



華東有色

推进战略联盟，全面深化合作 在资源优势转化中实现矿业经济新发展

有色金属华东地质勘查局

党委书记、局长 邵毅

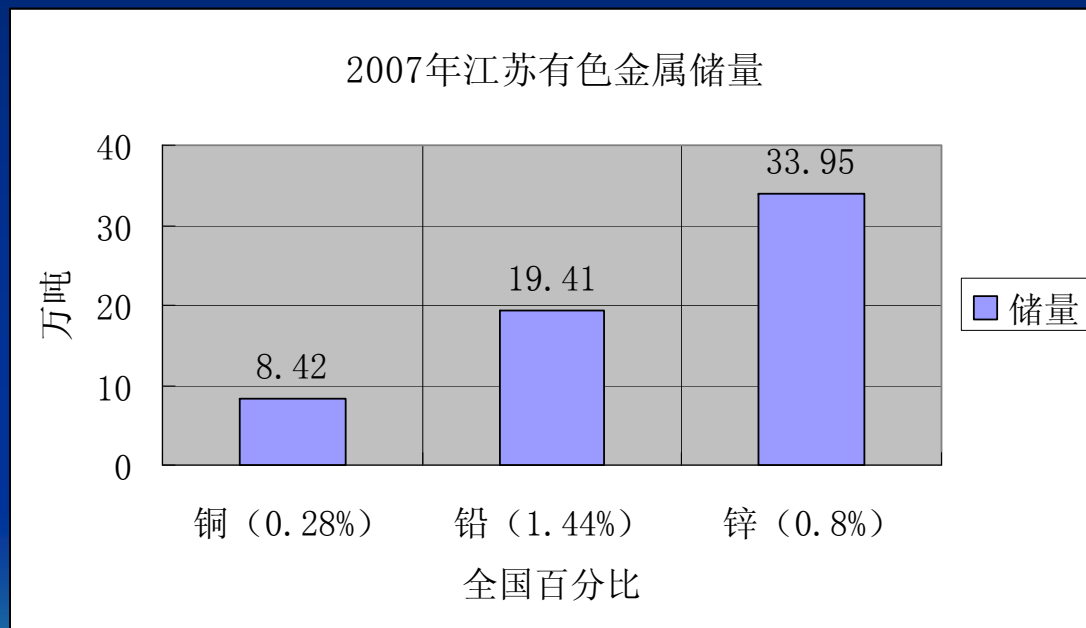
一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

- 江苏省面积10.26万平方公里，总人口7438万
- 2008年江苏省GDP达到12.5%，突破3万亿元，人均GDP超过5700美元，财政收入7100多亿元
- 江苏是经济大省，但同时也是一个能源、矿产资源极度匮乏的省份，具有典型的资源、市场“两头在外”的特点

