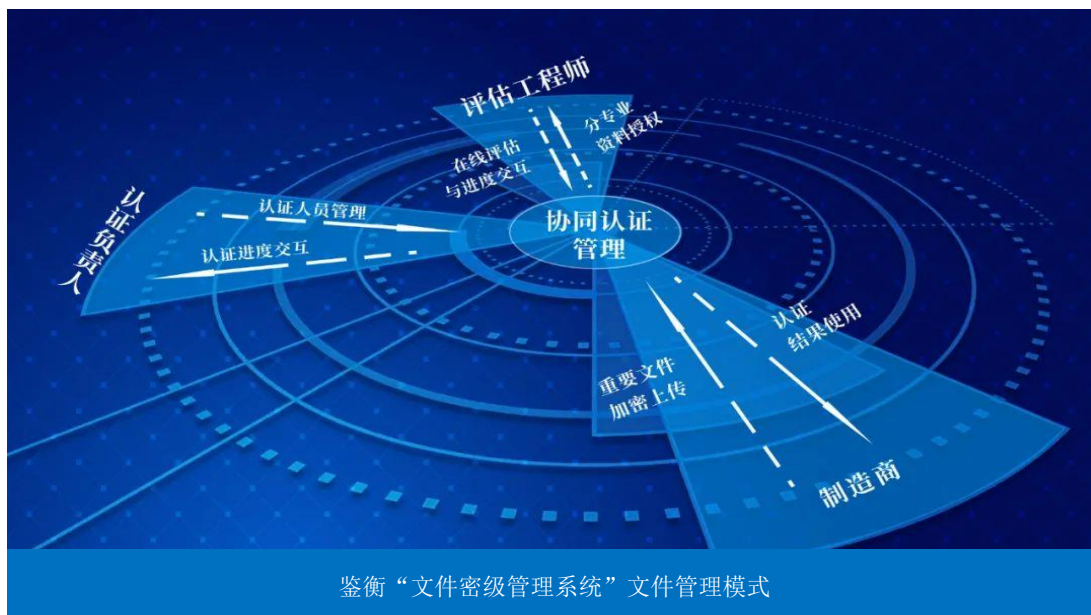
CGC 强化意识，践行服务宗旨

2021 年，鉴衡不断强化服务意识，践行服务宗旨。在工作中主动发掘客户需求，制定解决方案，认真履行合同，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。另外，鉴衡以服务客户为中心，增设服务网点，打造数字化服务平台，提升服务响应能力，以高质量服务赢得客户信赖。

□ 打造数字化服务平台

2021 年，鉴衡开发上线了数字化实验室系统和数字化监造系统，升级了数字化认证系统和证书查询系统，既保证了数据信息的完整性和可靠性，提高了工作效率，也为客户提供了安全、可靠、高效、便捷的数字化服务平台。

- 升级了数字化认证系统
将线下发证转换为线上办理，同时对接国家认监委自动上报平台实现证书自动上报。用户可实时查看认证业务办理进度，在线下载电子证书。系统上线后，提高了工作效率，提升了用户体验。
- 升级了证书查询系统
证书信息与数字化认证系统实时同步，用户可以通过鉴衡官网、官方公众号等入口查询证书信息，提高了证书查询的便捷性，保证了证书的时效性。
- 开发了数字化实验室系统
系统对接实验室硬件器材，解决了日常工作排期，实现了数据自动同步，试验报告自动生成，确保试验数据客观准确，提升了实验室工作效率。
- 开发了数字化监造系统
该系统统一流程管控，完整留存原始数据，实现了项目进度实时查看，过程日志实时追溯。加强了风险控制，提升了工作效率，赢得用户信赖。
- 开发了“文件密级管理系统”
2021年3月，鉴衡“文件密级管理系统”正式上线。该系统设计了“制造商-认证负责人-评估工程师”三方协同的文件管理模式。管理系统设置统一的文件上传管理流程，通过双层加密体系实现具体人员对应资料数据的强关联性，增强了项目资料的保密性，在有限权限下实现认证信息的流转和共享，规避了管理风险，进一步加强了客户知识产权的保护。



