

新发现2800公里“亚洲锂腰带”横跨四省区 我国锂矿储量跃升至全球第二

9月11日，据媒体综合报道，锂矿是新能源汽车的核心资源，“十四五”期间，我国锂矿取得重大找矿突破。

日前，国新办召开高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会披露，我国战略新兴产业矿产取得重大找矿突破，打造了领先世界的资源供应体系。



据介绍，我国发现了一个“亚洲锂腰带”。这个“腰带”从东往西横跨了四川、青海、西藏、新疆四个省区，长度达2800公里，在这个重要稀有金属成矿带上，已经找到了多个大型和超大型锂矿。

这一新发现世界级锂辉石型锂成矿带，累计探明650余万吨，资源潜力超3000万吨。

该发现极大丰富了我国锂矿种类，拓展了找矿范围，为我国锂矿勘查开发提供了新方向和潜力。

除了这一锂成矿带外，湖南临武鸡脚山矿区锂矿、雅江木绒锂矿等也是重要的锂矿重大找矿成果。

值得一提的是，整体来看，我国锂辉石型、盐湖型、锂云母型锂矿新增资源量均超千万吨，使我国锂矿储量全球占比由6%提升至16.5%，排名从第六位跃升至第二位，重塑了全球锂资源分布格局。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/233636.html>