一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

- 江苏矿产资源方面的四个特点：

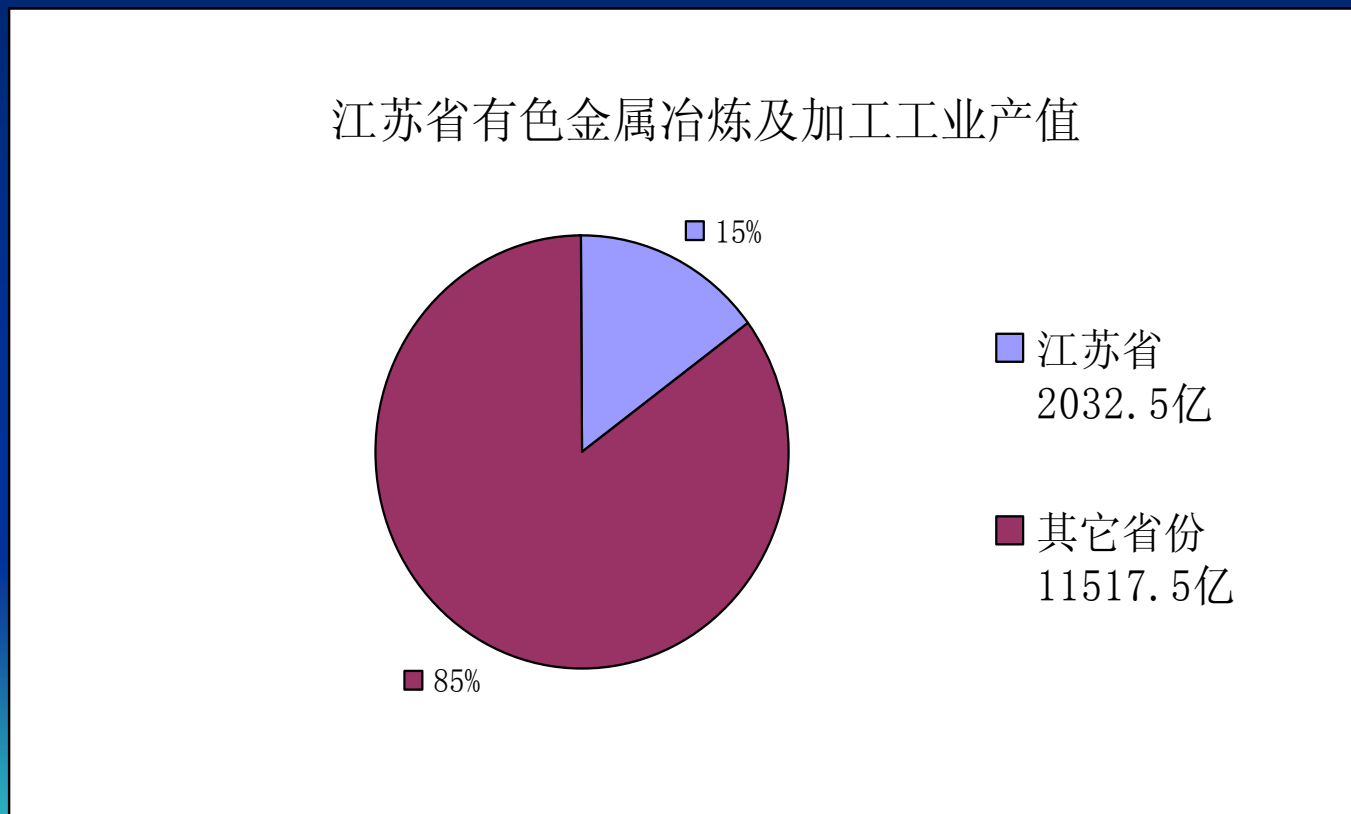
特点一：
资源小省



一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

