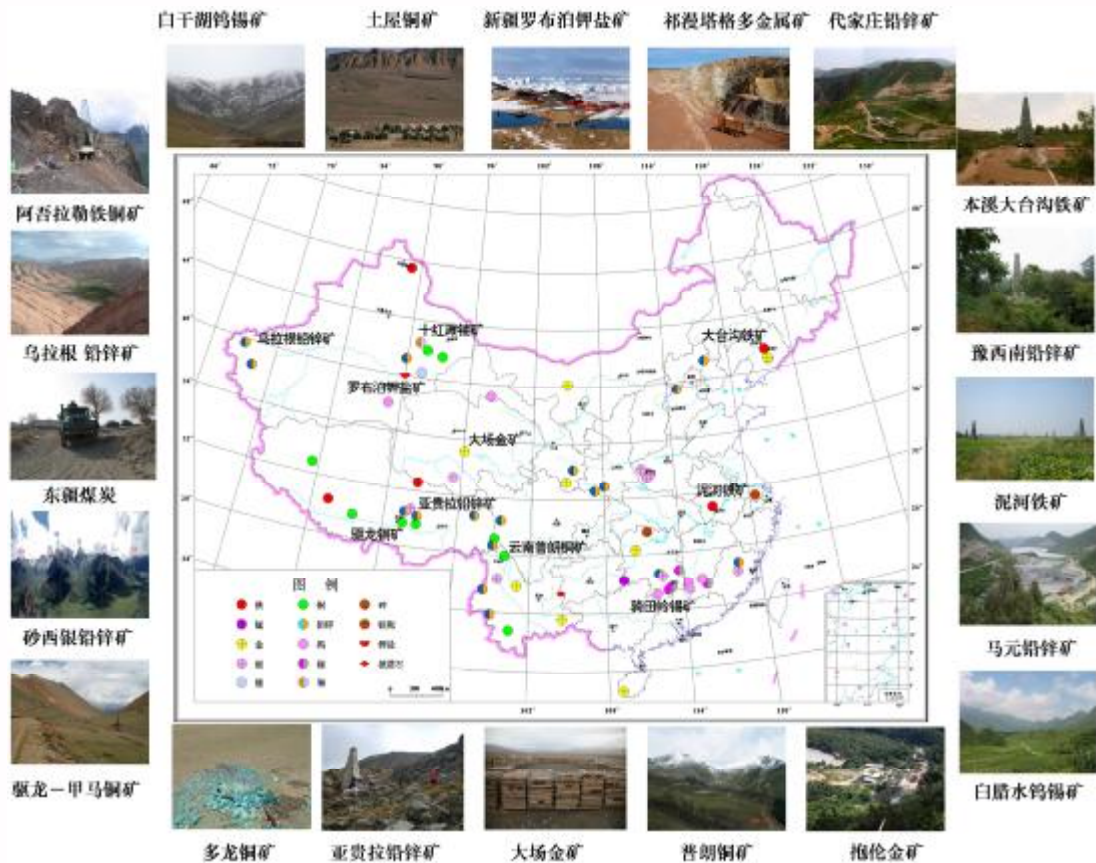


一、新发现大批矿产地 新增一批重要矿产资源量

累计新发现矿产地 900 余处，其中，大型特大型 152 处；铁锰等黑色金属 70 处，铜铅锌等有色金属 370 多处，金银贵金属 250 处。新发现矿（化）点 1100 多处、化探异常 2.6 万个、高精度磁测异常 2400 多个，揭示了我国铁、铜、铅锌、铝、锰、钨、锡、金、银等重要矿产的巨大资源潜力。这些矿产地大都转入后续的勘查和开发，为商业性地质找矿工作降低了风险，提供了大量的勘查后备选区。



国土资源调查评价新发现重要矿产地分布图

大批矿产地的发现与评价，凝聚了广大地质工作者的心血。他们为我国矿产资源保障立下不朽功勋。



走不完的泥泞路

新增资源量 (333+334₁): 铁矿石 50 亿吨, 铜矿 3800 万吨, 铝土矿 4.5 亿吨, 钾盐 4.6 亿吨, 金矿 1800 吨, 铅锌 8300 万吨, 钨矿 75 万吨, 锡矿 260 万吨, 锰矿石 1.8 亿吨, 银矿 8 万吨。后续商业性矿产勘查及时跟进, 实现了在资源高消耗的情况下, 重要矿产查明资源储量仍然保持较快增长的态势。

新发现矿产地和新增资源量统计表

| 矿产 | 新发现矿产地 (个) | 新增资源量 (333+334 ₁) | |
|-----|------------|-------------------------------|------|
| | | 单位 | 资源量 |
| 铁 | 32 | 亿吨 | 50 |
| 锰 | 40 | 亿吨 | 1.8 |
| 铜 | 121 | 万吨 | 3851 |
| 铅锌 | 191 | 万吨 | 8355 |
| 铝土矿 | 13 | 亿吨 | 4.5 |
| 钨 | 17 | 万吨 | 106 |
| 锡 | 35 | 万吨 | 264 |
| 金 | 162 | 吨 | 1830 |
| 银 | 90 | 万吨 | 8 |
| 铀 | X | 万吨 | XX |
| 煤炭 | 13 | 亿吨 | 1300 |
| 钾盐 | 8 | 亿吨 | 4.6 |
| 其他 | 179 | | |
| 合计 | 907 | | |



陈毓川院士研究地质资料