

中国法律大典

地质矿产

主编：郭丰收

吉林摄影出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国法律大典/郭丰收主编. —长春:
吉林摄影出版社, 2005.2
ISBN 7-80606-776-0
I. 中… II. 郭… III. ①法律法规-中
国-汇编 IV. D922.119

中国法律大典·地质矿产

作 者: 郭丰收

排版设计: 盛世文化传播(北京)有限公司

出版发行: 吉林摄影出版社

社 址: 长春市人民大街124号

邮政编码: 130021

印 刷: 北京通成印刷厂

开 本: 880×1230mm 1/32

总印张: 428 字数: 4 000 千字

版 次: 2005年2月第一版

2005年2月第一次印刷

印 数: 1-500 册

书 号: ISBN 7-80606-776-0/D.221

总定价: 1712.00 本册定价: 16.00

目 录

◎中华人民共和国矿山安全法.....	1
◎中华人民共和国矿产资源法实施细则.....	12
◎中华人民共和国矿产资源法.....	33
◎矿产资源监督管理暂行办法.....	44
◎矿产资源勘查登记管理暂行办法.....	50
◎矿山安全条例.....	57
◎矿山安全监察条例.....	78
◎工矿产品购销合同条例.....	81
◎群众报矿奖励办法.....	103
◎国务院关于非金属矿管理问题的指示.....	105
◎国务院批转地质部制定的矿产资源保护试行 条例.....	107
◎国务院批转国家劳动总局、地质部关于调整 地质勘探职工野外工作津贴的报告的通知.....	117
◎关于重新颁发天然水晶管理办法的通知.....	119
◎全民所有制矿山企业采矿登记管理暂行办法....	123
◎国务院关于对黄金矿产实行保护性开采的 通知.....	130
◎国务院关于地质部全国矿产储量委员会和	

全国地质资料局工作任务的通知.....	131
◎国务院关于修改《全民所有制矿山企业采矿 登记管理暂行办法》的决定.....	133
◎国务院关于解决野外地质、测绘人员的工作、 生活用品及副食品供应问题的规定.....	138
◎国务院关于批准全国地质资料汇交办法的 通知.....	140
◎关于改变四川等省、市、自治区地质工作 管理体制的通知.....	145
◎国务院批转地质部关于切实保障野外地质 工作条件的报告的通知.....	149
◎国务院关于解决矿区村庄压煤和搬迁工作的 通知.....	155

◎中华人民共和国矿山安全法

(1992年11月7日第七届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过)

第一章 总则

第一条 为了保障矿山生产安全，防止矿山事故，保护矿山职工人身安全，促进采矿业的发展，制订本法。

第二条 在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域从事矿山产资源开采活动，必须遵守本法。

第三条 矿山企业必须具有保障安全生产的设施，建立、健全安全管理制度，采取有效措施改善职工劳动条件，加强矿山安全管理工作，保证安全生产。

第四条 国务院劳动行政主管部门对全国矿山安全工作实施统一监督。县级以上地方各级人民政府劳动行政主管部门对本行政区域内的矿山安全工作实施统一监督。

县级以上人民政府管理矿山企业的主管部门对矿山安全工作进行管理。

第五条 国家鼓励矿山安全科学技术研究，推广先进技术，改进安全设施，提高矿山安全生产水平。

第六条 对坚持矿山安全生产，防止矿山事故，

参加矿山抢险救护，进行矿山安全科学技术研究方面取得显著成绩的单位和个人，给予奖励。

第二章 矿山建设的安全保障

第七条 矿山建设工程的安全设施必须和主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

第八条 矿山建设工程的设计文件，必须符合矿山安全规程和行业技术规范，并按照国家规定经管理矿山企业的主管部门批准；不符合矿山安全规程和行业技术规范的，不得批准。

矿山建设工程安全设施的设计必须有劳动行政主管部门参加审查。

矿山安全规程和行业技术规范，由国务院管理矿山企业的主管部门制定。

第九条 矿山设计下列项目必须符合矿山安全规程和行业技术规范：

- (一)矿井的通风系统和供风量、风质、风速；
- (二)露天矿的边坡角和台阶的宽度、高度；
- (三)供电系统；
- (四)提升、运输系统；
- (五)防水、排水系统和防火、灭火系统；
- (六)防瓦斯系统和防尘系统；
- (七)有关矿山安全的其他项目。

第十条 每个矿井必须有两个以上能行人的安全出口，出口之间的直线水平距离必须符合矿山安全规程和行业技术规范。

第十一条 矿山必须有与外界相通的、符合安全要求的运输和通讯设施。

第十二条 矿山建设工程必许按照管理矿山企业的主管部门批准的设计文件施工。

矿山建设工程安全设施竣工后，由管理矿山企业的主管部门验收，并须有劳动行政主管部门参加；不符合矿山安全规程和行业技术规范的，不得验收，不得投入生产。

第三章 矿山开采的安全保障

第十三条 矿山开采必须具备保障安全生产的条件，执行开采不同矿种的矿山安全规程和行业技术规范。

第十四条 矿山设计规定保留的矿柱、岩柱，在规定的期限内，应当予以保护，不得开采或者毁坏。

第十五条 矿山使用的有特殊安全要求的设备、器材、防护用品和安全检测仪器，必须符合国家安全标准或者行业安全标准；不符合国家安全标准或者行业安全标准的，不得使用。

第十六条 矿山企业必须对机电设备及其防护

装置、安全检测仪器，定期检查、维修，保证使用安全。

第十七条 矿山企业必须对作业场所中的有毒有害物质和井下空气含氧量进行检测，保证复合安全要求。

第十八条 矿山企业必须对下列危害安全的事故隐患采取预防措施：

- (一)冒顶、片帮、边坡滑落和地表塌陷；
- (二)瓦斯爆炸、煤尘爆炸；
- (三)冲击地压、瓦斯突出、井喷；
- (四)地面和井下的火灾、水灾；
- (五)爆破器材和爆破作业发生的危害；
- (六)粉尘、有毒有害气体、放射性物质和其他有害物质引起的危害；
- (七)其他危害。

第十九条 矿山企业对使用机械、电气设备，排土场、矸石山、尾矿库和矿山闭坑后可能引起的危害，应当采取预防措施。

第四章 矿山企业的安全管理

第二十条 矿山企业必须建立、健全安全生产责任制。

矿长对本企业的安全生产工作负责。

第二十一条 矿长应当定期向职工代表大会或者职工大会报告安全生产工作，发挥职工代表大会的监督作用。

第二十二条 矿山企业职工必须遵守有关矿山安全的法律、法规和企业规章制度。

矿山企业职工有权对危害安全的行为，提出批评、检举和控告。

第二十三条 矿山企业工会依法维护职工生产安全的合法权益，组织职工对矿山安全工作进行监督。

第二十四条 矿山企业违反有关安全的法律、法规、工会有权要求企业行政方面或者有关部门认真处理。

矿山企业召开讨论有关安全生产的会议，应当有工会代表参加，工会有权提出意见和建议。

第二十五条 矿山企业工会发现企业行政方面违章指挥、强令工人冒险作业或者生产过程中发现明显重大事故隐患和职业危害，有权提出解决的建议；发现危机职工生命安全的情况时，有权向矿山企业行政方面建议组织职工撤离危险现场，矿山企业行政方面必须及时作出处理决定。

第二十六条 矿山企业必须对职工进行安全教

育、培训；未经安全教育、培训的，不得上岗作业。

矿山企业安全生产的特种作业人员必须接受专门培训，经考核合格取得操作资格证书的，方可上岗作业。

第二十七条 矿长必须经过考核，具备安全专业知识，具有领导安全生产和处理矿山事故的能力。

矿山企业安全工作人员必须具备必要的安全专业知识和矿山安全工作经验。

第二十八条 矿山企业必须向职工发放保障安全生产所需的劳动防护用品。

第二十九条 矿山企业不得录用未成年人从事矿山井下劳动。

矿山企业对女职工按照国家规定实行特殊劳动保护，不得分配女职工从事矿山井下劳动。

第三十条 矿山企业必须制定矿山事故防范措施，并组织落实。

第三十一条 矿山企业应当建立由专职或者兼职人员组成的救护和医疗急救组织，配备必要的装备、器材和药物。

第三十二条 矿山企业必须从矿产品销售额中按照国家规定提取安全技术措施专项费用。安全技术措施专项费用必须全部用于改善矿山安全生产条件，

不得挪作他用。

第五章 矿山安全的监督和管理

第三十三条 县级以上各级人民政府劳动行政主管部门对矿山安全工作行使下列监督职责：

(一)检查矿山企业和管理企业的主管部门贯彻执行矿山安全法律、法规的情况；

(二)参加矿山建设工程安全设施的设计审查和竣工验收；

(三)检查矿山劳动条件和安全状况；

(四)检查矿山企业职工安全教育、培训工作；

(五)监督矿山企业提取和使用安全技术措施专项费用的情况；

(六)参加并监督矿山事故的调查和处理；

(七)法律、行政法规规定的其他监督职责。

第三十四条 县级以上人民政府管理矿山企业的主管部门对矿山安全工作行使下列管理职责：

(一)检查矿山企业贯彻执行矿山安全法律、法规的情况；

(二)审查批准矿山建设工程安全设施的设计；

(三)负责矿山建设工程安全设施的竣工验收；

(四)组织矿长和矿山企业安全工作人员的培训工作；

(五)调查和处理重大矿山事故；

(六)法律、行政法规规定的其他管理职责。

第三十五条 劳动行政主管部门的矿山安全监督人员有权进入矿山企业，在现场检查安全状况发现有危及职工安全的紧急险情时，应当要求矿山企业立即处理。

第六章 矿山事故处理

第三十六条 发生矿山事故，矿山企业必须立即组织抢救，防止事故扩大，减少人员伤亡和财产损失，对伤亡事故必须立即如实报告劳动行政主管部门和管理矿山企业的主管部门。

第三十七条 发生一般矿山事故，由矿山企业负责调查和处理。

发生重大矿山事故，由政府及其有关部门、工会和矿山企业按照行政法规的规定进行调查和处理。

第三十八条 矿山企业对矿山事故中伤亡的职工按照国家规定给予抚恤或者补偿。

第三十九条 矿山事故发生后，应当尽快消除现场危险，查明事故原因，提出防范措施。现场危险消除后，方可恢复生产。

第七章 法律责任

第四十条 违反本法规定，有下列行为之一的，

由劳动行政主管部门责令改正，可以并处罚款；情节严重的，提请县级以上人民政府决定责令停产整顿；对主管人员和直接责任人员由其所在单位或者上级主管机关给予行政处分：

(一)未对职工进行安全教育、培训，分配职工上岗作业的；

(二)使用不符合国家安全标准或者行业安全标准的设备、器材、防护用品、安全检测仪器的；

(三)未按照规定提取或者使用安全技术措施装箱费用的；

(四)拒绝矿山安全监督人员现场检查或者在被检查时隐瞒事故隐患、不如实反映情况的；

(五)未按照规定及时、如实报告矿山事故的。

第四十一条 矿长不具备安全专业知识的，安全生产的特种作业人员未取得操作资格证书上岗作业的，由劳动行政主管部门责令限期改正，提请县级以上人民政府决定责令停产，调整配备合格人员后，方可恢复生产。

第四十二条 矿山建设工程安全设施的设计未经批准擅自施工的，由管理矿山企业的主管部门责令停止施工；拒不执行的，由管理矿山企业的主管部门提请县级以上人民政府决定由有关主管部门吊销其

采矿许可证和营业执照。

第四十三条 矿山建设工程的安全设施未经验收或者验收不合格擅自投入生产的，由劳动行政主管部门会同管理矿山企业的主管部门责令停止生产，并由劳动行政主管部门处以罚款；拒不停止生产的，由劳动行政主管部门提请县级以上人民政府决定由有关主管部门吊销其采矿许可证和营业执照。

第四十四条 已经投入生产的矿山企业，不具备安全生产条件而强行开采的，由劳动行政主管部门会同管理矿山企业的主管部门责令限期改进，逾期仍不具备安全生产条件的，由劳动行政主管部门提请县级以上人民政府决定责令停产整顿或者由有关主管部门吊销其采矿许可证或者营业执照。

第四十五条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在接到处罚决定通知之日起十五日内向作出处罚决定的机关的上一级机关申请复议；当事人也可以在接到处罚决定通知之日起十五日内直接向人民法院起诉。

复议机关应当在接到复议申请之日起六十日内作出复议决定。当事人对复议决定不服的，可以在接到复议决定之日起十五日内向人民法院起诉。复议机关逾期不作出复议决定的，当事人可以在复议期满后之

日起十五内向人民法院起诉。

当事人逾期不申请复议也不向人民法院起诉、又不履行处罚决定的，作出处罚决定的机关可以申请人民法院强制执行。

第四十六条 矿山企业主管人员违章指挥、强令工人冒险作业，因而发生重大伤亡事故的，依照刑法第一百一十四条的规定追究刑事责任。

第四十七条 矿山企业主管人员对矿山事故隐患不采取措施，因而发生重大伤亡事故的，比照刑法第一百八十七条的规定追究刑事责任。

第四十八条 矿山安全监督人员和安全管理人員滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊，构成犯罪的，依法追究刑事责任；不构成犯罪的，给予行政处分。

第八章 附则

第四十九条 国务院劳动行政主管部门根据本法制定实施条例，报国务院批准施行。

省、自治区、直辖市人民代表大会常务委员会可以根据本法和本地区的实际情况，制定实施办法。

第五十条 本法自 1993 年 5 月 1 日起施行。

附：

刑法有关条款

第一百一十四条 工厂、矿山、林场、建筑企业

或者其他企业、事业单位的职工，由于不服管理、违反规章制度，或者强令工人违章冒险作业，因而发生重大伤亡事故，造成严重后果的，处三年以下有期徒刑或者拘役；情节特别恶劣的，处三年以上七年以下有期徒刑。

第一百八十七条 国家工作人员由于玩忽职守，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失的，处五年以下有期徒刑或者拘役。

◎中华人民共和国矿产资源法实施细则

中华人民共和国国务院令

(第 152 号)

现发布《中华人民共和国矿产资源法实施细则》，自发布之日起施行。

总理 李鹏

1994 年 3 月 26 日

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国矿产资源法》，制定本细则。

第二条 矿产资源是指由地质作用形成的，具有利用价值的，呈固态、液态、气态的自然资源。

矿产资源的矿种和分类见本细则所附《矿产资源分类细目》。新发现的矿种由国务院地质矿产主管部

门报国务院批准后公布。

第三条 矿产资源属于国家所有，地表或者地下的矿产资源的国家所有权，不因其所依附的土地的所有权或者使用权的不同而改变。

国务院代表国家行使矿产资源的所有权。国务院授权国务院地质矿产主管部门对全国矿产资源分配实施统一管理。

第四条 在中华人民共和国领域及管辖的其他海域勘查、开采矿产资源，必须遵守《中华人民共和国矿产资源法》(以下简称《矿产资源法》)和本细则。

第五条 国家对矿产资源的勘查、开采实行许可证制度。勘查矿产资源，必须依法申请登记，领取勘查许可证，取得探矿权；开采矿产资源，必须依法申请登记，领取采矿许可证，取得采矿权。

矿产资源勘查工作区范围和开采矿区范围，以经纬度划分的区块为基本单位。具体办法由国务院地质矿产主管部门制定。

第六条 《矿产资源法》及本细则中下列用语的含义：

探矿权，是指在依法取得的勘查许可证规定的范围内，勘查矿产资源的权利。取得勘查许可证的单位或者个人称为探矿权人。

采矿权，是指在依法取得的采矿许可证规定的范围内，开采矿产资源和获得所开采的矿产品的权利。取得采矿许可证的单位或者个人称为采矿权人。

国家规定实行保护性开采的特定矿种，是指国务院根据国民经济建设和高科技发展的需要，以及资源稀缺、贵重程度确定的，由国务院有关主管部门按照国家计划批准开采的矿种。

国家规划矿区，是指国家根据建设规划和矿产资源规划，为建设大、中型矿山划定的矿产资源分布区域。

对国民经济具有重要价值的矿区，是指国家根据国民经济发展需要划定的，尚未列入国家建设规划的，储量大、质量好、具有开发前景的矿产资源保护区域。

第七条 国家允许外国的公司、企业和其他经济组织以及个人依照中华人民共和国有关法律、行政法规的规定，在中华人民共和国领域及管辖的其他海域投资勘查、开采矿产资源。

第八条 国务院地质矿产主管部门主管全国矿产资源勘查、开采的监督管理工作。国务院有关主管部门按照国务院规定的职责分工，协助国务院地质矿产主管部门进行矿产资源勘查、开采的监督管理工

作。

省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门主管本行政区域内矿产资源勘查、开采的监督管理工作。省、自治区、直辖市人民政府有关主管部门，协助同级地质矿产主管部门进行矿产资源勘查、开采的监督管理工作。

设区的市人民政府、自治州人民政府和县级人民政府及其负责管理矿产资源的部门，依法对本级人民政府批准开办的国有矿山企业和本行政区域内的集体所有制矿山企业、私营矿山企业、个体采矿者以及在本行政区域内从事勘查施工的单位和个人进行监督管理，依法保护探矿权人、采矿权人的合法权益。

上级地质矿产主管部门有权对下级地质矿产主管部门违法的或者不适当的矿产资源勘查、开采管理行政行为予以改变或者撤销。

第二章 矿产资源勘查登记和开采审批

第九条 勘查矿产资源，应当按照国务院关于矿产资源勘查登记管理的规定，办理申请、审批和勘查登记。

勘查特定矿种，应当按照国务院有关规定办理申请、审批和勘查登记。

第十条 国有矿山企业开采矿产资源，应当按照

国务院关于采矿登记管理的规定，办理申请、审批和采矿登记。开采国家规划矿区、对国民经济具有重要价值矿区的矿产和国家规定实行保护性开采的特定矿种，办理申请、审批和采矿登记时，应当持有国务院有关主管部门批准的文件。

开采特定矿种，应当按照国务院有关规定办理申请、审批和采矿登记。

第十一条 开办国有矿山企业，除应当具备有关法律、法规规定的条件外，并应当具备下列条件：

- (一)有供矿山建设使用的矿产勘查报告；
- (二)有矿山建设项目的可行性研究报告(含资源利用方案和矿山环境影响报告)；
- (三)有确定的矿区范围和开采范围；
- (四)有矿山设计；
- (五)有相应的生产技术条件。

国务院、国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府，按照国家有关固定资产投资管理的規定，对申请开办的国有矿山企业根据前款所列条件审查合格后，方予批准。

第十二条 申请开办集体所有制矿山企业、私营矿山企业及个体采矿的审查批准、采矿登记，按照省、自治区、直辖市的有关规定办理。

第十三条 申请开办集体所有制矿山企业或者私营矿山企业，除应当具备有关法律、法规规定的条件外，并应当具备下列条件：

(一)有供矿山建设使用的与开采规模相适应的矿产勘查资料；

(二)有经过批准的无争议的开采范围；

(三)有与所建矿山规模相适应的资金、设备和技术人员；

(四)有与所建矿山规模相适应的，符合国家产业政策和技術规范的可行性研究报告、矿山设计或者开采方案；

(五)矿长具有矿山生产、安全管理和环境保护的基本知识。

第十四条 申请个体采矿应当具备下列条件：

(一)有经过批准的、无争议的开采范围；

(二)有与采矿规模相适应的资金、设备和技术人员；

(三)有相应的矿产勘查资料和经批准的开采方案；

(四)有必要的安全生产条件和环境保护措施。

第三章 矿产资源的勘查

第十五条 国家对矿产资源勘查实行统一规划。

全国矿产资源中、长期勘查规划，在国务院计划行政主管部门指导下，由国务院地质矿产主管部门根据国民经济和社会发展中、长期规划，在国务院有关主管部门勘查规划的基础上组织编制。

全国矿产资源年度勘查计划和省、自治区、直辖市矿产资源年度勘查计划，分别由国务院地质矿产主管部门和省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门组织有关主管部门，根据全国矿产资源中、长期勘查规划编制，经同级人民政府计划行政主管部门批准后施行。

法律对勘查规划的审批权另有规定的，依照有关法律的规定执行。

第十六条 探矿权人享有下列权利：

(一)按照勘查许可证规定的区域、期限、工作对象进行勘查；

(二)在勘查作业区及相邻区域架设供电、供水、通讯管线，但是不得影响或者损害原有的供电、供水设施和通讯管线；

(三)在勘查作业区及相邻区域通行；

(四)根据工程需要临时使用土地；

(五)优先取得勘查作业区内新发现矿种的探矿权；

(六)优先取得勘查作业区内矿产资源的采矿权；

(七)自行销售勘查中按照批准的工程设计施工回收的矿产品，但是国务院规定由指定单位统一收购的矿产品除外。

探矿权人行使前款所列权利时，有关法律、法规规定应当经过批准或者履行其他手续的，应当遵守有关法律、法规的规定。

第十七条 探矿权人应当履行下列义务：

(一)在规定的期限内开始施工，并在勘查许可证规定的期限内完成勘查工作；

(二)向勘查登记管理机关报告开工等情况；

(三)按照探矿工程设计施工，不得擅自进行采矿活动；

(四)在查明主要矿种的同时，对共生、伴生矿产资源进行综合勘查、综合评价；

(五)编写矿产资源勘查报告，提交有关部门审批；

(六)按照国务院有关规定汇交矿产资源勘查成果档案资料；

(七)遵守有关法律、法规关于劳动安全、土地复垦和环境保护的规定；

(八)勘查作业完毕，及时封、填探矿作业遗留的井、硐或者采取其他措施，消除安全隐患。

第十八条 探矿权人对符合国家边探边采规定要求的复杂类型矿床进行开采；但是，应当向原颁发勘查许可证的机关、矿产储量审批机构和勘查项目主管部门提交论证材料，经审核同意后，按照国务院关于采矿登记管理法规的规定，办理采矿登记。