□ 提升服务响应能力

鉴衡在开展各项业务中，主动发掘客户需求，解答客户疑问，为客户研究制定合理化解决方案；根据客户特定需求，提供定制化服务，帮助客户解决实际困难；提高快速响应能力，提高工作效率，确保及时、高效完成客户委托的任务；强化责任目标，认真履行合同，确保服务保质保量，赢得客户信赖。2021 年鉴衡在各领域的服务获得客户广泛认可和好评。



2021 年鉴衡收到许多客户发来的感谢信和表扬信，对鉴衡服务表示认可和赞扬

□ 扩大服务网点布局

为紧密贴近客户和服务客户，鉴衡近年来在广东、浙江、河北、山东、天津等十多个省（市/自治区）开设了分支机构或办事机构。紧贴产业聚集区，以点带面，为产业链上下游企业提供更加便捷高效的服务，并有利于促进区域产业链完善和区域经济发展，支持地方经济绿色转型，受到各地企业和政府部门欢迎。

2021 年 3 月，鉴衡上海办事处正式开业。这是继嘉兴华东光伏检测中心投产以来又一战略举措，体现了鉴衡以客户为中心的发展理念。上海办事处的成立，将更好地服务于华东及周边地区客户。

CGC 传递信任，提升服务价值

“传递信任，服务发展”是认证机构履行社会责任的核心。鉴衡通过开展国际交流合作、参与国内和国际技术标准的制修订、获得国内和国际检测、检验和认证资质等各种方式，在国内和国际上大力推广认证结果采信，使“鉴衡认证”品牌获得国内外社会各界广泛认可，为中国企业走出国门提供了有力支持。通过推广采信，传递信任，进一步提升了“鉴衡认证”的服务价值。

目前，鉴衡的风电机组产品认证证书已被美国、法国、瑞典、澳大利亚、罗马尼亚、土耳其、埃塞尔比亚、苏丹、厄瓜多尔、智利、巴西、巴拿马、巴拉圭、阿根廷等近 30 个国家和地区市场采信，支持和帮助中国企业满足不同国家地区的合格评定要求，支持了客户的国际化发展。

获得鉴衡风电、光伏认证已是国内开发商购买这些产品的重要前提之一。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，成为投标的必备或加分条件之一。鉴衡的风电场出质检验收规范、并网光伏逆变器技术规范、并网光伏发电系统工程验收要求等，成为行业通用的采购准则。

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，如在菲律宾、马来西亚以及非洲一些国家如坦桑尼亚等均认可鉴衡的金太阳认证证书。到目前，国家开发银行、兴业银行、花旗银行、太平洋保险、国网英大财险、中国人保财险、永诚保险等国内外金融保险机构均采信鉴衡认证的结果，以此防控贷款和保险业务的风险。

鉴衡的认证证书和审核结果也得到了国家发展和改革委员会、国家工信部、科技部、财政部、国家能源局等部委以及许多地方政府部门的采信，成为落实财政补贴的依据，加快了可再生能源设备国产化和技术应用的步伐，为促进国家经济绿色转型提供了支持。

□ 鉴衡助力中车株洲所风电机组出口越南

2021 年，鉴衡认证中心依照 IEC 标准及认证规则对中车株洲电力机车研究所有限公司研制的 WT3300D160H140 型风电机组进行了严格、高效的评估工作，于当年 8 月为该机型风电机组颁发型式认证证书，助力中车株洲所顺利中标越南风电整机项目。这是鉴衡助力中国风电设备走向国际市场的又一案例。

鉴衡核心价值观—进取

遇到困难、难题，不躲避，知难而上，始终坚信办法总比困难多，不当逃兵；

勇于反思和检讨过往，在解决问题和痛点中完善自我，继续前行；

刨根问底，找到问题本质；

敢于突破，不自我设限，没有什么不可能，只有想不到，没有做不到。

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。

鉴衡自成立以来，作为项目负责人承担国家级研究课题 40 余项、省部级研究课题 10 余项、国际合作研究课题 20 余项，承担政策规划类研究课题 40 余项，获得国内专利授权 18 项，牵头及重点参与制定的国际标准（IEC）30 余项、国家标准（GB）50 余项、行业标准 80 余项，自主研究发布技术规范约 200 项。

