格林美拟与盘古新能源签署钠电池正极材料供应合作框架协议

链接:www.china-nengyuan.com/news/197463.html

来源:格林美股份有限公司

格林美拟与盘古新能源签署钠电池正极材料供应合作框架协议

全球能源正在转型,电化学储能需求蓬勃发展。随着锂供应短缺担忧及低成本储能电池需求的日益增长,钠离子电池因其资源丰富、安全性高、低温性能好、成本优势明显等优点,取得快速发展,已逐步由实验室走向商业化应用阶段,将广泛应用于储能、轻出行、小动力等领域。

为抓住时代机遇,格林美股份有限公司(以下简称"格林美"或"公司")与深圳盘古钠祥新能源有限责任公司(以下简称"盘古新能源")一致同意,发挥各自优势,在"钠电材料—钠电动力电池—钠电回收"全产业链展开战略合作,共同打造全球竞争力的钠电产业链,抢占钠电市场,共同做大做强钠电产业,并以共建、共享、共赢的原则,于2023年7月3日共同签署了《钠电池正极材料战略合作与产品供应合作框架协议》(以下简称"框架协议")。双方本着战略合作精神,将在产品供销、加工、新产品开发、创新战略合作、钠电回收体系建立等方面进行长期稳定合作,自框架协议格林美产品,双方预计钠电池正极材料的供需量约为10,000-15,000吨/年。

主要内容

签署主体:

甲方:深圳盘古钠祥新能源有限责任公司

乙方:格林美股份有限公司

(甲方、乙方,合称"双方")

(一)双方合作领域

- 1、产品供销:双方将就钠电池正极材料建立长期供销关系。在市场同等条先保障甲方的产品需求并保质保量供应 .
- 2、产品加工:双方将就钠电池正极材料加工进行合作。
- 3、新产品开发:双方建立产品开发交流机制,甲方向乙方传递新产品开发需求,乙方按照甲方需求进行开发,具体要求按照双方签署的具体合作协议执行并签署保密协议。
- 4、创新战略合作:双方同意相互依托各自创新平台开展钠电电池及钠电材料等创新项目研究,利用彼此优势共建创新平台、共同争取及开展国家、省、市创新创业等项目,共同推动钠电产业三元的技术进步与产业化。
- 5、钠电回收体系建立:双方同意进一步深化合作,积极探索钠电回收体系的技术开发与战略合作,填补全球钠电池资源化利用的技术与产业化空白,共同打造有全球竞争力的钠电供应链和价值链。
- 6、信息合作:建立有效沟通机制,互相传递国内外行业相关信息,互通有无。
- 7、双方在全球范围内互相承认为战略合作伙伴,并积极宣传对方,共同为双方打造全球范围的良好品牌与信誉。

(二)合作方式

- 1、双方本着战略合作精神,将在产品供销、加工方面进行长期稳定合作,力求月度均衡购销。自框架协议签署生效之日起至2025年12月31日止,在市场同等条件下,甲方优先采购乙方产品,双方预计钠电池正极材料的供需量约为10.000-15.000吨/年。
- 2、双方后续合作时将另行签署购销合同、加工合同、购销订单等(统称"交易合同"),进一步明确各方权责。双方均应严格遵守相关合同约定,维护彼此合法权益。
- 3、双方协商,在钠电池应用场景的开拓中双方保持高度的沟通和互信,不相互竞争。涉及到业务重合部分,可集双方优势形成合力,联合开拓钠电应用场景。



格林美拟与盘古新能源签署钠电池正极材料供应合作框架协议

链接:www.china-nengyuan.com/news/197463.html 来源:格林美股份有限公司

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/197463.html