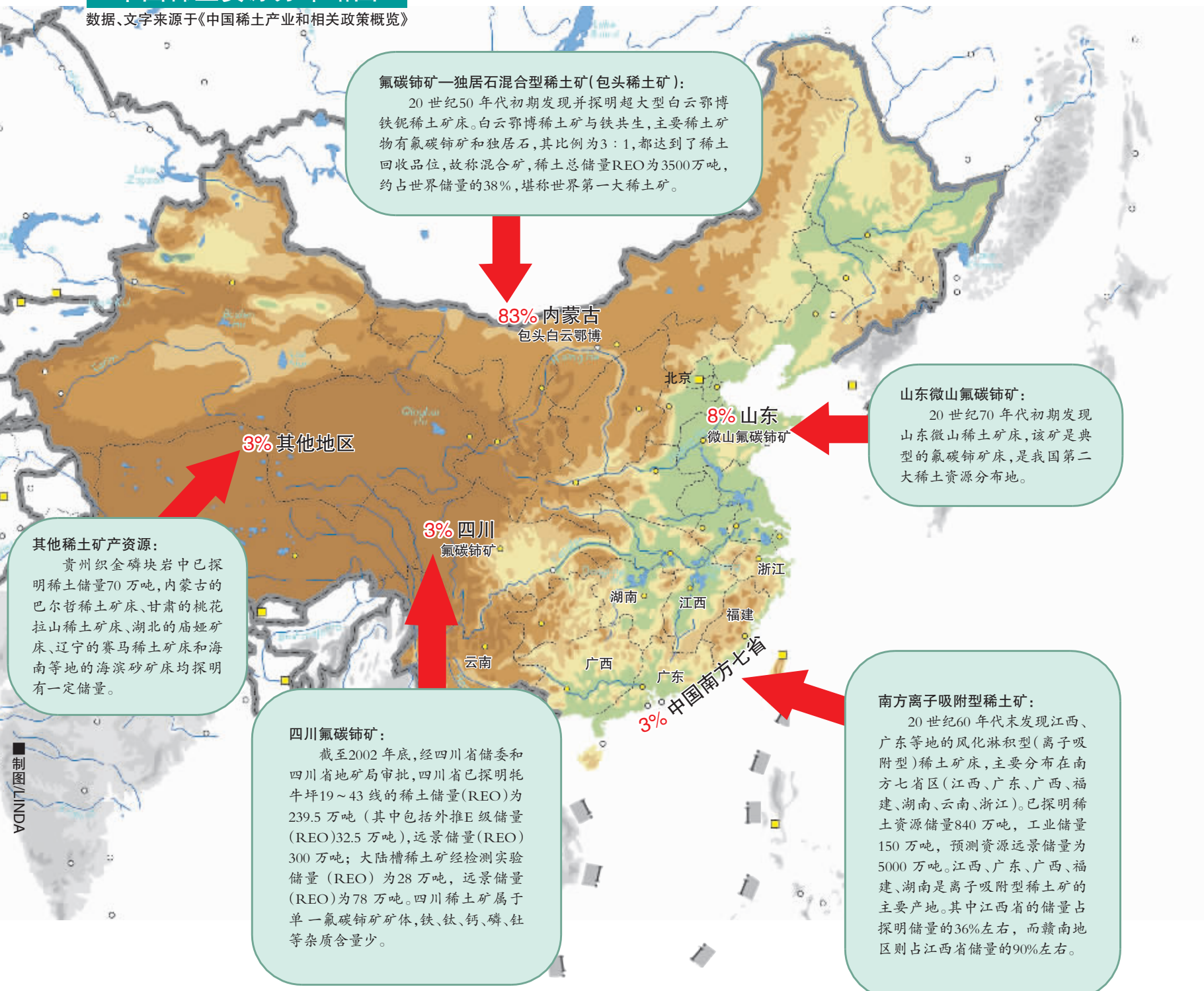


中国稀土资源分布略图

数据、文字来源于《中国稀土产业和相关政策概览》

肆 未来之战
保卫稀土,保卫家园,人人有责

忘记历史,就等于背叛将来。今天,面对国力强大、正在迅速崛起的中国,西方会长时间地利用他们掌控的各种经济技术、贸易条款和市场话语权等对中国发动密集的贸易战,其本质意图,仍然是为了资源。在全球资源争夺战中,这些国家都是老手,有太多它们惯用的伎俩。强大的跨国公司、战争威胁、间谍战等,贸易诉讼只是其中一种而已。

中国必须正视这场新的资源之战。不管愿不愿意,这场隐性的持久战已经开始。西方会将越来越多的中国资源列入它们觊觎甚至抢夺的名单:稀土、有色金属、南海的石油等,它们针对中国的手段也会越来越花样翻新。

资源安全事关国家的最高战略,以及可持续发展的坚强基石,中国绝不会掉以轻心,必然要加强对自然资源的全球战略布局,对于国内的资源,也会本着不过度开发、可持续发展的思路进行管理。

目前,中国在资源保护开发与利用上仍然隐忧重重。资源的过度开发所造成的环境污染,已带来了巨大的经济损失。前几年的力拓间谍案,令中国铁矿石损失近7000亿元,也暴露了国家经济安全体系的漏洞,以及国民资源安全意识的极端薄弱。很多国家工作人员轻易在餐桌上就泄露了重要的机密信息。中国稀土企业的整合推进步履维艰,折射出只顾眼前利益、不顾国家利益的社会弊病。

近年来中国面临的国际形势,包括最近日趋紧张的南海局势,将渐渐让民众看清西方为资源围攻中国的嘴脸。它们明目张胆的一系列举动,应当足够提醒那些对西方失去戒心或者充满幻想的人。保卫稀土,保卫家园,人人有责。

■据《人民日报》、《环球时报》、《财经峰汇》、《中国经济时报》、《中国广播网》、《矿产资源与国家安全》等

相关链接

稀土不是“土”

1794年,芬兰化学家加多林在瑞典旅行时,有人让他看了依特比采石场一种新矿石。他带回芬兰奥博进行研究,发现这种矿石有一种新的“土”。这种“土”比其他矿物要稀少得多。当时受古希腊哲学思想影响很深,把元素的氧化物都称作“土”,加多林沿袭旧例,把这种从稀世矿石中分离出来的“土”叫做“稀土”。

稀土无处不在

稀土是一种重要的战略资源,特别是高新技术工业的重要原料,如军事装备方面一些精确打击武器,一些汽车零部件和高科技产品,都依赖用稀土金属制造的组件。

稀土无处不在。电视机里负责红色的荧光粉由钨制成,汽车排气系统的触媒转化器(用于降低燃机废气中的有毒物质含量)含有铈和钨,甚至小小的节能灯里,因需要荧光粉的存在,也含有稀土元素。美国军队则需要稀土用于制作夜视镜、巡航导弹和其他武器。手机、笔记本电脑和其他不计其数的电子产品,要是没有添加稀土,也无法发挥作用。

中国稀土地位

根据不完全统计资料显示,全球稀土已探明工业储量为11235万吨,中国为5200万吨,中国也是全球唯一能够提供全部17种稀土金属的国家,储量占世界的95%,是名副其实的“稀土大国”,日本、欧洲和北美都是其主要市场。