中家院（北京）检测认证有限公司

2021年社会责任报告

二零二壹年 三月

**目录**

第一节、报告规范...............................................................1

第二节、高管致辞...............................................................2

第三节、企业简介...............................................................3

第四节、已开展认证项目 ........................................................4

第五节、认证检测分包实验室名录 ................................................7

第六节、业务介绍...............................................................7

第七节、履行社会责任...........................................................8

第八节、未来展望...............................................................11

**第一节、报告规范**

**一、报告时间范围**

报告时间范围为2021年1月1日至12月31日。

**二、报告组织范围**

中家院（北京）检测认证有限公司,在报告的表述中分别使用"公司"、"我们"。

**三、报告发布周期**

年度报告。

**四、报告数据说明**

本报告所引用的2021年数据为最终统计数，财务数据如与年报有出入，以年报为准。

**五、报告参考标准**

中国社会科学院《中国企业社会责任报告编写指南》、国家认监委《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》等。

**六、报告联络方式**

本报告以纸质和电子版两种形式发布，电子版报告可在本公司网站http://www.chct-bj.com查询。

地址：北京经济技术开发区博兴八路3号，邮编：100176，

联系电话：010-58083767，传真：010-58083788

**第二节、高管致辞**

朋友们、同志们：

大家好！我仅代表中家院（北京）检测认证有限公司及全体员工，感谢大家在2021年度对我公司成长、发展与壮大给予的全方位的关系、支持与帮助。2022年，我们将再接再厉、忠实履行社会责任，以满腔的热忱为客户、为社会各界提供更优质的服务。

2021 年，是意义非凡的一年。历史征程风云激荡，百年大党气象恢宏。“两个百年”奋斗目标历史交汇，“两个确立”让新的征程行稳致远。十九届六中全会胜利召开，第三份党的历史《决议》载入史册。从小小红船到巍巍巨轮，从“建党精神”到“十个坚持”，中国共产党团结带领中国人民又踏上了实现第二个百年奋斗目标的新征程。

2021 年，是大幕拉开的一年。新征程的巨轮胜利启航，在“十四五”规划开局之年，就有一大批对行业发展影响深远的政策、文件相继出台，从标准化发展纲要到知识产权强国建设，从碳达峰行动、绿色低碳循环发展经济体系建设到新时代老龄工作，从建设共同富裕示范区到中西部地区协同发展，国家面向“十四五”、二〇三五的宏伟蓝图铺展开来。在全面贯彻新发展理念、统筹经济发展与疫情防控的大背景下，2021 年我国国内生产总值达 114.4 万亿元，比上年增长 8.1%，人均国内生产总值超过世界平均水平，为“十四五”开了一个好头。

我们全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，时刻不忘自身所承担的社会责任，以铸造诚信公正品牌、服务社会为己任，不断深化对履行社会责任的重要性的认识，努力做好认证服务，在工作中始终贯穿社会责任理念，在机构运营过程中始终践行着社会责任使命。一年来，我们坚持严格遵守法律法规，科学规范严谨工作，认证结果公正公平诚信，靠守法规范赢得信誉，靠诚信运作获得发展。一年来，我们忠实履行国家和社会赋予的责任，服务社会、服务广大客户和消费者、服务认证企业。

我们承诺，2022年我公司将进一步完善社会责任制度体系，自觉把社会责任理念融入到各个工作环节，进一步优化服务流程，完善服务平台，提高认证工作质量，在总局、认监委等各级领导的指导下，在主管单位中国家用电器研究院的带领下，在整个家电行业快速转型发展的形势下，立足行业深度开展工作，为促进家电行业技术创新贡献我们的一份力量。

中家院（北京）检测认证有限公司

总经理 曲宗峰

**第三节、企业简介**

**一、企业简介**

中家院（北京）检测认证有限公司成立于2014年12月，在原有检测资质的基础上，完善扩充自愿性产品认证机构资质，成为“检测认证一体化”机构。

中家院认证中心是设立在中家院（北京）检测认证有限公司下，独立开展认证服务的部门。经由国家主管部门批准，认证中心可以提供机械设备、电子设备、电气设备、照明灯具等10大领域的产品自愿性认证服务，同时认证中心也可开展国家推行的政府采购节能产品认证（电冰箱、空调器、洗衣机、热水器）、电子电子产品有害物质限制使用的国推认证（国推RoHS认证）和强制性产品认证（CCC认证，CNCA-C07-01家用和类似用途设备）等产品认证服务。