第十九条 矿产资源勘查报告按照下列规定审批：

(一)供矿山建设使用的重要大型矿床勘查报告和供大型水源地建设使用的地下水勘查报告，由国务院矿产储量审批机构审批；

(二)供矿山建设使用的一般大型、中型、小型矿床勘查报告和供中型、小型水源地建设使用的地下水勘查报告，由省、自治区、直辖市矿产储量审批机构审批；

矿产储量审批机构和勘查单位的主管部门应当自收到矿产资源勘查报告之日起六个月内作出批复。

第二十条 矿产资源勘查报告及其他有价值的勘查资料，按照国务院有关规定实行有偿使用。

第二十一条 探矿权人取得临时使用土地权后，在勘查过程中给他人造成财产损害的，按照下列规定给以补偿：

(一)对耕地造成损害的，根据受损害的耕地面积

前三年平均年产量，以补偿时当地市场平均价格计算，逐年给以补偿，并负责恢复耕地的生产条件，及时归还；

(二)对牧区草场造成损害的，按照前项规定逐年给以补偿，并负责恢复草场植被，及时归还；

(三)对耕地上的农作物、经济作物造成损害的，根据受损害的耕地面积前三年平均年产量，以补偿时当地市场平均价格计算，给以补偿；

(四)对竹木造成损害的，根据实际损害株数，以补偿时当地市场平均价格逐株计算，给以补偿。

(五)对土地上的附着物造成损害的，根据实际损害的程度，以补偿时当地市场价格，给以适当补偿。

第二十二条 探矿权人在没有农作物和其他附着物的荒岭、荒坡、荒地、荒漠、沙滩、河滩、湖滩、海滩上进行勘查的，不予补偿；但是，勘查作业不得阻碍或者损害航运、灌溉、防洪等活动或者设施，勘查作业结束后应当采取措施，防止水土流失，保护生态环境。

第二十三条 探矿权人之间对勘查范围发生争议时，由当事人协商解决；协商不成的，由勘查作业区所在地的省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门裁决；跨省、自治区、直辖市的勘查范围争议，

当事人协商不成的，由有关省、自治区、直辖市人民政府协商解决；协商不成的，由国务院地质矿产主管部门裁决。特定矿种的勘查范围争议，当事人协商不成的，由国务院授权的有关主管部门裁决。

第四章 矿产资源的开采

第二十四条 全国矿产资源的分配和开发利用，应当兼顾当前和长远、中央和地方的利益，实行统一规划、有效保护、合理开采、综合利用。

第二十五条 全国矿产资源规划，在国务院计划行政主管部门指导下，由国务院地质矿产主管部门根据国民经济和社会发展中、长期规划，组织国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府编制，报国务院批准后施行。

全国矿产资源规划应当对全国矿产资源的分配作出统筹安排，合理划定中央与省、自治区、直辖市人民政府审批、开发矿产资源的范围。

第二十六条 矿产资源开发规划是对矿区的开发建设布局进行统筹安排的规划。

矿产资源开发规划分为行业开发规划和地区开发规划。

矿产资源行业开发规划由国务院有关主管部门根据全国矿产资源规划中分配给本部门的矿产资源

编制实施。

矿产资源地区开发规划由省、自治区、直辖市人民政府根据全国矿产资源规划中分配给本省、自治区、直辖市的矿产资源编制实施；并作出统筹安排，合理划定省、市、县级人民政府审批、开发矿产资源的范围。

矿产资源行业开发规划和地区开发规划应当报送国务院计划行政主管部门、地质矿产主管部门备案。

国务院计划行政主管部门、地质矿产主管部门，对不符合全国矿产资源规划的行业开发规划和地区开发规划，应当予以纠正。

第二十七条 设立、变更或者撤销国家规划矿区、对国民经济具有重要价值的矿区，由国务院有关主管部门提出，并附具矿产资源详查报告及论证材料，经国务院计划行政主管部门和地质矿产主管部门审定，并联合书面通知有关县级人民政府。县级人民政府应当自收到通知之日起一个月内予以公告，并报国务院计划行政主管部门、地质矿产主管部门备案。

第二十八条 确定或者撤销国家规定实行保护性开采的特定矿种，由国务院有关主管部门提出，并附具论证材料，经国务院计划行政主管部门和地质矿

产主管部门审核同意后，报国务院批准。

第二十九条 单位或者个人开采矿产资源前，应当委托持有相应矿山设计证书的单位进行可行性研究和设计。开采零星分散矿产资源和用作建筑材料的砂、石、粘土的，可以不进行可行性研究和设计，但是应当有开采方案 and 环境保护措施。

矿山设计必须依据设计任务书，采用合理的开采顺序、开采方法和选矿工艺。

矿山设计必须按照国家有关规定审批；未经批准，不得施工。

第三十条 采矿权人享有下列权利：

(一)按照采矿许可证规定的开采范围和期限从事开采活动；

(二)自行销售矿产品，但是国务院规定由指定的单位统一收购的矿产品除外；

(三)在矿区范围内建设采矿所需的生产和生活设施；

(四)根据生产建设的需要依法取得土地使用权；

(五)法律、法规规定的其他权利。

采矿权人行使前款所列权利时，法律、法规规定应当经过批准或者履行其他手续的，依照有关法律、法规的规定办理。

第三十一条 采矿权人应当履行下列义务：

- (一)在批准的期限内进行矿山建设或者开采；
- (二)有效保护、合理开采、综合利用矿产资源；
- (三)依法缴纳资源税和矿产资源补偿费；
- (四)遵守国家有关劳动安全、水土保持、土地复垦和环境保护的法律、法规；
- (五)接受地质矿产主管部门和有关主管部门的监督管理，按照规定填报矿产储量表和矿产资源开发利用情况统计报告。

第三十二条 采矿权人在采矿许可证有效期满或者在有效期内，停办矿山而矿产资源尚未采完的，必须采取措施将资源保持在能够继续开采的状态，并事先完成下列工作：

- (一)编制矿山开采现状报告及实测图件；
- (二)按照有关规定报销所消耗的储量；
- (三)按照原设计实际完成相应的有关劳动安全、水土保持、土地复垦和环境保护工作，或者缴清土地复垦和环境保护的有关费用。

采矿权人停办矿山的申请，须经原批准开办矿山的主管部门批准、原颁发采矿许可证的机关验收合格后，方可办理有关证、照注销手续。

第三十三条 矿山企业关闭矿山，应当按照下列

程序办理审批手续：

(一)开采活动结束的前一年，向原批准开办矿山的主管部门提出关闭矿山申请，并提交闭坑地质报告；

(二)闭坑地质报告经原批准开办矿山的主管部门审核同意后，报地质矿产主管部门会同矿产储量审批机构批准；

(三)闭坑地质报告批准后，采矿权人应当编写关闭矿山报告，报请原批准开办矿山的主管部门会同同级地质矿产主管部门和有关主管部门按照有关规定批准。

第三十四条 关闭矿山报告批准后，矿山企业应当完成下列工作：

(一)按照国家有关规定将地质、测量、采矿资料整理归档，并汇交闭坑地质报告、关闭矿山报告及其他有关资料；

(二)按照批准的关闭矿山报告，完成有关劳动安全、水土保持、土地复垦和环境保护工作，或者缴清土地复垦和环境保护的有关费用。

矿山企业凭关闭矿山报告批准文件和有关部门对完成上述工作提供的证明，报请原颁发采矿许可证的机关办理采矿许可证注销手续。

第三十五条 建设单位在建设铁路、公路、工厂、水库、输油管道、输电线路和各种大型建筑物前，必须向所在地的省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门了解拟建工程所在地区的矿产资源分布情况，并在建设项目设计任务书报请审批时附具地质矿产主管部门的证明。在上述建设项目与重要矿床的开采发生矛盾时，由国务院有关主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府提出方案，经国务院地质矿产主管部门提出意见后，报国务院计划行政主管部门决定。

第三十六条 采矿权人之间对矿区范围发生争议时，由当事人协商解决；协商不成的，由矿产资源所在地的县级以上地方人民政府根据依法核定的矿区范围处理；跨省、自治区、直辖市的矿区范围争议，当事人协商不成的，由有关省、自治区、直辖市人民政府协商解决；协商不成的，由国务院地质矿产主管部门提出处理意见，报国务院决定。

第五章 集体所有制矿山企业、私营矿山企业和个体采矿者

第三十七条 国家依法保护集体所有制矿山企业、私营矿山企业和个体采矿者的合法权益，依法对集体所有制矿山企业、私营矿山企业和个体采矿者进

行监督管理。

第三十八条 集体所有制矿山企业可以开采下列矿产资源：

- (一)不适于国家建设大、中型矿山的矿床及矿点；
- (二)经国有矿山企业同意，并经其上级主管部门批准，在其矿区范围内划出的边缘零星矿产；
- (三)矿山闭坑后，经原矿山企业主管部门确认可以安全开采并不会引起严重环境后果的残留矿体；
- (四)国家规划可以由集体所有制矿山企业开采的其他矿产资源。

集体所有制矿山企业开采前款第(二)项所列矿产资源时，必须与国有矿山企业签定合理开发利用矿产资源和矿山安全协议，不得浪费和破坏矿产资源，并不得影响国有矿山企业的生产安全。

第三十九条 私营矿山企业开采矿产资源的范围参照本细则第三十八条的规定执行。

第四十条 个体采矿者可以采挖下列矿产资源：

- (一)零星分散的小矿体或者矿点；
- (二)只能用作普通建筑材料的砂、石、粘土。

第四十一条 国家设立国家规划矿区、对国民经济具有重要价值的矿区时，对应当撤出的原采矿权人，国家按照有关规定给予合理补偿。

第六章 法律责任

第四十二条 依照《矿产资源法》第三十九条、第四十条、第四十二条、第四十三条、第四十四条规定处以罚款的，分别按照下列规定执行：

(一)未取得采矿许可证擅自采矿的，擅自进入国家规划矿区、对国民经济具有重要价值的矿区和他人矿区范围采矿的，擅自开采国家规定实行保护性开采的特定矿种的，处以违法所得百分之五十以下的罚款；

(二)超越批准的矿区范围采矿的，处以违法所得百分之三十以下的罚款；

(三)买卖、出租或者以其他形式转让矿产资源的，买卖、出租采矿权的，对卖方、出租方、出让方处以违法所得一倍以下的罚款；

(四)非法用采矿权作抵押的，处以 5000 元以下的罚款；

(五)违反规定收购和销售国家规定统一收购的矿产品的，处以违法所得一倍以下的罚款；

(六)采取破坏性的开采方法开采矿产资源，造成矿产资源严重破坏的，处以相当于矿产资源损失价值百分之五十以下的罚款。

第四十三条 违反本细则规定，有下列行为之一

(一)批准不符合办矿条件的单位或者个人开办矿山的;

(二)对未经依法批准的矿山企业或者个人颁发采矿许可证的。

第七章 附则

第四十四条 地下水资源具有水资源和矿产资源的双重属性。地下水资源的勘查,适用《矿产资源法》和本细则;地下水资源的开发、利用、保护和管理,适用《水法》和有关的行政法规。

第四十五条 本细则由地质矿产部负责解释。

第四十六条 本细则自发布之日起施行。

附件：矿产资源分类细目

(一)能源矿产

煤、煤成气、石煤、油页岩、石油、天然气、油砂、天然沥青、铀、钍、地热。

(二)金属矿产

铁、锰、铬、钒、钛；铜、铅、锌、铝土矿、镍、
钴、钨、锡、铋、钼、汞、锑、镓；铂、钯、钇、铈、
铉、铊；金、银；铌、钽、铍、锂、锆、铀、钍、铯；
镧、铪、铷、钕、钐、钡、铟、铊、铋、铷、铯、铱、

铈、镱、镱；钪、锆、镓、铟、铊、铅、铋、镉、硒、碲。

(三)非金属矿产

金刚石、石墨、磷、自然硫、硫铁矿、钾盐、硼、水晶(压电水晶、熔炼水晶、光学水晶、工艺水晶)、刚玉、蓝晶石、硅线石、红柱石、硅灰石、钠硝石、滑石、石棉、蓝石棉、云母、长石、石榴子石、叶蜡石、透辉石、透闪石、蛭石、沸石、明矾石、芒硝(含钙芒硝)、石膏、(含硬石膏)、重晶石、毒重石、天然碱、方解石、冰洲石、菱镁矿、萤石(普通萤石、光学萤石)、宝石、黄玉、玉石、电气石、玛瑙、颜料矿物(赭石、颜料黄土)、石灰岩(电石用灰岩、制碱用灰岩、化肥用灰岩、熔剂用灰岩、玻璃用灰岩、水泥用灰岩、建筑石料用灰岩、制灰用灰岩、饰面用灰岩)、泥灰岩、白垩、含钾岩石、白云岩(冶金用白云岩、化肥用白云岩、玻璃用白云岩、建筑用白云岩)、石英岩(冶金用石英岩、玻璃用石英岩、化肥用石英岩)、砂岩(冶金用砂岩、玻璃用砂岩、水泥配料用砂岩、砖瓦用砂岩、化肥用砂岩、铸型用砂岩、陶瓷用砂岩)、天然石英砂(玻璃用砂、铸型用砂、建筑用砂、水泥配料用砂、水泥标准砂、砖瓦用砂)、脉石英(冶金用脉石英、玻璃用脉石英)、粉石英、天然油石、含钾

砂页岩、硅藻土、页岩(陶粒页岩、砖瓦用页岩、水泥配料用页岩)、高岭土、陶瓷土、耐火粘土、凹凸棒石粘土、海泡石粘土、伊利石粘土、累托石粘土、膨润土、铁矾土、其他粘土(铸型用粘土、砖瓦用粘土、陶粒用粘土、水泥配料用粘土、水泥配料用红土、水泥配料用黄土、水泥配料用泥岩、保温材料用粘土)、橄榄岩(化肥用橄榄岩、建筑用橄榄岩)、蛇纹岩(化肥用蛇纹岩、熔剂用蛇纹岩、饰面用蛇纹岩)、玄武岩(铸石用玄武岩、岩棉用玄武岩)、辉绿岩(水泥用辉绿岩、铸石用辉绿岩、饰面用辉绿岩、建筑用辉绿岩)、安山岩(饰面用安山岩、建筑用安山岩、水泥混合材用安山玢岩)、闪长岩(水泥混合材用闪长玢岩、建筑用闪长岩)、花岗岩(建筑用花岗岩、饰面用花岗岩)、麦饭石、珍珠岩、黑曜岩、松脂岩、浮石、粗面岩(水泥用粗面岩、铸石用粗面岩)、霞石正长岩、凝灰岩(玻璃用凝灰岩、水泥用凝灰岩、建筑用凝灰岩)、火山灰、火山渣、大理岩(饰面用大理岩、建筑用大理岩、水泥用大理岩、玻璃用大理岩)、板岩(饰面用板岩、水泥配料用板岩)、片麻岩、角闪岩、泥炭、矿盐(湖盐、岩盐、天然卤水)、镁盐、碘、溴、砷。

(四)水气矿产

地下水、矿泉水、二氧化碳气、硫化氢气、氦气、氢气。

◎中华人民共和国矿产资源法

(一九八六年三月十九日第六届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议通过

一九八六年三月十九日中华人民共和国主席令第三十六号公布)

第一章 总则

第一条 为了发展矿业，加强矿产资源的勘查、开发利用和保护工作，保障社会主义现代化建设的当前和长远的需要，根据中华人民共和国宪法，特制定本法。

第二条 在中华人民共和国领域及管辖海域勘查、开采矿产资源，必须遵守本法。

第三条 矿产资源属于国家所有。地表或者地下的矿产资源的国家所有权，不因其所依附的土地的所有权或者使用权的不同而改变。

国家保障矿产资源的合理开发利用。禁止任何组织或者个人用任何手段侵占或者破坏矿产资源。各级人民政府必须加强矿产资源的保护工作。

勘查矿产资源，必须依法登记。开采矿产资源，必须依法申请取得采矿权。国家保护合法的探矿权和

采矿权不受侵犯，保障矿区和勘查作业区的生产秩序、工作秩序不受影响和破坏。

采矿权不得买卖、出租，不得用作抵押。

第四条 国营矿山企业是开采矿产资源的主体。国家保障国营矿山企业的巩固和发展。

国家鼓励、指导和帮助乡镇集体矿山企业的发展。

国家通过行政管理，指导、帮助和监督个人依法采矿。

第五条 国家对矿产资源实行有偿开采。开采矿产资源，必须按照国家有关规定缴纳资源税和资源补偿费。

第六条 国家对矿产资源的勘查、开发实行统一规划、合理布局、综合勘查、合理开采和综合利用的方针。

第七条 国家鼓励矿产资源勘查、开发的科学技术研究，推广先进技术，提高矿产资源勘查、开发的科学技术水平。

第八条 在勘查、开发、保护矿产资源和进行科学技术研究等方面成绩显著的单位和个人，由各级人民政府给予奖励。

第九条 国务院地质矿产主管部门主管全国矿

产资源勘查、开采的监督管理工作。国务院有关主管部门协助国务院地质矿产主管部门进行矿产资源勘查、开采的监督管理工作。

省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门主管本行政区域内矿产资源勘查、开采的监督管理工作。省、自治区、直辖市人民政府有关主管部门协助同级地质矿产主管部门进行矿产资源勘查、开采的监督管理工作。

第二章 矿产资源勘查的登记和开采的审批

第十条 国家对矿产资源勘查实行统一的登记制度。矿产资源勘查登记工作，由国务院地质矿产主管部门负责；特定矿种的矿产资源勘查登记工作，可以由国务院授权有关主管部门负责。矿产资源勘查登记的范围和办法由国务院制定。

第十一条 国务院矿产储量审批机构或者省、自治区、直辖市矿产储量审批机构负责审查批准供矿山建设设计使用的勘探报告，并在规定的期限内批复报送单位。勘探报告未经批准，不得作为矿山建设设计的依据。

第十二条 矿产资源勘查成果档案资料和各类矿产储量的统计资料，实行统一的管理制度，按照国

务院规定汇交或者填报。

第十三条 开办国营矿山企业，分别由国务院、国务院有关主管部门和省、自治区、直辖市人民政府审查批准。

国务院和国务院有关主管部门批准开办的国营矿山企业，由国务院地质矿产主管部门在批准前对其开采范围、综合利用方案进行复核并签署意见，在批准后根据批准文件颁发采矿许可证；特定矿种的采矿许可证，可以由国务院授权的有关主管部门颁发。省、自治区、直辖市人民政府批准开办的国营矿山企业，由省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门在批准前对其开采范围、综合利用方案进行复核并签署意见，在批准后根据批准文件颁发采矿许可证。

第十四条 开办乡镇集体矿山企业的审查批准、颁发采矿许可证的办法，个体采矿的管理办法，由省、自治区、直辖市人民代表大会常务委员会制定。

第十五条 国家对国家规划矿区、对国民经济具有重要价值的矿区和国家规定实行保护性开采的特定矿种，实行有计划的开采；未经国务院有关主管部门批准，任何单位和个人不得开采。

第十六条 国家规划矿区的范围、对国民经济具有重要价值的矿区的范围、矿山企业矿区的范围依法

划定后，由划定矿区范围的主管机关通知有关县级人民政府予以公告。

矿山企业变更矿区范围，必须报请原审批机关批准，并报请原颁发采矿许可证的机关重新核发采矿许可证。

任何单位或者个人不得进入他人已取得采矿权的矿山企业矿区范围内采矿。

第十七条 非经国务院授权的有关主管部门同意，不得在下列地区开采矿产资源：

- 一、港口、机场、国防工程设施圈定地区以内；
- 二、重要工业区、大型水利工程设施、城镇市政工程设施附近一定距离以内；
- 三、铁路、重要公路两侧一定距离以内；
- 四、重要河流、堤坝两侧一定距离以内；
- 五、国家划定的自然保护区、重要风景区，国家重点保护的不能移动的历史文物和名胜古迹所在地；
- 六、国家规定不得开采矿产资源的其他地区。

第十八条 关闭矿山，必须提出矿山闭坑报告及有关采掘工程、不安全隐患、土地复垦利用、环境保护的资料，并按照国家规定报请审查批准。

第十九条 勘查、开采矿产资源时，发现具有重大科学文化价值的罕见地质现象以及文化古迹，应当

加以保护并及时报告有关部门。

第三章 矿产资源的勘查

第二十条 区域地质调查按照国家统一规划进行。区域地质调查的报告和图件按照国家规定验收，提供有关部门使用。

第二十一条 矿产资源普查在完成主要矿种普查任务的同时，应当对工作区内包括共生或者伴生矿产的成矿地质条件和矿床工业远景作出初步综合评价。

第二十二条 矿床勘探必须对矿区内具有工业价值的共生和伴生矿产进行综合评价，并计算其储量。未作综合评价的勘探报告不予批准。但是，国务院计划部门另有规定的矿床勘探项目除外。

第二十三条 普查、勘探易损坏的特种非金属矿产、流体矿产、易燃易爆易溶矿产和含有放射性元素的矿产，必须采用省级以上人民政府有关主管部门规定的普查、勘探方法，并有必要的技术装备和安全措施。