CGC 坚持科技创新

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。

□ 2021 年鉴衡创新发展行动：

- 制定《创新优先奖励办法》，按照项目进行立项评审；设立创新专项基金，用于奖励对公司创新有重大贡献的员工；
- 支持鉴衡研究院在新兴技术领域开展前沿技术研究和新产品的推广示范，支持开展重大项目研究；
- 鼓励各事业部研发团队进行新产品和新服务模式开发，为事业部提供资源支持，满足业务发展需要；
- 拓展与国内外科研院所、检测认证机构、优秀企业的合作，开展联合研究和协同攻关，共同推动进步；
- 举办创新大会，评选优秀创新项目和创新团队予以表彰。

□ 鉴衡举办第七届创新大会

2021 年 9 月，鉴衡第七届创新大会在北京总部举办。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 5 项，优秀奖 6 项。会上，中心领导为获奖团队和个人颁发了荣誉证书和奖金，鼓励员工积极探索创新、不断开发新技术和新产品。

CGC 拓展业务领域

2021 年，鉴衡积极开发新的业务领域，拓展认证范围，提升服务能力，持续开展技术标准和技术规范研究，在风能、太阳能、轨道交通、低碳节能等各领域陆续研究发布了 20 项技术规范，为拓展新的服务领域提供了技术保障。截

止到 2021 年底，鉴衡自主研发发布的技术规范累计达到 200 项，其中多项技术规范成为行业中通用准则。

□ 2021 年鉴衡创新发展脚步：

- 04 月，为中车永济电机公司生产的国内最大功率海上高速永磁同步风力发电机颁发认证证书；
- 04 月，赴国内首个近海深水区海上风电场-华电阳江青洲三海上风电场开展风险查勘工作；
- 05 月，向金风科技海上风电培训中心颁发亚洲首家 GWO 叶片维修培训服务认证证书；
- 06 月，为北京轨道交通 19 号线颁发首批独立安全评估授权证书；
- 06 月，向优利康达颁发 GWO 亚洲首张风电塔架升降机用户培训资质证书；
- 06 月，向华为技术有限公司颁发首张光伏方阵逆变器智能组串分断功能最高等级认证证书；
- 07 月，获得国家认监委“建筑安全玻璃”CCC 认证资质；
- 07 月，发布北京轨道交通 11 号线西段（冬奥支线）信号系统联锁开通独立安全评估证书；
- 07 月，向华能浙江公司颁发国内首张海上风电一体化设计评估证书；
- 08 月，为武汉九通智源建筑科技咨询有限公司研发的空间钢管混凝土风力发电机组塔架颁发评估证书；
- 09 月，赴中广核英吉沙储能电站开展风险查勘工作；
- 10 月，向明阳智能集团颁发国内首张海上漂浮式风力发电机组认证证书；
- 10 月，向长江三峡集团福建能源投资有限公司颁发国内首个海上升压站项目认证证书；
- 11 月，完成深圳机场旅客捷运系统初期运营前安全评估；
- 11 月，发布南昌 4 号线载客试运营独立安全评估证书；
- 12 月，向广东粤电湛江风电公司颁发国内首张海上风电项目认证证书；

□ 2021 年 12 月 27 日，鉴衡发布《安全关键系统人工智能技术评估规范》，该《规范》针对人工智能技术在交通领域中的应用，旨在从第三方认证角度提出人工智能技术应用的安全评估准则，以解决安全关键系统应用人工智能技术标准缺失的不足，该评估规范可以作为功能安全相关产品认证和评估工作中基础标准的补充。

□ 2021 年 4 月和 7 月，鉴衡在京组织召开专家会议，就光伏逆变器的整体技术指标趋势、技术要求、关键部件面临的技术挑战、设备测试能力要求等进行讨论，初步形成了《1000V AC/1500V DC 以上但不超过 2000V

AC/3000V DC 的光伏发电并网逆变器补充技术要求》，该《补充技术要求》将作为鉴衡一项新的技术规范对外发布。



2021 年 4 月和 7 月，鉴衡两次在北京组织召开光伏逆变器技术研讨会

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，推动产业技术升级。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。

