

中国地质调查十大计划

中国地质已经走过了百年的光辉历程。一代代地质人跋山涉水、沐风浴雨，为民族振兴、国家富强发挥了先行者的作用，赢得了社会的尊敬。

步入“十三五”，中国地质调查局紧扣影响国家经济社会发展和生态文明建设的重大地质问题，超前谋划、凝聚力量、重点突破、引领发展。为此设立“十大计划”开展工作，彰显地质调查工作的先行性、基础性、战略性。

一、陆域能源矿产地质调查计划

- 羌塘盆地油气资源战略调查工程
- 松辽盆地外围油气基础地质调查工程
- 天山—兴蒙构造带油气基础地质调查工程
- 南方页岩气基础地质调查工程
- 新能源矿产调查工程
- 全国油气资源战略选区调查与评价工程
- 全国地热资源调查评价与勘查示范工程
- 北方砂岩型铀矿调查工程

二、重要矿产资源调查计划

- 南疆地区大型资源基地调查工程
- 西北主要成矿带地质矿产调查工程
- 东特提斯成矿带大型资源基地调查工程
- 青藏高原能源资源综合调查工程
- 扬子陆块及周缘地质矿产调查工程
- 江南陆块及周缘地质矿产调查工程
- 华北陆块及周缘地质矿产调查工程
- 东北老工业基地资源环境综合调查工程
- 整装勘查区基础地质调查与潜力评价工程
- 大宗紧缺矿产和战略性新兴产业矿产调查工程
- 特殊地区地质填图工程
- 重要油气盆地和成矿带航空物探与遥感调查工程
- 矿产资源节约与综合利用调查工程
- 沿边地区基础地质调查工程
- 关键地质问题综合调查工程
- 深部地质调查工程

三、重要经济区与城市群综合地质调查计划

- 京津冀一体化协同发展区地质保障工程
- 长江经济带地质环境综合调查工程
- 海岸带综合地质调查工程
- 泛珠三角地区地质环境综合调查工程
- 丝绸之路境内段综合地质调查工程

四、地质灾害防治与地质环境保护支撑计划

- 重要活动构造与区域工程地质调查工程
- 山地丘陵区地质灾害调查工程
- 生态脆弱区和特困区水文地质环境地质调查工程
- 岩溶地区水文地质环境地质综合调查工程
- 主要含水层水质综合调查工程
- 国家地下水监测工程

五、国土开发与保护基础地质支撑计划

- 土地地球化学调查工程
- 国土资源利用与保护基础支撑工程
- 地质矿产调查战略与规划支撑工程
- 国土遥感综合调查工程
- 矿山地质环境调查工程

六、“一带一路”基础地质调查与信息服务计划

- 周边国家重要成矿带对比研究工程
- 全球矿产资源地球化学与遥感调查工程
- 全球矿产资源信息综合与服务工程
- 基础地质调查国际合作援助工程

七、地质数据更新与应用服务计划

- 国家基础地质数据更新与集成工程
- 地质大数据与信息服务工程

八、海洋地质调查计划

- 海洋基础地质调查工程
- 海域油气资源调查工程
- 数字海洋地质工程
- 海域天然气水合物资源勘查工程
- 海域天然气水合物资源试采工程
- 陆域天然气水合物资源勘查与试采工程

九、军民融合地质调查计划

十、地质科技创新计划

- 能源资源创新工程
- 地质环境创新工程
- 深地探测创新工程
- 深海探测创新工程
- 深空对地观测创新工程
- 基础地质研究工程
- 国际合作创新工程
- 仪器装备研发工程