

报告编号:20260109XXKJCG



# 企业创新成果报告

企业名称: 江苏鑫禧电力科技有限公司

服务机构: 三信国际检测认证有限公司

查询网站: [www.cncsit.cn](http://www.cncsit.cn)



# 目 录

目 录 .....	1
概 要 .....	1
1. 企业基本情况介绍 .....	3
1.1 企业简介 .....	3
1.2 企业组织架构 .....	3
1.3 主要工艺流程 .....	4
2. 创新工作基础与环境 .....	5
2.1 创新组织保障 .....	5
2.2 创新资源投入 .....	5
2.3 外部创新环境适配 .....	6
3. 科技成果保障措施 .....	7
3.1 目标 .....	7
3.2 激励原则 .....	7
3.3 激励方式 .....	7
3.4 创新成果评估与奖励流程 .....	8
3.5 员工创新能力培养 .....	8
3.6 制度实施与监督 .....	9
4. 改进评价及创新规划 .....	11
4.1 当前情况 .....	11
4.2 改进建议 .....	11
5. 创新规划 .....	12
5.1 核心创新方向与目标 .....	12
5.2 重点创新任务与实施路径 .....	12
5.3 保障措施 .....	13
5.4 预期创新价值 .....	14
附录 .....	15
附件 1: 营业执照 .....	15
附件 2: 企业荣誉证书 .....	16

## 概要

企业科技成果评价的背景主要源于科技创新在经济发展中的核心作用以及市场化、全球化竞争的需求。随着知识经济时代的到来，科技成果转化和应用成为企业提升竞争力的关键。以下是其背景的主要方面：

### 1. 国家创新驱动发展战略的推动

政策导向：中国等国家将科技创新作为经济增长的核心动力，提出“创新驱动发展”战略，鼓励企业加大研发投入，并通过评价体系引导科技成果转化。

科技体制改革：政府推动简政放权，要求建立市场化、社会化的科技成果评价机制，减少行政干预，突出企业创新主体地位。

### 2. 企业竞争与市场需求

技术壁垒突破：在高端制造、信息技术、生物医药等领域，企业需通过科技成果评价识别技术优势，抢占市场先机。

产业链升级：全球产业链重构背景下，企业需通过评价科技成果的产业化潜力，推动技术迭代和产品升级。

### 3. 科技成果转化的瓶颈

转化率低：长期以来，大量科研成果停留在论文或实验室阶段，评价体系重学术轻应用，导致与企业需求脱节。

融资与投资需求：风投、金融机构等需要客观评价科技成果的商业价值，以降低投资风险。

### 4. 国际经验与标准化需求

借鉴国际模式：发达国家（如美国、德国）已建立成熟的科技成果评价体系，中国企业需对接国际标准以参与全球竞争。

标准化建设：行业需要统一的评价指标（如技术成熟度、市场可行性）以避免资源浪费。

## 5. 数字化转型与技术工具发展

大数据与 AI 应用：现代技术为评价提供数据支撑（如专利分析、市场预测），使评价更科学、高效。

创新生态协同：企业、高校、科研机构需通过评价体系实现产学研协同，加速创新链条整合。

## 6. 政策背景举例

中国《“十四五”技术要素市场专项规划》明确提出完善科技成果评价机制，强调“破四唯”（唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项），转向市场价值、社会贡献等多元标准。

新修订的《中华人民共和国科学技术进步法》（2022 年）要求建立分类评价体系，推动科技成果转化。

## 7. 核心矛盾

传统评价体系（以学术论文、政府鉴定为主）与企业实际需求（市场化、经济效益）之间的脱节，倒逼企业探索更贴合产业化的评价标准。

企业科技成果评价的兴起，本质是科技创新从“实验室”走向“市场”的必然环节，旨在解决技术价值与商业价值之间的衔接问题。

## 1. 企业基本情况介绍

### 1.1 企业简介

江苏鑫禧电力科技有限公司成立于 2019 年，位于江苏省南通市海安市，是一家电力设备研发、生产与技术服务的高新技术企业。

公司核心业务覆盖电力技术研发、产品制造与销售、综合服务三大板块。技术研发方面，聚焦配电开关控制设备、电力行业高效节能技术、新兴能源技术等核心领域，同时涉足智能机器人、人工智能应用软件等智能化技术研发；产品制造与销售领域，涵盖电力设施器材、配电开关控制设备、电力电子元器件等电力核心产品，以及汽车零部件、仪器仪表、塑料制品等延伸产品；综合服务方面，提供输电、供电、受电电力设施安装维修试验、电气设备修理、机械设备租赁等专业服务，同时拓展广告制作发布、会议及展览服务、货物与技术进出口等多元业务，还涉及第一、二类医疗器械销售与租赁等领域。