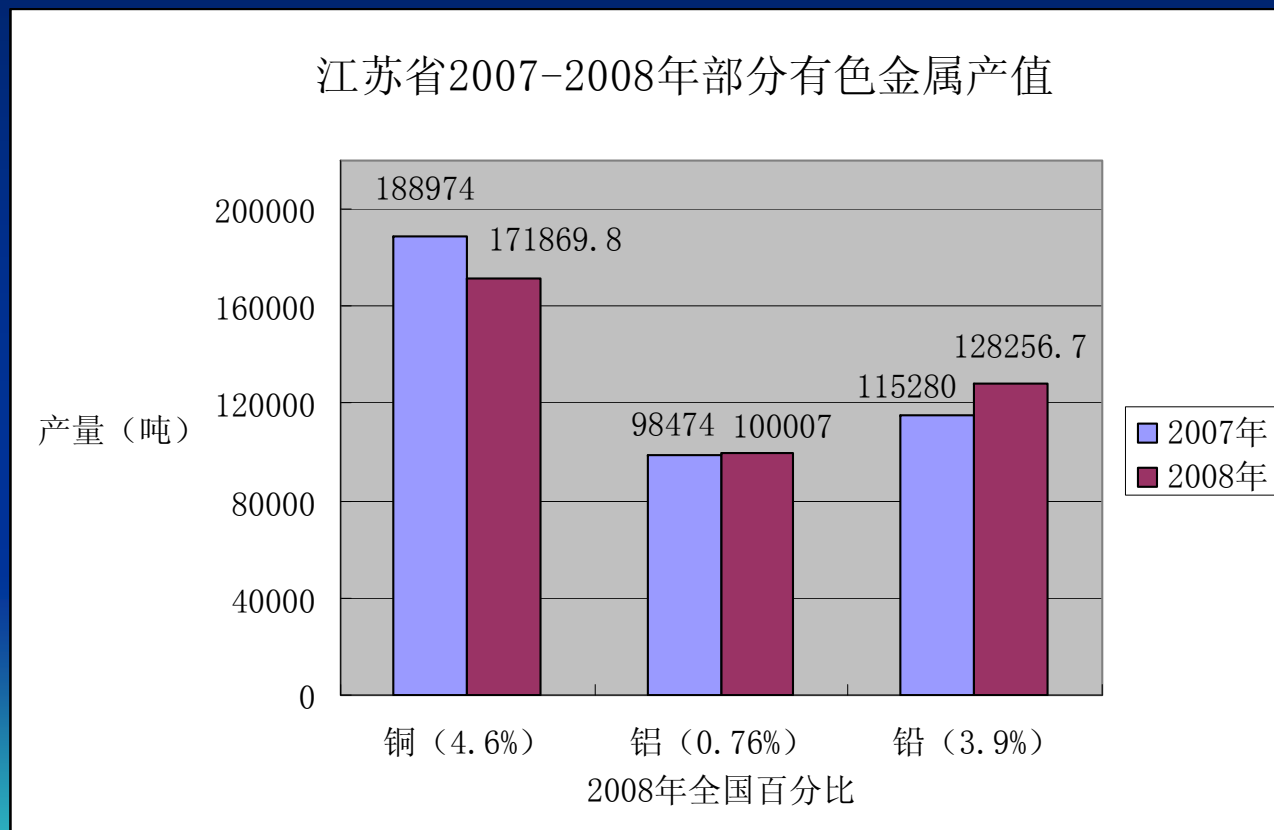
- 江苏矿产资源方面的四个特点：

- * 特点二：
加工大省



一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

特点二：
加工大省