第二十四条 矿产资源勘查的原始地质编录和图件，岩矿心、测试样品和其他实物标本资料，各种勘查标志，应当按照有关规定保护和保存。

第二十五条 矿床勘探报告及其他有价值的勘

查资料，按照国务院规定实行有偿使用。

第四章 矿产资源的开采

第二十六条 开办矿山企业，由审批机关对其矿区范围、矿山设计或者开采方案、生产技术条件、安全措施和环境保护措施等，依照法律和国家有关规定进行审查；审查合格的，方予批准。

第二十七条 开采矿产资源，必须采取合理的开采顺序、开采方法和选矿工艺。矿山企业的开采回采率、采矿贫化率和选矿回收率应当达到设计要求。

第二十八条 在开采主要矿产的同时，对具有工业价值的共生和伴生矿产应当统一规划，综合开采，综合利用，防止浪费；对暂时不能综合开采或者必须同时采出而暂时还不能综合利用的矿产以及含有有用组分的尾矿，应当采取有效的保护措施，防止损失破坏。

第二十九条 开采矿产资源，必须遵守国家劳动安全卫生规定，具备保障安全生产的必要条件。

第三十条 开采矿产资源，必须遵守有关环境保护的法律规定，防止污染环境。

开采矿产资源，应当节约用地。耕地、草原、林地因采矿受到破坏的，矿山企业应当因地制宜地采取复垦利用、植树种草或者其他利用措施。

开采矿产资源给他人生产、生活造成损失的，应当负责赔偿，并采取必要的补救措施。

第三十一条 在建设铁路、工厂、水库、输油管道、输电线路和各种大型建筑物或者建筑群之前，建设单位必须向所在省、自治区、直辖市地质矿产主管部门了解拟建工程所在地区的矿产资源分布和开采情况。非经国务院授权的部门批准，不得压复重要矿床。

第三十二条 国务院规定由指定的单位统一收购的矿产品，任何其他单位或者个人不得收购；开采者不得向非指定单位销售。

第三十三条 国家在民族自治地方开采矿产资源，应当照顾民族自治地方的利益，作出有利于民族自治地方经济建设的安排，照顾当地少数民族群众的生产和生活。

民族自治地方的自治机关根据法律规定和国家的统一规划，对可以由本地方开发的矿产资源，优先合理开发利用。

第五章 乡镇集体矿山企业和个体采矿

第三十四条 国家对乡镇集体矿山企业和个体采矿实行积极扶持、合理规划、正确引导、加强管理的方针，鼓励乡镇集体矿山企业开采国家指定范围内

的矿产资源，允许个人采挖零星分散资源和只能用作普通建筑材料的砂、石、粘土以及生活自用采挖少量矿产。

国家指导、帮助乡镇集体矿山企业和个体采矿不断提高技术水平、资源利用率和经济效益。

地质矿产主管部门、地质工作单位和国营矿山企业应当按照积极支持、有偿互惠的原则向乡镇集体矿山企业和个体采矿提供地质资料和技术服务。

第三十五条 国务院和国务院有关主管部门批准开办的矿山企业矿区范围内已有的乡镇集体矿山企业，应当关闭或者到指定的其他地点开采，由矿山建设单位给予合理的补偿，并妥善安置群众生活；也可以按照该矿山企业的统筹安排，实行联合经营。

第三十六条 在国营矿山企业的统筹安排下，经国营矿山企业上级主管部门批准，乡镇集体矿山企业可以开采该国营矿山企业矿区范围内的边缘零星矿产，但是必须按照规定申请办理采矿许可证。

第三十七条 乡镇集体矿山企业和个体采矿应当提高技术水平，提高矿产资源回收率。禁止乱挖滥采，破坏矿产资源。

乡镇集体矿山企业必须测绘井上、井下工程对照图。

第三十八条 县级以上人民政府应当指导、帮助乡镇集体矿山企业和个体采矿进行技术改造，改善经营管理，加强安全生产。

第六章 法律责任

第三十九条 违反本法规定，未取得采矿许可证擅自采矿的，擅自进入国家规划矿区、对国民经济具有重要价值的矿区和他人矿区范围采矿的，擅自开采国家规定实行保护性开采的特定矿种的，责令停止开采、赔偿损失，没收采出的矿产品和违法所得，可以并处罚款；拒不停止开采，造成矿产资源破坏的，依照《刑法》第一百五十六条的规定对直接责任人员追究刑事责任。

第四十条 超越批准的矿区范围采矿的，责令退回矿区范围内开采、赔偿损失，没收越界开采的矿产品和违法所得，可以并处罚款；拒不退回本矿区范围内开采，造成矿产资源破坏的，吊销采矿许可证，依照《刑法》第一百五十六条的规定对直接责任人员追究刑事责任。

第四十一条 盗窃、抢夺矿山企业和勘查单位的矿产品和其他财物的，破坏采矿、勘查设施的，扰乱矿区和勘查作业区的生产秩序、工作秩序的，分别依照《刑法》有关规定追究刑事责任；情节显著轻微的，

依照《治安管理处罚条例》有关规定予以处罚。

第四十二条 买卖、出租或者其他形式转让矿产资源的，没收违法所得，处以罚款。

买卖、出租采矿权或者将采矿权用作抵押的，没收违法所得，处以罚款，吊销采矿许可证。

第四十三条 违反本法规定收购和销售国家统一收购的矿产品，没收矿产品和违法所得，可以并处罚款；情节严重的，依照《刑法》第一百一十七条、第一百一十八条的规定，追究刑事责任。

第四十四条 违反本法规定，采取破坏性的开采方法开采矿产资源，造成矿产资源严重的破坏，责令赔偿损失，处以罚款；情节严重的，可以吊销采矿许可证。

第四十五条 本法第三十九条、第四十条、第四十二条规定的行政处罚，由市、县人民政府决定。第四十三条规定的行政处罚，由工商行政管理部门决定。第四十四条规定的行政处罚，由省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门决定；对国务院和国务院有关主管部门批准开办的矿山企业给予吊销采矿许可证处罚的，须报省、自治区、直辖市人民政府批准。

第四十六条 当事人对行政处罚决定不服的，可

以在收到处罚通知之日起十五日内，向人民法院起诉。对罚款和没收违法所得的行政处罚决定期满不起诉又不履行的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第四十七条 矿山企业之间的矿区范围的争议，由当事人协商解决，协商不成的，由有关县级以上地方人民政府根据依法核定的矿区范围处理；跨省、自治区、直辖市的矿区范围的争议，由有关省、自治区、直辖市人民政府协商解决，协商不成的，由国务院处理。

第七章 附 则

第四十八条 本法实施细则由国务院制定。

第四十九条 本法自一九八六年十月一日起施行。

第五十条 本法施行以前，未办理批准手续、未划定矿区范围、未取得采矿许可证开采矿产资源的，应当依照本法有关规定申请补办手续。

◎矿产资源监督管理暂行办法

(一九八七年四月二十九日国务院发布)

第一条 为加强对矿山企业的矿产资源开发利用和保护工作的监督管理，根据《中华人民共和国矿产资源法》的有关规定，制定本办法。

第二条 本办法适用于在中华人民共和国领域及管辖海域内从事采矿生产的矿山企业(包括有矿山的单位,下同),但本办法另有规定的除外。

第三条 国务院地质矿产主管部门对执行本办法负有下列职责:

一、制定有关矿产资源开发利用与保护的监督管理规章;

二、监督、检查矿产资源管理法规的执行情况;

三、会同有关部门建立矿产资源合理开发利用的考核指标体系及定期报表制度;

四、会同有关主管部门负责大型矿山企业的非正常储量报销的审批工作;

五、组织或者参与矿产资源开发利用与保护工作的调查研究,总结交流经验。

第四条 省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门对执行本办法负有下列职责:

一、根据本办法和有关法规,对本地区矿山企业的矿产资源开发利用与保护工作进行监督管理和指导;

二、根据需要向重点矿山企业派出矿产督察员,向矿山企业集中的地区派出巡回矿产督察员;

派出督察员的具体办法,由国务院地质矿产主管

部门会同有关部门另行制定。

第五条 国务院和各省、自治区、直辖市人民政府的有关主管部门对贯彻执行本办法负有下列职责：

一、制定本部门矿产资源开发利用和保护工作的规章、规定，并报同级地质矿产主管部门备案；

二、根据本办法和有关法规，协助地质矿产主管部门对本部门矿山企业的矿产资源开发利用与保护工作进行监督管理；

三、负责所属矿山企业的矿产储量管理，严格执行矿产储量核减的审批规定；

四、总结和交流本部门矿山企业矿产资源合理开发利用和保护工作的经验。

第六条 矿山企业的地质测量机构是本企业矿产资源开发利用与保护工作的监督管理机构，对执行本办法负有以下职责：

一、做好生产勘探工作，提高矿产储量级别，为开采提供可靠地质依据；

二、对矿产资源开采的损失、贫化以及矿产资源综合开采利用进行监督；

三、对矿山企业的矿产储量进行管理；

四、对违反矿产资源管理法规的行为及其责任者提出处理意见并可越级上报。

第七条 矿山企业开发利用矿产资源，应当加强开采管理，选择合理的采矿方法和选矿方法，推广先进工艺技术，提高矿产资源利用水平。

第八条 矿山企业在基建施工至矿山关闭的生产全过程中，都应当加强矿产资源的保护工作。

第九条 矿山企业应当按照国家有关法规及其主管部门的有关规章、规定，建立、健全本企业开发利用和保护矿产资源的各项制度，并切实加以贯彻落实。

第十条 矿山开采设计要求的回采率、采矿贫化率和选矿回收率，应当列为考核矿山企业的重要年度计划指标。

第十一条 矿山企业应当加强生产勘探，提高矿床勘探程度，为开采设计提供可靠依据；对具有工业价值的共生、伴生矿产应当系统查定和评价。

第十二条 矿山企业的开采设计应当在可靠地质资料基础上进行。中段(或阶段)开采应当有总体设计，块段开采应当有采矿设计。

第十三条 矿山的开拓、采准及采矿工程，必须按照开采设计进行施工。应当建立严格的施工验收制度，防止资源丢失。

第十四条 矿山企业必须按照设计进行开采，不

准任意丢掉矿体。对开采应当加强监督检查，严防不应有的开采损失。

第十五条 矿山企业在开采中必须加强对矿石损失、贫化的管理，建立定期检查制度，分析造成非正常损失、贫化的原因，制定措施，提高资源的回采率，降低贫化率。

第十六条 选矿(煤)厂应当根据设计要求定期进行选矿流程考察；对选矿回收率和精矿(洗精煤)质量没有达到设计指标的，应当查明原因，提出改进措施。

第十七条 在采、选主要矿产的同时，对具有工业价值的共生、伴生矿产，在技术可行、经济合理的条件下，必须综合回收；对暂时不能综合回收利用的矿产，应当采取有效的保护措施。

第十八条 矿山企业应当加强对滞销矿石、粉矿、中矿、尾矿、废石和煤矸石的管理，积极研究其利用途径；暂时不能利用的，应当在节约土地的原则下，妥善堆放保存，防止其流失及污染环境。

第十九条 矿山企业对矿产储量的圈定、计算及开采，必须以批准的计算矿产储量的工业指标为依据，不得随意变动。需要变动的，应当上报实际资料，经主管部门审核同意后，报原审批单位批准。

第二十条 报销矿产储量，应当经矿山企业地质

测量机构检查鉴定后，向矿山企业的主管部门提出申请。

属正常报销的矿产储量，由矿山企业的主管部门审批。

属非正常报销和转出的矿产储量，由矿山企业的主管部门会同同级地质矿产主管部门审批。

同一采区应当一次申请报销的矿产储量，不得化整为零，分几次申请报销。

第二十一条 地下开采的中段(水平)或露天采矿场内尚有未采完的保有矿产储量，未经地质测量机构检查验收和报销申请尚未批准之前，不准擅自废除坑道和其他工程。

第二十二条 矿山企业应当向其上级主管部门和地质矿产主管部门上报矿产资源开发利用情况报表。

第二十三条 矿山企业有下列情形之一的，应当追究有关人员的责任，或者由地质矿产主管部门责令其限期改正，并可处以相当于矿石损失 50% 以下的罚款，情节严重的，应当责令停产整顿或者吊销采矿许可证：

一、因开采设计、采掘计划的决策错误，造成资源损失的；

二、开采回采率、采矿贫化率和选矿回收率长期达不到设计要求，造成资源破坏损失的；

三、违反本办法第十三条、第十四条、第十七条、第十九条、第二十一条的规定，造成资源破坏损失的。

第二十四条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在收到处罚通知之日起十五日内，向人民法院起诉。对罚款的行政处罚决定期满不起诉又不履行的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第二十五条 矿山企业上报的矿产资源开发利用资料数据必须准确可靠。虚报瞒报的，依照《中华人民共和国统计法》的有关规定追究责任。对保密资料，应当按照国家有关保密规定执行。

第二十六条 对乡镇集体矿山企业和个体采矿的矿产资源开发利用与保护工作的监督管理办法，由省、自治区、直辖市人民政府参照本办法制定。

第二十七条 本办法由国务院地质矿产主管部门负责解释。

第二十八条 本办法自发布之日起施行。

◎矿产资源勘查登记管理暂行办法

(1987年4月29日国务院发布)

第一条 为加强对矿产资源勘查的管理，提高勘查效果和勘查工作的社会效益，保护合法的探矿

权不受侵犯，根据《中华人民共和国矿产资源法》的有关规定，制定本办法。

第二条 在中华人民共和国领域及管辖海域内从事下列各项勘查工作，必须申请登记，取得探矿权：

一、1：20 万和大于 1：20 万比例尺的区域地质调查；

二、金属矿产、非金属矿产、能源矿产的普查和勘探；

三、地下水、地热、矿泉水资源的勘查；

四、矿产的地球物理、地球化学的勘查；

五、航空遥感地质调查。

第三条 属于下列范围的勘查工作不进行登记：

一、矿山企业在划定或者核定的矿区范围内进行的生产勘探工作；

二、地质踏勘及不进行勘探工程施工的矿点检查。

第四条 国务院地质矿产主管部门和由其授权的各省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门是矿产资源勘查登记工作的管理机关。

国家地质勘查计划的一、二类勘查项目和我国领海及其他管辖海域勘查项目的登记工作，由国务院地质矿产主管部门负责。其他地质勘查项目的登记工

作，由国务院地质矿产主管部门授权各省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门负责。

第五条 国务院有关主管部门对本部门的勘查项目，应当按照本办法的有关规定，在登记前进行审查、协调，在登记后组织实施并进行监督和检查。

第六条 申请勘查登记，由独立经济核算的勘查单位，凭批准的地质勘查计划或者承包合同的有关文件，分勘查项目填写勘查申请登记书，由该勘查单位或者由其主管部门，到登记管理机关办理登记手续，领取勘查许可证。

第七条 在办理登记手续时，勘查单位或其主管部门应当向登记管理机关提交下列文件和资料：

一、批准的地质勘查计划或者承包合同的有关文件；

二、勘查申请登记书；

三、以坐标标定的勘查工作区范围图。

第八条 登记管理机关对申请登记的勘查项目，应当按照本办法第十条、第十一条、第十二条、第十三条的规定进行复核，并应当在从办理登记手续之日起四十天内作出准予登记或者不予登记的决定，但有特殊情况的除外。

第九条 对不予登记的勘查项目，登记管理机关

应当向有关部门或者单位提出调整或者撤销该项目的建议。对有争议的项目，适用本办法第二十二条的规定。

第十条 申请在具有共生或者伴生矿产地区进行勘查，应当遵循综合勘查的原则，但国务院计划部门另有规定的矿床勘探项目除外。

第十一条 申请登记的勘查项目，已经做过同一勘查阶段或者相同比例尺工作的，应当提出新的认识和科学论据，或者采用新的技术方法，并能够提高勘查程度。

第十二条 两个或两个以上单位申请登记同一地区的同一工作对象，登记管理机关应当根据下列原则进行审核，择优予以登记，但横向联合或者协作的项目除外：

一、国家地质勘查计划一、二类项目优先于其他项目的；

二、以往在该地区做过勘查工作，掌握的实际资料较多，研究程度比较深入的；

三、勘查项目较有利于建设和生产的；

四、勘查方案比较合理，投资少，预期效果好的；

五、申请登记在先的。

第十三条 勘查项目的工作范围，应当与勘查单

位的技术、设备和资金等能力相适应。

第十四条 勘查单位应当将有关文件和勘查许可证报送有关建设银行据以办理拨款或者贷款手续，未登记的勘查项目，银行不予拨款或者贷款。

第十五条 本办法施行以前已经施工的勘查项目，应当从本办法发布之日起六个月内申请补办登记手续。

第十六条 勘查单位应当在勘查项目登记后六个月内(高寒地区八个月内)进行施工，但有特殊情况的，应当在申请登记时申报理由。

勘查单位应当将有关开工情况报告登记管理机关。

第十七条 勘查项目的工作范围在施工中应当达到核定的要求，对达不到核定要求的，登记管理机关应当会同有关部门核减其勘查工作范围。

第十八条 勘查单位变更批准的勘查项目有下列情形之一的，应当向登记管理机关办理变更登记手续，换领勘查许可证：

- 一、变更勘查工作范围；
- 二、变更勘查工作对象；
- 三、变更勘查工作阶段。

第十九条 勘查许可证有效期以勘查项目工作

期为准，但最长不超过五年。需要延长工作时间的，应当在有效期满前三个月内办理延续登记手续。

第二十条 勘查单位因故要求撤销项目或者已经完成勘查项目任务的，应当向登记管理机关报告项目撤销原因或者填报项目完成报告，办理注销登记手续。

第二十一条 登记管理机关根据本办法第十六条、第十七条、第十八条的规定需要调查、了解有关情况的，勘查单位必须如实报告。

第二十二条 对有争议的勘查项目，登记管理机关应当会同有关部门协商解决；协商无效的，报国务院或者省、自治区、直辖市的计划部门裁决，由登记管理机关根据裁决执行。

第二十三条 矿产资源勘查许可证由国务院地质矿产主管部门统一印制。

任何单位或者个人不得转让、冒用、擅自印制或者伪造勘查许可证。

第二十四条 办理勘查登记手续，领取勘查许可证，应当按规定缴纳费用。收费的有关规定由国务院地质矿产主管部门会同财政部门另行制定。

第二十五条 国家保护取得勘查许可证的勘查单位合法的探矿权；对盗窃、抢夺勘查单位财物的，

破坏勘查设施的，扰乱勘查作业区的生产秩序、工作秩序的，依照《矿产资源法》第四十一条的规定处理。

第二十六条 转让、冒用、擅自印制或者伪造勘查许可证的，由登记管理机关吊销其勘查许可证或者没收其印制、伪造证件，并没收违法所得，可以并处违法所得 50% 以下的罚款，情节严重构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第二十七条 勘查单位违反本办法规定有下列情形之一的，登记管理机关可视情节轻重分别给予警告、金额为其自有资金三万元以下的罚款、通知银行停止拨款或者贷款、吊销勘查许可证的处罚：

- 一、未办理勘查登记手续擅自进行勘查的；
- 二、擅自进入他人勘查工作区进行勘查的；
- 三、已经施工的勘查项目，从本办法发布之日起期满六个月不申请补办登记手续的；
- 四、不按规定报告有关情况或者虚报、瞒报的；
- 五、已经登记的勘查项目，满六个月(高寒地区八个月)未开始施工，或者施工后无故停止工作满六个月(高寒地区八个月)的；
- 六、有本办法第十八条情形之一，不办理变更登记手续的；
- 七、勘查许可证在效期满，不办理延续登记手续

继续施工的。

第二十八条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在收到处罚通知之日起十五日内，向人民法院起诉。对罚款和没收违法所得的处罚决定期满不起诉又不履行的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第二十九条 中外合资、合作的勘查项目及外资企业在我国领域及管辖海域的勘查项目，在签订合同前，应当由登记管理机关按照本办法的规定进行复核并签署意见，在签订合同后，由中方有关单位向登记管理机关办理登记手续。

第三十条 国务院石油工业、核工业主管部门分别负责石油、天然气、放射性矿产的勘查登记、发证工作，并向国务院地质矿产主管部门备案。

第三十一条 本办法由国务院地质矿产主管部门负责解释。

第三十二条 本办法自发布之日起施行。

◎矿山安全条例

(1982年2月13日国务院发布)

第一章 总则

第一条 为贯彻安全生产方针，坚持安全第一，保障矿山职工在生产中的安全和健康，促进采掘工业

的发展，适应社会主义现代化建设的需要，特制定本条例。

第二条 一切矿山企业、事业单位及其主管部门，都必须执行本条例的规定。

第三条 矿山企业及其主管部门都必须建立安全生产责任制。各级领导干部在管理生产的同时，必须负责管理安全工作，在计划、布置、检查、总结、评比生产的时候，同时计划、布置、检查、总结、评比安全工作。

矿山企业各职能机构的人员和各工种的工人，都必须在各自的业务范围内，对实现安全生产的要求负责。

第四条 矿山企业及其主管部门应当建立安全机构，由各级主要负责人直接领导。

第五条 矿山企业应当根据实际情况，建立工业卫生机构和矿山救护队。

第六条 矿山企业主管工业部和省、自治区、直辖市应当根据实际情况，建立劳动保护科学研究机构，开展矿山安全技术和工业卫生的科学研究工作。

第七条 矿山企业必须按照国家有关规定对职工经常进行安全教育，搞好技术培训。

对于瓦斯检查员、爆破工、信号工、把钩工、电

工和各种设备司机以及其他技术性较强工种的工人，都必须进行专门的技术训练，经过考试合格后，才能独立从事本职工作。

第八条 矿山企业及其主管部门的年度生产、建设计划和长远发展规划必须包括安全技术措施计划和规划。

安全技术措施工程必须按时完成，安全技术措施经费必须纳入计划，并不得挪用。

第九条 矿山企业职工有以下权利和义务：

- 一、遵守本条例，监督本条例的执行；
- 二、遵守劳动纪律，执行安全规程；
- 三、积极参加技术革新活动，提出合理化建议，不断改善劳动条件和作业环境；
- 四、及时反映、处理危险情况，积极抢救事故；
- 五、有权制止任何人违章作业，有权拒绝接受任何人违章指挥；
- 六、对于上级单位或领导人忽视职工安全健康的错误决定和错误行为，有权提出批评或控告。