作为研究和试验发展行业企业，公司兼具技术研发型与综合商贸服务型企业特质，通过技术转让、技术推广等方式输出技术价值，凭借丰富的产品品类和多元服务，面向多行业客户开展经营活动，致力于为电力及相关领域提供全面解决方案。

公司秉持“创新驱动、品质优先”的理念，致力于为电力行业提供智能化解决方案及高效节能设备，助力能源产业升级。

### 1.2 企业组织架构

层级	一级部门/岗位	二级部门/岗位	三级部门/岗位	备注（职能简述）
1	执行董事/总经理	-	-	全面负责公司运营管理，统筹各部门
2	-	销售部	-	客户开发、需求对接、合同洽谈
3	-	招投标部	-	标书编制、投标流程跟进、商务对接
4	-	-	标书制作组	负责标书撰写、资质文件整理
5	-	采购部	-	供应商筛选、物资采购、成本管控
6	-	技术部	-	产品选型、方案设计、技术支持
7	-	-	产品研发/技术支持组	适配电力物资技术需求，提供售后技术保障

层级	一级部门/岗位	二级部门/岗位	三级部门/岗位	备注（职能简述）
8	-	项目部	-	现场协调、交付验收、售后维护
9	-	-	项目执行/售后组	负责项目落地执行与后续售后跟进
10	-	质量管控部	-	入库质检、出库核验、质量追溯
11	-	仓储物流部	-	物资仓储、配送调度、库存盘点
12	-	财务部	-	账务管理、成本核算、税务处理、回款监督
13	监事	-	-	监督公司财务及高管履职，保障合规
14	-	行政人事部	-	统筹行政、人事、后勤保障工作
15	-	-	人力/行政/后勤组	负责招聘、考勤、办公保障、后勤服务

### 1.3 主要工艺流程

电缆接地箱			
阶段	关键步骤	核心要求	常用设备/工具
设计与工艺策划	型号定义、图纸/工艺卡、BOM、检验规范	明确电压等级、IP/IK、导体截面、安装方式	CAD/CAE、规范库
备料与入厂检验	箱体板材/SMC/DMC、铜排/端子、保护器、绝缘件、密封件等	材质/厚度/镀层合格、尺寸一致、无缺陷	卡尺、硬度计、镀层测厚仪
箱体与结构件加工	下料、折弯、焊接/模压、开孔攻丝、打磨去毛刺、表面处理	尺寸公差、焊缝质量、防护等级、接地连续性	数控冲/折、焊机、喷塑线、攻丝机
铜排与导体预制	下料、折弯、钻孔、镀锡/镀银、端子压接、热缩防护	截面匹配、镀层均匀、压接牢固、热缩密封	剪板机、液压压接钳、热风枪、镀锡槽
预装与部件测试	绝缘支撑固定、保护器预装、端子/铜排预装	绝缘电阻合格、保护器参数达标	绝缘电阻表、万用表、避雷器测试仪
总装与密封	铜排/保护器就位、线缆穿舱与密封、箱盖装配	螺栓力矩、密封垫压紧、进线口防水	力矩扳手、密封胶、热缩管、防水胶带
出厂测试	绝缘电阻、工频耐压、密封防水、接地连续性、外观/标识	符合 DL/T 2630 等规范，记录可追溯	耐压试验台、IP 防水试验装置、接地电阻表
包装与出库	清洁、标识、防潮包装、随附资料	标识清晰、包装牢固、资料齐全	打包机、标签打印机

