

用于俄罗斯电动汽车和ESS的原型电池将在“今年准备好”



俄罗斯5月12日声称，它将生产出原型电池，在年中为其国内一系列电动汽车和储能系统提供动力。

根据今年1月的报道，俄罗斯总理米哈伊尔·米舒斯京(Mikhail Mishustin)表示，在外国投资者和合作伙伴因与乌克兰的战争退出该国之后，已经开始了一系列潜在超级工厂的首个项目。

现在，国有的俄罗斯国家原子能公司(Rosatom)表示，其储能制造子公司Re nera将在2023年年中之前准备好第一批锂离子电池原型，并计划在明年年底前进行一轮完整的测试。

俄罗斯国家原子能公司声称将在波罗的海飞地加里宁格勒建造一座4GWh的工厂，从2025年开始大规模生产电池。

该公司表示，考虑到俄罗斯复杂的天气，电动汽车电池的行驶里程将达到500公里，并且必须适应在低温下运行和充电。

Re nera总干事亚历山大·卡马舍夫说：“由于其独特的结构以及现代锂离子电池的使用，电池的先进技术特性将得以实现。”

加里宁格勒位于波兰和立陶宛之间，不与俄罗斯大陆接壤，但却是俄罗斯波罗的海舰队的所在地。俄罗斯国家原子能公司此前曾表示，加里宁格勒超级工厂最终将每年生产5万块(组)电动汽车电池。

2022年3月，美国电池生产商EnerSys宣布暂停在俄罗斯的业务。2022年4月，国际电池组织报告称，欧盟将出台更严格的新规定，限制与俄罗斯的贸易，可能包括铅电池和相关电池技术产品和服务的出口。

(本文来自：储能杂志 全球储能网、全球锂电池网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195581.html>