

安徽国晟新能源科技有限公司 社会责任报告

一、公司发展

良好的公司治理是企业实现可持续发展的内在动力。2019年，淮北市烈山区委区政府对加快生态环境治理进程的工作愈发重视，抓住国家推进市场化模式实施生态修复的政策机遇，根据“市场逻辑谋事，资本力量干事”的理念，开始引入国晟资本成立生态治理专项基金项目，首先以泉山治理区作为第一个示范项目，在全国首创“基金搭建+生态修复+产业导入”全新模式，实施进一步生态修复的工作模式。自公司成立以来把治理与生产经营工作有机结合起来。根据需求利用该项目结余资金，组织建立烈山区“碳中和”暨新能源产业发展基金，引入国晟能源股份5GW异质结组件项目实施落地，从而真正实现了从生态修复到产业发展的良性循环。严格按照公司相关制度和国家相关法律法规、规章的要求，建立现代企业制度，完善法人治理结构，规范公司运作，确保了公司生产经营等各项业务活动的健康运行，实现了公司的可持续健康发展。

二、产品管理

安徽国晟新能源科技有限公司的产品为高效光伏组件，符合国家发展改革委2016版战新重点产品和服务目录1新一代信息技术——

1.3 电子核心产业——1.3.3 新型元器件（高性能敏感元器件、高精密电阻器件）的产业目录。通过自主研发光伏组件技术，融合 HJT、TOPCon、PERC 等主流制造工艺，开发出一代高效低成本光伏组件产品，以降低组件单瓦制造成本，提升整体功率。通过自主研发高效光伏组件，组件产品种类齐全，且已获得 TUV、CQC、CE 等国内外知名质量机构合格资质认证。产品覆盖面广，纵深度强，涵盖 HJT、TOPCon、PERC 等系列主流高效组件，兼容不同尺寸版型以及 210、182 等多种电池片尺寸。组件产品适用于多种应用场合，荒漠、滩涂、屋顶、集中式电站等等。组件产品采用行业先进的工艺制造技术，光电转换效率达行业前列，组件稳定性强，耐高温、高湿、高压，可在严苛环境下连续使用三十年。公司一贯秉承“以质量求生存，以优质服务为纽带”的质量方针。相继通过了 GB/T 19001 质量管理体系、GB/T 24001 环境管理体系、GB/T 45001 职业健康安全管理体系认证。视产品质量为企业生命，严把产品质量关，建立产品质量管理的长效机制和全面质量管理体系，从原料控制、技术保障生产过程控制、销售环节控制等各个环节加强质量控制与保证，为客户提供放心产品。

三、绿色采购

公司开发建立应应用全生命周期资源环境数据收集、分析及评价系统，建设了上下游企业间信息共享、传递及披露平台，实现了绿色供应链信息化管理，实现了上下游企业资源能源消耗、污染排放、物料绿色管控、资源综合利用效率等信息的收集、管理、监测和披露。



4060491

公司根据绿色供应链的理念，更新了现有的管理制度及流程。将环境责任、社会责任、职业健康安全等绿色指标融入供应商管理体系中，从供应商资源储备、供应商选择、供应商评价等各个维度增加绿色指标，指导绿色采购流程，实施绿色伙伴式供应商管理，优先纳入绿色工厂为合格供应商和采购绿色产品。

四、以人为本，关心职工

公司一贯奉行“以人为本”的管理理念，使员工的个人价值观和企业的价值观得到统一，塑造了以追求品质为核心的企业文化。公司与职工的劳动合同签订率达到了100%，为职工办理了社会养老保险、失业保险、医疗保险、工伤保险生育保险等险种，定期组织职工进行体检，保障了职工的合法权益。

五、环境保护

安徽国晟是无辐射无污染的绿色企业，所有设备均采用符合国家相关标准的业内优质品牌。所有固废危废均委托有资质的第三方企业无害化处理。实现了坚持环保，绿色化工厂生产的办厂理念。项目主导产品在生产过程中不产生污染性材料，其边角、废料都可实现回收再利用，为保护环境添砖加瓦。其主要污染源的生活污水、生活垃圾，生活污水都会经区内化粪池处理，然后通过污水管网排入城市污水处理厂进行综合处理。对于生活垃圾，项目区建立垃圾转运站，经统一收集清扫后，集中到垃圾转运站，由城市环卫部运往城市垃圾处理场。

进行集中处理。完全达到环保要求标准，不会对周围环境造成污染。积极推动建设环保治理设施和改进环保治理工艺，确保废气达标排放和废水零排放，建立完善的固废分类收集和循环利用制度。

在公司管理方面利用现代信息技术手段，实行无纸化办公，推进节约型社会建设，公司积极引入财务电算化、ERP管理、内部网等现代信息技术手段，不断完善OA办公系统，实现办公无纸化，不仅节省了纸张耗费、通信费用和邮寄费用，而且也减少了用电话、传真和邮寄联系方式对社会通信线路和邮政资源的占用，积极推进节约型社会建设。

公司开展了清洁生产和节能降耗的活动，十二五期间，圆满完成了政府下达的节能降耗目标任务，提高了公司的整体管理水平，加大了污染的治理力度，提高了职工的节能降耗意识，实现了“节能、降耗、减污、增效”的目标。

安徽国晟新能源科技有限公司

(公章)