## 2. 创新工作基础与环境

创新工作的有序推进离不开完善的组织保障、持续的资源投入以及与外部环境的深度适配。江苏鑫禧电力科技有限公司（以下简称“公司”）立足电力科技服务领域，聚焦新能源并网、电力设备运维等核心业务场景，逐步构建起“组织有保障、投入有力度、发展有适配”的创新工作体系，为后续创新成果的产出奠定了坚实基础。

### 2.1 创新组织保障

公司高度重视创新工作，将技术创新与服务优化作为核心发展战略，通过明确组织架构、完善决策机制，构建了高效协同的创新管理体系。

组织架构搭建：设立技术研发部作为创新核心部门，配备 12 名专业技术人员，专门负责电力系统优化、新能源配套技术适配等创新项目的研发与落地；同时明确销售部、项目部为创新协同部门，销售部负责挖掘行业需求与客户痛点，形成创新需求清单，项目部负责将创新技术方案在实际服务场景中试点验证，实现“需求-研发-落地”的闭环管理。此外，公司成立创新工作领导小组，由总经理担任组长，统筹协调创新资源配置、重大创新项目决策等关键事项，确保创新工作方向清晰、推进有力。

创新决策与激励机制：建立常态化技术研讨机制，每月召开 2 次技术研发例会，复盘创新项目进展、解决技术难题；每季度组织 1 次行业技术趋势分析会，邀请电力行业专家、合作客户代表参与，精准把握创新方向。同时，制定《员工创新提案奖励办法》，设立创新专项奖金，对提出有效技术优化建议、参与创新项目落地的员工给予物质与精神双重激励，有效激发了团队创新积极性。

### 2.2 创新资源投入

公司坚持“资源向创新倾斜”的原则，持续加大资金、人才、设备平台等方面的投入，为创新工作提供全方位支撑，投入强度贴合电力行业中小企业创新发展的实际需求。

资金投入：公司投入创新相关资金占同期营业收入的 3.1%，主要用于三大方向：一是技术研发投入，重点支撑新能源并网适配技术、电力设备状态监测系统核心项目的研发；二是设备升级投入，购置专业硬件，提升创新研发的实验与检测能力；三是人才培养与合作投入，用于技术人员专业技能培训、行业交流

及与高校科研机构的合作研发。

人才投入：构建了一支结构合理、经验丰富的技术创新团队，研发人员中，本科及以上学历占比 83.3%，核心成员均具备 5 年以上电力系统运维、新能源技术服务等相关领域工作经验，在电力设备调试、系统参数优化等方面拥有扎实的技术积累。公司建立完善的人才培养体系，每年选派 3-5 名核心技术人员参加全国电力行业技术峰会、新能源技术专题培训等活动，同时与江苏本地高校开展“校企合作”，吸纳电力工程相关专业应届毕业生加入团队，通过“老带新”的培养模式，提升团队整体创新能力。

### 2.3 外部创新环境适配

公司精准把握国家及地方电力行业创新发展政策导向，紧密对接市场需求，实现创新工作与外部环境的深度适配，为创新成果的落地与推广创造了有利条件。

政策适配：积极响应国家“双碳”战略及江苏省、南通市关于新能源产业发展的相关政策，聚焦绿色电力发展、电力数字化转型等政策支持方向开展创新工作。近年来，江苏省出台《关于加快推进新能源产业创新发展的若干措施》，明确对中小企业开展新能源配套技术研发给予资金补贴与政策支持；南通市发布《电力行业数字化转型实施方案》，鼓励企业推进电力运维智能化升级。公司创新方向与政策导向高度契合，2023 年围绕‘分布式光伏并网稳定性优化技术研发’方向申报南通市中小企业创新补贴，有望获得专项资金支撑，为后续研发工作提供保障，为项目研发提供了有力的政策资金支撑。同时，公司严格遵循国家电力行业相关标准规范，确保创新成果的合规性与安全性。

行业需求适配：当前电力行业正处于新能源替代加速、数字化转型深化的关键阶段，市场面临诸多创新痛点，如分布式光伏并网过程中电压波动、兼容性差，中小微企业电力运维效率低、故障响应慢，传统电力服务模式难以满足客户多元化需求等。公司立足自身业务优势，精准对接市场需求，将创新重点聚焦于“新能源并网适配技术优化”“电力运维智能化升级”“一站式电力服务模式创新”三大方向，通过解决行业实际痛点，提升创新成果的市场应用价值。例如，针对南通地区中小制造企业分布式光伏并网难题，公司开展专项研发，形成的优化方案已在多家企业落地应用，获得市场广泛认可。