第二章 国营矿山

第一节 基本规定

第十条 开发矿藏，在地质勘探、矿山设计、矿山建设和生产中，都必须严格执行本条例和各矿山企

业主管部制定的矿山安全规程的规定。

第十一条 为了保证矿山安全，地质勘探报告书必须为矿山设计提供以下技术资料：

一、较大断层、破碎带、滑坡、泥石流的性质和规模；

二、含水层(包括溶洞)和隔水层的岩性、层厚、产状，各含水层之间，地表水和地下水之间的水力联系，地下水的潜水位、水质、水量和流向，地面水流系统和有关水利工程的疏水能力以及当地历年降水量和最高洪水位；

三、小窑、老窿的分布范围、开采深度和积水情况；

四、沼气、二氧化碳赋存情况，矿物自然发火倾向和煤尘爆炸性；

五、对人体有害的矿物组份、含量和变化规律，勘探区至少一年的天然放射性本底数据；

六、地温异常和热水矿区的岩石热导率、地温梯度、热水来源、水温、水压和水量，并圈定热害区范围；

七、工业、生活用水的水源和水质；

八、钻孔封孔资料。

第十二条 矿山设计必须符合本条例的规定，必

须按国家规定的程序和权限进行审批。不符合安全生产要求的设计，不得批准。

审批矿山设计时，必须有劳动、卫生、环境保护等部门和工会组织参加。

第十三条 新建、改建、扩建矿井和露天矿，工程开工前，必须编制施工组织设计；竣工后，必须按国家规定的程序和权限组织验收。不符合矿山设计要求的工程，不得验收投产。

新建、改建、扩建矿井和露天矿的竣工验收工作，必须有劳动、卫生、环境保护等部门和工会组织参加。

第十四条 每个生产矿井，至少要有两个独立的能上下人的直达地面的出口。各个生产中段(水平)和各个采区(采场、盘区)，至少要有两个能上下人的出口与直达地面的出口相通。

井下各主要巷道的岔道口都必须设置路标，指明通往出口的方向。

第十五条 生产和建设矿井必须建立井口管理制度。煤矿严禁携带烟草和点火用具下井。有自然发火、瓦斯突出、瓦斯煤尘爆炸危险的矿井，下井人员必须携带自救器。

第十六条 井巷断面应当满足通风、运输和行人的需要。敷设管道、缆线和风筒，不得妨碍行人。正

在使用的井巷必须经常维护，保持支架完好，水沟畅通，不得堆积杂物。报废的井巷必须及时封闭。

第十七条 有自然发火、瓦斯突出、瓦斯煤尘爆炸和透水危险的矿井，每年要由矿井总工程师(技术负责人)组织编制矿井灾害预防和处理计划，并每季修改一次。编制和修改的矿井灾害预防和处理计划，须经矿长审查后报上一级领导批准。

矿长和矿井总工程师应当组织职工学习矿井灾害预防和处理计划，使他们熟悉在发生灾害时的避灾路线和应当采取的措施，并且每年至少组织一次矿井救灾演习。

第二节 开 采

第十八条 采掘和剥离工作面开工前，必须编制作业规程(或单体设计)，明确规定保证作业人员安全健康的技术和组织措施。作业规程的审批权限，由各矿山企业主管工业部规定。

在井下进行采掘作业时，必须按照作业规程的规定管理顶帮。采掘作业通过地质破碎带或其他顶帮破碎地点时，都必须加强支护。

第十九条 在下列条件下开采，必须编制专门设计，报经矿山企业主管部门批准：

一、需要保护的建筑物和铁路下面；

- 二、水体下面；
- 三、地温异常或有热水涌出的地区；
- 四、有瓦斯突出危险的矿井。

第二十条 矿井和露天矿的地质测量工作，要满足安全开采的需要。

正在使用的测量基点，任何人不得擅自迁移和损坏。需要迁移或报废测量基点时，必须经矿总工程师批准。

第二十一条 在矿井和露天矿的开采中，设计规定保留的矿柱和岩柱，在规定保留的期限内，不得开采或破坏。

露天矿的采剥和排土作业，不得给深部或邻近矿井造成水害；矿井开采，也不得破坏邻近露天矿的防水治水工程。

第二十二条 在矿山建设和生产期间，必须建立防水排水系统，防止地表水泄入露天采场或灌入井下，防止山洪冲毁生产、运输系统和建筑物、构筑物，防止造成边坡滑落或排土场、矸石山、尾矿坝发生泥石流。

第二十三条 井下采掘作业遇到下列情况时，必须探水前进：

- 一、接近含水的断层、流砂层、砾石层、溶洞或

陷落柱时；

二、接近与地表水体或与钻孔相通的地质破碎带时；

三、接近积水的老窑、旧巷或灌过泥浆的采空区时；

四、发现有出水征兆时；

五、掘开隔离矿柱或岩柱放水时。

第二十四条 井下探水放水和排除被淹井巷中的积水，必须有防止被水封住的有害气体突然涌出造成事故的安全措施。

第二十五条 设计溜井和溜眼，应当有防止和处理堵塞的措施。

禁止任何人员进入被堵塞的溜井、溜眼(包括漏斗、煤仓)处理被卡住的矿、碴。有瓦斯煤尘爆炸危险的矿井，禁止用爆破的方法处理被堵塞的溜井和溜眼。

第二十六条 地面、井下有可能发生人员坠落事故的地点，必须装有防止人员坠落的设施。

任何人员从事有坠落危险的作业或乘吊罐、吊桶、吊盘升降时，都必须佩戴保险带。

第三节 通风防护

第二十七条 每个矿井必须有完整的合理的通

风系统。新矿井、新中段、新采区在未形成设计规定的通风系统以前，不准投入生产。

第二十八条 矿井必须采用机械通风。井下风量、风质、风速和局部通风的管理办法由各矿山企业主管工业部规定，但在采掘工作面进风风流中，按体积计算，氧气不得低于 20%，二氧化碳不得超过 0.5%。

第二十九条 矿井的一切通风设施必须经常保持完好。

调节、迁移、拆除通风设施的工作，只许由管理通风的机构或在其组织指挥下进行。

第三十条 瓦斯矿井必须严格执行瓦斯检查制度，矿长和矿井总工程师应当逐日审阅瓦斯表报。

井下有人工作或有人经过的井巷风流中的沼气容许浓度，由各矿山企业主管工业部规定。

第三十一条 瓦斯矿井遇下列情况之一并有瓦斯积存时，在恢复生产以前，应当由主管生产的矿长或矿井总工程师组织处理积存瓦斯：

- 一、主要扇风机停止运转；
- 二、通风系统遭到破坏；
- 三、掘进工作面停风；
- 四、恢复旧巷或打开封闭区。

第三十二条 开采瓦斯突出煤层的矿井，必须预

先开采解放层，并结合抽放瓦斯。无解放层可采或开采解放层以后没有受到保护的地区，必须采取其它防治瓦斯突出的措施。

第三十三条 开采放射性矿物的矿井，应当采取以下措施减少氡气析出量：

- 一、主要进风巷道开在矿脉以外；
- 二、及时封闭采空区和已经报废或暂时不用的井巷；
- 三、留矿法采场采用下行通风；
- 四、严格管理井下污水。

第三十四条 地面、井下所有产生粉尘的作业，都应当采取综合防尘措施。井下风动凿岩，严禁干打眼。

矿井应当建立防尘供水系统，有煤尘爆炸危险的矿井还必须设置岩粉棚或水棚隔爆。

第三十五条 矿山企业必须按照《消防监督条例》的要求，建立地面防火制度和消防组织，设置消防设施。井下和井口防火规定，由各矿山企业主管工业部制定。

第三十六条 自然发火严重的矿井必须采取以下措施：

- 一、主要运输巷道和总回风道布置在岩层内或不

易自然发火的矿层内；

二、及时清出采场浮矿和其它可燃物质，回采结束后，及时封闭采空区；

三、建立防火灌浆系统；

四、定期检查井巷密闭情况，测定可能自然发火地点的温度和风量，定期检测火区内的温度、气压和空气成分。

火区启封和注销的批准权限，由各矿山企业主管工业部规定。

第四节 机 电 和 运 输

第三十七条 矿山电力系统的设计、安装、验收、运行、试验等工作必须按照国家有关规定执行。各矿山企业主管工业部应当制定以下技术管理标准：

- 一、矿山安全用电的电源、电压、线路和保护；
- 二、矿井保护接地装置的安装、检查和测定；
- 三、矿井低压电网短路保护装置的整定；
- 四、井下检漏继电器的安装、运行和维修；
- 五、矿井电气设备(包括电缆、电线)的选型、使用、连接、维护和试验；
- 六、井下通讯、照明(包括事故照明)装置的使用和维护。

第三十八条 矿山地面准轨铁路运输和汽车运

输，必须按照国家铁路、公路运输的有关规定进行管理。各矿山企业主管工业部应当制定以下技术管理标准：

一、钢丝绳、连接装置和吊罐、吊斗、吊桶的提梁以及保险链等的安全系数；

二、钢丝绳和钢丝的直径与滚筒和天轮(或摩擦轮)的直径之比；

三、提升容器与井壁、罐道梁之间及两个提升容器之间的最小间隙；

四、对机械运人设备的安全要求和运行规定；

五、提升绞车和稳车的常用闸、保险闸和防止过卷、过速、过电流或无电压保护装置，以及防坠器、阻车器等的安全技术标准；

六、电机车的适用范围、运行制度和列车制动距离，以及机车、架线、轨道的安全要求。

第三十九条 在人员上下班通过的立井井筒、垂深超过 90 米的倾斜井巷、长度超过 1500 米的平巷(包括平峒)中，必须有机械运人设备。

非规定运人的设备禁止乘人。

第四十条 提升装置必须有声光兼备的信号装置。井底车场和井口之间，井口和绞车房之间，除有信号装置外，还必须要有直通电话。

第四十一条 斜井提升系统必须有防止跑车的安全装置和设施。行车时，井巷中严禁行人。

第四十二条 矿山企业必须建立设备维护、检修和使用制度。机电设备的保护、保险及其他安全设施必须保证齐全、灵敏、可靠，不得甩掉不用。

非负责设备运行的人员，禁止操作设备。非专责或值班电气人员，不得进行电气作业。操作电气设备的人员，必须有可靠的绝缘保护。检修电气设备时，禁止带电作业。

第五节 爆 破

第四十三条 矿山企业的爆破作业和爆破材料的制造、储存、运输、试验及销毁，由各矿山企业主管工业部根据《爆炸物品管理规则》和本节的规定制定安全技术规程进行管理。

第四十四条 爆破材料出厂时，必须附有产品质量检验合格证和产品出厂说明书。矿山企业必须按照出厂说明书所规定的范围使用爆破材料。

第四十五条 所有爆破材料库不得超量储存，不得发放、使用变质失效或外部破损的爆破材料。

第四十六条 矿山企业必须建立爆破材料领退制度。

任何人不得私藏爆破材料，不得在规定以外的地

点存放爆破材料。丢失爆破材料，必须严格追查处理。

第四十七条 进行爆破作业，必须明确规定警戒区范围和岗哨位置以及其他安全事项。爆破后留下的盲炮(瞎炮)，应当由现场作业指挥人和爆破工组织处理。未处理妥善前，不许进行其他作业。

施行大爆破，必须编制专门设计和爆破说明书。大爆破专门设计的审批权限由各矿山企业主管工业部规定。

第四十八条 用爆破方法贯通井巷时，矿井测量部门必须提出准确图纸。当两个互相贯通的工作面之间的距离只剩下 15 米时，只许从一个工作面掘进贯通。

第四十九条 作业地点有下列情况之一时，爆破工有权拒绝放炮：

一、支架、充填(或放顶)、采高(或采剥段高)、炮眼布置不符合作业规程的规定，或有冒顶(或边坡滑落)的危险；

二、瓦斯超限；

三、工作面有透水或瓦斯突出征兆，或炮眼内温度异常；

四、电缆或其他设备未加保护；

五、未设警戒。

第五十条 在有瓦斯煤尘爆炸危险的地点爆破，必须使用放炮器，禁止使用秒(半秒)延期雷管和非煤矿安全炸药。每个炮眼都必须按照规定封泥。每次爆破前都必须检查瓦斯；在有瓦斯突出危险地带爆破，必须执行震动放炮的有关规定；在有引起炸药自爆的硫化矿体中爆破，必须严防药粉与矿体直接接触。

第六节 工业卫生标准和检测

第五十一条 在工人作业地点的空气中，有害物质的容许浓度，不得超过《工业企业设计卫生标准》的规定，其中粉尘浓度必须符合以下规定：

粉尘种类 最大容许浓度(毫克/立方米)

- | | |
|--------------------------|----|
| 1.含 10% 以上游离二氧化硅的粉尘 | 2 |
| 2.含 10% 以上石棉的粉尘 | 2 |
| 3.含 10% 以下游离二氧化硅的滑石粉尘 | 4 |
| 4.含 10% 以下游离二氧化硅的水泥粉尘 | 6 |
| 5.含 10% 以下游离二氧化硅的煤尘及其他粉尘 | 10 |

第五十二条 放射性矿山和有放射性物质的其他矿山，工人作业地点的空气中放射性物质的容许浓度，以及作业人员全年全身及器官内、外照射总剂量，都不得超过《放射防护规定》的规定。

第五十三条 井下工人作业地点的空气温度，不

得超过 28°C 。超过时,应当采取降温或其他防护措施。

第五十四条 井下工人作业地点,噪声不得超过 90 分贝(A)。超过时,应当采取消音或其他防护措施。

第五十五条 矿区生活饮用水和浴室都必须符合《工业企业设计卫生标准》中的有关规定。

第五十六条 工人作业地点空气中有毒物质的浓度,必须按照国家规定的方法定期测定:

- 一、粉尘作业点,每月至少测定二次;
- 二、三硝基甲苯作业点,每月至少测定一次;
- 三、放射性物质作业点,每月至少测定三次;
- 四、其他有毒物质作业点,井下每月至少测定一次,地面每季至少测定一次。

第七节 职工健康管理

第五十七条 新工人入矿前,必须经过健康检查,不适于从事矿山作业的,不得录用。

第五十八条 对接触有害物质的作业人员,必须进行定期健康检查,建立健康档案:

- 一、接触粉尘作业人员,当粉尘中含游离二氧化硅或石棉在 10% 以上时,每两年至少检查一次;在 10% 以下时,每三年至少检查一次;对可疑尘肺,每年检查一次;每次检查都要照胸部 X 线片。
- 二、从事三硝基甲苯作业人员,每年至少检查一

次。

三、接触放射性物质作业人员，受照范围接近年最大允许剂量当量者，每年至少检查一次；低于十分之三者，每两年至少检查一次；有特殊情况时，及时进行检查。

四、接触其他有害物质作业人员的检查期限，由卫生部规定。

第五十九条 粉尘作业人员患有下列病症的，应当调离粉尘作业岗位：

- 一、各型活动性肺结核及活动性肺外结核；
- 二、严重的上呼吸道或支气管疾病，如萎缩性鼻炎、鼻腔肿瘤、支气管喘息及支气管扩张；
- 三、显著影响肺功能的肺脏或胸膜病变，如肺硬化、肺气肿、严重的胸膜肥厚与粘连；
- 四、心脏血管系统的疾病，如动脉硬化症，二、三期高血压症及其他器质性心脏病；
- 五、经医疗单位鉴定不适于粉尘作业的其他病症。

第六十条 井下作业人员患有下列病症的，应当调离井下作业岗位：

- 一、前条所列病症；
- 二、风湿病(反复活动)；

三、癫痫和精神分裂症；

四、经医疗单位鉴定不适于井下作业的其他病症。

第六十一条 放射性矿山井下作业人员患有下列病症的，应当调离放射性矿山井下作业岗位：

一、前条所列病症；

二、《放射防护规定》中所列不适于放射性作业的病症。

第六十二条 矿山职工根据本条例第五十九条至第六十一条的规定需要调离作业岗位时，应当经过企业劳动鉴定委员会鉴定。

矿山企业对高原缺氧反应严重的职工，应当及时安排治疗、休养。

第六十三条 对职业病患者必须定期进行复查和鉴定。矽肺患者每年复查一次。

石棉肺、煤矽肺和其他尘肺患者每两年复查一次。其他职业病由医师根据病情确定复查鉴定期限。

矿山职业病的范围和诊断标准，由卫生部规定。

第六十四条 矿山企业必须按照国家规定发给职工个人防护用品和保健食品。

第三章 社队矿山

第六十五条 下列地点，禁止开办社队矿山：

- 一、河滩、堤坝、桥梁附近及水体下面；
- 二、铁路、公路下面及其保护范围内；
- 三、国家保护的建筑物、构筑物下面及其保护范围内；
- 四、国营矿山的井田范围内。

第六十六条 县、市矿山主管部门必须加强对社队矿山的管理：

- 一、负责矿山开采范围内的地质、水文、老窑等情况的调查和矿山测量工作；
- 二、组织矿山职工的技术培训和安全生产教育；
- 三、帮助矿山建立安全生产制度；
- 四、对矿山进行经常性的安全检查，制止违章指挥和违章作业；
- 五、组织供应矿山安全生产所必需的材料设备；
- 六、在社队煤矿比较集中的地点组织矿山救护队。

第六十七条 社队矿山应当遵守以下规定：

- 一、每个矿井必须有两个独立的能上下人的直达地面的出口，禁止独眼井开采；
- 二、送入井下的风量，不得少于每人每分钟 3 立方米；
- 三、有防止顶帮塌落和火灾、水害事故的可靠措

施；

四、爆破作业符合本条例第二章第五节的各项规定；

五、有必要的安全卫生设施和个人防护。

第六十八条 社队煤矿的瓦斯矿井应当遵守以下规定：

一、采用机械通风，主要扇风机应当安在地面；

二、建立瓦斯检查制度，井巷风流中的沼气和二氧化碳容许浓度应当符合本条例第二十八条和第三十条的规定；

三、井下禁止明火照明、明火放炮、明刀闸开关，严禁任何人携带烟草和点火用具下井。

第四章 责任和处罚

第六十九条 矿山企业、事业单位及其主管部门的任何人员违反本条例的规定，都应当追究责任，情节轻微的，给以批评教育，情节严重的，分别给予行政处分、罚款，直至提交司法机关依法惩处。

第七十条 矿山企业及其主管部门违反本条例，有下列情形之一的，应当追究主要领导人的责任：

一、发布的指示、命令、决定、规章制度违反本条例的；

二、对职工不按规定进行安全教育和技术培训，

职工由于不会操作或不懂安全规程而造成事故的；

三、由于设备超过检修期限运行或设备有缺陷而造成事故的；

四、由于作业环境不安全造成事故的；

五、违反本条例第五十九条至六十一条的规定造成事故的；

六、发生事故后，不积极组织抢救，或事后不采取防范措施致使同类事故重复发生的；

七、挪用安全技术措施经费的。

第七十一条 违反本条例，有下列情形之一时，应当追究当事人或事故肇事者的责任：

一、违章作业或违章指挥造成事故的；

二、玩忽职守，违反安全生产责任制造成事故的；

三、发现有立即发生事故的危险情况，不采取防止事故的措施，又不及时报告的；

四、发生事故后，隐瞒不报、虚报或者故意拖延报告的；

五、对批评或者制止违章作业、违章指挥的人员进行打击报复的。

第七十二条 对于蓄意制造事故或在事故调查处理中弄虚作假甚至嫁祸于人的，应当从重处罚。

第七十三条 对严重违反本条例规定的矿山企

业，除应追究有关人员责任外，可以根据不同情况，予以通报批评、罚款、停产整顿直至封闭。

第五章 附则

第七十四条 各矿山企业主管工业部可结合本产业矿山企业的实际情况，制定贯彻本条例的实施细则和安全规程。各省、自治区、直辖市的矿山企业主管部门，可根据本条例的基本原则，制定社队矿山安全规程。

第七十五条 本条例自一九八二年七月一日起施行。

◎矿山安全监察条例

(一九八二年二月十三日国务院发布)