2021 年，鉴衡参与编制的 3 项国家标准、8 项行业标准正式发布。其中 4 项行业标准由鉴衡牵头或联合牵头编制，4 项行业标准由鉴衡参与编制。

□ 鉴衡认证中心荣获“国际标准积极践行奖”



2021 年 5 月 26 日，全国风标委向鉴衡颁发“国际标准积极践行奖”证书

2021 年 5 月 26 日，由全国风力发电标准化技术委员会主办的国际标准研讨会在内蒙古乌兰察布市隆重召开。会上，鉴衡认证中心因在国际标准合作等方面的突出贡献荣获全国风标委颁发的“国际标准积极践行奖”，这是对鉴衡在风电国际标准及国家标准化工作中的持续投入和丰硕成果的充分肯定。

■ 开展联合研究

2021 年，鉴衡牵头成立了可再生能源专家委员会和风电叶片绿色回收与应用联合体，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。

□ 组建风电叶片绿色回收与应用联合体

2021 年 7 月 27 日，由鉴衡认证中心、金风科技、中材叶片公司等联合发起的风电叶片绿色回收与应用联合体正式成立。联合体旨在研究制定复合材料叶片再利用和退役回收的评价标准，开展协同攻关和项目示范，助推风电产业绿色可持续发展。

□ 成立可再生能源专家委员会

鉴衡于 2020 年组建成立风能专家委员会。2021 年 7 月 27 日，在风能专家委员会基础上，鉴衡组织行业专家成立“可再生能源专家委员会”。专家委员会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。

目前专家委员会设有高级顾问 104 名，专家委员 139 名，工作组成员 158 名。2021 年 8 月 17 日，可再生能源专家委员会（原风能专家委员会）通过网站（reec.cgc.org.cn）公开发布了 4 项研究成果。目前还有 2 项研究课题正在进行中，5 项已正式启动。可再生能源专家委员会的成立，为凝聚产业共识、构建协同发展新生态创造了条件。



图左：5 月，风能专家委员会召开《基于概率的发电量计算方法》第四次工作会议。

图右：7 月，可再生能源专家委员会成立。

□ 发布研究成果白皮书

2021 年 6 月，鉴衡与华为技术有限公司联合发布《光伏方阵逆变器电气安全设计—智能组串分断技术白皮书》；

2021 年 10 月，鉴衡与金风科技联合发布《风电项目寿命定制白皮书》；与华能天成租赁公司联合发布我国首部《中国风电项目投融资景气指数白皮书》；与明阳智能公司联合发布《电力储能评估框架》白皮书；与中国人保财险深圳市分公司发布《海上风电工程期风险评估指南》白皮书。



■ 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。2021 年，在全国新冠肺炎疫情取得阶段性成果的背景下，鉴衡联合相关单位，以线下会议和线上会议相结合的方式成功举办了多次技术研讨会。

□ 举办第七届“御风之道”高级研讨班

2021 年 9 月，鉴衡和金风科技举办了第七届“御风之道”高级研讨班。会议以政策和标准为基础，全面解读双碳目标下如何通过流程设计、体系建设、经验指导为机组设计、项目开发建设各环节提供参考依据，推动风电技术的不断突破和应用场景的创新，促进风电产业高质量发展。

□ 举办第四届风电叶片技术发展研讨会

2021 年 5 月，第四届风电叶片技术发展研讨会在广东阳江举办。全国约 40 位代表齐聚国家海上风电装备质量检验检测中心，探讨平价时代下叶片原材料

及相关技术的创新难题，解读风电叶片检测认证规范，讨论风电叶片行业降本增效的技术措施等。



第七届“御风之道”高级研讨班会议现场



第四届风电叶片技术发展研讨会参会代表合影

□ 举办海上风电保险创新论坛

2021 年 12 月，鉴衡联合相关单位共同举办了“2021 中国海上风电保险创新论坛”线上会议，此会议是国内风电产业与保险行业首次举办的大型交流活动。与会专家分享了海上风电风控的各种先进工具，探讨更加科学合理的险种和保险科技，达成了《鼓励海上风电深化风险管理的宣言》，对中国海上风电产业和保险服务都将产生积极的影响。