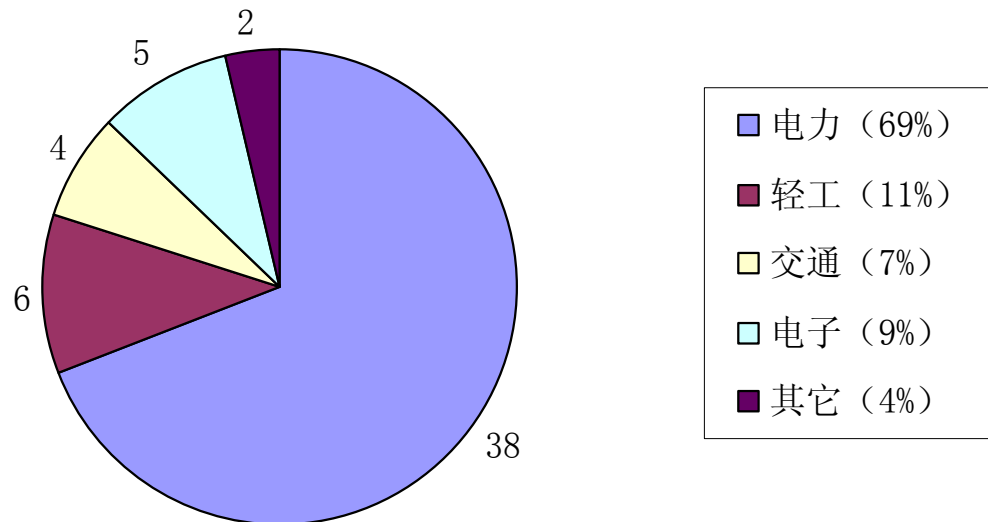


一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

- 江苏矿产资源方面的四个特点：

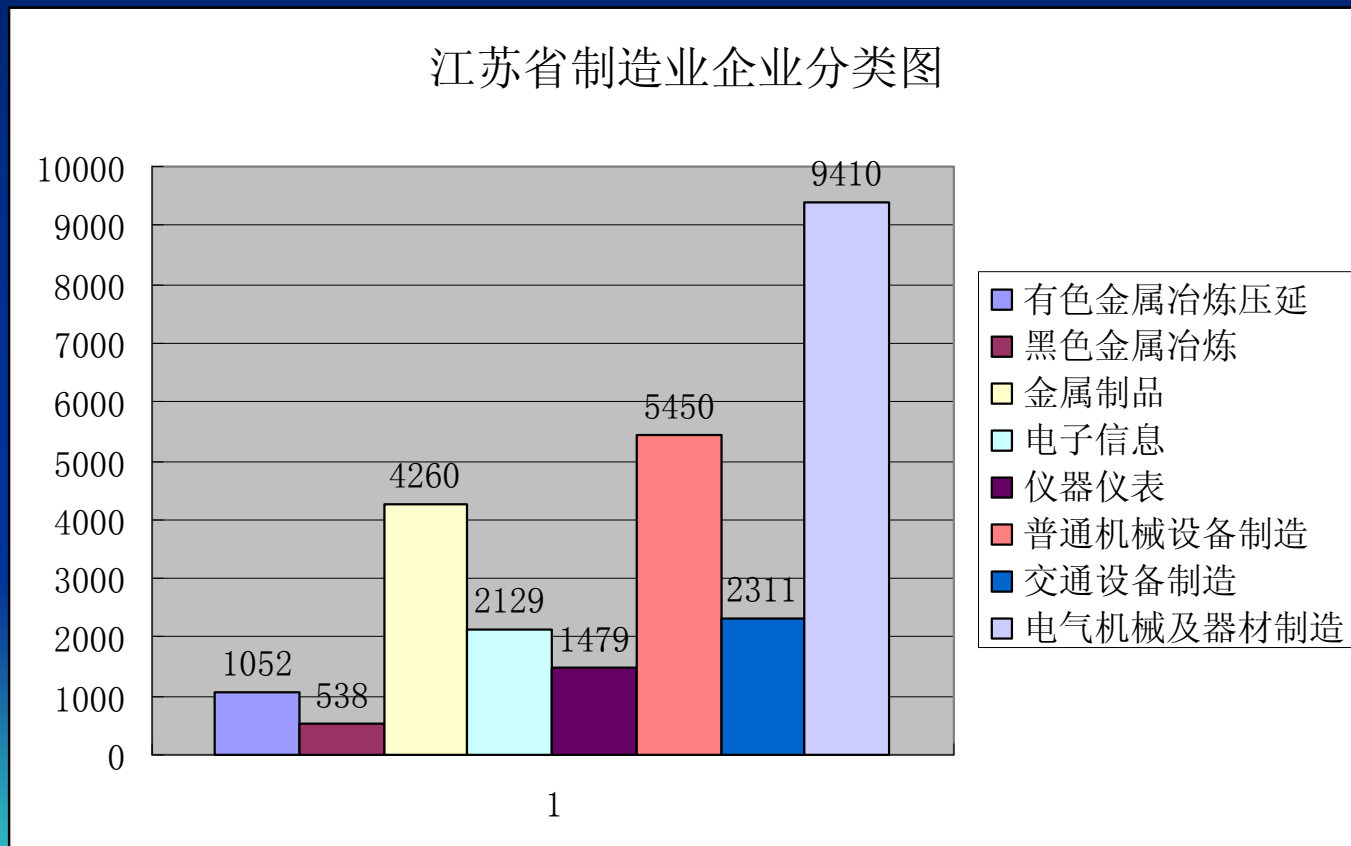
特点三：
需求大省

江苏省制造业铜年消耗量示意图
(万吨)