第一条 为了对矿山企业、事业单位及其主管部门执行《矿山安全条例》的情况进行监督，国家实行矿山安全监察制度，设置矿山安全监察机构和矿山安全监察员。

第二条 国家劳动总局设矿山安全监察局，省、自治区、直辖市劳动局(厅)设矿山安全监察处，矿山比较集中的地区、市劳动局设矿山安全监察室(组)。

各级矿山安全监察机构受同级劳动部门的领导，业务上受上级矿山安全监察机构的指导。

各级矿山安全监察机构主要负责人的任免和调

动，应报上一级矿山安全监察机构备案。

第三条 矿山安全监察机构设矿山安全监察员，从熟悉矿山安全技术知识、能从事井下检查工作的高级工程师、工程师、助理工程师和矿(处)级干部中选任。

国家劳动总局矿山安全监察局的监察员，由国家劳动总局任命；地方矿山安全监察机构的监察员，由省、自治区、直辖市劳动局(厅)任命，报国家劳动总局矿山安全监察局备案。

监察员由任命机关发给《矿山安全监察员证》。监察员证由国家劳动总局统一印制。

第四条 矿山安全监察机构的主要职权是：

一、宣传安全生产方针和劳动保护的政策、法规，监督《矿山安全条例》的贯彻执行；

二、督促矿山企业开展安全教育和技术培训工
作；

三、参加矿山设计审查和矿山工程竣工验收，参加矿山安全科研成果和有关新技术的鉴定；

四、检查矿山企业安全技术措施工程的完成情况和安全技术措施经费的使用情况；

五、检查矿山安全工作，对违反《矿山安全条例》和危害职工安全健康的情况提出处理意见，必要时，

可向有关矿山企业、事业单位或其主管部门发出《矿山安全监察意见通知书》，要求他们限期改正或限期解决；

六、参加矿山事故调查，监督事故的处理；

七、对严重违反《矿山安全条例》的矿山企业和有关工作人员，有权处以罚款；

八、对严重违反《矿山安全条例》的矿山企业及其主管部门的责任人和领导人，有权提请上级领导机关给予行政处分，或者提请司法机关依法惩处；

九、对不具备安全基本条件的矿山企业，有权提请有关部门令其停产整顿或者予以封闭。

第五条 矿山安全监察员凭其证件，在所负责的范围内，有权随时进入现场检查，有权参加矿山企业召开的有关会议，调阅的有关资料，向有关单位或人员了解情况。

矿山安全监察员进行现场检查时，发现有危及职工安全健康的情况，有权要求立即改正，或限期解决；情况紧急时，有权要求立即从危险区内撤出作业人员。

第六条 矿山安全监察员发现违反《矿山安全条例》的情况，不及时制止又不向上级汇报，以失职论处。矿山安全监察员如有滥用职权、徇私舞弊行为，

从严惩处。

第七条 矿山安全监察机构应当支持矿山企业的安全机构、工业卫生机构和矿山救护队的工作，在业务上给予必要的指导。矿山企业的安全机构、工业卫生机构和矿山救护队有权向矿山安全监察机构或矿山安全监察员直接反映企业的安全工作情况，并提供有关资料。

第八条 矿山安全监察机构在工作上应当与卫生、环保等部门互相配合，分工协作，经常交流情况，共同研究问题，必要时组织联合检查。

第九条 矿山安全监察机构应当支持矿山劳动保护科学研究工作，协助科研部门确定有关研究课题，并提供必要的资料。

第十条 矿山安全监察机构和矿山安全监察员要密切联系群众，依靠工会组织和矿山职工开展工作，接受群众监督。

第十一条 本条例自一九八二年七月一日起施行。

◎工矿产品购销合同条例

(一九八四年一月二十三日国务院发布)

第一章 总则

第一条 为了密切工矿产品(包括工业品生产资

料和工业品生活资料，下同)购销之间的联系与协作，维护合同当事人的合法权益，保证国家计划的执行，根据《中华人民共和国合同法》的规定，特制定本条例。

第二条 本条例适用于取得法人资格的企业、农村社队、国家机关、事业单位、社会团体等单位之间的工矿产品购销合同。

个体经营户和农村社员、重点户、专业户同法人之间签订工矿产品购销合同，应参照本条例执行。

第三条 购销(供需)当事人，必须贯彻以计划经济为主、市场调节为辅的方针，本着按需生产、质量第一、适销对路的原则，按照国家法律、政策的规定，签订和履行合同。

第四条 工矿产品购销合同，除即时清结者外，必须采用书面形式，由当事人的法定代表或者凭法定代表授权证明的经办人签字(盖章)，并加盖单位公章或合同专用章。合同依法成立后即具有法律约束力，必须严格执行。

当事人委托其它单位代订合同时，必须出具委托证明，明确代理权限。产品分配单或调拨通知单只是签订合同的依据，不能代替合同。

第五条 属于国家指令性计划产品(包括计划分

配、统购统销、计划收购等产品)的购销合同,按国家和国家授权的上级主管部门批准下达的计划指标和需方提出的花色、品种、规格、质量签订;如不能按计划指标签订合同,发生争议时由争议双方下达计划任务的上级主管部门负责处理。

属于国家指导性计划产品的购销合同,参照国家和国家授权的主管部门下达的指标,结合本单位的实际情况,由供需双方协商签订。

属于自由购销产品的购销合同,由供需双方协商签订。

第六条 工矿产品购销合同应当包括以下主要条款:

- 一、产品的名称(注明牌号或商标)、品种、型号、规格、等级、花色;
- 二、产品的技术标准(含质量要求);
- 三、产品的数量和计量单位;
- 四、产品的包装标准和包装物的供应与回收;
- 五、产品的交货单位、交货方法、运输方式、到货地点(包括专用线、码头);
- 六、接(提)货单位或接(提)货人;
- 七、交(提)货期限;
- 八、验收的方法;

九、产品的价格；

十、结算方式、开户银行、帐户名称、帐号、结算单位；

十一、违约责任；

十二、当事人协商同意的其它事项。

第七条 产品的技术标准，有国家标准的按国家标准执行；没有国家标准而有专业(部)标准的，按专业(部)标准执行；没有国家标准、专业(部)标准的，按企业标准执行。在合同中必须写明执行的标准代号、编号和标准名称。没有上述标准的，或虽有上述标准，但需方有特殊要求的，按供需双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行。

为了保证货物运输的安全，产品包装按国家标准或专业(部)标准规定执行；没有国家标准或专业(部)标准的，可按承运、托运双方商定并在合同中写明的标准进行包装。

第八条 合同的变更和解除：

一、变更或解除合同，必须符合经济合同法第二十七条的规定。

二、当事人一方要求变更或解除合同时，在新的协议未达成以前，原合同仍然有效。但要求变更或解除合同的一方应及时通知对方，对方应在接到通知后

十五天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)予以答复,逾期不答复的视为默认。

变更或解除合同的协议,应采取书面形式(包括文书、电报等)。

三、变更或解除合同,涉及国家指令性计划指标的,应报经下达该计划的双方上级主管部门批准;属于国家指导性计划的,应报上级主管部门备案;属于自由购销合同的,由当事人双方协商办理。

变更或解除合同的日期,以当事人双方达成协议的日期为准;需要报经批准的,以上级主管部门批准变更解除合同的日期为准。

四、当事人一方发生合并、分立时,由合并、分立后的当事人承担或分别承担履行合同规定的权利和义务。关、停单位应根据上级主管部门批准的关、停文件清理合同;遗留的有关事宜,由其上级主管部门按国家有关规定负责处理。

五、签订合同有笔误需要修正的,需经当事人双方协商同意。

第二章 产品的数量

第九条 产品数量的计量方法,按国家或主管部门规定的计量方法执行;国家或主管部门没有规定的,由供需双方商定。

对某些产品，必要时应当在合同中写明有关主管部门颁发的(没有主管部门规定的由当事人商定)交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然减(增)量规定及计算方法。

对机电设备，必要时应当在合同中明确规定随主机的辅机、附件、配套的产品、易损耗品、配件和安装修理工具等。

对成成套供应的产品，应当明确成套供应的范围，并提出成套供应清单。

第十条 当事人双方应当严格按照合同规定的产品数量和计量方法履行。

需方不得少要或不要，否则应承担中途退货的责任。

供方不按合同规定的数量交货的，应分别按下列规定处理：

一、供方交付的产品多于合同规定的数量，需方不同意接收的，在托收承付期内，可以拒付多交部分的货款和运杂费。购销双方在同一地点(同城)的，需方可以拒收多交的部分；购销双方不在同一地点(异地)的，需方应把产品接收下来，并负责保管，将详细情况和处理意见在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)通知供方处理。

二、供方交付的产品少于合同规定的数量，需方凭有关合法证明，在托收承付期内，可以拒付少交部分的货款，并在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)将详细情况和处理意见通知供方。供方接到通知后，应在十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)答复处理，否则，即视为默认需方的意见。少交的部分，应立即补交，因此造成逾期交货的，按第二十七条二款和第三十五条五款的规定办理。

三、供方通知需方不能履行全部或部分合同规定的交货数量的，供方应负全部或部分不能交货的违约责任。

第十一条 凡原装、原封、原标记完好无异状，包装内的产品数量，由生产企业或封装单位负责；需要确定负责期限的，由当事人根据不同产品的不同情况商定。

由供方组织装车(船)、凭封印交接的货物，需方在卸货时，如车(船)封印完整，无其他异状，但件数短缺的，属于供方的责任，需方凭运输部门编制的记录证明，可以拒付短缺部分的货款，并在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)通知供方；如件数相符，但重量、尺寸等短缺，或者包装标

准的重量与实际的重量相符而包装内数量短缺，需方可以凭本单位的验收书面证明，在托收承付期内，拒付短缺部分的货款，并在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)通知供方，否则，即视为验收无误。

由供方组织装车(船)、凭现状(或件数)交接的货物，需方在卸货时，无法从外部发现货物丢失、短少、损坏的，应由供方负责的部分，需方可以凭本单位的验收书面证明和运输部门的交接证明，在托收承付期内，可以拒付丢失、短少、损坏部分的货款，并在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)通知供方，否则，限视为验收无误。

供方在接到通知后，应在十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)答复处理，否则，即按少交处理。

第十二条 发货数与实际验收数之间的差额，不超过有关主管部门规定(没有主管部门规定的由当事人商定)的磅差和自然减(增)量范围的，不按多交或少交论处，双方互不退补。超过规定范围的磅差，按照实际交货数量计算多交或少交的数量；超过规定范围的自然减(增)量，按有关主管部门规定或当事人商定计算方法计算多交或少交的数量。

实际交货数量与合同规定的交货数量之间的尾差,不超过有关主管部门规定(没有主管部门规定的由当事人商定)的尾差范围的,双方互不退补;超过范围的,按照合同规定的数量计算多交或少交的数量。

第三章 产品的名称、品种、规格和质量

第十三条 合同要明确规定供方对产品质量负责的条件和期限。

对成套产品,在合同中应明确规定附件的质量要求。

对某些必须安装运转后才能发现内在质量缺陷的产品,除主管部门另有规定者外,合同中应具体规定提出质量异议的条件和时间。

实行抽样检验质量的产品,合同中应注明采用的抽样标准或抽验方法和比例。

有些产品在商定技术条件后需要封存样品的,应由当事人双方共同封存,分别保管,作为检验依据。

第十四条 供方应对提供的产品的质量负责。供方交货时,应将产品合格证(或质量保证书)和双方商定的必要的技术资料随同产品或运单交需方据以验收。需方在验收中,如果发现没有合格证(或质量保证书)和必要的技术资料,在托收承付期内有权拒付

这部分产品的货款，并应将产品妥为保管，立即向供方索要，供方应及时补送给需方。超过合同规定交货期限补交的，即作为逾期交货处理。

需方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格、花色和质量不符合合同规定，应一面妥为保管，一面向供方提出书面异议；在托收承付期内，需方有权拒付不符合合同规定部分的货款。

品种、型号、规格、花色、由生产企业或封装单位负责；需要确定负责期限的，由当事人根据不同产品的不同情况商定。

凡原装、原封、原标记完好无异状，在当事人商定的期限内，该产品的质量由生产企业或封装单位负责。

第十五条 需方在向供方提出书面异议时，按以下规定办理：

一、产品的外观和品种、型号、规格、花色不符合合同规定，属供方送货或代运的，需方应在货到后十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)提出书面异议；需方自提的，应在提货时或者双方商定的期限内提出异议。

二、产品内质量不符合合同规定的，不论供方送货、代运或需方自提，需方应在合同规定由供方对质量负

责的条件和期限内检验或试验，提出书面异议；某些产品，国家规定有检验或试验期限的，按国家规定办理。

三、对某些必须安装运转后才能发现内在质量缺陷的产品，除另有规定或当事人另外商定提出异议的期限外，一般从运转之日起六个月以内提出异议。

四、在书面异议中，应说明合同号、运单号、车(船)号，发货和到货日期；说明不符合合同规定的产品名称、型号、规格、花色、标志、牌号、批号、合格证(或质量保证书)号、数量、包装、检验方法、检验情况和检验证明；提出不符合合同规定的产品的处理意见，以及当事人双方商定的必须说明的事项。

五、如果需方未按规定期限提出书异议的，视为所交产品符合合同规定。

六、需方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

第十六条 供方在接到需方书面异议后，应在十天内(另有规定或当事人另行商定期限者除外)负责处理，否则，即视为默认需方提出的异议和处理意见。

第十七条 当事人双方对产品质量在检验或试验中发生争议，按《中华人民共和国标准化管理条例》规定，由标准化部门的质量监督检验机构执行仲裁检

验。

第四章 产品的包装

第十八条 产品包装应符合第七条第二款的规定，有特殊要求或采用包装代用品的，应征得运输部门的同意，并在合同中明确规定。

运输包装上的标记由供方印刷(合同另有规定的除外)。产品包装时，必须附有装箱清单。

第十九条 产品的包装物，除国家规定由需方供应的以外，应由供方负责供应。可以多次使用的包装物，应按有关主管部门制订的包装物回收办法执行；有关主管部门没有规定的，由供需双方商定包装物回收协议，作为合同附件。

第二十条 产品的包装费用，除国家另有规定者外，不得向需方另外收取。如果需方有特殊要求的，双方应当在合同中商定，其包装费超过原定标准的，超过部分由需方负担；其包装费低于原定标准的，相应降低产品价格。

第五章 产品的运输与交接

第二十一条 产品一般应由供方实行送货或代运。实行送货的产品，国家主管部门规定有送货办法的，按规定的办法执行；没有规定送货办法的，按供需双方协议执行。实行代运的产品，由供方代办运输，

供方应充分考虑需方的要求,商定合理的运输路线和运输工具。某些实行送货或代运的产品,必须由需方派人押运或者由有关主管部门签发装运证明的,应在合同中明确规定。

送货、代运确有困难,或者需方要求自提的产品,经供需双方商定,也可以由需方自提。实行自提的产品,由需方按合同规定的时间和要求自提自运。

第二十二条 需方要求变更到货地点或接货人,应在合同规定的交货期限(月份或季度)前四十天通知供方,以便供方编报月度要车(船)计划。迟于上述规定期限,供需双方应当立即另行办商处理。

第二十三条 供方、需方对产品的运输和装卸,应按有关规定与运输部门办理交接手续,做出记录,双方签字,明确供方、需方和运输部门的责任:

一、凭封印交接的货物:

1.由供方装车(船)、需方或到站(港)运输部门卸车(船)的货物,封印完整而货物发生丢失、短少、损坏、变质、污染,除能证明属运输部门责任者外,由供方负责;封印脱落、损坏、货物发生丢失、短少、损坏、变质、污染,除能证明属供方责任者外,由运输部门负责。

2.由发站(港)运输部门装车(船)、需方卸车(船)的

货物，需方应会同到站(港)运输部门拆封，如发生丢失、短少、损坏、变质、污染，除能证明属供方或需方责任者外，由运输部门负责。

二、凭现状(或件数)交接的货物。由供方组织装车(船)、运输部门按现状(或件数)交接的货物，如发生丢失、短少、损坏、变质、污染，运输部门接收前由供方负责，接收后由运输部门负责；到站(港)后在需方接收前发生丢失、短少、损坏、变质、污染，由运输部门负责，接受后由需方负责。但对在交接时无法从外部发现的货物丢失、短少、损坏、变质、污染，除能证明责任者外，由供方负责。

上述属于运输部门责任的，由需方按国家颁发的有关货物运输合同条例的规定向运输部门提出书面异议，要求赔偿损失。属供方合作的，应按规定由需方向供方提出书面异议，供方负责处理。

第二十四条 实行送货或代运的产品，到货地点或接货人发生错误，属于需方过错的，一切责任由需方承担；属于供方过错的，一切责任由供方承担；属于运输部门过错的，由托运单位按国家颁发的有关货物运输合同条例的规定向承运部门要求赔偿损失。但是不论哪一方的责任，接货单位对运到的货物，应当妥善保管，并立即通知有关单位查明处理，由此所支

付的一切费用由上述责任方承担。

第六章 产品的交(提)货期限

第二十五条 合同中的产品交(提)货期限, 应写明月份。有条件的和有季节性的产品, 要规定更具体的交货期限(如旬、日等); 有特殊原因的, 也可以按季度规定交货期限。属于年度分配指标的订货, 必须在本年度内商定具体的交货期限, 除特殊情况外不得跨年供货; 生产周期超过一年的大型专用设备和试制产品, 可以由供需双方商定交货期限。不得签订没有交货期限的合同。

第二十六条 规定送货或代运的产品的交货日期, 以供方发运产品时承运部门签发戳记的日期为准(另有规定或当事人另行商定者除外); 合同规定需方自提的产品, 以供方按合同规定通知的提货日期为准。供方的提货通知中, 应给需方以必要的途中时间。实际交(提)货日期早于或迟于合同规定的交(提)货期限, 即视为提前或逾期交(提)货。

第二十七条 合同当事人未按合同规定期限交(提)货的, 按以下规定办理:

- 一、提前交货的, 需方接货后, 仍可按合同规定的交货时间付款; 合同规定自提的, 需方可拒绝提货。
- 二、逾期交货的, 供方应在发货前与需方协商,

需方仍需要的，供方应照数补交，并负逾期交货责任；需方不需要的，应当在接到供方通知后十五天内通知供方，办理解除合同手续，逾期不答复的，视为同意发货。

三、逾期提货的，需方除应当按合同规定时间付款外，并承担逾期提货的责任。

第七章 产品的价格

第二十八条 合同中产品的价格，必须遵守国家有关物价管理的规定。有国家定价的，按国家定价执行；应由国家定价的产品而尚无定价的，其价格应报请物价主管部门批准。不属于国家定价的产品，由供需双方协商定价。如因对产品有特殊技术要求需要的提高或降低价格的，由供需双方商定。

如果在签订合同时确定价格有困难的，可以由供需双方协商暂定价格，并在合同中注明：“按供需双方最后商定的价格(或物价主管部门批准的价格)结算，多退少补”。

外销转内销的工矿产品价格，按国家有关规定办理。

第二十九条 执行国家定价的，在合同规定的交(提)货期限内，遇国家调整价格时，按交货时的价格执行。逾期交货的，遇价格上涨时，按原价执行；遇

价格下降时，按新价执行。逾期提货或者逾期付款的，遇价格上涨时，按新价执行；遇价格下降时，按原价执行。由于逾期付款而发生调整价格的差价，由供需双方另行结算，不在原托收结算金额中冲抵。执行浮动价和协商定价的，按合同规定的价格执行。

第八章 产品货款的结算

第三十条 产品的货款、实际支付的运杂费和其他费用的结算，应当按照合同中商定的结算方式和中国人民银行结算办法的规定办理。

用托收承付方式的，合同中应当注明验单付款或验货付款。验货付款的承付期限一般为十天，从运输部门向收货(付款)单位发出提货通知的次日起算。凡收、付双方在合同中商定缩短或延长验货期限的，应当在托收凭证上写明，银行从其规定。

大型设备订货的付款办法，按照财政部、人民银行和有关主管部门的规定办理。

第三十一条 当事人双方应当按照合同规定的开户银行、帐户名称和帐号进行结算。需方变更开户银行、帐户名称和帐号，应于合同规定的交货期限前三十天通知供方。如果需方未按期通知或者通知有错误而影响结算的，需方应负逾付款责任；如果供方接到通知后，仍按变更前的情况办理结算，一切责任由

供方承担。

第三十二条 需方拒付货款，应当按照中国人民银行结算办法的拒付规定办理，采用托收承付结算方式的，如果需方超过承付期限，银行不予受理。需方无理拒付货款经银行说服无效的，由银行实行强制扣款；由于无理拒付而增加银行审查时间的，应自承付期满的次日起算，按逾期付款处理。

第三十三条 需方对于拒付货款的产品，必须负责接收，妥善保管，不准动用。如果发现动用，由银行代供方扣收货款，并按逾期付款处理。

第九章 违约责任

第三十四条 当事人双方或一方有违约行为的，必须向对方支付违约金。因违约使对方遭受损失的，如违约金能够抵补损失时，不再另行支付赔偿金；如违约金不足以抵补损失时，还应支付赔偿金以补其差额部分。对方如要求继续履行合同的，应当继续履行。

第三十五条 供方的违约责任

一、供方不能交货的，应向需方偿付违约金。通用产品的违约金为不能交货部分货款总值的百分之一至百分之五，专用产品的违约金为不能交货部分货款总值的百分之十到百分之三十，具体比例可由供需双方在订立合同时商定。

根据国家指令性计划签订的购销合同，由于供方将产品自销而不按合同规定交货的，除按违约及有关规定的处理外，并由工商行政管理部门没收其自销多得的收入，上缴中央财政。

二、供方所交产品品种、型号、规格、花色、质量不符合合同规定的，如果需方同意利用，应当按质论价；如果需方不能利用的，应根据产品的具体情况，由供方负责包修、包换或者包退，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。供方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

三、因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，供方应当负责返修或重新包装，并承担支付的费用；需方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，供方应当偿付需方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合合同规定造成货物损坏或者灭失的，供方应当负责赔偿。

四、自提产品供方不能按合同规定期限交货的，应负逾期交货责任，并承担需方因此而支付的实际费用。

五、逾期交货的，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期交货部分货款总值计算，向需方偿付逾期交货的违约金。

六、提前交货的产品、多交的产品和品种、型号、规格、花色、质量不符合合同规定的产品，需方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因需方保管不善而发生的损失，应当由供方承担。