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，为行业企业发展提供服务。

■ 支持政府工作

鉴衡发挥在所从事行业领域的技术特长或专业知识，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。

□ 2021 年，鉴衡入围河北省和广东省碳核查第三方核查机构，为约 60 家重点排放单位实施了碳排放核查工作，为当地推动节能减排工作提供技术支持。此外，2021 年鉴衡支持山东邹城、福建漳州等地方政府部门开展碳达峰碳中和行动方案研究，支持广东汕头推动海上风电开发建设，受到各单位好评。

□ 2021 年，鉴衡通过行业社团平台积极支持政府部门工作，参与产业调研，反应行业诉求，为制定十四五规划及相关政策积极建言献策，参与地方能源转型战略研究和发展规划研究，支持举办各种高端论坛活动，圆满完成委托方交办的工作。鉴衡作为社团秘书处挂靠单位和具体工作实施单位，

受到国家发展改革委、国家能源局、国家工信部、广西壮族自治区能源局、福建漳州市人民政府等相关部门的表扬。

鉴衡核心价值观—创新

保持好奇心，关注问题，有麻烦、有痛点、有难点的地方都是创新的机会，主动抓住创新机遇；

保持足够的信息输入，热爱学习，最新最前沿的信息是创新的基础，积极打牢基础；

多思考，速行动，快迭代；

持续改进。

04 环保节能减排

鉴衡自成立以来，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，充分发挥检测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和生态文明建设，助力国家 3060 双碳目标的实现。

CGC 开展节能减排评价服务

2021 年，鉴衡入围河北省和广东省碳核查第三方核查机构，为北京市、河北省、广东省，在电力、建材、钢铁、服务业等多个重点行业领域，为 72 家重点排放单位实施了碳排放核查工作。有效帮助当地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，推动节能减排工作的实施，实现环境优化、能源节约的目标。

2021 年，鉴衡中标工信部 2021 年节能诊断服务机构，入围北京市第一批绿色诊断服务商，为企业开展节能诊断服务。鉴衡认证中心针对企业主要工序工艺、重点用能系统、关键技术装备、能源管理体系等方面开展系统性节能诊断，全面分析节能潜力，提出节能改造建议，促进企业节能降耗、降本增效，持续提升能效和节能管理水平。

CGC 开展双碳规划

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 3060 碳达峰碳中和宏伟目标。绿色低碳发展成为企业和经济社会可持续发展的必由之路。在此背景下，鉴衡发挥自身优势，积极为企业和政府提供双碳规划、碳核算等相关服务。

- 零碳项目：包括加入科学碳目标倡议（SBTi）、电动车辆推广及便利化倡议（EV100）、能效提高倡议（EP100）、可再生电力使用倡议（RE100），积极开展碳资产管理、碳足迹核算等服务。
- 盘查及目标设定项目：为隆基绿能、金风科技、明阳智能、特变电工、金龙稀土等多家知名企业开展企业范围的盘查及核算、制定双碳规划，开展碳管理知识培训，碳排放管理体系建设及审核应对服务。
- 碳中和评价：为福建三峡海上风电产业园、江苏中车电机海上风电园两家企业园区开展碳中和评价，为上海电气汕头园区、清洁能源海峡高峰论坛、2021 年全球海上风电大会、2021 北京国际城市轨道交通展览会暨高峰论坛、建设

世界一流低碳企业发展论坛、2021 北京国际风能大会暨展览会上海电气风电集团展台等项目开展碳中和评价和绿色电力消费评价并颁证书。

- 碳足迹核算：为隆基绿能、中车唐山机车及亿滋食品等多家企业的主流产品核算产品碳足迹。

CGC 推动绿色制造和绿色供应链建设

- 绿色工厂评价。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，2021 年鉴衡在北京、河北、江苏、福建等地新增 5 例绿色工厂评价项目。其中 3 家企业入围国家级绿色工厂名单，2 家入围省级绿色工厂名单。
- 绿色产品评价。2021 年鉴衡为 5 个类型光伏组件产品开展了产品生命周期评价和绿色设计产品评价，这 5 个产品全部获得工信部绿色设计产品称号。
- 标准制定。鉴衡牵头编写的能源行业标准《风力发电装备制造业绿色供应链管理评价规范》2021 年 4 月正式发布。该标准对构建风力发电装备制造业的绿色零部件供应商评价指标体系，推动我国风力发电装备制造业实现绿色健康有序发展具有重要意义。
- 绿色供应链评价。2021 年，鉴衡向金风科技颁发行业首张风力发电装备制造业绿色供应链管理 5 星级评价证书，为金风科技 142 家供应商开展了“绿色供应商”评价工作，其中有 14 家供应商获得绿色度等级五级证书。