一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

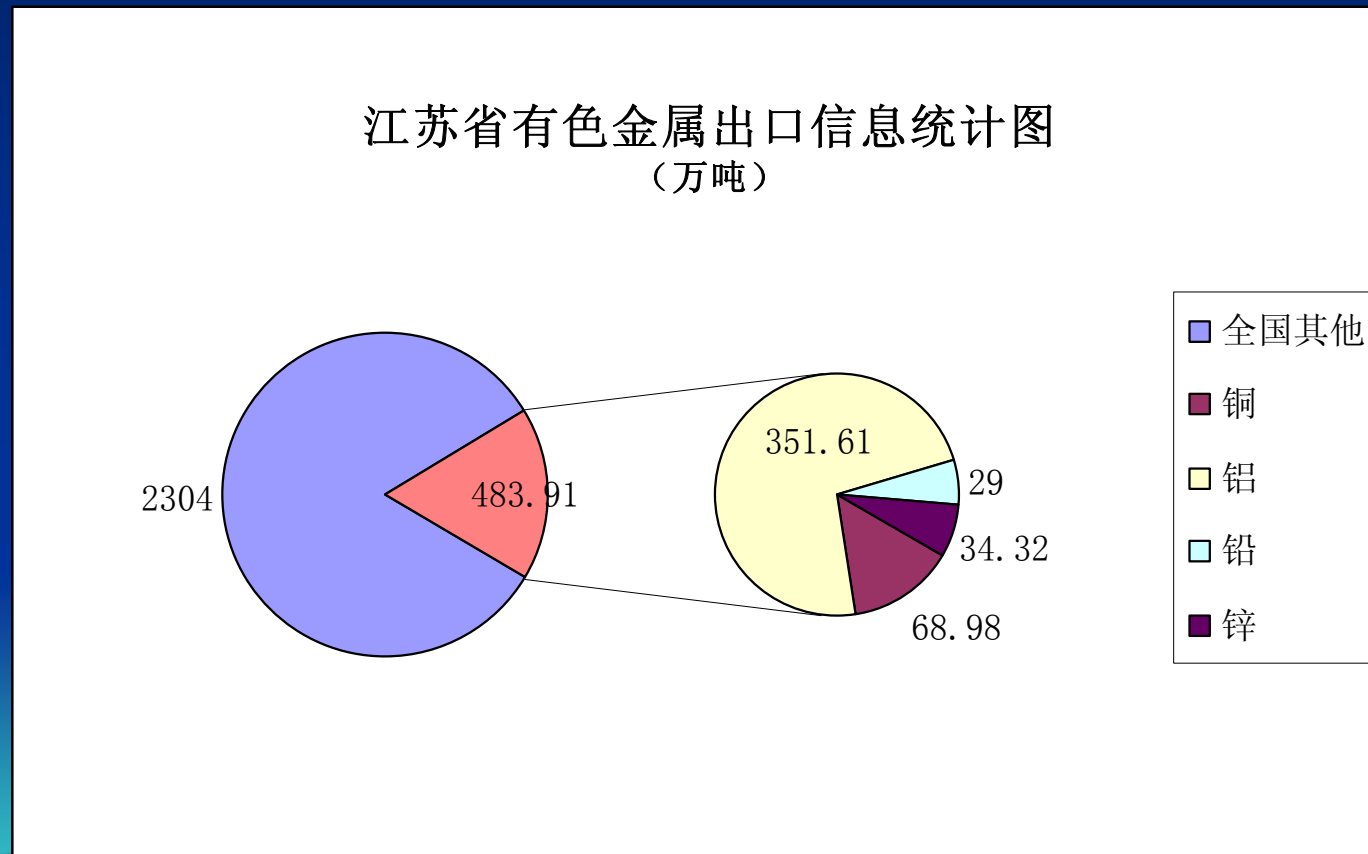
特点三：
需求大省



一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

- 江苏矿产资源方面的四个特点：

特点四：
出口大省



一、江苏经济在高速发展中面临日益严峻的资源瓶颈制约

- 因此，进一步加快资源丰富地区与江苏省的合作不仅是我省制造业可持续发展的重要内容，也是矿业企业、资源丰富地区加快自身发展的重要市场目标



二、华东地勘局是资源丰富地区 与经济发达地区对接的桥梁

- 有色金属华东地质勘查局概况
 - * 成立于1955年3月，共有职工4325人
 - * 下属8个地质队（所）、7个科研机构、1个博士后科研工作站、1个企业研发中心和22个矿山、工勘、钻探企业
 - * 全国为数不多的既能从事基础地质工作，又能进行固体找矿，也能进行油气勘探的专业地勘队伍
 - * 拥有铜、铁、铅、锌、金、钼、稀土等各类资源潜在价值1000亿元以上



二、华东地勘局是资源丰富地区 与经济发达地区对接的桥梁

理念创新 思路创新 体制创新 产业创新

一是优化产业结构，推进产业转型

- * 形成以矿业开发为核心、地质勘查为基础、设计施工为配套的新发展模式
- * 勘查市场从国内拓展到境外，勘查领域从陆地拓展到海洋——我国第一个“江苏沿海地区三维地质结构调查（沿海开发地质保障工程）”项目
- * 全面实施固体找矿与油气勘探的“双轮驱动”
- * 加快推进工勘岩土施工业产业转型，实现由低端劳务型向高端技术型的转变