认证中心以中国家用电器研究院为支撑，以中家院（北京）检测认证有限公司为平台，结合院和公司的科研能力、专家资源、标准优势和检测技术，打造“标准、检测、认证一体化”的服务体系。认证中心联合政府、行业协会、NGO、销售商、消费者和其他技术机构帮助企业抓住市场热点、快速响应用户话题，有精确目标的去推行产品自愿性认证。在提高认证推广效率同时，认证中心也严格执行认证认可制度，从而拒绝虚假宣传、保守企业和自身的品牌价值。

**二、组织结构**

认证中心

中心主任

最高管理者

维护公正性委员会

中心副主任

管理者代表

技术委员会

综合管理部

技术质量部

工厂检查部

市场部

产品认证部

签约实验室

所长办公室/总经办

中国家用电器检测所

中家院（北京）检测认证有限公司

**第四节、2021年已开展认证项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CHCT-02-064-2021 | 制冷系统可靠性认证实施规则 | CHCT-JSGF-081-2021《制冷系统可靠性评价技术规范》；ISO 14903-2017 《制冷系统及热泵 组件和接头的密封性判定》 |
| CHCT-02-066-2021 | 洗衣机衣物本色洗涤效果星级认证实施规则 | T/CAS 476-2021《衣物本色洗涤效果评价方法》 |
| CHCT-02-067-2021 | 冰箱国际保鲜标准认证实施规则 | IEC 63169-2020《家用和类似用途制冷器具——食品保鲜》 |
| CHCT-02-062-2021 | 基于鸿蒙系统的电烤箱智能水平实施规则 | CHCT-JSGF-079-2021《基于鸿蒙系统的电烤箱智能水平技术规范》 |
| CHCT-02-068-2021 | 碳中和系列认证 智能家电低碳节能认证实施规则 | CHCT-JSGF-083-2021《智能家电碳中和技术 低碳节能特殊要求评价技术规范》 |
| CHCT-02-070-2021 | 智能适老产品认证实施规则 | T/CAS 500.1-2021《智能家用电器的适老化技术 第1部分 通用要求》;T/CAS 500.2-2021《智能家用电器的适老化技术 第2部分 家用房间空气调节器的特殊要求》;T/CAS 500.3-2021《智能家用电器的适老化技术 第3部分 家用电冰箱的特殊要求》;T/CAS 500.4-2021《智能家用电器的适老化技术 第4部分 家用洗衣机的特殊要求》;T/CAS 500.5-2021《智能家用电器的适老化技术 第5部分 电视机的特殊要求》;CHCT-JSGF-085-2021《智能家用电器的适老化技术-吸油烟机及灶具的特殊要求》；CHCT-JSGF-086-2021《智能家用电器的适老化技术-净水、饮水设备的特殊要求》；CHCT-JSGF-087-2021《智能家用电器的适老化技术-坐便器的特殊要求》；CHCT-JSGF-088-2021《智能家用电器的适老化技术-家用热水器的特殊要求》 |
| CHCT-02-071-2021 | 燃气快速热水器智慧星认证实施规则 | GB/T 28219—2018 《智能家用电器通用技术要求》,T/CAS 485-2021《智能家用电器的智能化技术 燃气快速热水器的特殊要求》 |
| CHCT-02-072-2021 | 洗碗机智慧星认证实施规则 | GB/T 28219—2018 《智能家用电器通用技术要求》,T/CAS 486-2021《智能家用电器的智能化技术 洗碗机的特殊要求》 |
| CHCT-02-073-2021 | 饮水机智慧星认证实施规则 | GB/T 28219—2018 《智能家用电器通用技术要求》,T/CAS 484-2021《智能家用电器的智能化技术 饮水机的特殊要求》 |
| CHCT-02-074-2021 | 烹饪机器人智能化水平认证实施规则 | GB/T 28219-2018《智能家用电器通用技术要求》，T/CAS 506-2021《烹饪机器人智能水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-077-2021 | 碳中和系列认证 绿色低碳电器及其零部件产品认证实施规则 | CHCT-JSGF-090-2021 《绿色低碳电器及其零部件产品认证技术规范》 |
| CHCT-02-075-2021 | 家用电冰箱噪声声品质认证实施规则 | T/CAS 507-2021《家用电冰箱噪声声品质测试及评价方法》 |
| CHCT-02-076-2021 | 吸油烟机噪声声品质认证实施规则 | CHCT-JSGF-091-2021《吸油烟机噪声声品质评价技术规范》 |
| CHCT-02-078-2021 | 微烤一体机质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-093-2021《微烤一体机质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-079-2021 | 吸油烟机质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-094-2021《吸油烟机质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-080-2021 | “领跑者”系列认证 家用电动滚筒式洗衣机产品实施规则 | T/CECA-G 0041—2020《“领跑者”标准评价要求 洗衣机》 |
| CHCT-02-081-2021 | “领跑者”系列认证 家用电动波轮式洗衣机产品实施规则 | T/CECA-G 0041—2020《“领跑者”标准评价要求 洗衣机》 |
| CHCT-02-082-2021 | “领跑者”系列认证 冷藏冷冻箱产品实施规则 | T/CECA-G 0039—2020《 “领跑者”标准评价要求 家用电冰箱》 |
| CHCT-02-083-2021 | “领跑者”系列认证 冷冻柜产品实施规则 | T/CECA-G 0039—2020《 “领跑者”标准评价要求 家用电冰箱》 |
| CHCT-02-084-2021 | “领跑者”系列认证 冷藏箱产品实施规则 | T/CECA-G 0039—2020《 “领跑者”标准评价要求 家用电冰箱》 |
| CHCT-02-085-2021 | “领跑者”系列认证 葡萄酒储藏柜产品实施规则 | T/CECA-G 0039—2020《 “领跑者”标准评价要求 家用电冰箱》 |
| CHCT-02-086-2021 | “领跑者”系列认证 转速可控型挂壁式房间空气调节器产品实施规则 | T/CECA-G 0042—2020《“领跑者”标准评价要求 转速可控型房间空气调节器》 |
| CHCT-02-087-2021 | “领跑者”系列认证 转速可控型落地式房间空气调节器产品实施规则 | T/CECA-G 0042—2020《“领跑者”标准评价要求 转速可控型房间空气调节器》 |
| CHCT-02-088-2021 | “领跑者”系列认证 水（地）源热泵机组产品实施规则 | T/CECA-G 0047—2020《“领跑者”标准评价要求 水（地）源热泵机组》 |
| CHCT-02-089-2021 | “领跑者”系列认证 工业或商业及类似用途蒸气压缩循环冷水（热泵）机组产品实施规则 | T/CECA-G 0048—2020《“领跑者”标准评价要求 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组》 |
| CHCT-02-090-2021 | “领跑者”系列认证 户用及类似用途蒸气压缩循环冷水（热泵）机组产品实施规则 | T/CECA-G 0048—2020《“领跑者”标准评价要求 蒸气压缩循环冷水（热泵）机组》 |