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，鉴衡还在内部管理中，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最佳方式。

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；



鉴衡开展垃圾分类和环保宣传工作。

05 员工权益

鉴衡自成立以来，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，提供业务发展机会，增强员工对所从事工作的荣誉感和责任感，促进员工与鉴衡共同进步和全面发展。

CGC 依法合规用工

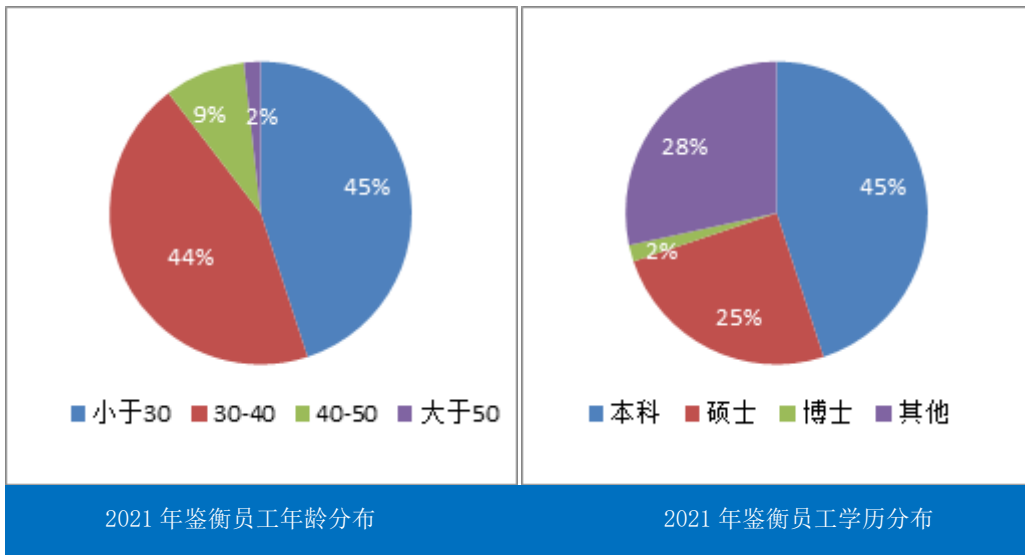
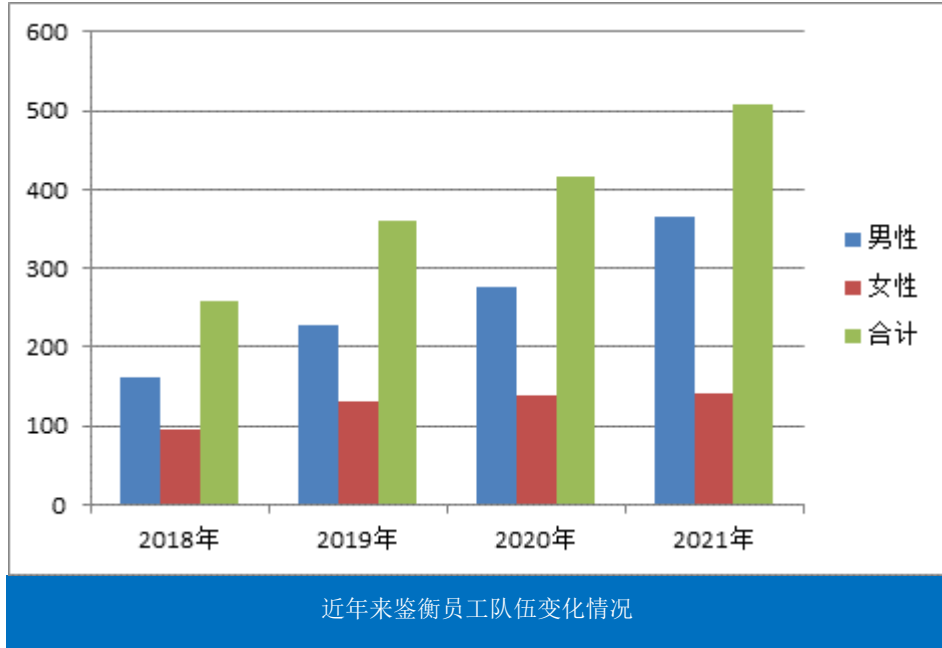
严格遵守《劳动合同法》等相关法律法规，制定人员聘用相关管理规定，依法与员工签署劳动合同，根据岗位要求公平、公正用工，不因年龄、性别、婚姻状况、民族、宗教等差异区别对待员工，为员工提供有竞争力的薪酬福利体系，保障员工各项合法权益。通过召开员工座谈会或其他形式听取员工意见，解决员工关心的问题。