二、华东地勘局是资源丰富地区 与经济发达地区对接的桥梁

二是推动矿业开发、夯实经济基础

* 走出省外，矿权项目拓展到新疆、云南、河南、安徽、福建等地，收购了云南播卡金矿和安徽池州马头铜钼矿

* 加快“走出去”步伐

——**纳米比亚**：技术服务换取了纳米比亚矿权面积达**600**多平方公里的矿权项目，并独立申请了**7**个新的矿权项目，矿权面积近**4000**平方公里

——**巴西**：用勘查成果与钢铁企业在巴西铁矿项目上实施合作，并已获国家发改委立项

——**澳大利亚**：在金融危机中以较低价格收购了澳大利亚上市资源企业**Arafura**公司**25%**股份并成为该公司的**第一大**股东

——**英国**：与英国上市公司签订收购威瑟利国际股份公司**50.1%**股份的协议，使我局在全国地勘单位中第一个拥有绝对控股的境外上市公司

未来：分别有**2**个境内矿山企业、**1**个境外矿山企业投产，境内、外各有**1**个上市公司诞生，境外有**5**个具有探矿权的控股子公司

二、华东地勘局是资源丰富地区 与经济发达地区对接的桥梁


三是深化各项改革、增强发展后劲

- * 实施“产业分离、主辅分离”改革，重塑地质主产业
- * 以完善企业法人治理结构、实现勘探开发一体化为目标，成立了具有投融资功能的华东有色投资控股公司
- * 组建地质勘查和地质建设两大产业集团，整合资源、放大优势，使全局形成了矿业开发、地质勘查、建筑施工和工贸服务四大相互配套产业板块
- * 机制创新



二、华东地勘局是资源丰富地区 与经济发达地区对接的桥梁

四是加强队伍建设、提升科研能力

- * 三年不到，我局引进了**695**名大学本科以上毕业生。其中地质勘查、矿业开发方面的占**87.8%**，博士生、硕士生占地质勘查人员的**32.5%**
 - * 投资**6000**余万元购买了V8、GDP32、综合测井等先进设备
 - * 与高校共建了相关科研机构及地质实验室，聘请了刘光鼎等**5**位院士以及**19**名教授、博导为我局的首席科学家和科学顾问
 - * 拥有**3**个国家自然科学基金项目、**2**个国家“**973**”项目、**1**个国家科技支撑项目，并获得了**1**项国家级质量管理奖、**2**项省级技术成果奖、**3**项国家专利
 - * 与中科院地质与地球物理研究所共同研发我国第一台金属找矿地震成像系统设备
- 

三、在资源优势转化为经济优势 中实现矿业经济新发展

- 随着经济全球化和区域经济一体化进程的不断加快，资源、能源战略已经上升为世界各国的国家战略
- * 我国东部地区城市化进程快、经济发展水平高，但矿业开发受制于城市建设和环保门槛，矿产资源开发潜力与空间日益减小
- * 中西部地区地广人稀，相对来说资源储量高于东部地区，尤其是在深部和无人地区，还存在着极大的资源潜力；
- * 海外资源市场拥有着更为广泛的空间
- * 对于中西部地区的地勘队伍，应继续“攻深找盲”，促进中西部地区的勘探模式适应地质勘查的新形势和新需要。对于身处东部地区的地勘单位而言，“走出去”已成为实现地勘产业经济跨越发展的必然要求。



三、在资源优势转化为经济优势 中实现矿业经济新发展

- 我局通过两次海外并购的成功实践，深切的体会到：
 - * 分析形势，掌握规律，瞄准经济周期性变化中的最佳有利时机，果断出击
 - * 采取股权收购，尽量避免一般的项目收购
 - * 地勘单位的技术优势和特殊身份是海外并购成功的重要因素
 - * 地勘单位“走出去”不仅关系到做强做大，更有利于倒逼着地勘单位体制机制创新和人才队伍建设，加快推进企业化改革，实现探、采、选、冶一体化，迅速成长为国际化经营的高级矿业公司

专业技术、
管理理念、
整体实力

资源丰富
地区

华东地质勘查局

经济发达
地区



开放的有色金属华东地质勘查局

欢迎您