### 3. 科技成果保障措施

企业创新激励制度是企业为鼓励员工积极参与创新活动而制定的一系列规则和措施。

#### 3.1 目标

通过建立有效的创新激励制度，激发员工的创新潜力，提高企业的创新能力和竞争力，促进企业的可持续发展。

#### 3.2 激励原则

**公平公正原则：**确保激励制度对所有员工一视同仁，根据员工的创新成果和贡献进行客观评价和奖励。

**物质与精神激励相结合原则：**既提供物质奖励，包括：奖金、奖品、晋升等，又注重精神奖励，如表彰、荣誉称号、培训机会等，满足员工不同层次的需求。

**及时性原则：**对员工的创新成果及时给予认可和奖励，以增强激励效果。

**长期与短期激励相结合原则：**不仅关注短期的创新成果，还要考虑对员工长期创新能力的培养和激励。

#### 3.3 激励方式

##### 3.3.1 物质奖励

**创新奖金：**根据创新项目的经济效益、技术难度、市场价值等因素，给予员工相应的奖金奖励。奖金数额可以根据企业的实际情况和创新项目的重要性进行确定。

**绩效加分：**将员工的创新成果纳入绩效考核体系，给予相应的绩效加分，从而提高员工的绩效工资和年终奖金。

**股票期权：**对于对企业创新有重大贡献的员工，给予股票期权奖励，使员工能够分享企业的长期发展成果。

**福利改善：**为创新员工提供更好的福利待遇，包括：住房补贴、交通补贴、健康体检等。

##### 3.3.2 精神奖励

**荣誉表彰：**对创新表现突出的员工进行公开表彰，颁发荣誉证书、奖杯等，提高员工的荣誉感和自豪感。

**职位晋升：**为创新能力强、成果显著的员工提供晋升机会，让他们在更高的

职位上发挥更大的作用。

**培训与学习机会：**为创新员工提供参加国内外培训、学术交流、研讨会等机会，帮助他们不断提升自己的知识和技能水平。

**项目命名权：**对于具有重大影响力的创新项目，允许项目负责人以自己的名字或团队的名字命名项目，以彰显其创新成就。

### 3.3.3 工作环境与资源支持

**提供良好的工作环境：**为创新员工提供舒适、宽敞、明亮的办公空间，配备先进的办公设备和工具，营造有利于创新的工作氛围。

**资源支持：**为创新项目提供必要的资金、技术、人力等资源支持，确保项目的顺利进行。企业设立专项创新基金，为员工的创新项目提供资金保障；组建专业的技术支持团队，为创新项目提供技术咨询和指导。

## 3.4 创新成果评估与奖励流程

### 3.4.1 创新成果申报

员工或团队可以根据企业规定的时间和方式，向企业提交创新成果申报材料，包括创新项目的背景、目标、方法、成果、应用前景等内容。

### 3.4.2 创新成果评估

企业成立专门的创新成果评估小组，成员包括企业高层管理人员、技术专家、市场专家等。评估小组根据预先制定的评估标准，对创新成果进行全面评估，评估内容包括技术创新性、经济效益、市场价值、社会影响等方面。

评估小组可以采用多种评估方法，如专家评审、市场调研、数据分析等，确保评估结果的客观、准确。

### 3.4.3 奖励决策

根据创新成果评估结果，企业管理层进行奖励决策。确定奖励的方式、金额、对象等内容，并形成正式的奖励文件。

### 3.4.4 奖励实施

企业按照奖励文件的规定，及时兑现奖励。可以通过召开表彰大会、发放奖金、颁发证书等方式，对创新员工进行奖励，同时向全体员工宣传创新成果和奖励情况，营造良好的创新氛围。

