

□ 《山东省矿产资源总体规划》系列报道之八

矿产资源开发利用与保护

根据保持矿产资源开采总量与社会、经济发展水平相适应和供需总量基本平衡的原则,结合国家矿业宏观调控政策,从本省矿产资源特点、经济技术条件及矿业开发的实际,对主要矿产的产、供、需进行了预测。规划期内,禁止开采金刚石砂矿、砂金等矿产;限制开采蓝宝石、石膏、滑石、水泥用灰岩、石墨、高硫高灰煤、饰面用花岗石材、地下水(超采区和特殊地区)、矿泉水(开采密集区)等矿产;允许开采的矿产是禁止和限制开采以外的矿产,如石油、天然气、煤炭、地热、铁矿、金(岩金)、银、铝土矿、铜、铅、锌、金刚石、膨润土、优质玻璃硅质原料等矿产。

开发利用总量调控

1 能源矿产

石油、天然气:在稳定陆地石油、天然气生产的同时,加大海上石油、天然气开发力度;配合国家搞好蓬莱19—3油田的勘查、开发工作,力争建设成油气开发基地,开发利用渤海天然气资源。加快建成陕西长庆—齐鲁石化天然气管道工程,实现年供气30亿立方米;积极配合国家落实“西气东输”省内配套工程建设;做好利用俄罗斯天然气工作。

煤炭:实施生产布局西移战略,将鲁西南建成重要的煤炭生产和出口基地。重点开发滕县、济(宁)北和巨野3个矿区,新建矿井10对,生产规模1740万吨;稳定东部老矿山的生产能力,减缓产量递减速度;限制、关闭布局不合理、浪费资源、污染严重、资源枯竭和无安全保障的煤矿,逐步关闭3万吨/年以下的小煤矿,规划期内压减矿山20%;新建煤矿生产规模要以大中型为主,最低生产规模一般不得小于30万吨/年,个别开采边角零星资源的乡镇煤矿生产规模不得小于6万吨/年;大力开发、推广洁净煤和煤气化、煤液化技术,建设高硫煤洁净利用创新项目,充分利用煤炭资源;限制销售含硫量超过3%的煤炭。到2005年,煤炭产量控制在12000万吨。

地热:地热是一种清洁、廉价能源。根据地区社会经济发展需要,加强开发利用研究,因地制宜,综合开发、综合利用。

2 金及其他金属矿产

金矿:重点加强老矿改造,实现规模化开发;加强老区勘探,通过“探深找盲”扩大资源储量,力争建成几个大、中型矿山,新增采矿能力650万吨/年,选矿能力375万吨/年。

到2005年,全省黄金产量60吨,矿山数压减20%。

银、铜、铝、铅、锌等有色金属矿产:重点是抓好现有矿山挖潜,加强伴生银的综合回收;力争在荣成、文登、胶南、临朐、平邑、沂水等银矿成矿区有所突破,建立独立的有色金属生产基地;同时,要积极在国内外建立供矿基地。到2005年,规划铜(金属)产量5000吨(含伴生铜),需进口25000吨;银(金属)产量100吨(包括伴生银);铝土矿矿石产量10万吨,需进口175万吨。

铁矿:保持现有生产能力和产量,加速金岭王旺庄、莱芜西尚庄铁矿区的建设,同时鼓励开采低品位沉积变质型铁矿。积极探讨组建山东铁矿石经营公司,在国内外采购或建矿,稳定铁矿石来源。到2005年规划铁矿石产量760万吨,需从省外购进成品矿1400万吨。

3 重要非金属矿产

金刚石:在现有的开发基础上提高金刚石采选和加工水平。重点加强对Ⅱ型金刚石的开发、生产研究,以提高现有矿山生产能力,提高经济效益。到2005年规划产量8000克。

石墨、滑石、水泥用灰岩、饰

面石材、石膏等矿产：开采量均供大于求，而且资源利用率较低，为保护资源，适当限制开采。石膏矿暂停审批新上矿山。到2005年，控制产量分别为24万吨、52万吨、13000万吨、50万立方米、800万吨。水泥用灰岩、饰面石材、石膏等的矿山数均压减20%。

玻璃硅质原料：加快临沂优质硅砂基地建设，发展新的玻璃品种，提高产品附加值、高技术含量的比重。到2005年，硅质原料产量200万吨。

陶瓷原料（陶瓷土）：建设淄博、潍坊两个优质建陶原料基地，开展尾砂制陶综合利用的研究，寻求制陶工业的替代原料。到2005年，陶瓷原料开采量300万吨。

矿盐（岩盐、天然卤水）：全省盐产量供大于求，适度限制岩盐开

采，产量控制在20万吨以下；天然卤水的开采，重点加强对伴生有益元素的综合利用研究，关闭严重浪费资源的小型企业。盐产量2005年控制在510万吨，天然卤水矿山数压减10%。

建筑用石料（包括花岗岩、大理石、石灰岩等）：适当控制开采量。不符合规划的各类矿山采矿许可证有效期满后，不再予以办理延续登记。按照市、县矿产资源规划，指定地点集中开采，促进合理布局、规模经营。矿山企业数要压减30%。

砖瓦粘土、建筑用砂：鼓励利用页岩、黄河淤泥、煤矸石、灰砂生产砖、瓦和新型墙体材料，逐渐代替粘土烧制砖、瓦，全部关闭在农田、耕地中取土烧砖瓦的企业。河道采砂要符合有关法律、法规；

严格控制开采地砂，严防采砂毁田。建筑用砂矿山数压减30%。

4 水、气矿产

地下水：严格控制地下水开采量。在海咸水入侵、地面沉降、地下水超采区和岩溶塌陷发育区取水，要制定取水标准，控制开发强度，保持采补平衡。做好南水北调东线工程的前期工作，加快西水东调工程进度，实行市场机制与政策引导相结合，建立节水型社会，提高工业用水的重复利用率。同时，积极鼓励开展地下微咸水和咸水的开发利用。地下水年开采量控制在130亿立方米。

矿泉水：实行总量控制，保持生产总量与市场需求相适应，适度限制开采量。矿泉水开采集中区暂停审批新上矿山。

《山东国土资源》刊登各类广告

《山东国土资源》是国内外公开发行的正式期刊，每双月末出版。该刊具备广告经营资格（广告经营许可证：3700004000116），刊物立足山东、面向全国，报道面宽、覆盖域广，是国土资源系统行政单位、地勘单位及相关厂家、公司、矿山企业树立单位形象、介绍业务范围、传递产品信息、寻找合作伙伴的理想媒介。本刊发布广告标准为：

《山东国土资源》广告价目表(元)

广告版面(16开、照排胶印)	封一	封二	封三	封四	内页(文字)
黑白图片及文字介绍	—	3000	2500	—	2000(1000)
彩色图片及文字介绍	6000	5000	4000	5000	3000 —