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（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：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；

随着公司业务的扩展，鉴衡员工队伍不断发展壮大。截止到 2021 年底，鉴衡在职员工（含分公司和子公司）507 人，其中男性员工 366 人，占员工总数的 72%；女性员工 141 人，占员工总数的 28%。

2021 年，鉴衡全体员工对公司用工制度和福利待遇高度认同，未发生任何劳动合同争议和用工关系投诉。



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 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，并通过制定安全制度、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。

- 鉴衡为从事户外检测的工程师配备有专用工作服、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；工作服和防护服装满足四季和不同环境条件下开展工作的需要。
- 办公室内，常年布置用于美化环境兼可改善空气质量的绿色植物，并聘请服务人员定期养护。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。
- 为有效防控新冠肺炎疫情，鉴衡成立了疫情防控应急工作组，全面组织和管理工作。由人力资源部负责全面统筹、人员信息报备及防疫政策的收集管理，行政部门负责办公室内安全管理，各部门负责人为疫情防控第一责任人。根据国家及地方政府部门新冠肺炎疫情防控相关要求，鉴衡制定了公司内部疫情防控措施。自疫情爆发以来，鉴衡开展常态化的疫情管控工作，每天坚持对办公场所、电梯间、休息区以及办公设备、快递包裹等进行消毒杀菌，全员配套口罩，在办公室出入口测量体温，配备酒精和一次性纸巾进行消毒，减少人员聚集，提倡网络会议，全员接种疫苗，对出差、返回人员按照相关要求居家隔离或做核酸检测，对外来访客查验绿色行程码、核酸证明并进行访客登记，通过微信群及时公布全国疫情信息，分享疫情防控知识，配合所在社区、园区进行疫情防控宣传及疫情防控管理等等。自疫情爆发以来，鉴衡全员零感染。

CGC 职业发展

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。

- 2021 年是中国共产党建党 100 周年。中共北京鉴衡认证中心有限公司支部委员会组织公司党员和员工开展了“传承红色基因，牢记初心使命”系列活动。加强爱国主义教育，激发青年人工作活力，坚定信念，将爱国热情融入本职工作，服务于国家经济建设和可持续发展。



2021 年，鉴衡党员干部参观平西抗日战争纪念馆、平北抗日战争纪念馆，致敬革命先烈，重温入党誓词，举办主题党日等活动，加强爱国主义教育。

- 2021 年 1 月，鉴衡以提升客户服务能力为目标组织举办了“解决方案销售团队技能提升培训”；7 月，先后两次组织“应届生成长特训营”活动，培训内容包含风力发电基本原理、认证体系、检测体系、认证流程、实操技能等，并组织员工到张北风电场实地参观学习，帮助员工学习职业化技能，尽快融入鉴衡大家庭。
- 公司为员工规划了研发、管理、技术、销售等不同成长道路，支持员工发挥个人才能，实现个人价值。根据《优秀员工评选办法》，每年组织开展优秀员工评选活动。

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，组织员工举办各类活动，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。