七、产品错发到货地点或接货人的，供方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外，还应承担需方因此多支付的一切实际费用和逾期交货的违约金。

八、供方未经需方同意，单方面改变运输路线和运输工具的，应当承担由此增加的费用。

九、在供方专用线自装的产品，因装载技术不善造成产品灭失、质量下降、包装损坏或者其它质量事故的，应当由供方承担责任。

十、供方用罐车发运货物，未随车附带规格质量证明或化验报告，致使需方无法卸货的，由此造成的卸车等存费及运输罚款，应当由供方偿付。

第三十六条 需方的违约责任

一、中途退货，应向供方偿付违约金。通用产品的违约金为退货部分货款总值的 1—5%，专用产品的违约金为退货部分货款总值的 10—30%，具体比例可由供需双方在签订合同时商定。

二、未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料或包装物的，除交货日期得予顺延外，应比照中

国人民银行有关延期付款的规定，按顺延交货部分货款总值计算，向供方偿付顺延交货的违约金；如果不能提供的，按中途退货处理。

三、自提产品未按供方通知的日期或合同规定的日期提货的，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期提货部分货款总值计算，向供方偿付逾期提货的违约金，并承担供方实际支付的代为保管、保养的费用。

四、逾期付款的，应按照中国人民银行有关延期付款的规定向供方偿付逾期付款的违约金。

五、实行送货或代运的产品，需方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失和运输部门的罚款。

六、承担由于需方错填到货地点或接货人等所造成的损失；承担供方或运输部门因处理需方提出的错误异议而实际支付的一切费用；承担代供方保管的产品因需方保养不善而造成的损失。

第三十七条 由于上级领导机关或业务主管机关的过错，以致不能履行或不能完全履行合同的，上级领导机关或业务主管机关应当承担违约责任。但应先由合同违约方按本条例的有关规定向对方偿付违约金、赔偿金，再由应当负责的上级领导机关或业务

主管机关负责处理。

第三十八条 当事人一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第三十九条 按合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后十天内，按中国人民银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行用扣发货物或扣付货款来充抵。

第四十条 违约金、赔偿金的支付，没有实行利改税的企业应分别在企业基金、利润留成或盈亏包干分成中支付；实行利改税的企业，应在缴纳所得税后国家核定的企业留利中支付。以上支付的各项金额均不得计入成本(费用)和营业外支出，不得挤占应当上交财政的收入。行政事业单位一律在单位的预算包干的节余经费和预算外资金中支付，不得挤入经费预算报销。依法对个人的罚款，一律不得用公款报销。

违约金和赔偿金收入，应用于弥补未能履行合同而蒙受的经济损失。

第四十一条 工矿产品购销合同发生纠纷时，当事

人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请业务主管机关调解或者向工商行政管理机关设立的经济合同仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

第十章 附则

第四十二条 本条例所指日期，除已有明确规定者外，凡直接送达的，以收件人签收日期为准；邮寄送达的，以邮局挂号回执注明的收件日期为准。

第四十三条 国务院各主管部门和各省、市、自治区人民政府可根据本条例制定实施办法。

第四十四条 本条例自公布之日起施行。过去的有关规定与本条例有抵触者，均按本条例执行。

◎群众报矿奖励办法

(一九八〇年四月二十四日国务院批准一九八〇年五月十二日地质部、煤炭工业部、冶金工业部、石油工业部、化学工业部、第二机械工业部、建筑材料工业部、轻工业部发布)

第一条 为了调动广大群众找矿报矿的积极性，以利发现更多的矿产资源，促进社会主义现代化建设，特制定本办法。

第二条 凡群众报矿，属首次发现的矿产地，应给予奖励，包括表扬，发给奖状、奖品、奖金等。

所报矿点及其线索经有关部门地质队普查评价，属小型矿床的，发给奖金十至一百元；属中型矿床的，发给奖金一百至四百元；属大型矿床的，发给奖金四百至八百元。属国家当前急缺和贵重矿种如铬、铀、金刚石、金、铂、高档玉石(翡翠、青金、红兰宝石)等，可酌情提高奖金数额，其中大型矿床，发给奖金八百至五千元。

第三条 所报矿石本身，经过鉴定，具有特高经济价值的，由接受部门酌情发给奖金。所报矿石对地质科学研究有重要意义的，也可酌情给予奖励。

第四条 报矿奖励费用，由普查评价单位在地质勘探费内支付。凡奖金在四百元以内的，由普查评价单位发给，报上级组织备查；超过四百元的，报请上级主管部门审批。发奖金前，应征求受奖人所在单位的意见。

第五条 群众报矿，应报就近地质队，如附近无地质队，可函报省、市、自治区有关部门。

第六条 群众报矿，应说明报矿人姓名、单位、职务、地址和矿点具体位置。报矿要有矿石标本，以便鉴定和研究。一个矿点的标本不要同时报几个单位。矿石用纸包好(如为液体，可用瓶子装好)，分别编号，并按号注明采取地点，以免混乱。邮寄时应装

在木箱或布袋内，连信一齐付邮，按国家地质总局、邮电部《关于接受群众报矿和报矿邮件邮寄问题的联合通知》的规定，在信封和包裹左上角注明“报矿”字样，即可免费邮寄。

第七条 接受报矿单位要填写群众报矿登记表，及时进行实地调查，并将结果回复报矿人；给予奖励的，由进行普查评价的地质队填写群众报矿评价表，报上级组织备查或审批。

第八条 本办法自发布之日起施行。一九五四年八月二十二日中央人民政府政务院批准的《地质部接受群众报矿暂行办法》同时废止。

◎国务院关于非金属矿管理问题的指示

（一九五六年十月十九日）

我国蕴藏有丰富而多样的非金属矿，并且为国民经济各方面所需要。但是目前管理分散，经营混乱，技术落后，造成资源很大的浪费和损失，而且生产和需要也不能密切结合。今后随着国民经济的发展，各种非金属矿的生产逐渐显得重要。为了加强非金属矿的管理，除了指定水晶由第二机械工业部统一管理、金刚石由冶金工业部统一管理以外，对于一般非金属矿物的管理，暂时采取如下的办法：

一、中央各工业部或者各省、自治区、直辖市工

业部门已开采的各种非金属矿，仍继续由现在主管部门分别管理。

二、在建筑材料工业部内设立非金属矿管理处，负责管理非金属矿的全面规划和重要的非金属矿物的平衡和开采等问题。目前各部和各省、自治区、直辖市管理的非金属矿仍继续由原管理单位管理，中央主管部门应该加以指导。

三、中央各工业部或各省、自治区、直辖市人民委员会需要非金属矿资源的时候，可报经国务院批准后，提交地质部进行勘探，由中央各部和各省、自治区、直辖市自行开采。今后地质部应该注意较重要的非金属矿的资源勘探工作，并且列入国家矿产后备储量，以便供应需要部门开采。

四、今后重要的非金属矿物的生产，均应该逐步纳入国家计划(主管单位提出项目，由国家计划委员会、国家经济委员会确定并加以平衡)。

五、关于民用的各种非金属矿物，统一由各省、自治区、直辖市人民委员会的工业部门管理。各地可根据当地非金属矿物资源和分配具体情况，确定开采和管理办法。

◎国务院批转地质部制定的矿产资源保护试行条例

(1965年12月17日)

国务院同意地质部制定的“矿产资源保护试行条例”，现在转发给你们，请研究试行。

矿产资源是社会主义建设的重要物质基础。保护和合理利用矿产资源是国家一项极为重要的技术经济政策。过去几年，有些单位对矿产资源的综合勘探、综合开发和综合利用不够重视，曾经发生不少浪费和破坏的现象；如果继续下去，将给我国经济建设带来严重的后果。今后，在地质勘探工作中，应当努力做好矿床的综合评价和综合勘探；各生产矿山，应当切实加强矿山生产地质测量工作，严格遵守采矿程序，认真贯彻大小、贫富、厚薄、难易兼采的原则，并采取有效的方法，降低贫化率，提高回采率；在选矿和冶炼过程中，应当进一步贯彻综合利用的方针，加强科学研究工作，不断提高技术水平，改进工艺流程，努力提高回收率；在加工和使用某些特种非金属矿产过程中，必须十分注意合理利用，防止优质劣用、大材小用、小材不用的浪费现象；对重要城市、井灌区和其它一些地区的地下水的开采利用，应当加强管理，保证合理开发。

为了把矿产资源保护工作切实地开展起来，各主管部和省、自治区、直辖市人民委员会，应当加强对这一工作的领导和管理。凡属中央管理的企业，主要由各主管部负责；地方管理的企业，主要由省、自治区、直辖市人民委员会负责，中央各有关部应当给以技术指导。

各有关部和省、自治区、直辖市人民委员会，以及各有关基层单位，在试行过程中，应当注意积累和总结经验，以便在适当时机对这个条例进行补充修改。

附：矿产资源保护试行条例

第一章 总则

第一条 矿产资源是全民所有的宝贵财富，是社会主义建设的重要物质基础，是采后不能再生的资源。为了切实保护和合理利用矿产资源，以保证社会主义建设当前和长远的需要，制定本条例。

第二条 矿产资源的保护和合理利用，在社会主义建设中带有战略意义，是国家一项重要的技术经济政策。地质勘探、矿山设计、开采、选矿、冶炼、矿产加工和使用等各个环节的各有关部门，应当主动配合、密切协作，把保护矿产资源的工作视为一个整体，正确处理当前与长远之间、局部与整体之间、用矿与

保矿之间的关系，切实贯彻执行综合勘探、综合开发和综合利用的方针，以促进生产的发展。

第三条 矿产资源的保护是一项群众性的工作。各有关部门和各级人民委员会，应当经常向广大职工和人民群众进行保护矿产资源的宣传教育，把部门保矿和群众保矿结合起来。

第四条 各有关部和省、自治区、直辖市人民委员会，应当加强对矿产资源保护工作的领导和管理。凡属中央管理的企业，主要由各主管部负责；地方管理的企业，主要由省、自治区、直辖市人民委员会负责，中央各有关部应当给以技术指导。

地质勘探、矿山设计、开采、选矿、冶炼、矿产加工和使用单位的各级行政、技术领导干部，必须重视这一工作，并经常教育和督促检查所属职工认真执行本条例。

第二章 地质勘探

第五条 地质勘探单位在进行矿产普查时，对所发现的矿床中的伴生有益组分和普查区内的各种矿产，都必须注意了解，尽可能作出全面普查评价，为制定矿产勘探计划提供依据。

第六条 地质勘探单位应当认真贯彻执行综合勘探的方针。在勘探主要矿产的同时，对勘探区内一

切具有工业价值的共生矿产和伴生组分，应当根据地质资源条件、设计建设要求和一孔多用的原则。进行勘探和研究，并计算储量，对矿区作出与投入工作量相适应的全面评价，为综合开发和综合利用矿产资源提供资料。

在勘探过程中，应当根据设计要求，加强对有关矿产开发利用条件和矿石物质成分的研究试验工作。

第七条 各有关工业部门应当会同地质部门，根据我国资源情况、经济技术条件以及地质勘探单位提供的制定工业指标的意见和有关的地质资料，结合国家当前和长远利益的需要，及时制定正确合理的工业指标。大型矿区和特种矿产的工业指标，应当报送国家计划委员会备案。

地质勘探单位必须根据正式下达的工业指标计算储量。

第八条 地质勘探单位在勘探过程中，对于容易损坏的特种非金属矿产，如冰洲石、光学萤石、压电水晶等，应当采用合理的勘探方法妥善保护，避免因勘探施工不当而遭受破坏；目前尚无有效办法防止破坏的，应当加强研究，不得盲目施工。

钻探可能蕴藏有石油、天然气等可燃流体矿产的地层，事先必须采取防喷措施，以免造成长期恶性并

喷和火灾事故。

第九条 地质勘探单位在勘探过程中，如发现世界罕有的、具有特殊学术意义的地质现象，如矿物、矿产的露头或剖面等，应当划出一定地区，加以保护，以利科学研究。

第十条 地质勘探单位对于勘探过程中采出的一切矿石，都应当交给工业部门利用，或者及时处理，或者妥善保管；对于全部原始记录、资料图件、岩心、钻孔标志、测量标志等，都应当按照主管部的规定，妥善保管和保护，以备将来利用；对于将来井下开采可能使坑道充水的钻孔，必须做好封孔工作，以保证安全生产。

第三章 矿山设计

第十一条 设计单位设计采矿、选矿和冶炼企业，应当充分考虑矿区内各种共生矿产和伴生组分的综合利用，采用先进合理的采矿、选矿、冶炼方法和流程，以及贫化率和损失率最小的技术经济指标，以便最大限度地提高回收率；对于有发展远景的矿山，应当会同矿山企业共同编制矿山开发总体规划，以便合理开发资料。

第十二条 矿区内的矿产涉及到几个部门使用的，矿山企业的设计，应当由主要使用部门会同各有

关使用部门联合进行。对于有关使用部门目前并不急需或者利用尚有困难的矿产，在设计中应当尽可能予以保护，以备今后开采利用；必须采出的，应当设计必要的贮存场所，以便保管。

第十三条 设计单位在设计水库、工厂、铁路、仓库、输油管道和高压线路等大型建筑物以前，必须向地质部门了解工程区的矿产资源分布情况，以免压覆矿产资源或者改变地下水现状；无法避免的，应当作出细致的经济比较，并且征得主管工业部的同意后，再进行设计。

第四章 矿山开采

第十四条 矿山企业，必须根据设计要求、采矿程序以及贫富、大小、厚薄、难易兼采和综合利用的原则，订出合理的、切实可行的技术措施和作业程序，然后进行开采。

第十五条 矿山企业在开采过程中，应当经常研究并不断改进采矿方法，努力降低贫化率和损失率，最大限度地回采地下资源，注意防止矿产自然、充水等破坏现象。对于设计中规定暂时不予开采的矿体或者目前不符合工业指标要求的矿产，如稀有金属、特种非金属、放射性矿产等等，应当从实际出发，采取保护措施，以备将来利用。对于开采中较困难的地段，

如采矿场的矿柱、矿壁以及顶底和老窑的残余矿体等等，应当采取措施，在保证安全生产的前提下，最大限度地加以回采。

第十六条 矿山企业在开采过程中，如发现具有工业价值的共生矿产和伴生组分，应当立即报请主管部门处理。凡属需要通过生产地质工作补充勘探和研究的，应当组织力量，抓紧进行，以利全面回收。

第十七条 矿山企业在开采过程中，由于地质条件变化或者采矿、选矿、冶炼技术的发展，必须修改原定工业指标的，应当提出具体方案，报请主管部批准。

第十八条 矿山企业对于已经采出而目前尚难回收或利用以及暂无销路的矿产，应当集中存放，妥善保管。

第十九条 矿山企业注销矿产储量，除年度开采量和正常损失量以外，由于其他人为的和自然的原因，遭受重大损失而减少的储量，必须按照企业的隶属关系，报请主管部门审查并提出意见后，转报主管工业部处理。所有注销储量的批准书，都应当由主管工业部送交全国地质资料局备查。

矿山企业注销矿产储量的具体办法，由各主管工业部另行制定。

第二十条 矿山企业必须进一步加强矿山生产地质测量工作，经常监督检查各采矿场按照正常采矿程序和设计的規定进行开采，以保证合理开发矿产资源。

生产地质、设计和采矿人员，在矿山开采过程中，应当主动配合协作，对不同级别的矿产储量、质量、贫化损失，定期进行计算分析。按照采矿程序进行生产勘探，提高储量级别；随时进行生产地质资料的编录工作，进一步研究矿床的地质规律和矿石的物质成分，并与原地质勘探成果验证对比，找出储量变化的原因，不断总结和丰富地质勘探工作的经验和理论，以指导生产。

第二十一条 严禁乱挖乱采，防止矿产资源的破坏和损失。专、县、人民公社和公安系统的劳改单位，未经省、自治区、直辖市人民委员会批准，一律不准开采。已在开采的小窑小矿，各省、自治区、直辖市主管部门应当重新审查，对严重破坏和损失矿产资源的，应当加以制止。准予继续开采的，应当指定开采范围，加强管理，并且给以必要的技术指导。

第五章 选矿、冶炼、矿产加工和使用

第二十二条 选矿、冶炼企业在选矿、冶炼过程中，应当综合回收矿产资源，努力提高回收率，尽量

回收一切有用组分。对某些限于当前经济技术条件暂时不能回收的，应当妥善保存，以便将来利用。

有关的生产单位和科学研究单位，应当密切协作，加强对矿石冶炼性能的科学研究工作，设法回收一切有用的矿产资源。

选矿、冶炼企业和其它有关单位，在搬运、包装、堆放矿石和矿产品的过程中，应当注意防止贫化损失。

第二十三条 选矿、冶炼企业为了充分回收和综合利用矿产资源，应当积极采取技术措施，改进现有不合理的工艺流程。对于必须改建或扩建的工程(如粉矿加工、筛分分级、多金属回收车间等)，主管部门应当给以积极的帮助。

第二十四条 重要非金属矿产的加工和使用单位，应当合理利用不同品级的矿产，防止优质劣用，大材小用、小材不用或少用。

各主管部门应当责成有关单位，加强对重要非金属矿产的加工和使用的科学研究试验工作，努力扩大使用范围，充分利用低品位(品级)的矿产；并且进一步加强生产技术管理，不断降低矿石消耗定额。

第六章 地下水资源管理

第二十五条 重要城市、工业基地、温泉或矿泉

区以及国家投资建设的井灌区、大牧区等所有开采利用地下水的单位或部门，都应当对地下水水源地进行水文地质勘察，全面评价勘察区内的水文地质条件，制定合理的开采方案，以防止地下水源遭受破坏；还应当根据当地水文地质条件，选择一定的生产井进行地下水水位、水量、水质的定期观测，掌握地下水动态，研究地下水在自然的和人为的因素综合影响下所发生的变化，以指导地下水的合理开发利用。

第二十六条 工矿企业、医疗卫生部门和城市建设部门，对于排出的工业、医疗和生活污水，必须采取有效措施，防止污染地下水的水质。

第二十七条 水文地质站，应当切实做好地下水的经常观测工作，指导有关单位合理开发利用地下水资源。发现有地下水资源遭到破坏及地下水受到污染等情况，应当及时建议开采单位或者排出污水部门采取措施，加以纠正。

第七章 其他

第二十八条 对于积极执行本条例，在矿产资源的保护和合理利用方面有显著成绩的矿山企业、事业单位或个人，可由其主管部门或省、自治区、直辖市人民委员会给予表扬。必要时，也可以给予奖励。对于违犯本条例致使矿产资源遭受破坏或损失的，应当

及时进行批评教育，情节严重的应当进行适当处理。

第二十九条 本条例经国务院批准后试行。各有关部门可以根据本条例的规定，结合具体情况，制定实施办法。

◎国务院批转国家劳动总局、地质部关于调整地质勘探职工野外工作津贴的报告的通知

(一九八〇年七月二十四日)

国务院同意国家劳动总局、地质部《关于调整地质勘探职工野外工作津贴的保告》，现发给你们，望按照执行。

关于调整地质勘探职工野外工作津贴的报告

近几年来，由于野外地质队职工的生活条件变化比较大，加之去年调整副食品价格后，职工的出差住勤费标准也作了相应的提高，一九六四年国劳字 221 号《国务院关于地质勘探职工野外工作津贴暂行规定》中规定的津贴标准显得偏低。为此，经与国家经委、财政部多次反复研究，拟对地质勘探职工的野外工作津贴作适当的调整，即在国务院一九六四年规定的各类地区的津贴标准的基础上，普查津贴每人每日提高四角，勘探津贴每人每日提高三角。

为了鼓励地质勘探职工到野外工作，这次调整野

外工作津贴时，野外地质队的队部(包括大队部、指挥部)及其附属单位的职工，仍维持现行的津贴标准不变，不执行调整后的津贴标准。野外地质队的各勘探、普查等分队和机台、坑口、安装搬运等小组的职工，在野外工作期间，执行调整后的勘探津贴标准；野外队的普查找矿、区调、测绘、物化探等小组的职工，在野外工作期间，执行调整后的普查津贴标准。

鉴于有的单位对一九六四年的规定在执行中有不够严肃的情况，我们意见，凡是一九六六年以来，未经国务院批准，自行提高了地区类别或津贴标准的，在这次调整地质勘探职工野外工作津贴以后，其地区分类仍应按照国家一九六四年的规定执行；其津贴标准则应按这次调整后的津贴标准执行。凡按规定领取野外工作津贴的人员，一律不再领取出差住勤费。

冶金、煤炭、石油、二机、铁道、交通、水利、电力、林业等部门和国家测绘总局的地质队、测绘队职工的野外工作津贴，可参照调整后的津贴标准执行。建筑和勘察设计部门中从事野外勘察职工的津贴标准，可由主管部门按照不高于这次调整后的野外勘探津贴标准的精神另定，经国家劳动总局同意后下达执行。各部门今年提高野外工作津贴所增加的费用，

均在今年已拨的事业费内调剂解决。

这次调整后的津贴标准，一律从国务院批准之日起执行。

以上报告，如无不当，请批转各地区、各有关部门执行。

◎关于重新颁发天然水晶管理办法的通知

(国务院批准一九八二年八月十二日国家经济委员会、国家计划委员会发布)

自一九六六年八月国务院批转国家计委、经委、科委《关于试行新的天然水晶管理办法》执行以来，对合理开发和保护天然水晶资源，保证社会主义建设的需要，起了积极的作用。但是，这个管理办法的部分内容已不适应变化了的新情况，需要修改。经地质矿产部提出并同有关部门研究同意，现将新制订的《天然水晶管理办法》发给你们，请结合本部门本地区的实际情况执行。其中有关水晶货款的结算监督等问题，待地质矿产部和中国人民银行具体商定后，再另文下达。

