

十、经验与体会

在国土资源部、财政部的领导下，中国地质调查局准确定位，积极构建地质找矿新机制，充分发挥基础先行作用，引领全国地质找矿工作，取得了丰硕的找矿成果。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索！

（一）牢记使命，准确定位

中央领导多次就地质找矿作出重要指示。2009年8月17日李克强副总理视察国土资源部时，从实现中华民族伟大复兴的战略高度，明确要求立足国内，加大地质勘查力度，提高国内能源资源保障能力。国土资源部党组立即行动，决定实施地质矿产保障工程。新时期，全面推进整装勘查，尽快实现找矿突破，是历史赋予中国地质调查局的神圣使命。

《新一轮国土资源大调查纲要》、《全国能源和重要矿产资源潜力分析与勘查规划研究综合报告》、《青藏高原地质矿产调查与评价规划刚要》等规划，均得到国务院批准，为国土资源大调查的顺利实施奠定了坚实的基础，同时也为国土资源大调查的准确定位指明了方向。紧密围绕国家需求，突出重点矿种和重点成矿区带，着眼于形成有宏观影响的大成果，充分发挥公益性地质工作的基础先行作用，引领和拉动了后续商业性勘查，实现了地质找矿的重大突破。

（二）构建新机制，推进整装勘查

按照部党组的总体部署要求，积极构建地质找矿新机制，取得显著成效。以泥河模式为代表，由国家财政出资开展深部找矿示范，取得重要发现后，引入大企业、大投入，集群施工，快速突破，实现了中央、地方、企业和地勘单位的多方联动，公益性与商业性有机衔接，勘查开发一体化，资金与技术紧密结合。新疆“358”模式，则依托部省合作协议，建立稳定的项目组织实施机构，统筹部署中央与地方财政出资开展的地质找矿工作，统筹调配以局为单位的地勘队伍，统一组织实施、统一技术标准、统一成果验收，实现了中央与地方协调联动、统一部署，整装勘查。

（三）以科技创新带动找矿突破

丰硕的找矿成果，源于一线地质工作者的辛勤跋涉，凝聚着全行业院士专家

的智慧，凝聚着广大科技工作者的不懈创新。以中国成矿体系与区域评价理论、多岛弧盆成矿理论、华南中生代大陆板块岩石圈演化理论、高山深盆与盆地成钾理论等为代表的一批新的成矿理论的创立，带动了西南三江、南岭等重要成矿带和罗布泊钾盐的重大突破，并先后获得国家科技进步奖。

（四）以项目实施带动人才队伍建设

通过国土资源大调查项目的实施，带动地勘队伍走出“低谷”，促进地勘队伍的改革发展，锻炼培养了一批地质找矿的精英，促进了地勘事业的繁荣。