

国外稀土

Neo 计划在爱沙尼亚设欧洲稀土磁体中心

据路透社 11 月 17 日报道，加拿大 Neo Performance Materials（Neo 功能材料）公司计划扩大在爱沙尼亚的稀土业务，生产电动汽车（EV）用高性能稀土磁体，并希望可以得到欧盟的资助以实现这项计划。

Neo 公司是一家功能材料供应商，能够生产高性能的稀土和稀有金属材料，这些材料被广泛应用于许多领域。

欧盟期望发展自己的磁体产业，以帮助实现减少碳排放的目标并降低对中国稀土进口的依赖。目前，中国供应的高性能稀土磁体占欧盟需求的 95%。稀土磁体是生产电动汽车和风力涡轮机的关键原材料，对国防军工及机器人等高科技产品也非常重要。

爱沙尼亚政府表示支持 Neo 公司的计划，爱沙尼亚创业部长安德烈·苏特（Andres Sutt）在一份声明中

表示，这项计划将为爱沙尼亚创造新的就业机会。

Neo 公司在爱沙尼亚北部的西拉梅已经建有一个稀土分离厂，之后将把那里建成一个 Neo 欧洲中心，生产稀土合金和稀土磁体。

Neo 公司首席执行官康斯坦丁·卡拉杨诺普洛斯（Constantine Karayannopoulos）在接受路透社采访时称，汽车制造商及其零件供应商将在未来几年里提高电动汽车的产量，他们已经表示将会从新建的工厂购买磁体。康斯坦丁在接受采访时还说：“汽车行业计划到 2025 年，动力系统用磁体需要有来自欧洲的供应。”

Neo 公司第一阶段的目标是到 2024 年实现商业化生产后每年生产约 1000 吨稀土永磁体，而第二阶段将把产量提高到 5000 吨以上。

（www.marketscreener.com）

美国海伯瑞安与能源燃料公司签署稀土供应协议

2021 年 12 月 6 日，美国海伯瑞安金属公司（Hyperion Metals Limited）与美国能源燃料公司（Energy Fuels）签署了稀土供应协议。根据协议，海伯瑞安金属公司向能源燃料公司提供稀土矿，之后再由美国能源燃料送往其 White Mesa 选矿厂加工为稀土精矿。海伯瑞安金属公司的稀土矿全部来源于其位于美国东南部的泰坦（Titan）项目，该项目富含锆石、钛矿物及稀土元素。

（我的有色网）