

沿着总书记的足迹

点“土”成金

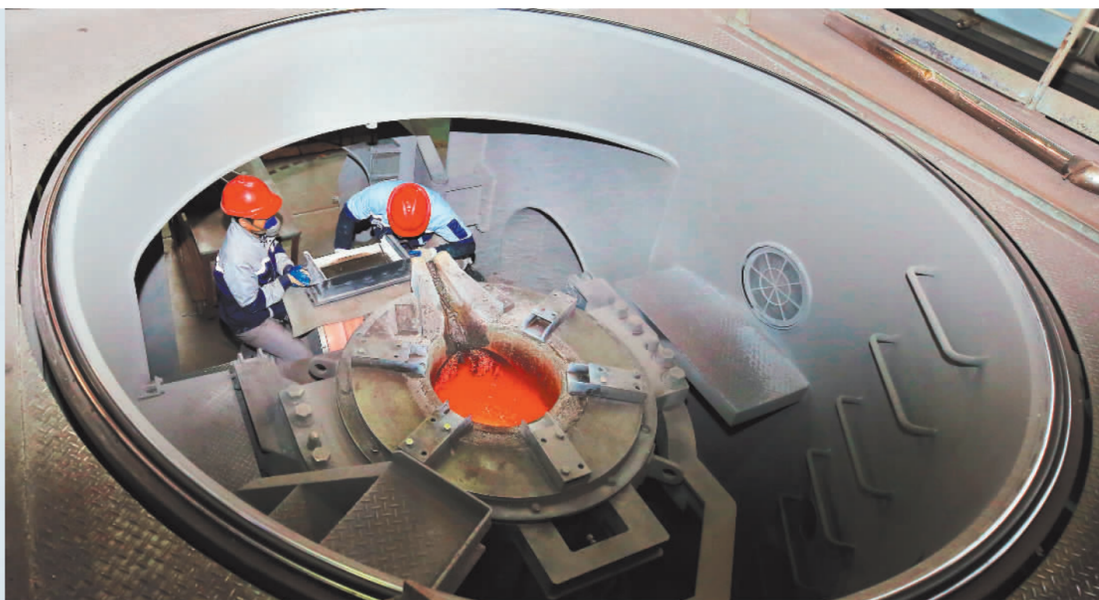
本报记者 刘兴

江西省赣州市素有“稀土王国”美誉。2019年5月，习近平总书记在江西赣州考察稀土企业时指出，稀土是重要的战略资源，也是不可再生资源。要加大科技创新工作力度，不断提高开发利用的技术水平，延伸产业链，提高附加值，加强项目环境保护，实现绿色发展、可持续发展。

牢记总书记殷殷嘱托，赣州市高站位推动稀土产业发展，高强度推进稀土产业创新，高质量打造稀土产业集群，孕育了中国稀土集团、金力永磁等一批航母型、巨型链主企业；建立了中国科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等一批国家级科研创新平台，形成了世界上规模最大、产业链条最完整、前

端技术水平最先进、国际影响力最广泛的南方离子型中重稀土产业体系。

目前，赣州市稀土产业规模以上营收约占全国三分之一，离子型稀土冶炼分离、稀土二次资源回收利用产能分别占全国的50%和60%，居全国第一，稀土金属冶炼、磁性材料产能分别占全国的30%和20%，居全国前列。



▲2024年12月11日，在赣州华京稀土新材料有限公司绿色工厂里，工人有条不紊地加工产品。欧艳芬摄(中经视觉)

◀2024年10月13日，江西金力永磁科技股份有限公司工人在压型车间里忙碌。该公司持续加大产品创新及研发，获发明专利80余项。潘萍摄(中经视觉)

▶2024年10月29日，选手们在参加赣州市“虔能杯”稀土与有色金属行业劳动和技能竞赛。薛顺鑫摄(中经视觉)

▼2024年12月11日，位于赣州经开区的赣州富尔特电子股份有限公司，绿色稀土永磁材料技改扩产项目有序推进。刘青摄(中经视觉)



▲2024年12月24日，在江西省龙南市南裕稀土公司萃取车间内，员工正在查看流量、液面分层等数据。李林炬摄(中经视觉)

▼2024年5月17日拍摄的中国科学院赣江创新研究院。该研究院拥有稀土重点实验室等多个创新平台。邹忠辉摄(中经视觉)



本版编辑 翟天雪 刘月扬 投稿网站 <https://v.jingjibao.cn/>