新的《天然水晶管理办法》，考虑到天然水晶是国家稀缺而具重要用途的矿产，强调了要加强集中统一管理，保护矿产资源，防止产品流失，禁止自由买卖。请地质矿产部和各地在执行过程中，不断总结经

验，必要时可制订实施细则，使之更加符合实际，以保证我国有限的天然水晶资源能得到经济合理的开发利用，为社会主义现代化建设服务。各地在执行中，有什么新情况和问题，可随时同地质矿产部联系。

附：天然水晶管理办法

水晶是比较稀缺的矿产，广泛用于工业部门。为了加强对天然水晶的管理，保护和合理利用矿产资源，做到计划开采，以适应社会主义经济建设的长期需要，特制订本办法。

一、全国水晶矿产(包括熔炼、光学、压电和工艺水晶)的地质普查、勘探、开采、选矿，样品鉴定、收购分配和外销等工作，统一由地质矿产部归口管理。

二、水晶矿产是国家的宝贵财富，属全民所有，依附于土地的水晶资源，不因土地所有权而改变其全民所有的性质。未经批准，集体单位或个人不得私自开采。

三、水晶矿产工业开采品位，由地质矿产部根据国家需要、资源条件和工业生产技术水平制订。开采大、中型水晶矿，必须有地质勘探报告作依据，按国家基本建设项目审批程序办理审批；开采小型水晶矿或矿点，须由所在县人民政府提出申请，报省(自治

区)人民政府(或人民政府委托地质矿产局)批准,并报地质矿产部备案。

四、水晶原料的工业技术标准由地质矿产部与有关工业部门协商制订颁发,报国家经委备案。各使用单位的用料标准,由使用部门自订。

五、全国水晶生产计划由地质矿产部根据需要、生产能力和矿点资源情况统一制订,报国家计委备案。各地根据地质矿产部下达的计划,有领导地组织生产和收购。

六、根据需要,经地质矿产部批准,有关省(自治区)地质矿产局可设立水晶管理收购站,负责该省(自治区)水晶管理、收购业务工作,其生产技术和收购业务工作归地质矿产部领导。有关的县经省(自治区)地质矿产局批准可设立县水晶管理收购站,其生产技术和收购站的主要任务是,负责所辖境内水晶矿的开采、分选、收购、运销等管理工作;负责扶持小矿正常生产;保护水晶资源;负责监督、制止非法开采和自由买卖水晶活动。

七、各单位或个人所获得的水晶,一律不得自行出售,需要出售的必须交经省(自治区)人民政府批准设立的水晶管理收购站统一收购。

未设水晶收购站地区的产品,由地质矿产部指定

有关部门收购。

八、水晶是部管统配物资，任何用料单位或个人不得随意到产地购买，生产单位也不得任意向用户推销。各需用单位(包括自产自用)应根据实际需要向地质矿产部提出申请，由其统一平衡、分配和调拨。没有地质矿产部水晶管理机构的水晶矿产品调拨通知单，各地银行可拒绝办理货款托收承付，交通部门有权拒绝办理货运。

九、自由买卖水晶或以水晶进行投机倒把活动的个人或单位，均由工商行政管理部门处理，对其中情节严重的要追究法律责任。

十、全国水晶原料的调拨、销售价格，由地质矿产部根据各地产品质量情况分别制订，报国家物价总局批准后颁布施行。省(自治区)水晶管理收购站的收购价格和县水晶管理收购站的收购、销售价格，可根据全国水晶产品的统一价格拟定有利于发展生产的合理价差，由省(自治区)地质矿产局制定，报省(自治区)物价部门批准后在全省(自治区)范围内执行。

十一、地质矿产部和其他有关部门可根据本办法规定精神，制订必要的管理细则。

十二、本办法自发布之日起执行。

◎全民所有制矿山企业采矿登记管理暂行办法

(一九八七年四月二十九日国务院发布)

第一条 为加强对全民所有制矿山企业开采矿产资源的管理,保护其合法的采矿权不受侵犯,根据《中华人民共和国矿产资源法》的有关规定,制定本办法。

第二条 开采矿产资源的全民所有制矿山企业(简称矿山企业,包括有矿山的全民所有制单位,下同),必须办理采矿登记手续,取得采矿权。

未取得采矿权的,不得进行采矿活动。

第三条 国务院和各省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门,是矿山企业办理采矿登记手续的管理机关。

国务院和国务院有关主管部门批准开办的矿山企业以及跨省、自治区、直辖市开办的矿山企业,由国务院地质矿产主管部门办理采矿登记手续,并颁发采矿许可证。

省、自治区、直辖市人民政府批准开办的矿山企业,由省、自治区、直辖市人民政府地质矿产主管部门办理采矿登记手续,并颁发采矿许可证。

第四条 开办矿山企业的单位,在向有关主管部门

报送计划任务书前，应当向登记管理机关报送下列文件：

一、矿产储量审批机构对矿产地质勘探报告的正式批准文件；

二、矿山建设项目的可行性研究报告(对具有工业价值的共生、伴生矿产，可行性研究报告中应当有综合利用的专题论证内容)和主管部门的审查意见书。

第五条 登记管理机关应当对可行性研究报告按照下列要求进行复核并签署意见：

一、开采范围的确定应当与企业开采能力、矿山服务年限相适应；

二、对具有工业价值的共生、伴生矿产，应当遵循综合开发、综合回收、综合利用的原则，对于暂时不能利用的，应当有必要的保护措施；

三、矿区范围应当明确，并妥善处理与毗邻者的权益关系。

第六条 登记管理机关应当在计划任务书批准之前，将签署意见转送有关主管部门，同时抄送原报送单位。

第七条 开办矿山企业的单位，凭批准的文件向登记管理机关填写采矿申请登记表，并领取采矿许可

证。

第八条 正在建设和正在生产的矿山企业应当补办采矿登记手续。矿山企业在补办登记手续前，由有关主管部门会同地方人民政府核定或者划定其矿区范围。

第九条 核定矿山企业矿区范围，应当根据：

- 一、人民政权机关正式接收时的矿区范围；
- 二、国家批准的总体设计、初步设计或者改建、扩建的设计所确定的矿区范围。

第十条 划定矿山企业矿区范围，应当根据：

- 一、尊重历史、照顾现状的原则；
- 二、矿山企业的现有生产能力，服务年限、批准的发展规划、矿体自然界限和资源合理开采的情况。

第十一条 在核定或者划定矿区范围时，对《中华人民共和国矿产资源法》公布之前已在矿山企业矿区范围内采矿的单位，按照以下规定处理：

- 一、影响矿山企业正常生产和安全的，应当关闭或者搬迁，由当地人民政府会同有关部门妥善处理；
- 二、经协商可以采矿的，由矿山企业主管部门批准后，在矿山企业的统筹安排下，实行联合经营，或者开采矿山企业矿区范围内的边缘零星矿产，并划定开采界限。

第十二条 正在建设和正在生产的矿山企业，在补办采矿登记手续时，应当向登记管理机关报送下列资料：

一、有关主管部门会同地方人民政府签署的核定或者划定后的矿区范围意见书；

二、以坐标标定的含崩落区的矿区范围图；

三、矿产资源开发利用的有关资料。

第十三条 登记管理机关对矿山企业报送的补办登记手续的资料进行复核后，应当颁发采矿许可证。

第十四条 矿山企业凭采矿许可证和有关资料，按工商企业登记的有关规定，到工商行政管理部门核准登记，领取或者更换筹建许可证或者营业执照。

第十五条 领取采矿许可证的矿山企业，由有关主管部门会同省级登记管理机关具体标定矿区范围，并出具矿区范围图，书面通知矿山企业所在地的县级人民政府予以公告，由有关主管部门和地方人民政府负责埋设界桩或者设置地面标志。

第十六条 申请在国家规划矿区和对国民经济具有重要价值的矿区采矿，或者申请开采国家规定实行保护性开采的特定矿种，必须经国务院有关主管部门批准。

第十七条 各级登记管理机关应当逐级建立采矿登记档案。

第十八条 采矿许可证及采矿申请登记表，由国务院地质矿产主管部门统一印制；任何单位或者个人都不得擅自印制或者伪造。

第十九条 除《中华人民共和国矿产资源法》规定的有关部门和登记管理机关外，任何单位和个人都不得收缴或者吊销采矿许可证。有关部门和登记管理机关收缴或者吊销采矿许可证，应当通知工商行政管理部门。

第二十条 采矿许可证有效期以国家批准的矿山设计服务年限为准；需要延长服务年限的，应当在有效期满前三个月内向登记管理机关办理延续登记手续。

第二十一条 矿山企业有下列情形之一的，应当经有关主管部门批准，并向登记管理机关办理变更登记手续，换领采矿许可证：

- 一、变更开采范围或者矿区范围；
- 二、变更开采矿种或者开采方式；
- 三、变更企业名称。

第二十二条 变更矿区范围的矿山企业在办理变更登记手续后，适用本办法第十五条的规定。

第二十三条 办理采矿登记手续, 领取采矿许可证, 应当按规定缴纳费用。收费的有关规定, 由国务院地质矿产主管部门会同财政部门另行制定。

第二十四条 国家保护取得采矿许可证的矿山企业的合法采矿权。对擅自进入矿山企业矿区范围内采矿的, 盗窃、抢夺矿山企业的矿产品和其他财物的, 破坏矿山企业采矿设施和生产秩序的, 依照《中华人民共和国矿产资源法》的有关规定处理, 并可处以其违法所得百分之五十以下的罚款。

第二十五条 擅自破坏或移动矿山企业矿区范围界桩或者地面标志的, 由当地人民政府或其授权的管理部门责令责任者限期恢复, 并处以三千元以下的罚款。

第二十六条 擅自印制、伪造采矿许可证的, 由登记管理机关没收其印制、伪造证件和违法所得, 并处以一万元以下的罚款。情节严重构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

第二十七条 矿山企业违反本办法有下列情形之一的, 登记管理机关应当根据不同情况, 分别给予警告、罚款、通知银行停止拨款或者贷款, 吊销采矿许可证的处罚:

一、开办矿山企业, 未办理采矿登记手续擅自开

工的；

二、正在建设或者正在生产的矿山企业，从本办法发布之日起满一年无正当理由不申请办理采矿登记手续的；

三、违反本办法第二十条、第二十一条的规定，不办理变更或者延续登记手续的；四、领取采矿许可证满两年，无正当理由不进行建设或者生产的。

第二十八条 当事人对行政处罚决定不服的，可以在收到处罚通知之日起十五日内，向人民法院起诉。对罚款和没收违法所得的处罚决定期满不起诉又不履行的，由作出处罚决定的机关申请人民法院强制执行。

第二十九条 中外合资、合作开办的矿山企业和外国在我国投资开办的矿山企业，由中方有关单位按照本办法的有关规定到登记管理机关办理采矿登记手续。

第三十条 国务院石油工业、核工业主管部门分别负责石油、天然气、放射性矿产的采矿登记发证工作，并向国务院地质矿产主管部门备案。

第三十一条 本办法由国务院地质矿产主管部门负责解释。

第三十二条 各省、自治区、直辖市人民政府和

国务院有关主管部门可以根据本办法的规定，制定具体实施办法。

第三十三条 本办法自发布之日起施行。

◎国务院关于对黄金矿产实行保护性开采的通知

(1988年10月30日)

国发(1988)75号

黄金矿产是国家极其宝贵的资源，对国民经济具有重要价值。但是，当前大量的个体采矿者涌入黄金矿山和勘查矿区乱采滥挖，严重影响、干扰了金矿企业的生产和勘查矿区的正常工作，不仅污染环境、破坏资源和生态平衡，而且扰乱社会秩序，助长走私和倒卖黄金等非法行为，有的酿成了重大人身伤亡事故，使国家和人民的利益受到侵害。为了加强对开采黄金矿产的管理，保护国家的宝贵资源，特通知如下：

一、根据《中华人民共和国矿产资源法》第十五条规定，国务院决定将黄金矿列为实行保护性开采的特定矿种，实行有计划的开采，未经国家黄金管理局批准，任何单位和个人不得开采；自本通知发出之日起，停止审批个体采金，不得再向个体发放黄金矿产采矿许可证。

二、对现在从事黄金矿产开采的个体采矿者，应

当停采清理：对无证开采的，要依法处罚；对持有黄金矿产采矿许可证的，由原发证机关负责限期收回。

三、取缔个体选冶、加工黄金及倒卖黄金矿石等非法活动，查封所有浪费资源、污染环境的小氰化池、小汞板和溜槽等黄金选冶点，对疏于管理，秩序混乱的矿区也要进行清理整顿。

四、各级人民政府和有关部门要对以上各条立即制定实施办法，认真贯彻执行。

本通知自发出之日起施行。

◎国务院关于地质部全国矿产储量委员会和全国地质资料局工作任务的通知

(一九五七年六月二十七日)

地质部全国矿产储量委员会和全国地质资料局的工作任务和各个地区及一些工业部门均有密切的关系，为了便于进行工作，现将这两个机构的工作任务通知如下，希望参照执行。有关具体事项，由地质部商各有关部门研究解决。

一、地质部的全国矿产储量委员会，是审查和批准各种矿产储量的国家机关。其工作任务是：

1.审查和批准较重要的、可供国营矿山企业设计使用的矿产储量报告，指出其能够满足工业要求的准备程度并建议地质勘探部门改进工作提高质量；

2.制定矿产储量等级分类总则、各种矿产储量等级分类的应用规范、地质勘探总结报告编制规范以及提交矿产储量报告的手续和程序的规定等；

3.对各审查矿产储量的机构，进行业务上的指导。

二、地质部的全国地质资料局，是统一管理全国各种地质资料的国家机关。其工作任务是：

1.收集全国各有关部门所编写的各种地质工作报告，进行整理、登记、统计与保管，并且编制地质资料文献目录供各有关部门使用；

2.对全国各有关部门每年所进行的各种地质工作进行登记与统计；

3.对全国有工业意义的矿产的地及地下水进行登记，并结合库存资料编制矿产产地资料汇编和矿产分布图；

4.编制矿产储量通报和全国矿产储量平衡表；

5.综合研究地质资料提供领导及有关部门便于计划地质勘探、矿山开采和安排需要矿物原料工业的基本建设；

6.对各有关部门的地质资料工作进行业务上的指导；

7.制定地质资料汇交、地质工作登记、矿产地及地下水登记等规范。

◎国务院关于修改《全民所有制矿山企业采矿登记管理暂行办法》的决定

(1990年11月22日中华人民共和国国务院令
第67号发布自发布之日起施行)

国务院决定对《全民所有制矿山企业采矿登记管理暂行办法》作如下修改:

一、第八条修改为:

正在建设和正在生产的矿山企业应当补办采矿登记手续。矿山企业在补办登记手续前,应当按照下列规定核定或者划定其矿区范围:

国务院和国务院有关部门批准开办并由国务院有关部门或其授权单位主管的矿山企业,由国务院有关主管部门提出核定或者划定矿区范围意见书,送矿山企业所在地的省、自治区、直辖市人民政府签署意见;矿区范围意见书涉及两个或者两个以上省、自治区、直辖市的,送有关省、自治区、直辖市人民政府签署意见;其他矿山企业,由矿山企业主管部门提出核定或者划定矿区范围意见书,按照矿区范围涉及的行政区划报所在地方县级以上(含县级)人民政府签署意见。

有关地方人民政府自收到矿山企业主管部门报送的矿区范围意见书之日起,应当于三十日内签署意

见，对矿区范围发生争议的，应当于三十日内报送上一级人民政府裁决。逾期不签署意见又不上报的，视作同意该意见书，并由矿山企业主管部门报送上一级人民政府予以认可。国务院有关主管部门与省、自治区、直辖市人民政府对矿区范围的争议，省、自治区、直辖市人民政府之间对矿区范围的争议，由国务院地质矿产主管部门提出处理意见，报国务院批准。

核定或者划定矿区范围不涉及土地、森林、草原等权属问题。上述权属问题，应当按照国家有关规定另行处理。

在有全民所有制矿山企业和其他所有制采矿者共同采矿的地区，全民所有制矿山企业矿区范围核定或者划定之前，不得先行划定集体所有制矿山企业和个体采矿的开采范围；同是全民所有制矿山企业，应当首先核定或者划定国务院、国务院有关部门批准开办的矿山企业的矿区范围。

二、第十一条修改为：

在核定或者划定矿区范围时，对其他进入全民所有制矿山企业的矿区范围内采矿，并具有下列情况之一的，由当地人民政府责令其限期关闭或者搬迁：

- (一)不具备办矿的资格、条件的；
- (二)未经该全民所有制矿山企业主管部门批准

的；

(三)影响全民所有制矿山企业正常生产和建设发展的；

(四)对全民所有制矿山企业安全构成威胁的；

(五)《矿产资源法》公布之后擅自进入的。

对应当关闭或者搬迁的矿山，按照下列规定处理：

(一)先于全民所有制矿山企业建设开办的，由该全民所有制矿山建设单位参照其投资、固定资产净值、收益(按照其上缴所得税额计算的前三年平均利润补偿一至二年；开办不足两年的，酌情核减。)给予补偿，并妥善安置群众生活，也可以统筹安排，实行联合经营；有条件的，也可以划出矿区范围内的边缘零星资源，安排易地开采。

(二)《矿产资源法》公布之前进入全民所有制矿山企业矿区范围内开采的，由地方人民政府和批准其进入的有关部门与该全民所有制矿山企业的主管部门共同协商，妥善安置。

(三)《矿产资源法》公布之后，擅自进入在人民政权机关接收时或者国家批准的总体设计、初步设计或者改建、扩建的设计中已规定的及已经核定或者划定的全民所有制矿山企业矿区范围内开采的，一律无

条件关闭，不予补偿。

三、第十二条修改为：

正在建设和正在生产的矿山企业，在补办采矿登记手续时，应当向登记管理机关报送下列资料：

(一)按照本办法第八条规定核定或者划定的矿区范围意见书；

(二)以坐标标定的含崩落区的矿区范围图；

(三)矿产资源开发利用的有关资料。

四、第十六条修改为：

申请在国家规划矿区和对国民经济具有重要价值的矿区采矿，或者申请开采国家规定实行保护性开采的特定矿种，必须经国务院有关主管部门批准。登记管理机关凭国务院有关主管部门的批准文件，颁发采矿许可证。

实行保护性开采的特定矿种由国务院具体规定、并明令公布。

本决定自发布之日起施行。

附：《全民所有制矿山企业采矿登记管理暂行办法》原第八条、第十一条、第十二条、第十六条原文：

第八条 正在建设和正在生产的矿山企业应当补办采矿登记手续。矿山企业在补办登记手续前，由有关主管部门会同地方人民政府核定或者划定其矿

区范围。

第十一条 在核定或者划定矿区范围时，对《中华人民共和国矿产资源法》公布之前已在矿山企业矿区范围内采矿的单位，按照以下规定处理：

(一)影响矿山企业正常生产和安全的，应当关闭或者搬迁，由当地人民政府会同有关部门妥善处理。

(二)经协商可以采矿的，由矿山企业主管部门批准后，在矿山企业的统筹安排下，实行联合经营，或者开采矿山企业矿区范围内的边缘零星矿产，并划定开采界限。

第十二条 正在建设和正在生产的矿山企业，在补办采矿登记手续时，应当向登记管理机关报送下列资料：

(一)有关主管部门会同地方人民政府签署的核定或者划定后的矿区范围意见书；

(二)以坐标标定的含崩落区的矿区范围图；

(三)矿产资源开发利用的有关资料。

第十六条 申请在国家规划矿区和对国民经济具有重要价值的矿区采矿，或者申请开采国家规定实行保护性开采的特定矿种，必须经国务院有关主管部门批准。

◎国务院关于解决野外地质、测绘人员的工作、生活用品及副食品供应问题的规定

(一九六三年五月七日发布)

地质、测绘系统的广大职工，长年在野外从事普查、勘探和勘测工作，流动大，很分散，工作条件和生活条件比其他厂矿企业的职工要更艰苦一些。党和国家对长年在艰苦环境下工作的地质、测绘职工一向很关怀，有关部门在生活必需品的供应上也给予了大力的支持，这对地质、测绘系统的职工是一个很大的鼓舞。但据各地反映。目前野外地质、测绘人员在劳动保护用品、生活用品和副食品的供应方面，还存在一些问题。有些地区的地质、测绘人员的劳保、生活用品供应不足，副食品标准太低或者得不到供应；有些地区把地质、测绘人员的家属，以不在城镇为理由，当作农业人口对待，根本不供应副食品，影响的他们的生活，也影响了部分地区地质、测绘工作的正常开展。

为了使地质、测绘人员的生活得到进一步的保障，特作如下规定：

(一)地质、测绘人员所必须的劳动保护用品和部分生活用品，如毛巾、胶鞋、蚊帐、水壶、饭盒等用品，应由省(区、市)地质局编制需用计划，经省(区、

市)人民委员会核定后,由省(区、市)商业厅在商业部下达的劳保用品专项供应计划指标内保证供应;手电筒、手电池、煤油、蜡烛、背包、肥皂等用品,应由地质大队编制需用计划,经专署或者县人民委员会核定后,由当地专、县商业部门组织供应,在货源不足时,应由专、县商业部门转请上级商业部门及时帮助解决。