2021 年，鉴衡在每个传统节日为员工发放节日福利，并安排“夏季送清凉”“冬日送温暖”活动。针对受新冠疫情影响不能回家过春节的单身员工安排了特殊礼物。儿童节组织员工子女举办了读书分享会，妇女节组织女员工参加艺术插花活动。夏季组织员工参加“驭风杯”篮球赛，组织管理团队特训营，秋季组织员工参加风电公益跑活动等。丰富的活动让员工感受到鉴衡大家庭的温暖。

06 服务社会

鉴衡坚持“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。作为一个企业公民，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，支持社会公益事业，积极履行社会责任，促进社会和谐进步。

CGC 支持社区工作

鉴衡作为社区的一员，自觉遵守社区规定，爱护社区环境，保护社区设施，支持社区发展。邀请社区和园区人员到公司参观，了解公司情况，接受社区监督，配合进行防火安全以及用水用电等方面的安全检查，共同打造和谐社区。

自新冠肺炎疫情爆发以来，鉴衡积极与社区防疫部门保持密切沟通，了解防控政策，汇报防控措施，配合开展防控工作检查、员工出差信息调查、防控知识宣传，配合社区组织疫苗注射，保护公众健康。

CGC 参与公益活动

鉴衡每年坚持组织或参与社会公益活动，支持教育、文化、卫生等公共福利事业，支持绿色环保，参与公益知识宣传和科普活动。

2021 年 4 月，鉴衡组织 100 多名员工赴北京郊区参加义务植树活动，以“种下一片绿意，让世界少一点‘碳’息”为主题，践行绿色环保行动，保护生态环境。

2021 年 10 月，鉴衡再次参加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暨展览会（CWP）组委会联合主办的“奔跑吧·风电人”公益健跑活动。通过跑步的形式，组织企业和个人为北京儿童舒缓治疗活动中心筹集善款。活动当天，鉴衡数十名员工作为志愿者全程提供服务，保证活动的顺利进行。



鉴衡组织公益植树活动

鉴衡支持和参与风电人公益健跑活动

CGC 检验检测质量宣传

2021 年 9 月，由中山市市场监督管理局三角分局主办，北京鉴衡认证中心、鉴衡巍德谊（广东）检测认证有限公司、三角镇质量服务平台联合承办了“检验检测机构开放日”活动，这是全国质量月活动的重要内容。本次活动以“加快检验检测发展，促进产业优化升级”为主题，邀请企业代表及群众代表共二十多人走进鉴衡巍德谊实验室，通过宣传讲解、参观交流、实际操作演示等方式，向社会各界普及了产品质量检验检测知识，拉近了检验检测机构与社会各界的距离，增进社会公众对检验检测行业的理解和信任。

2021 年 4 月，为积极响应消费品质量安全“三进活动”，鉴衡广州分公司和鉴衡巍德谊在海珠区实验小学举办了“电器质量安全科普课堂”活动，通过通俗易懂的小视频播放、优劣产品实物展示比对、小小知识竞赛等环节与小朋友互动，帮助小学生从小树立质量安全第一的理念。



左图：检验检测机构开放日活动；

右图：电器质量安全科普课堂活动；

展望

2022 年，我们将深入贯彻党中央、国务院关于碳达峰、碳中和的重大战略决策，努力提升自己的技术能力，通过检测认证、技术评价、节能诊断、碳排放核查等技术手段，支持我国风电、光伏发电以及储能电池、储能电站等相关技术的发展，推进我国绿色低碳技术研发和推广应用，推动绿色制造和服务体系建设。我们将继续推进产品创新和服务创新，在可再生能源、储能、人工智能、信息安全、轨道交通等业务领域持续创新，为产业提供解决方案，促进经济社会可持续发展。

我们将坚持“诚信、进取、创新、协同”的核心价值观，围绕员工、客户、行业、环境、社会公众等利益相关方，认真履行社会责任。不断强化社会责任意识，加强社会责任管理，使履行社会责任与公司发展战略、企业文化更加深度融合，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产业合作伙伴。

鉴衡核心价值观—协同

对内是团结合作，对外是共享共赢；

主动分享知识和经验，共同成长；

勇于担当，不互相推诿，不懒散，不懈怠；

尊重包容，各尽所能，融入团队，同舟共济，形成公司的力量。

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 2021 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

