

## 欧盟批准为德国诺斯伏特动力电池厂提供9.02亿欧元援助



近日，欧盟批准向瑞典诺斯伏特(Northvolt)公司提供9.02亿欧元的援助，用于在德国建立一家电动汽车电池厂。这项援助与美国《通货膨胀削减法案》(Inflation Reduction Act)提供的激励措施类似，将有助于让诺斯伏特的工厂留在欧洲。

在一份新闻稿中，欧盟表示，这一批准符合其绿色交易投资计划，正在批准援助，以支持加速绿色转型和减少关键部门对燃料的依赖。欧盟还发现，该项目是在一个贫困地区进行的，而受益者(Northvolt)为自己设定的目标是建造世界上最环保的电池，从生产水平(包括使用寿命结束时的回收利用)衡量，这种电池产生的二氧化碳排放量比其他公司要少得多。

诺斯伏特计划在德国海德市建立第三家千兆电池工厂，年产能为60GWh。这座名为Northvolt Drei的工厂将是一个高度自动化的工厂，使用可再生能源。德国政府已获准向该工厂提供7亿欧元的直接拨款和2.02亿欧元的担保，该工厂预计将于2026年开始生产，并于2029年达到满负荷生产。根据电池的大小，每年将支持80万至100万辆电动汽车。

负责欧盟竞争政策的执行副总裁玛格丽特·维斯塔格(Margrethe Vestager)在一份新闻稿中表示：“根据2023年3月以来临时危机和过渡框架提供的新可能性，这项9.02亿欧元的德国措施是第一个被批准的防止投资从欧洲转移的援助。”它使德国能够支持建设诺伏特电动汽车电池生产工厂。这是欧洲交通电气化的重要一步，同时保持了单一市场的公平竞争环境。

诺斯伏特(Northvolt)在其产品组合中增加了钠离子电池——这家瑞典电池制造商在11月21日宣布，它已经成功验证了钠离子电池，能量密度超过每公斤160Wh。

(素材来自：能源技术 全球锂电池网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205689.html>