## 3.5 员工创新能力培养

### 3.5.1 培训课程

企业定期组织内部培训课程，邀请行业专家、学者、企业内部技术骨干等为员工授课，内容涵盖创新思维、创新方法、技术前沿、市场动态等方面。

鼓励员工参加外部培训课程和研讨会，企业可以提供一定的经费支持。员工在参加培训后，需要向企业内部其他员工分享所学内容，实现知识共享。

### 3.5.2 实践锻炼

企业为员工提供创新实践的机会，例如设立内部创新项目、开展创新竞赛等。员工可以通过参与这些项目和竞赛，将所学的理论知识应用到实际工作中，提高创新能力。

建立导师制度，为有创新潜力的员工配备导师。导师可以为员工提供创新指导、项目经验分享、职业发展规划等方面的帮助，促进员工的成长。

### 3.5.3 知识共享平台

企业建立内部知识共享平台，如企业内部网站、知识库、论坛等。员工可以在平台上分享自己的创新经验、技术心得、市场信息等，同时也可以获取其他员工的知识和经验。定期组织知识分享会、技术交流会等活动，促进员工之间的交流与合作，激发创新灵感。

## 3.6 制度实施与监督

### 3.6.1 制度宣传与培训

企业通过内部会议、培训、宣传栏等方式，向全体员工宣传创新激励制度的内容和意义，确保员工了解制度的具体规定和操作流程。

对企业管理人员进行培训，使其掌握创新激励制度的实施方法和技巧，能够有效地运用制度激励员工创新。

### 3.6.2 制度实施与调整

企业严格按照创新激励制度的规定实施激励措施，确保制度的执行力度和公正性。同时，根据企业的发展战略和实际情况，定期对制度进行评估和调整，使其不断完善和优化。

### 3.6.3 监督与反馈

企业建立监督机制，对创新激励制度的实施过程进行监督，防止出现违规操作和不公平现象。同时，鼓励员工对制度的实施提出意见和建议，企业及时收集

员工的反馈信息，并根据反馈情况对制度进行改进。

通过建立完善的企业创新激励制度，可以充分调动员工的创新积极性和主动性，提高企业的创新能力和竞争力，为企业的可持续发展奠定坚实的基础。

## 4. 改进评价及创新规划

### 4.1 当前情况

创新体系不完善：缺乏系统化的研发流程、成果转化机制和外部合作网络。

研发投入有限：资金、人才投入相对不足，制约了自主研发深度。

### 4.2 改进建议

加大创新投入：拓宽资金渠道（如申请政府中小企业创新补贴）；引进专业研发人才；升级实验检测设备。

深化外部合作：与高校/科研机构建立技术合作关系（如联合开展电力节能技术研发）。

## 5. 创新规划

立足公司现有创新基础，紧扣国家“双碳”战略及江苏省、南通市新能源产业创新发展导向，结合行业技术升级需求与自身业务优势，未来1-3年公司将以“技术深耕、场景拓展、价值提升”为核心目标，聚焦新能源并网技术优化、电力运维智能化升级两大核心方向，推进技术研发、成果转化、团队建设、外部合作协同发展，全面提升公司创新能力与市场竞争力，助力区域电力行业数字化转型与绿色低碳发展。具体规划如下：

### 5.1 核心创新方向与目标

未来1-3年，公司将聚焦两大核心创新方向，明确阶段性目标，确保创新工作有序推进：

方向一：新能源并网适配技术深度研发 针对分布式光伏、风电并网过程中电压波动、兼容性差、发电效率不稳定等行业痛点，持续深化“分布式光伏并网稳定性优化技术”研发，拓展至风电-光伏互补并网系统优化领域。阶段性目标：第1年完成高效并网控制器原型开发，实现电压波动控制精度提升30%；第2年完成试点应用与技术迭代，形成成熟的并网优化解决方案，适配不同功率等级的分布式新能源项目；第3年实现技术规模化推广，累计服务客户不少于50家，助力客户新能源发电效率提升15%-20%。同时，探索储能系统与新能源并网的协同适配技术，构建“并网优化+储能调峰”一体化解决方案，填补区域内中小微企业新能源储能配套技术服务空白。

方向二：电力运维智能化升级 依托现有运维服务经验，推进传统人工运维向“智能监测+远程运维+精准预警”转型。阶段性目标：第1年完成电力设备智能监测传感器选型与数据采集平台搭建，实现关键设备运行参数实时监测；第2年开发运维管理系统，集成故障诊断、智能预警功能，将故障响应时间从24小时缩短至4小时以内；第3年形成全流程智能化运维服务体系，配备5-8套智能运维设备套件，远程运维服务覆盖客户占比达60%以上，降低客户运维成本25%以上。