(二)野外地质、测绘人员和家属的副食品和纸烟等,应由所在地区的商业部门组织供应。这些商品的供应标准,在今年三月十八日《国务院批转国家经济委员会关于从事有毒有害、高温、井下作业工人的食品供应情况和意见的报告》中,已有规定的应当根据规定执行;没有规定的,应当按照其他一般厂矿职工和家属相同的标准或者按照所在省、自治区中等城市居民的标准保证供应。

(三)各地商业部门应当在规模较大的勘探队设立供应点。各省、自治区、直辖市的商业部门,应当会同省、自治区、直辖市地质局研究对流动性大的普查、区测、物探、测量等人员所必需的副食品和日用品,按定量发给他们流动供应证,允许他们在工作地区内的商店就近购买。

(四)各省、自治区、直辖市人民委员会财贸办公

室，应当按季检查各地商业部门对野外地质、测绘人员的供应情况，并由商业厅向商业部按季作出书面报告。

◎国务院关于批准全国地质资料汇交办法的通知

(一九六三年五月三十日)

国务院批准《全国地质资料汇交办法》，由地质部发布施行。

地质资料是国家的宝贵财富，汇交和集中管理全国地质资料是一项重要工作。地质部要督促中央和地方各有关部门积极贯彻执行这个办法，共同做好这项工作，使地质资料能够更好地为国家建设服务。

全国地质资料汇交办法

(一九六三年五月三十日国务院批准)

(一九六三年六月六日地质部发布施行)

第一条 为了集中管理全国各部门所取得的各种地质资料，充分发挥其作用，以服务于国民经济建设、科学研究和教学工作，制定本办法。

第二条 地质部全国地质资料局(以下简称全国地质资料局)负责集中管理全国各种地质资料。省、自治区、直辖市地质局全省(区、市)地质资料处(以下简称全省地质资料处)负责集中管理各该省、自治区、

直辖市各种地质资料。全国地质资料局和全省地质资料处还负责地质资料的借阅工作。

第三条 凡从事地质工作的部门，包括地质部，省、自治区、直辖市地质局，中央和地方各有关工业部门，地质科学研究部门，地质院、校等，在地质工作报告一段落或结束时，均须将所编写的地质报告等资料汇交全国地质资料局和有关省、自治区、直辖市的全省地质资料处。

第四条 地质工作的地区如跨属两个或两个以上的省、自治区、直辖市时，应向每一有关省、自治区、直辖市的全省地质资料处汇交地质报告等资料。

第五条 地质资料的汇交范围：

- (一)区域地质普查及区域地质测量报告；
- (二)矿区普查报告；
- (三)矿区勘探报告(包括初步勘探和详细勘探，中间的或年度的和最终的勘探报告)；
- (四)矿山开发勘探报告；
- (五)矿山开采完毕的最后地质报告；
- (六)区域水文地质调查报告；
- (七)日产一千吨以上地下水的供水水源的初步设计及技术设计阶段的水文地质勘探报告；
- (八)水利水力工程河流规划阶段的地质报告；

(九)铁道新建干线、复线和按单项工程进行的特大桥、一千五百米以上的隧道,以及大中型水坝、水库等初步设计和技术设计阶段的工程地质、水文地质勘察报告;

(十)地球物理和地球化学勘察报告;

(十一)各种地质科学研究成果(已经公开出版的不需汇交);

(十二)综合性地质资料及综合性矿产资料(包括整套区域地质图、大地构造图、矿产分布图、成矿规律图、预测图、地质研究程度图、矿产产地资料汇编、矿产储量平衡表以及地质资料目录等);

(十三)矿点检查、踏勘简报和小型工程地质报告;

(十四)经过汇总的群众报矿资料。

上述第(十三)、(十四)两项资料只向全省地质资料处汇交,不需向全国地质资料局汇交。

第六条 地质资料的汇交份数:

(一)第五条第(一)项至第(十二)项所列的各类地质资料,均须向全国地质资料局汇交一式二份;

(二)第五条所列的各类地质资料,均须向各有关省、自治区、直辖市的全省地质资料处汇交一式二份;

(三)汇交外国专家所写有关我国的地质报告等资料,除按前两项规定汇交中文报告外,并须向全国地

质资料局和有关省、自治区、直辖市的全省地质资料处各汇交原文报告一份。

第七条 地质资料的审批及汇交的时间和手续：

(一)汇交的地质报告必须按照审批制度经过有关主管部门审查批准，决议书或审批意见书等应一并汇交。

(二)从事地质工作的各部门，应按时编写地质报告，经审查批准后，及时复制，主动汇交。汇交地质报告的时间最迟不得超过野外地质工作或室内研究工作结束后一年。

(三)汇交给全国地质资料局的地质资料统一由全省地质资料处上交。由中央有关部门审查批准的地质报告，可由审批部门直接汇交全国地质资料局，但必须将汇交情况通知有关省、自治区、直辖市的全省地质资料处。

第八条 汇交的地质资料必须符合下列要求：

(一)汇交的地质报告(包括附图、附件等)必须印晒清楚，资料齐全，装订整齐，图件折叠合乎规格要求，并有各级行政和技术负责人及编写人的签名盖章和汇交单位的公章。

(二)地质报告及其附件的用纸一律规定为长二十七厘米，宽十九厘米(即标准纸十六开本)，附图应按

同样的长度和宽度折叠，折成“手风琴式”，并把图签折在外面。

(三)资料盒规定为长三十厘米，宽二十二厘米，厚度一般不宜超过十厘米，并要求每套报告第一盒的厚度尽量减薄，仅放文字报告、决议书或审批意见书、主要附图、总目录等。

(四)文字报告必须编有页码，附有报告章节和附图、附件目录。附图、附件均须编号，附图应依序一张一号。报告复制后不得任意修改，如需修改时必须由报告编写人在修改处盖章。

第九条 全省地质资料处在接收地质资料时，应将全部资料加以验收，在发现资料有缺失、破损、模糊不清和其他不符合本办法规定的要求时，得将资料退回，由原单位在限期内重新整理或补充修改后，再行汇交。

汇交的地质资料，经全省地质资料处和全国地质资料局验收后，发给收据。

第十条 全省地质资料处对在本省、自治区、直辖市进行地质工作的部门的地质资料汇交工作，负有监督和检查的责任。

第十一条 地质部门向工业和设计等部门提交地质报告的份数和手续，不在本办法规定范围之内。

第十二条 本办法经国务院批准后，由地质部发布施行。一九五八年地质部发布的“全国地质资料汇交暂行办法”即行废止。

*被 1988 年 5 月 20 日国务院批准、1988 年 7 月 1 日地矿部发布的《全国地质资料汇交管理办法》明令废止。

◎关于改变四川等省、市、自治区地质工作管理体制的通知

(一九八〇年一月十五日国务院批准 一九八〇年二月六日国家经济委员会发布)

《关于改变四川等省、市、自治区地质工作管理体制的请求报告》，国务院已经批准。对已协商一致的二十五个省、市、自治区地质工作的管理体制改为以地质部为主的双重领导，请即贯彻执行。对北京、江苏、山东、安徽四个省、市地质工作的管理体制可待今后取得一致意见后，再改变隶属关系。现将这个请求报告发给你们，请地质部即与二十五个省、市、自治区和有关部、委、总局协商办理具体交接手续。

省、市、自治区地质局(处)管理体制改变后，既是地质部的派出机构，也是省、市、自治区人民政府(革委会)归口管理本地区地质工作的管理机构，其任务要兼顾中央和地方的需要。请各省、市、自治区继

续加强对地质工作的领导和监督。

国家经济委员会关于改变四川等省、市、自治区地质工作管理体制的请求报告

地质部《关于改变各省、市、自治区地质工作管理体制的报告》，把二十九个省、市、自治区地质局(处)以及江苏、湖南的石油勘探指挥部和所属的队、厂、室、所等单位，改为以地质部为主双重领导的管理体制。在反复协商改变管理体制过程中，已有四川等二十五个省、市、自治区正式复文，表示同意和支持；安徽省一直没有正式表态；北京、江苏和山东三个省、市希望维持现行以地方为主的双重领导。

经过国家经委与有关方面认真研究后，一致认为地质工作是国民经济中的一项基础工作，它要为实现四个现代化提前准备好各种矿产资源和地质资料。鉴于“四化”建设的紧迫性，矿产资源的普查勘探，必须取得先期的成果，因此，迅速把地质工作的体制统一起来，以便更好地转到以地质——找矿为中心，按照成矿远景区统一规划和部署工作，做到按地质工作规律办事，才能充分发挥各地的资源优势为“四化”建设服务。我们认为，在地质部成立之后，把各省、市、自治区工作的管理体制调整为以地质部为主的双重领导，这对进一步加强地质工作的领导和管理是有

利的，建议国务院予以批准。

考虑目前尚有四个省、市对改变领导体制有不同意见，建议可先把已协商一致的四川、云南、贵州、陕西、甘肃、青海、湖南、湖北、广东、河南、浙江、江西、福建、辽宁、吉林、黑龙江、河北、山西省和上海、天津市，新疆、宁夏、广西、内蒙古、西藏自治区共二十五个省、市、自治区的地质部为主的双重领导，江苏、山东、安徽、北京四个省、市地质工作的管理体制暂时缓办，工作的管理体制改过来，从一九八〇年二月一日起实行以地质待今后取得一致意见后再改变隶属关系。

妥否，请批示。

附件：

地质部关于改变各省、市、自治区地质工作管理体制的报告

根据国务院领导同志关于改革经济管理体制的多次指示精神，我们对地质工作的管理体制问题，进行了反复研究。并于今年一月、七月我部召开的两次地质局长会议上进行了认真的商讨。大家认为，地质工作探索性强，地质构造单元和成矿带不可能按行政区划来划分，同时地质工作又主要服务于国家建设长远规划的需要，在近期不易见到经济效益，同地方的

年度计划平衡，不象其他工业部门那样直接。最近，中央组织工作会议决定地质部门带军事性质，应保留政治部。为使地质工作真正做到以地质找矿为中心，更好地适应四个现代化的需要，将现行的地质工作管理体制改为以地质部为主的双重领导极为必要，以利于地质工作全国一盘棋，统一部署，统一调度，尽快地把地质工作搞上去。

上述意见，在去年全国计划会议期间，我们曾与各省、市、自治区参加会议的领导同志进行过商讨。今年三月，我们又专函征求各省、市、自治区的意见，绝大多数单位均表示同意支持(详见地计〔1979〕780号文附件)。普遍认为这样改革，可以更好地按地质工作规律办事和更有效地发挥各地的资源优势，兼顾中央和地方的需要。为此，特报请批准将二十九个省、市、自治区地质局(处)及江苏、湖南石油勘探指挥部和所属地质队、厂、室、所等单位，自一九八〇年一月一日起，改为地质部为主的双重领导。具体意见是：

一、在体制改变后，各省、市、自治区地质局(处)既是地质部的派出机构，也是省、市、自治区革委会(人民政府)管理本省、市、自治区地质工作的管理机构，它们的任务是在中央统一计划下，全面管理本地区所属各单位的各项工作。其机构、人员由地质部统

一编制。经费开支，按地质勘探会计制度及有关规定执行。

二、上述各单位党的工作及群众团体工作，由地方负责；政治思想工作以地方为主；干部管理以地质部为主，并按照干部任免权限在地质部系统内实行分级管理，对这些单位的干部、工人，可根据地质工作的需要，跨省市调动。

三、由于地质工作流动分散，生活艰苦，许多生产、生活物资必须依靠地方解决。因此在体制改变后，仍请各省、市、自治区继续加强对地质工作的领导和监督。在保证地质工作的顺利进行上给予支持。

以上报告，如无不妥，请转报国务院批转各省、市、自治区和有关部门执行。

◎国务院批转地质部关于切实保障野外地质工作条件的报告的通知

(一九八〇年三月三十一日)

国务院同意地质部《关于切实保障野外地质工作条件的报告》，现转发给你们，望认真研究执行。

广大地质工作者常年战斗在野外，工作十分艰苦，是非常光荣的。各级人民政府、各有关部门和人民群众都应热情关怀他们的生活，积极支持他们的工作，帮助他们解决各种困难和问题。农村社队和社员，

对地质队因工作需要而占用土地、砍伐树木和使用道路等，不得任意高价索赔，也不得强揽包工。要坚决制止哄抢、盗窃、破坏设备等类事件的发生，以保证地质工作能够顺利进行。

各地质队要加强政治思想工作和业务技术建设。要严守革命纪律和社会主义法制，主动搞好工农团结；切实搞好各项管理工作，防止物资丢失被盗；努力提高技术水平和勘探效率，为国家寻找出更多的矿藏。

地质部报告中反映的问题，在石油、煤炭、冶金、建材等部门的野外地质勘探中也有类似的情况，他们所提的解决意见，各有关部门可参照执行。

关于切实保障野外地质工作条件的报告

地质工作是为四个现代化建设调查地质情况、探寻矿产资源的工作，地质队常年流动分散在野外作业，工作和生活条件很艰苦。处处需要依靠当地政府和人民群众的支援和配合。

建国以来，各级人民政府和广大人民群众对地质工作十分关怀，及时地为地质队伍提供施工场地，组织大量劳力承包地质队的搬迁运输、修路平地、挖探槽探井等项任务，发动广大群众上山找矿报矿，提供了许多矿点和找矿线索，为发展我国地质事业作出了

很大贡献。同时，还为地质队提供临时住房、供应主副食和日用必需品、安排职工子女就地入学，为职工生活提供了方便，鼓舞了广大地质职工的社会主义积极性。地质队伍和当地社队密切配合、互相支援，关系一直是比较好的。

但是，由于林彪、“四人帮”的干扰，党的优良传统和社会主义法制遭受了严重破坏，工农团结受到损害。除一些地质队本身管理混乱、纪律松弛，随意侵犯群众利益，需要进行整顿外，在农村方面，也出现了一些极不正常的情况，需要研究解决。例如：

任意索取赔偿。青苗补偿费要价越来越高。有有社队甚至还要地质队支付“过路费”、“地头费”、“果树惊吓费”、“震房费”等名目繁多的赔偿，如不满足要求，就阻拦施工搬迁，严重影响了地质队作业。

强揽包工。有些地方因地表工程没有包给当地社员，常发生工具设备被没收，供水管道被截断的情况，致使工程无法正常进行。

哄抢、偷盗物资。河北七个地质队统计，一九七九年共发生被盗事件四十六起，损失十二万元。

实物资料岩矿心被损坏的事件，各地都有发生。各地的测量标志和钻孔封孔标志也有许多遭到了破坏。

一些地方向地质队派工、派款、派车、也给地质施工造成困难。

这些问题，不仅给国家造成经济损失，还直接影响工农团结，影响地质工作的正常进行。为了迅速改变以上情况，经与有关部门研究提出以下解决意见：

一、地质队按照国家计划开展地形测量、区域地质调查、矿产普查勘探、地球物理和地球化学探矿等项工作时，首先要向有关县人民政府汇报，争取他们对地质工作的领导和支持。县人民政府对地质队施工需要临时占用土地，以及职工生活方面的问题，要给予方便；要向有关社队作出安排；动员基层干部和社员按照地质工作的需要积极配合、大力支援。遇有争议时要及时合理地加以处理，保证地质工作能够按计划进行。

二、地质队要注意节约用地，合理排放油污和泥浆，防止冲刷和污染农田、鱼塘。凡需临时占用土地，应事先同有关社队协商，共同签订临时占用土地合同。工程结束后，应立即将占用的耕地加以平整恢复（或按工作量交付平整费），归还原单位。

临时占用耕地造成的农业损失，由地质队合理补偿。补偿的原则是，既不能因地质施工占地使集体和社员减少收入、降低生活水平，也不应任意提高补偿

费用，增加国家开支。计赔办法一般按占用耕地上年的实际产量，以国家统购价计算，影响一季补一季，影响一年补一年；若上年遇到地区性的自然灾害，普遍减产较多时，可按用地前三年的平均产量计算；社员自留地的粮食作物，可按超购粮计价，其它作物参照当地社队集体同类作物的平均产量给以补偿，占用荒山、荒地、河滩及空地不予补偿，也不要趁机抢栽、抢种，索取补偿费用。

三、地质队要十分珍惜森林、树木。进入林区施工，要按照森林法第十四条及国家有关规定办理报批手续。严禁在批准场地以外砍伐，并采取切实措施，防止造成森林火灾。

开伐林木或占用林地造成的损失，按《中华人民共和国森林法》和《中华人民共和国土地管理法》的有关规定由地质队给以补偿。

四、地质队的各项工程和辅助劳动，要尽量组织固定职工完成，不要与农业争劳力。必须雇用民工时，要报经上级批准后，与当地公社或生产队协商优先就地安排，并按县以上人民政府有关民工工资的规定签订用工合同。凡是地质队可以完成的任务，当地社队不要强揽包工。

五、地质队施工通过原有道路和田埂地边时，要

注意养护，并爱护庄稼，造成损坏的由地质队负责修复，或给以补偿。当地社队要给地质队提供通行方便，不要自行规定各种名目的补偿费用。

六、地质队要加强物资、设备管理，严防丢失和被盗，也不要以物易物。有关县社应协助地质队保护施工现场、料场、库房、通讯及输电线路、供水管道、各种测量标志和岩矿心实物资料，发生哄抢、盗窃、破坏等情况时，地质队应报告当地县、社负责处理。

七、地质队要作好农业服务工作。在缺水地区打出地下水的钻孔，如社队需要成井时，地质队应予协助。所需要的井下管材、井上设备，原则上由地方解决，地质队如有多余设备材料，可报经上级批准价拨社队使用。若设备、管材一时解决不了，地方应体谅地质队的困难，支持地质队的钻机按照计划，转移到新的工地。

八、地质队施工占地、砍树、通行等的补偿范围和标准，过去没有明确规定，往往引起纠纷且难以处理。建议有关部门制订法令、条例、规定时，考虑地质工作的实际情况，作出相应规定。在尚未作出统一规定前，各省、市、自治区人民政府可针对本地区存在的主要问题，按照党和政府有关政策、法令，制订一些具体办法和规定，发布各县社和地质队执行。

以上报告，如无不当，请批转各地区、各部门执行。

◎国务院关于解决矿区村庄压煤和搬迁工作的通知

(一九八〇年七月十四日)

目前，矿区村庄压煤问题十分突出。据统配煤矿二百一十处矿井的统计，共压煤十二亿吨，占这些矿井全部可采储量的十分之一。由于一些村庄搬迁迟缓，现已开拓出来的七千五百万吨煤炭储量不能安排生产，严重影响今、明两年煤炭生产计划的完成。随着煤炭生产的发展，今后需要搬迁的村庄还要增多。有关地区和部门对这一问题必须充分重视，并认真妥善地给予解决。为此，特通知如下：

一、搬迁压煤村庄，直接关系到煤炭生产和农业生产，关系到农民生活和工农关系，政策性很强，是一项复杂细致的工作。各省、市、自治区人民政府要加强领导，责成有关综合部门抓好这项工作。各有关县、市人民政府，应设置或指定相应的机构和人员负责有关具体事宜。

二、搬迁工程所需资金，一次搬迁五十户及以下的，由煤矿生产成本负担；五十户以上的，其超过部分由煤矿更改资金开支；特殊情况，如城镇搬迁，铁

路、河流改道以及其他大型搬迁工程，由省、市、自治区煤炭局或报煤炭部解决。

今后新建煤矿，要在设计和施工中处理好投产采区的村庄搬迁工作，所需资金由基本建设投资解决。

三、迁建房屋的标准，要同农村住宅改造结合考虑。建筑面积应与原建筑面积相当，建筑标准按地方统一规定，每平米造价，由省、市、自治区具体确定。其他费用一般按每平米造价另加百分之十五计算，由于搬迁而连带发生的土地(包括宅基地)征购，应给予合理的补偿费用。全民所有制和集体所有制企事业单位的迁建，按原建筑结构标准和原有设备的拆迁、安装费用进行补偿。有关征地和搬迁等补偿问题，要做到周全合理，一次补清，避免出现遗留问题，产生不良后果。

四、搬迁工程应首先充分利用旧料，确实不足部分，属于统配物资和部管物资，由煤矿按照省、市、自治区确定的定额给予补助；属于二、三类物资和地方材料，由当地政府组织供应。

煤矿应负担的资金、材料，要统一交给县、市人民政府统筹安排，具体落实到搬迁的社队，不得挪做它用。

五、各统配煤矿要按照国家生产、建设计划的需

要，商同所在县、市人民政府制定今、明两年的搬迁计划，报省、市、自治区人民政府或其责成的部门审批，同时报煤炭部备案。以后均提前一年上报搬迁计划。

搬迁的新址，由省、市、自治区人民政府或其责成的部门主持协商选定，防止出现再次搬迁。

六、各统配煤矿在上报搬迁计划的同时，要通知有关社、队。通知以后兴建的房屋、设施及新栽的树苗等，煤矿不负责搬迁、补偿。

现有生产、在建的矿井及国家已批准建设的规划矿井井田内，未经省、市、自治区煤炭局同意，不得兴建居民点、工厂、小煤矿以及交通、水利等工程设施。否则，煤矿不负责搬迁、补偿。

七、因采煤后塌陷造成的农业生产损失，煤矿应给予适当补偿；造成不能耕种的农田，应由煤矿负责征购。塌陷区稳沉以后，煤矿对有条件的地段要尽量造地还田、植树造林或修筑池塘等，并交付原社、队使用。对于被征用土地较多的生产队，煤矿招工时要给予照顾，并注意帮助生产队发展农副业生产，尽量做到不因征用土地，降低农民收入和生活水平。

八、在执行本通知过程中，如煤矿和有关部门之间发生意见分歧，由省、市、自治区人民政府或其责

成的部门负责仲裁。