| CHCT-02-091-2021 | 燃气采暖热水炉智能节能水平认证实施规则 | CHCT-JSGF-095-2021《燃气采暖热水炉智能节能技术规范》 |
| CHCT-02-092-2021 | 房间空气调节器质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-096-2021《房间空气调节器质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-093-2021 | 储水式电热水器质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-097-2021《储水式电热水器质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-094-2021 | 室内LED照明产品质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-098-2021《室内LED照明产品质量水平评价认证技术规范》 |
| CHCT-02-095-2021 | 智能消毒柜智慧星认证实施规则 | GB/T 28219—2018 《智能家用电器通用技术要求》；CHCT-JSGF-104-2021《智能消毒柜智能水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-096-2021 | 移动空气净化器除甲醛认证实施规则 | CHCT-JSGF-105-2021《移动空气净化器除甲醛评价技术规范》 |
| CHCT-02-110-2021 | 集成灶智慧星认证实施规则 | GB/T 28219—2018 《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 505-2021《智能家用电器的智能化技术 集成灶的特殊要求》 |
| CHCT-02-097-2021 | 搭载物联网操作系统的智能除湿机智能水平认证实施规则 | GB/T 28219—2018《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 526—2021《搭载物联网操作系统的智能家用电器技术要求 除湿机》 |
| CHCT-02-098-2021 | 搭载物联网操作系统的智能豆浆机智能水平认证实施规则 | GB/T 28219—2018《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 520—2021《搭载物联网操作系统的智能家用电器的技术要求 豆浆机》 |
| CHCT-02-099-2021 | 搭载物联网操作系统的智能破壁机智能水平认证实施规则 | GB/T 28219—2018《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 522—2021《搭载物联网操作系统的智能家用电器的技术要求 破壁机》 |
| CHCT-02-100-2021 | 搭载物联网操作系统的智能房间空气调节器智能水平认证实施规则 | GB/T 28219—2018《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 527—2021《搭载物联网操作系统的智能家用电器技术要求 房间空气调节器》 |
| CHCT-02-101-2021 | 搭载物联网操作系统的智能吸油烟机智能水平认证实施规则 | GB/T 28219—2018《智能家用电器通用技术要求》；T/CAS 521—2021《搭载物联网操作系统的智能家用电器技术要求 吸油烟机》 |
| CHCT-02-103-2021 | 读写作业台灯减影效果认证实施规则 | T/CAS 517—2021《读写作业台灯减影效果评价规范》 |
| CHCT-02-105-2021 | 反渗透净水器质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-107-2021《反渗透净水器质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-106-2021 | 家用和类似用途热泵热水器质量水平评价认证实施规则 | CHCT-JSGF-108-2021《热泵热水器质量水平评价技术规范》 |
| CHCT-02-107-2021 | 母婴级洗衣机性能认证实施规则 | CHCT-JSGF-109-2021《母婴级洗衣机性能评价技术规范》 |
| CHCT-02-108-2021 | 商用电热食品和陶瓷餐具保温器安全认证实施规则 | GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；GB 4706.51-2008 《家用和类似用途电器的安全 商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求》 |
| CHCT-02-112-2021 | 家用燃气快速热水器智能恒温认证实施规则 | CHCT-JSGF-114-2021《家用燃气快速热水器全程智能恒温分级评价技术规范》 |
| CHCT-02-113-2021 | “领跑者”系列认证 蒸汽挂烫机产品实施规则 | T/CSTE 0020-2021《“领跑者”标准评价要求 蒸汽挂烫机》 |
| CHCT-02-114-2021 | “领跑者”系列认证 空气净化器产品实施规则 | T/CECA-G 0046—2020 《“领跑者”标准评价要求空气净化器》 |
| CHCT-02-115-2021 | “领跑者”系列认证 储水式电热水器产品实施规则 | T/CECA-G 0100—2021 T/CSTE 0168-2021《“领跑者”标准评价要求 储水式电热水器》 |
| CHCT-02-116-2021 | “领跑者”系列认证 电烤箱产品实施规则 | T/CECA-G 0077—2020《“领跑者”标准评价要求 电烤箱》 |
| CHCT-02-117-2021 | “领跑者”系列认证 家用电磁灶产品实施规则 | T/EES 0014-2021 T/CSTE 0234-2021《“领跑者”标准评价要求 家用电磁灶》 |
| CHCT-02-118-2021 | “领跑者”系列认证 微波炉产品实施规则 | T/CECA-G 0059—2020《“领跑者”标准评价要求 微波炉》 |
| CHCT-02-119-2021 | “领跑者”系列认证 吸油烟机产品实施规则 | T/CNHA 1025—2020《“领跑者”标准评价要求 吸油烟机》 |
| CHCT-02-120-2021 | “领跑者”系列认证 除湿机产品实施规则 | T/CECA-G 0099—2021 T/CSTE 0171-2021《“领跑者”标准评价要求 除湿机》 |
| CHCT-02-121-2021 | “领跑者”系列认证 干衣机和洗干一体机产品实施规则 | T/CECA-G 0064—2020《“领跑者”标准评价要求 干衣机和洗干一体机》 |
| CHCT-02-122-2021 | “领跑者”系列认证 洗碗机产品实施规则 | T/EES 0015-2021 T/CSTE 0236-2021《“领跑者”标准评价要求 洗碗机》 |
| CHCT-02-123-2021 | “领跑者”系列认证 电坐便器产品实施规则 | T/CECA-G 0050-2020《“领跑者”标准评价要求 一体式智能坐便器》 |
| CHCT-02-124-2021 | 洗碗机保管等级认证实施规则 | CHCT-JSGF-115-2021《洗碗机保管等级技术规范》 |

