



江西睿达新能源科技有限公司

2025 年矿产供应链尽责管理报告



江西睿达新能源科技有限公司（本报告中简称为“江西睿达”或“公司”或“我们”）认识到，在受冲突影响和高风险区域从事矿产资源开采、处理、交易、出口等经营活动过程中可能产生重大的社会和环境风险，并有尊重人权、不助长冲突的义务，以及消除和管控相关风险的责任。在满足自身社会责任建设的同时，不断增强企业矿产供应链的社会责任管理，同时要求供应商共同履行企业社会责任。我们向供应商提供明确的行为准则，要求其遵守劳动法和高水准的职业道德标准、尽责管理要求，保障原材料及产品的合法合规，最终实现经济、社会和环境的和谐发展。本报告的信息和数据主要涵盖 2024 年 10 月 1 日到 2025 年 12 月 31 日期间公司开展的各项供应链尽责管理活动。基于报告的延续性，部分内容和数据适当溯及其他重要年份，不仅局限于2024年与2025年。

## 一、公司简介

### 1.1 公司信息

公司名称：江西睿达新能源科技有限公司

公司地址：**江西省 宜春市 万载县 工业园阳光大道8号。**

钴：CID 编号：CID003676

镍：CID 编号：CID004566

锂：CID 编号：CID004439

使用的原料：粗制氢氧化镍、硫化镍、镍钴锰酸锂、电池粉；

### 1.2 RMAP 评估总结

年度 RMAP 评估日期：2024.11.07

评估期间：2023.10.01-2024.9.30

评估机构：RMI

### 1.3 公司简介

睿达新能源科技有限公司于2014年10月20日成立，位于江西省万载县工业园区，注册资本20000万元。公司专注于退役锂电池综合回收利用和锂电池新能源材料的制备，并实现了从退役动力锂电池拆解制备梯次利用产品到破碎湿法冶炼制备电池用的基础原材料以及制备三元和磷酸铁锂正极材料的全生命周期的产业闭路循环，是锂电产业链的末端也是锂电产业的起点。



睿达新能源年处理12.4万吨三元和磷酸铁锂电池包项目总投资20亿元，总占地面积400亩，项目一期170亩地配套为废旧锂电池湿法回收线，二期230亩地配套为退役电池拆解梯次破碎回收线和正极材料制备生产线。

退役动力电池使用寿命达到一定期限就要报废，如何将退役动力电池发挥其最大价值，睿达新能源对符合能量衰减程度的电池可以进行梯次利用，应用到性能要求更低的场景，延续其寿命。对无法梯次利用的电池进行机械拆解和物理破碎，并通过湿法冶炼的手段将废旧电池中的镍钴锰锂等加工成电池级镍钴锰锂盐，制备成锂电池的正极材料，产生良好的经济效益。一方面解决了我国锂电池原材料短缺，在进口被“卡脖子”的状态的问题，另一方面也解决了废旧锂电池环境污染的难题。

睿达新能源经过多年的潜心发展，已经成为国内废旧锂电池综合回收规模最大的企业。为引导和规范国内汽车动力电池行业健康发展，国家工信部制定了《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范条件》，对符合规范条件的企业进行验收，睿达新能源作为国内领先的废旧锂电综合利用的行业龙头企业，分别在国家工信部组织的第三批白名单企业和第四批白名单企业验收中通过了再生利用和梯次利用的现场审核，江西省只有两家企业获得双白名单，也是全国为数不多的双白名单企业之一。

公司实现了从退役动力蓄电池到正极材料的循环，成功跻身中日韩、欧美地区等新能源产业供应体系。“踔厉奋发，笃行不怠”，未来公司将不懈努力，为国家能源局优化升级贡献力量，肩负“碳中和、碳达峰”责任，助力锂电新能源产业，担当汽车强国使命。

## 二、供应链尽责管理政策

为避免使用直接或间接为武装团体提供资金或使他们得益的冲突矿物及/或涉及在受冲突区域和高风险影响地区进行其他严重侵犯人权行为的冲突矿物，建立了《江西睿达负责任全球供应链的尽责管理政策》、《关于负责任采购的供应商标准》、本政策已向利益相关者（供应商、客户、员工等）广泛传播，可通过江西睿达新能源科技有限公司网站 <http://www.jx-rdxny.com> 查阅往年矿产供应链尽责管理报告。

## 三、钴、镍、锂供应链尽责管理标准

江西睿达遵循以下标准实施矿产供应链尽责管理：

- 1、《经济发展与合作组织关于受冲突影响和高风险区域的矿产的负责任供应链尽责调查指南》（第三版）-简称 OECD 指南；
- 2、《中国负责任矿产供应链尽责管理指南》（第二版）-简称中国指南；



3、《钴精炼厂供应链尽责管理标准》；

4、联合国工商业与人权指导原则

5、采掘行业透明度行动计划（Extractives Industry Transparency Initiative，EITI）原则与标准

#### 四、尽责管理体系

2023 年开始，江西睿达逐步开展负责任矿产供应链管理建设，按照 OECD 指南和中国指南，以及钴精炼厂供应链尽责管理标准的五步法架构实施系统性的矿产供应链尽责管理体系。

