





行业资讯：

此前有研究显示，全球锂资源储量丰富，主要存在于伟晶岩、灰岩脉和盐湖资源之中，火山沉积处的锂资源分布相对少见。此次发现的火山锂矿沉积土深度较浅，锂含量也相对较高。业界普遍认为，该锂矿床开发相对容易。

据了解，目前，全球最大锂矿资源储藏地为玻利维亚盐滩，其储量估计能达到2300万吨。而随着麦克德米特火山口锂矿资源勘探的进一步深入，《科学进展》公布的研究认为，该锂矿有可能成为最新的全球最大单体锂矿床。

实际上，多年前，研究人员就在麦克德米特火山口附近发现了锂矿资源，随着该地区已获知锂矿储量不断扩大，市场对该地区也愈加关注。其中，美国锂矿生产公司Lithium Americas已在当地启动锂矿开采生产计划，预计今年底项目将正式投产。

“不论是在价格、供应安全还是地缘政治上，这一发现都可能改变全球锂供需状态。”鲁汶大学地质学家Anouk Borst表示。