**第五节、认证检测分包实验室名录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分包实验室名称 | 地址 | 备注 |
| 1 | 中家院（北京）检测认证有限公司 | 北京经济技术开发区博兴八路3号 | 自有 |
| 2 | 广州市德普华检测技术有限公 | 广州市番禺区石楼镇官桥村牌坊南侧星辉综合楼三楼A301 |  |
| 3 | 深圳阿尔法商品检验有限公司 | 深圳市宝安区福永街道立新路2号i栋 |  |
| 4 | 深圳立讯检测股份有限公司 | 广东省深圳市宝安区沙井街道衙边学子围巨基工业园A栋101、201, C栋301 |  |
| 5 | 中国标准化研究院实验中心 | 北京市昌平区永安路36号 |  |
| 6 | 国家商用制冷设备质量监督检验中心 | 北京市丰台区右安门外大街99号华商科技大厦 |  |
| 7 | 中国家用电器研究院(环境与健康相关产品检测所) | 北京市西城区下斜街29号 |  |
| 8 | 国家无线电检测中心 | 北京市石景山区实兴大街30号院，中国无线电检测大厦 |  |
| 9 | 电子标准化研究院实验室赛西绿色环保检测评价实验室 | 北京经济技术开发区同济南路8号 |  |
| 10 | 佛山市质量计量监督检测中心 | 广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号 |  |

