

# 企业社会责任报告

(2020 年度)

河北坤天新能源科技有限公司

## 时间范围

2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。

## 报告范围

本报告覆盖河北坤天新能源科技有限公司。

## 信息来源

全部信息数据来自本公司的正式文件、统计报告与财务报告，以及经由本公司统计、汇总与审核的社会责任实践信息。其中报告的业务数据来自于本公司内部各部门相关统计数据。

## 2020 年度社会责任报告

### 一、序言

河北坤天新能源科技有限公司自成立以来，积极履行经济、社会和环境责任，坚持合作共赢的发展理念，在自身不断发展的同时，积极履行企业所承担的社会、经济、环境责任，促进企业与社会协调、和谐和可持续发展。

### 二、企业简介

河北坤天新能源科技有限公司成立于 2018 年 5 月，是一家集负极前驱体粉碎、造粒、整形、纯化、成品等工序于一体的专业锂离子电池负极材料研发与生产的高新技术企业，位于石家庄市元氏县苏阳乡坤天大道 8 号。

企业所有制形式为私营企业，企业法定代表人为陈佐川。经营范围包括新能源技术研发；锂电池材料的研发生产销售；进口本公司所需的生产原料、仪器仪表；出口本公司生产的各类产品。（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）公司主导产品为锂离子动力电池负极材料，同时兼顾圆柱、软包等消费类锂电池负极材料。

公司对环境保护与节能降耗高度重视，多次对生产线进行升级改造，先后实施了余热回收利用、烟气脱硫、降噪及除尘等节能减排工程，对优化企业周边环境、改善空气质量做出了重大贡献。

公司秉承着“谦虚谨慎、戒骄戒躁、团结紧张、严肃活泼”企业精神，依靠科技创新和技术进步，走安全、绿色、可持续发展道路。秉承“以德为先、专业为本、人尽其才、才尽其用”的管理理念，坚持依法合规经营，不断提升综合管理水平，先后通过质量、环境、职业健康安全、能源、测量管理等体系认证。

公司作为锂离子电池的重要组成部分，锂离子电池负极材料的生产企业；不断开拓进取，立足高远、追求卓越，为客户提供一流高品质的产品和服务，为国家和地方经济发展做出贡献。积极维护和改善自然及人文环境，实现经济效益、社会效益、生态效益的统一，为促进城市发展、改善人居环境奉献力量，不断推动社会文明进步。

### 三、2020年社会责任履行情况

#### 1、供应商和客户的权益保护

(一) 公司遵循自愿、公平、等价有偿、诚实信用的原则，本着优势互补、互利互惠、共同发展的宗旨，与供应商建立合作伙伴关系。

(二) 坚持“供需平等，合作共赢”的供应商合作理念。公司严格遵守国家有关方针、政策和法律法规，公司尊重供应商知识产权，保护供应商利益，在平等、互利、双赢基础上，实现与供应商利益共享、风险共担、共同发展。

(三) 坚持以客户为中心，树立精益服务理念。

## 四、公共关系

### （一）积极构建友好和谐的公共关系

公司积极、主动地加强与政府、行业协会、监管机关以及媒体的沟通与联系，建立畅通的沟通渠道，并积极主动接受监管和检查，持续提升公司社会责任履行的透明度，在推进公司经营发展的同时，注重企业的社会价值体现，积极参与社会公益事业，长期构建和谐、友善的公共关系。

### （二）依法纳税

公司一直秉承合法经营、诚信纳税的宗旨，自觉履行依法纳税义务。

## 五、担负环保、职业健康安全责任

### 1、环境管理方面

（一）公司通过了环境管理体系认证。

（二）按照相关法律法规要求进行环境影响评价。

（三）公司认真贯彻国家和地方关于环境保护的一系列方针政策，把加强环境保护作为企业转变发展方式、增创效益、履行社会责任的重要手段，努力克服严峻复杂的经济形势和国家产业政策调控的深刻影响，扎实推进公司环保工作。

### 2、职业健康安全方面

（一）公司通过了职业健康安全管理体系认证，严格遵守职业健康安全相关法律法规要求。

（二）公司严格按照制定的年度安全培训计划对员工进

行安全培训，给员工传输安全防护、应急处理、消防等知识，  
员工安全意识提高。

(三) 对普通岗位和存在职业病危害的岗位进行了职业  
病体检，员工所有体检项目均未发现异常。

(四) 特种设备全部进行年检。

## 八、展望 2021 年

(一) 节能降耗加强环境治理。大力推广先进、节能、高效  
的技术设备和工艺，完善节能组织管理，着力建设资源节约型  
和环境友好型企业。

(二) 公司将进一步完善企业社会责任管理体系，主动  
适应经济发展新常态，积极应对新挑战，抓住发展机遇，推进社  
会责任与企业自身发展的深度融合。

(三) 持续推进企业发展，为社会创造更多就业机会；加大  
对社会公益事业的支持力度，鼓励爱心帮互行为；着重关注当地  
社会、文化、教育、卫生、安全的发展，切实促进社会和谐。

河北坤天新能源科技有限公司

2021 年 3 月 1 日