##### 第一步 建立完整的尽责管理体系

公司根据《经合组织指南》和《中国指南》，建立了矿产供应链尽责管理体系及相关的程序文件，包括《来自高风险区域的负责任全球矿产供应链政策》《供应商行为准则》和《矿产负责任采购的供应标准》。

根据公司的业务特点，矿产供应链尽责管理工作由“矿产供应链尽责管理小组”统筹管理，原料采购部门，以及其他各部门协助完成。

公司建立了负责任矿产供应链尽责管理手册和相关的程序文件，对供应链尽责管理工作按流程化、标准化和规范化实施，将文件下发至各个部门，并按照要求每年对相关部门的主要人员开展尽职调查管理体系培训，相关文件保存至少五年以上。

公司建立了矿产供应链尽责管理程序文件，发布至公司各部门，并定期实施培训，提高全员尽责管理意识。

公司在进行供应商选择的时候，除了考虑商务、技术、品质、法务等，也将“负责任采购”等“合规”纳入到考虑范围内，在与供应商签订采购协议的时候，也将供应链尽责管理相关的要求纳入协议中，希望供应商增强其供应链的“透明度”，建立监管链或追溯体系，并一同建设负责的供应链。

公司建立了《申诉机制》，并按照《申诉机制》的要求进行申诉管理，公司申诉邮箱为：[zou911@126.com](mailto:zou911@126.com)。

公司开展年度钴、镍、锂供应链尽责管理相关的管理评审，对公司的尽责管理体系建设的合理性和有效性、尽责管理的表现进行评审，提出改善意见和建议，公司分管体系的领导向管理层进行报告。



## 第二步 供应链风险的识别和评估

1、建立和实施风险识别评估和应对制度，受冲突影响和高风险地区（CAHRA）识别和管理制度，以及采购与供应商管理制度，对进入公司所有含钴、镍、锂原料按照尽责管理政策的要求管理，主要通过 KYS 问卷调查、矿产来源调查、与直接供应商沟通、查询供应商公开信息、实地拜访，社交媒体，网络，推动供应商参加审核等方式收集供应商相关合规性信息、原料信息、尽责管理信息等。

2、从武装冲突、人权、职业健康安全和政府治理四个方面，依据如下工具对矿产来源地进行受冲突影响和高风险区域评估。

使用工具主要包括：

- 1) 《多德-弗兰克法案》DFA 1502
- 2) 欧盟冲突矿物条例 CAHRAs 清单
- 3) 联合国制裁名单 UN
- 4) 欧盟制裁名单 EU
- 5) 美国 OFAC 制裁名单 US OFAC SDN
- 6) 海德堡冲突晴雨表指数
- 7) 脆弱国家指数
- 8) 人类发展指数

### 3. 风险评价结果

江西睿达将多种途径识别的风险进行梳理汇总，对每家供应商制定风险评估方案，并把相应的风险情况与供应商进行沟通，共同确立切实可行的改善行动。江西睿达的供应商类型是国内回收商及精炼厂。2025 年，在整个尽责管理过程中江西睿达的供应链中的参与者全部为低风险。

## 第三步 对识别的风险制定并实施应对政策

江西睿达的风险环节策略有：1).在降低风险的过程中继续交易； 2).在降低风险的过程中暂时中止交易 3).降低风险失败，或者风险无法接受，终止交易。

针对江西睿达钴、镍、锂原料来源地的调查情况。原料的来源地全部为低风险地区，对此江西睿达与相关的供应商进行沟通，根据风险识别的结果进行追踪管理，商讨风险缓解措施和跟进、确认实施进展状况。

内容和手段包括：1) 加强收集供应商的原料来源信息，对供应链的开采、运输和安保等情况进行综合评估，和供应商共同制定风险减缓措施；2) 邀请并监督供应商实施运行矿产供



供应链尽责管理体系，并鼓励其进行独立第三方的矿产供应链尽责管理审核，我司将关注其审核结果，以及不符合项目的整改与监督。

目前我司供应商已经通过了 RMI 的独立第三方审核，相应的风险等级为低风险、可接受。

#### 第四步 独立第三方评估与审核

江西睿达积极响应负责任矿产尽责管理要求，参与第三方审核，满足利益相关方对负责任矿产供应链合规、透明的期望。2025 年公司完成 RMAP 审核（[https://www.responsiblemineralsinitiative.org/media/docs/Public%20Reports/Gem%20\(Jiangsu\)%20Public%20Report.pdf](https://www.responsiblemineralsinitiative.org/media/docs/Public%20Reports/Gem%20(Jiangsu)%20Public%20Report.pdf)）。

#### 第五步 对供应链尽责管理过程和结果进行报告

公司每年完成上一年度供应链尽责管理报告，并在公司网站上进行公布（<http://www.jx-rdxny.com/cxfz.html>），供应链尽责管理相关信息也已发布至公司官网。

本报告可在官网查阅（<http://www.jx-rdxny.com/cxfz.html>）

本报告及相关支撑文件应自生成之日起保存不少于五年（60 个月），以满足供应链尽责管理准则，并确保可追溯性。

#### 结束语

公司在完善自身的同时，持续关注供应链合规最新要求，不断加强与上下游企业的沟通交流，与相关方分享和报告供应链尽责管理的经验和进展，与行业相关方共同行动开展尽责管理，建设更加持续健康的供应链尽责管理机制。

江西睿达新能源科技有限公司

2026 年 1 月 15 日