
山东俊富无纺布有限公司 2009 社会责任报告

山东俊富无纺布有限公司创建于 2000 年 3 月，公司先后通过了质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证，生产的“JOF0 俊富”牌无纺布荣获了“山东名牌”产品标识。

创造利润不是我们公司的唯一使命和责任。成长中的山东俊富在关注商业利益的同时，尤为重视企业的社会责任。我们所追求的目标，是与社会、环境的和谐发展；我们所肩负的使命，是把山东俊富缔造成为受人尊敬的公司。

一、明礼诚信，确保产品货真价实

“品质稳定，顾客满意”是公司的最高质量方针。在确保产品品质的基础上，公司一直恪守货真价实的诚信经营理念。2009 年度，在对核心客户群测量满意度的基础上，量化分析客户投诉内容，建立公司质量目标管理机制，考核下属各部门。从细节上完善服务，使客户满意度不断提升。2009 年，客户满意度达到 98.8%。公司在生产优质产品的同时，不忘为客户提供优质服务，始终把“以客户为关注焦点”放在管理的首位，不但产品质量及服务质量不断得到提高，而且客户满意度也持续提升。

二、科学发展，依法纳税

公司本着科学发展的态度，以发展为中心，以发展为前提，不断扩大公司的生产规模，为公司赢得更大的利润，从而扩大纳税的份额，完成纳税任务，为国家的发展做出更大的贡献。

公司将发展着眼于未来，以科学的态度和发展观，统筹兼顾，在“五个统筹”的科学发展观指导下完成企业发展和赢利的任务，不断增加纳税的金额，为社会发展服务。

三、节约资源，促进可持续发展

公司建立了智能办公系统网络化工作模式，大幅提升了工作效率；对于生产或办公过程中产生的废旧材料、废品根据环保要求进行分类处理，可以回收利用的原材料，公司进行回收再利用，提高了材料使用率，节约了制造成本。

在节能方面，公司成立了节省能源活动领导小组，加强对各系统、各部门节省能源活动的监督和管理；公司对能源使用情况进行跟踪，由各生产部门、行政科、设备管理部每月提交当月部门及公司整体水、电、油、煤及化学品的使用量，每月汇总数据并进行使用情况分析。2009年，公司设备管理部对变频器等设备进行了技术改造，节能效果非常明显，节省用电量达30%左右。

四、保护环境，维护自然和谐

环境管理体系认证工作的开展使公司深刻认识到，建设“资源节约型、环境友好型企业”是“企业公民”的责任。一方面要节约资源和能源，降低污染物的排放量；同时要制造科技含量高、节能、环保、高效的新产品提供给客户，为医用、卫生、农用等行业提供节约型的绿色产品。

公司通过科技创新、工艺改进、加强管理、产品开发等手段，积极开展建设节约型企业、推行清洁生产、发展循环经济等工作。坚持将节约资源和能源、保护环境列入企业的发展战略和规划中，作为企业日常经营的重要事项纳入议事日程，把节能降耗作为降低企业经营成本，提高经济效益，增强竞争力的重要途径。

五、扶贫济困，发展慈善事业

公司主动关注社会民生，积极履行社会责任，在抗雪救灾、抗震救灾、对口扶贫、慈善等公益事业中，慷慨付出，回馈社会，提升了企业形象。

汶川“5·12”特大地震灾害发生后，公司全体员工通过捐款捐物等实际行动支持灾区救灾和灾后重建工作。迄今为止，公司全体员工为抗震救灾捐助款物7万元人民币。

为在全体员工中发扬团结友爱，互帮互利的精神，集团公司于2009年9月建立了互助基金管理体系，为使互助基金管理有序，特制定《互助基金试行管理办法》，以指导公司管好、用好互助基金。

六、保护职工健康，提高职工待遇

2008年6月，公司通过OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，提高了公司在保障员工健康和安全管理方面的标准化水平。2009年，公司重点在执行环节、执行力度上狠下工夫，按照公司安全管理规则要求，对安全生产隐患进行排查治理。公司制定了严格的职业健康安全规章制度，确保员工安全的工作环境，为一线员工每年安排一次职业健康体检，为所有生产人员配备了相应的劳动保护用具，为所有员工办理了职业伤害保险。

七、发展科技，争取自主知识产权

山东俊富无纺布有限公司与天津工业大学共同提出了低成本一次性高功能化的高档医用防护材料的研发。公司结合现有产品的优势，通过开发相应的软硬件，形成生产高性能和高附加值的高效空气过滤材料的技术能力，以满足国内外对高效过滤材料的需求。2009年4月30日，甲型H1N1流感病毒爆发后，我公司被国家工信部指定为防H1N1病毒医用材料定点加工企业。为提高防病毒熔喷材料的产量和质量，我公司决定新上一条熔喷生产线，将熔喷纤维纺细到纳米级，并采用我公司特有热熔驻极技术，生产纳米级熔喷高阻隔材料，可以对H1N1等粒径在40nm以上的病毒进行有效防护。

公司于 2005 年成立了以总工程师为技术带头人的研发队伍，并成立了专门的研发科室。2006 年，公司与国际非织造材料研发中心田纳西大学合作开发熔喷高效过滤非织造材料，并取得了阶段性的成果，BFE、FFP2 材料已经通过美国尼尔森实验室、英国 INSPEC 实验室和德国 BGIA 实验室的测试，技术水平达国际先进水平。2008 年公司自主研发的多功能工业防护服用面料在技术上也达到国际先进水平。截至 2009 年公司共完成了 5 项省级科技成果鉴定，其中三项达到国内领先水平，两项达到国际先进水平。2007 年成立了山东省非织造材料工程技术研究中心，负责重大项目研发、科技交流、技术咨询、对外培训、项目产业化及推广工作。截至目前，公司共申请专利 22 项，其中发明专利 7 项，实用新型专利 6 项，外观专利 9 项。