

结束语

随着我国工业化、城镇化的加速发展，资源需求持续快速增长，资源供需矛盾日益加剧，铁矿石、矿山铜、钾盐对外依存度分别高达 52%、71%、64%。未来二十年，我国仍将处于工业化、城镇化快速发展阶段，资源需求将长时间保持高位态势。

我国作为十三亿人口的大国，实现工业化对能源和其他重要矿产资源的巨大需求是刚性的。随着资源对外依赖种类增多、程度越来越高、数额巨量增长，资源垄断、控制与贸易摩擦日益增多，利用境外资源的风险急剧增大。能源与重要大宗矿产资源受制于人，严重影响到我国的经济安全。立足国内，增强国内能源和重要矿产资源保障，对于维护我国的资源安全、经济安全意义重大。

国土资源大调查的实践证明，无论是西部工作程度较低地区，还是中东部工作程度相对较高地区，均有望取得新的找矿突破，如后续商业性勘查开发能及时跟进，并尽快转化为新的产能，可以在一定程度上缓解我国资源瓶颈压力的约束。因此，通过加大国内地质找矿力度，可以为提高我国矿产资源对经济建设的保障程度做出重要贡献。

当前面临重大发展机遇，我们要进一步增强责任感、使命感，要以科学发展观为统领，认真贯彻落实《国务院关于加强地质工作的决定》，努力构建地质找矿新机制，开拓创新，积极进取，早日实现地质找矿重大突破，完成部党组提出的“三年有重要进展、五年有重大突破、八年重塑矿产勘查开发新格局”的光荣任务，完成李克强副总理提出的“加大地质勘查力度，立足国内开发利用资源”的神圣使命！