### 5.2 重点创新任务与实施路径

#### 5.2.1 技术研发与成果转化

加大核心技术研发投入，重点用于新能源并网技术、智能运维系统的研发与设备升级。建立“研发-试点-迭代-推广”的成果转化机制，与南通本地制造企业、工业园区开展深度合作，设立 3-5 个技术试点基地，快速验证技术可行性与应用价值。同时，启动知识产权布局，未来 3 年计划申报发明专利 3-5 项、实用新型专利 8-10 项，形成核心技术壁垒，提升技术竞争力。

#### 5.2.2 创新团队建设

优化人才结构，聚焦新能源技术、智能控制、大数据分析等核心领域，通过“校企合作+社会招聘”双渠道引才，未来 3 年计划新增专业研发人员 8-10 名，团队本科及以上学历占比提升至 90%以上，培养 2-3 名核心技术带头人。完善人才培养体系，与江苏大学、南通大学等本地高校建立长期合作关系，设立实习基地，开展“订单式”人才培养；每年选派 4-6 名核心技术人员参加行业高端论坛、技术培训，对接行业前沿技术动态。强化激励机制，升级创新提案奖励办法，设立成果转化分红制度，充分激发团队创新积极性。

#### 5.2.3 外部合作与资源整合

深化校企合作，与高校科研机构共建“新能源技术研发中心”，联合开展关键技术攻关，借助高校科研资源提升公司研发能力。加强与行业上下游企业合作，与光伏组件制造商、储能设备企业建立战略合作伙伴关系，构建“技术研发-设备供应-服务落地”的产业协同链条。积极对接政府政策资源，围绕核心创新方向申报江苏省、南通市科技创新项目、产业升级补贴，争取政策资金与资源支持，助力创新工作顺利推进。同时，关注行业标准动态，积极参与地方电力行业技术标准制定，提升公司行业影响力。

#### 5.2.4 服务模式与市场拓展

创新服务模式，推出“技术咨询+方案设计+设备集成+运维服务”一站式电力科技服务包，精准匹配中小微企业、工业园区、新能源项目开发商等不同客户群体需求。拓展市场范围，在巩固南通本地市场的基础上，向苏州、无锡、常州等苏南地区拓展业务，重点布局新能源产业集中区域。搭建线上服务平台，整合技术咨询、远程监测、运维调度等功能，提升服务响应效率与客户体验，未来 3 年实现市场营收年均增长 20%以上。

### 5.3 保障措施

**组织保障：**强化创新工作领导小组统筹协调职能，建立月度研发进度复盘、季度创新方向评估机制，及时解决研发过程中的资金、资源、技术难题，确保创新任务按计划推进。

**资金保障：**优化资金配置，设立创新专项基金，保障研发投入稳定；积极拓展融资渠道，对接银行、创投机构，争取创新信贷、股权投资支持，为创新工作提供充足资金支撑。

**机制保障：**完善创新管理制度，明确研发流程、成果归属、奖励分配等核心条款，规范创新工作开展；建立客户需求快速响应机制，通过市场调研、客户回访等方式及时捕捉需求变化，调整创新方向，确保技术研发与市场需求精准匹配。

#### **5.4 预期创新价值**

通过未来 3 年创新规划实施，公司将形成 2-3 项具有核心竞争力的技术解决方案，构建智能化、多元化的服务体系，显著提升市场份额与行业影响力。经济效益方面，预计 3 年累计实现营收增长 1.5 亿元以上，带动团队规模扩大、就业岗位增加；社会效益方面，助力中小微企业降低新能源应用成本、提升能源利用效率，减少碳排放，为区域“双碳”目标实现提供技术支撑；行业价值方面，推动区域电力运维模式升级与新能源并网技术优化，引领中小电力科技企业创新发展方向。

# 附录

## 附件 1：营业执照

		
<h1>营业执照</h1>		
(副本)		
统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97 (1/1)	编号 320621666202503190105	
		