**第六节、业务介绍**

公司具备开展已获授权的所有认证业务的必要条件，开展自愿性产品认证业务同时认证中心也可开展国家推行的政府采购节能产品认证（电冰箱、空调器、洗衣机、热水器）、电子电子产品有害物质限制使用的国推认证（国推RoHS认证）和强制性产品认证（CCC认证，CNCA-C07-01家用和类似用途设备）等产品认证服务。

团队主要由基础理论知识扎实、实践经验丰富、长时间从事产品质量、标准、检测检验等工作的中高级技术、管理人员组成（其中教授级高工3人、高工12人）。10家分包实验室，能够满足认证项目检测分包的要求。

2021年1月1日至2021年12月31日，共计颁发新证书2241张，自愿性认证新立项 56 项，换版升级30 项。涉及智能认证、电磁兼容认证、安全认证、RoHS认证、信息安全认证、静音认证、保鲜认证、保湿认证、冷柜深冷速冻认证、空调器智能认证、空调舒适性认证、空调器无风感认证、防水认证、使用说明认证等认证项目，涵盖空调器、电冰箱、空气净化器、洗衣机、电磁灶等几十余类大、小家电产品。

**第七节、履行社会责任**

2021年， 也是我院梦想启航的一年。我们坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，从党史学习教育中汲取养分。在中国轻工业联合会的关怀下，在院党委、院班子的坚强领导下，紧扣高质量发展主题，统筹推进疫情防控和经济发展，围绕我院五年发展规划明确的各项工作目标，稳步推进“一轴两翼、一专多能”的战略布局。2021 年，全院总收入共计 6.15 亿，较去年增长 12%；院本级及全资公司实现收入 4.02 亿，利润 9554 万；我院投资控股及参股公司实现收入 6.52 亿，按持股比例计算归属我院收入2.13 亿，归属我院利润 2133 万。认证机构设立至今五年多的时间，依托我院的技术优势，坚持以市场为导向，践行创新发展，积极开展面向政府机构、行业企业和消费者的创新型自愿性产品认证项目，研发开展例如智能认证、电磁兼容认证、信息安全认证、RoHS认证、性能认证、安全认证等十多个类别认证项目，涵盖空调器、电冰箱、电磁炉、洗衣机等三十多种类电器产品，海尔、美的、格力、九阳、苏泊尔等家电领军企业均成为我们认证服务的长期客户。

