

## 第二轮矿产资源论证工作取得重要进展

据全国矿产资源论证办公室主任王家枢介绍：从1992年开始进行的《我国矿产资源对2010年国民经济建设保证程度论证》工作（简称二轮资源论证），在全国700多个地矿生产、经济、规划、设计和统计单位，以及2200余名专家的共同努力下，已经取得重要的中间成果：1. 已经完成全国45种主要矿产的约15,000个矿区的技术经济分类调查工作，提交约30,000张调查卡，收集约330万个数据。这是建国以来所完成的范围最广、数据最全最新的一次矿区技术经济分类调查工作。2. 地矿部会同有关工业部门，基本上完成了45种矿产的单矿种联合论证。3. 全国30个省（区、市）完成或基本完成了本省的矿产资源地质勘查和开发利用规划建议报告的编制。4. 按照二轮资源论证工作方案设立的7个全国性专题的6个已经完成报告初稿，第7个专题即论证总报告，已编写了讨论稿。

二轮资源论证工作涉及部门多、有相当难度，因此，成立了由国家计委国土资源司和地矿部原资源

司任正副组长，并有各工业部门参加的工作领导小组。领导小组下设办公室（设在中国地质矿产信息研究院）。办公室依托信息院强有力的技术队伍，全面实施论证工作的统一协调和业务技术指导，包括实施方案的制定和业务技术文件的准备、全国矿区技术经济分类调查工作的具体业务指导、单矿种联合论证的组织协调、以及总报告的编写等。在省（区、市）一级，也仿照中央一级的作法，组成同级计划部门和地矿局（厅）资料处为主体的论证办公室。

二轮资源论证是对第一轮论证工作的延伸和深化：第一，进行了矿产地（矿区）的技术经济分类评价，对全部大中小型矿产地，包括已开发和未开发的，已上矿产储量表和未上表但有工作阶段成果报告的各类矿产地，都进行分类统计和评价工作。第二，突出了以社会主义国家宏观调控下的市场调节资源为主的指导思想，改变以往按指令计划行政方式配置资源的计划经济思想。从而对未来矿产勘查和开发提出富有新意的规划和对策建议。

### · 科技信息 ·

## SPACEMAN 特别推荐 全中文高档微机地理信息系统 SPACEMAN4.0

SPACEMAN 是一套专为地学及环境专家设计的 GIS 软件工具，国内用户已近 200 家，遍及著名的高等院校及科研院所，该系统以其功能齐全、操作方便、价格适宜及全中文面向用户的开放式设计，赢得了广泛好评。部分成果已打入国际市场，并在国际上获奖。

### SPACEMAN4.0 主要特点

中文管理、操作便捷、一看就懂、一用就会  
面向用户设计，无需编程，可实现二次开发  
空间模型自动生成，地学专家好帮手  
立体地形任意角度生成，替代地图及沙盘  
千种图层，矢量汉字，任意缩放、旋转标注  
栅格矢量共存、相互转换、应用面广  
精美彩色制图，进入二维/三维制图新天地  
图表文及排版一体化管理、实现信息现代化  
工作站的效率，微机的价格

### 可选软件配置：

SPACEMAN—scanner：GIS 扫描输入系统  
SPACEMAN—mapper：遥感地图制做系统  
SPACEMAN—professor：GIS 教学演示系统

SPACEMAN 提供下列服务：提供各类 GIS 硬件及负责软硬件接口，常年举办 GIS 专业培训班，承接专题图件录入、专题及遥感制图及 GIS 项目设计、软件开发等业务，欢迎垂询！

### 基本软件配置：

图形图像采集编辑模块  
图形图像分析管理模块  
属性数据库管理模块  
图形图像彩色打印制图模块  
图形彩色绘图制图模块  
数字地形(DTM)制作模块  
统计制图制表模块  
空间模型自动生成运行模块  
应用界面辅助生成模块  
图表文及排版综合管理模块  
硬件配置：数字化仪、绘图仪、彩色打印机、喷墨绘图仪、喷墨打印机及各类微型机。

国内首家 GIS 专业企业 北京天维资源环境新技术研究所

地址：北京市北京大学畅春园一号二楼 邮编：100080 寻呼热线：2048888—22342  
电话：2559461—2168（或 2163） 2571135 2594114—6318（晚） 6895629—419（晚）