<small>扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。</small>		
<small>扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。</small>		
名称 江苏鑫禧电力科技有限公司	注册资本 1000万元整	
类型 有限责任公司(自然人独资)	成立日期 2019年08月20日	
法定代表人 周丽	住所 海安市海安街道长江中路93号	
经营范围 许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；雷电防护装置检测，包装装潢印刷品印刷；第三类医疗器械经营，第三类医疗器械租赁，消毒器械销售（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：配电开关控制设备研发；发电技术服务；电力行业高效节能技术研发；软件开发；新材料技术研发；智能机器人的研发；人工智能应用软件开发；智能输配电及控制设备销售；电力设施器材制造；配电开关控制设备销售；电力设施器材销售；电子、机械设备维护（不含特种设备）；配电开关控制设备制造；电线、电缆经营；金属材料销售；办公用品销售；五金产品批发；五金产品零售；电工器材销售；劳动保护用品销售；橡胶制品销售；机械电气设备销售；灯具销售等	登记机关  2025年03月19日	
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>	市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。	国家市场监督管理总局监制

附件 2：企业荣誉证书





# 诚信经营示范单位证书

江苏鑫禧电力科技有限公司

统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97

根据诚易成评价标准，评定贵公司为：

**AAA级诚信经营示范单位**

证书编号：CYC202505120651402

有效期限：2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址：<https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台：<https://www.ceec-china.org.cn>

中国人民银行企业征信备案机构

**诚易成征信**

企业征信业务备案证编号：05018



扫描二维码  
检验证书有效性



共建社会信用体系 | 促进社会和谐发展



# 诚信企业家证书

江苏鑫禧电力科技有限公司

统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97

根据诚易成评价标准，评定贵公司为：

**周丽 诚信企业家**

证书编号：CYC202505120651402

有效期限：2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址：<https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台：<https://www.ceec-china.org.cn>

中国人民银行企业征信备案机构

**诚易成征信**

企业征信业务备案证编号：05018



扫描二维码  
检验证书有效性



共建社会信用体系 | 促进社会和谐发展



# 企业信用等级证书

江苏鑫禧电力科技有限公司

统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97

根据诚易成评价标准，评定贵公司为：

## AAA级

证书编号：CYC202505120651402

有效期限：2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址：<https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台：<https://www.ceec-china.org.cn>

中国招标投标网：<https://www.cecbid.org.cn>

中国人民银行企业征信备案机构

### 诚易成征信

企业征信业务备案证编号：05018



扫描二维码  
检验证书有效性



共建社会信用体系 | 促进社会和谐发展

诚易成征信

江苏鑫禧电力科技有限公司

**AAA级信用企业**

信用编码: CYC202505120651402

有效期: 2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址: <https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台: <https://www.ceec-china.org.cn>

中国招标投标网: <https://www.cecbid.org.cn>



数据来源:



山东诚易成企业征信有限公司



# 质量、服务诚信单位证书

江苏鑫禧电力科技有限公司

统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97

根据诚易成评价标准，评定贵公司为：

**AAA级质量、服务诚信单位**

证书编号：CYC202505120651402

有效期限：2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址：<https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台：<https://www.ceec-china.org.cn>

中国人民银行企业征信备案机构

**诚易成征信**

企业征信业务备案证编号：05018



扫描二维码  
检验证书有效性



共建社会信用体系 | 促进社会和谐发展



# 重合同守信用企业证书

江苏鑫禧电力科技有限公司

统一社会信用代码 91320611MA1YXR0J97

根据诚易成评价标准，评定贵公司为：

**AAA级重合同守信用企业**

证书编号：CYC202505120651402

有效期限：2025-04-08 至 2028-04-07

诚易成官方查询网址：<https://www.cyczx.com>

绿色信用服务平台：<https://www.ceec-china.org.cn>

中国人民银行企业征信备案机构

**诚易成征信**

企业征信业务备案证编号：05018



扫描二维码  
检验证书有效性



共建社会信用体系 | 促进社会和谐发展

自信 诚信 公信

CSIT

### 三信国际检测认证有限公司

公司地址：郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号一号楼 5 层

联系电话：0371-69127788

公司邮箱：cncsit2015@163.com

公司网站：www.cncsit.cn