认证中心于2021年3月12日获得CNAS认可， 2021年10月开展了外部GC标志认证评审工作（目前阶段为整改），2021年11月完成绿色产品认证机构的申报（目前在审核中）。通过CNAS认可活动，和GC标志认证外审活动。认证中心经过了多次外部培训，并根据专家建议不断调整内部体系文件，到目前认证中心内部体系文件已经可以支持认证中心的全部运营工作，并在有了相对应的外文版技术资料和外部公开信息。认证中心体系文件数量有较大增加，到目前，认证中心需维护的体系数量如下表所示。

表：认证中心体系文件数量

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 体系文件名称 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
| 总数 | 333 | 369 | 411 |
| 质量手册 | 1 | 1 | 1 |
| 程序文件 | 37 | 37 | 38 |
| 作业指导书 | 78 | 91 | 106 |
| 程序文件记录表格 | 140 | 155 | 109 |
| 作业指导书记录表格 | 77 | 85 | 157 |

为确保工作的有效性和合规性，认证中心于2021年1月初，中心召开了2020年度管理评审会议，2021年11月召开了第七次维护公正性委员会会议。同时由认证中心技术质量部和产品认证部牵头组织基于证书的全流程质量抽查活动。自2021年10月起，认证中心开始实施半月例会制，总结两周各岗位工作情况、了解认证中心重要事项推进情况，调整岗位人员推进业务开展。

在外部实验室签约合作方面截止目前，认证中心已经签约的检测机构共10个，其中因疫情影响已通过文审、未去现场评审的检测机构仍有6个。

抓住政策、市场热点联合其他业务部门开展行业创新认证。2021年，在领导的支持下，认证中心开始根据政策、市场发展热点，主动牵头企划相关的热点认证，研读政策分析导向，与兄弟部门保持沟通，引导兄弟部门开发系列认证项目，并向客户招商，共同开发了行业内领先的绿色低碳电器产品认证、领跑者系列认证、智能适老系列认证。

参与标准化工作，提前介入认证业务规划。自今年起，认证中心参与到了相关的标准制修订过程，在制修订过程中植入认证的可实施性，提前企划认证项目，在确保认证项目时效性的同时，也降低了标准、检测、认证三个环节中可能出现不协调的风险，同时也提升了认证中心人员能力。今年认证中心有人员进入了TC207/SC5标委会，为今后依据国标开发认证项目，进而提前布局国推认证项目打下了基础。另外，今年由认证中心深度参与的《温室气体排放核算与报告要求 家用电器制造企业》、《家用电器生命周期评价导则》两项团体标准，是家电行业内首次提出，由第二项标准而产生的绿色低碳产品认证项目，填补了认证领域的空白。

通过课题支撑认证工作在兄弟部门中的影响力。自2019年起，认证中心深度参与了“工业和信息化领域公共服务能力提升专项——质量管理和技术应用能力提升 质量分级评价技术试点应用”项目，通过项目企划、实施过程确立了认证工作在其中起的部分主导作用。今年是该项目的总结、验收年，认证中心通过该项目组织业务部门落实项目中认证工作，编写《中国主要家用电器产品质量分级体系研究 —— 家用电器产品质量分级白皮书》，明确了在日常检测的业务活动中认证工作的多样性展现，拓展了业务部门开展业务的工作思路，为未来认证工作持续支撑检测业务发展建立起了联系。

通过认证机构上级主管部门认监委，拉动业务部门参与政策制定。认证中心通过领导与认监委的持续沟通，使认监委充分到了认证中心开展创新性认证的思路和方向，并获得了认监委领导的认可和支持。认证中心可以牵头联合兄弟部门共同参与到认监委相关项目、国推认证实施规则的制定中，占领市场先发优势。目前由认证中心牵头的《国推绿色产品认证实施规则 电冰箱、空调、洗衣机》已经完成了初稿，提交到了认监委，该项实施规则在编写过程中，制冷、健康、材料部门全程参与，确保了实施规则编制中业务参与的优先性和有效性，在未来政策落地时可快速对政策进行响应。

**第八节、未来展望**

2022 年是全面实施“十四五”规划的关键之年，党的“二十大”即将召开。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，全面贯彻新发展理念。坚持以政治建设为统领，拥护“两个确立”，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，自觉贯彻以习近平同志为核心的党中央决策部署，全面落实习近平总书记系列重要讲话精神。

梦想启航，正当乘风破浪；任重道远，更须策马扬鞭。

二零二壹年三月