

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



河北中国露天矿整合,河北中国非金属现状

本《规划》对承德市矿产资源勘查开发利用矿山地质环境保护与恢复治理等工作进行总体规划部署，是承德市规划期内矿产资源管理工作的纲领性文件，是依法审批和监督管理矿产资源勘查开发利用与保护活动的重要依据。

本《规划》与河北省矿产资源总体规划保持一致，并与承德市相关规划相衔接，也是编制本行政区各县（自治区）区矿产资源规划的依据。（一）规划编制主要依据《中华人民共和国矿产资源法》《矿产资源规划管理暂行办法》《矿山地质环境保护规定》（国土资源部号令）《全国矿产资源规划（00~0年）》《河北省矿产资源总体规划（00~0年）》河北省国土资源厅《关于做好第二轮矿产资源总体规划编制工作的通知》（冀国土资矿字00号）《承德市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》省市土地利用规划及相关行业规划国家有关产业政策矿产资源政策和省市有关规定。（二）规划期和河北中国露天矿整合,河北中国非金属现状适用范围以年为基期，规划期为~年，展望到年；河北中国露天矿整合,河北中国非金属现状适用范围为承德市所辖行政区。二矿产资源勘查开发现状及形势承德市位于河北省东北部，地处燕山腹地，国土面积约万平方公里，人口万人。年,矿业经济实现增加值亿元，占全市国民经济生产总值亿元的%，占规模以上工业总产值的%。承德紧依京津，南邻秦皇岛唐山，北倚内蒙，西连张家口，东接辽宁，是京津冀通往内蒙古及东北的交通要道，区位优势

显著。

(一) 矿产资源调查评价及勘查承德市地域辽阔,成矿条件优越,矿产资源丰富,是河北省矿产资源大市之部分矿种的资源储量在河北省乃至全国占有重要地位。截至年,完成 万数字化地质调查丰宁幅(修测);完成 万张三营唐三营八达营子榆树底等四幅区域地质调查,图幅总面积46km;完成西老府幅隆化县幅丰宁县幅幅 万区域化探,调查面积77km;完成 万马道幅步古沟幅皮匠营子幅龙头山幅区域地质矿产调查和水系沉积物测量,编制出新的 万地质矿产图,圈定新矿产地处,找矿远景区处。

截止年底,全市设置探矿权处,其中能源矿产处金属矿产处非金属矿产处;完成勘查工作处,其中普查处,详查处。铁金银铜钼铅锌多金属等矿产的勘查程度相对较高,勘查深度因矿种而异,金属矿一般为~米,非金属矿一般为~米。

为了查明资源底数,有效引导和规范超贫磁铁矿的开发利用,于年开展了《承德市超贫钒钛磁铁矿普查》项目会战,查明超贫铁矿资源储量亿吨,同时求得含铁岩石($\% >$ 磁铁 $\%$)资源量亿吨。截至年,全市探明和预测超贫磁铁矿潜在资源总量超过亿吨,为超贫磁铁矿进一步开发利用提供了资源依据。截至年底,承德市拥有各类矿山企业个,从业人员逾万人,矿业采选业及黑色金属压延业实现财政收入亿元,占全市财政总收入亿元的%。已初步形成了能源(煤炭地热水)黑色有色和贵金属(铁钒钛铜钼铅锌金银)化工(硫磷萤石白云岩)及建材(水泥灰岩饰面花岗岩饰面正长岩石料)等矿产为主的矿业开发格局。通过矿业秩序治理整顿矿产资源整合等方式,矿山企业布局日趋合理,有效利用资源集约化规模化集团化矿业开发的格局正在形成。截至年底,承德市列入《河北省矿产资源储量表》的种矿产和处矿产地中,有种矿产处矿产地已开发利用;未上表的有种矿产,产地处。

全市已开发利用的种矿产中,铁矿处金矿处煤矿处,占矿产地总数的%;全市已评价矿泉水处地热泉处,其中地热资源较丰富,具有一定开发潜力。截至年底,全市有大型矿山个中型矿山个小型矿山个小小型矿山个,其中小型及以下矿山占矿山总数的95.%;大中型矿山企业具备较为完善的矿山采选技术支撑体系,矿产资源开发利用程度和效率较高,小型矿山企业则技术装备落后产品单多为原矿石或初加工产品,缺乏深加工及高附加值的矿产品。(三) 矿山地质环境保护与恢复治理截至年底,全市共有废弃矿山处废矸石堆处,累计排放废石矸石万吨,因矿产资源开采累计占用破坏土地公顷,其中采矿塌陷区破坏土地公顷露天采坑占用土地公顷尾矿堆放占用土地公顷固体废料堆放占用土地公顷。

近年来,随着矿山地质环境保护与恢复治理工作力度不断加大,全市矿山土地复垦及矿山废弃物尾矿的综合利用水平得到大幅提升,累计恢复治理矿山地质环境面积公顷,矿山土地复垦率%。年,全市矿山企业植树万株,

植树面积公顷,种草公顷;利用矿山煤矸石万吨,占当年综合利用率的%;处理废石万吨,占当年综合利用率的%;处理尾矿万吨,当年综合利用率达%。(四)首轮矿产资源总体规划实施情况首轮矿产资源总体规划实施以来,全市对矿产资源管理更加科学与规范,矿产资源勘查工作得到明显加强,整顿和规范矿产资源开发秩序成效显著,矿产资源的开发利用渐趋合理,矿山地质环境保护取得较大进展,矿产资源对全市经济持续快速增长的保障作用日益增强。

承德大庙—黑山一带钒钛磁铁矿深部及外围勘查取得突破性进展,新增储量亿吨,隆化县大乌苏南沟深部盲矿体(M)磁异常验证成效显著,已累计探明资源量亿吨,该区推算资源量可达亿吨以上。

根据国家政策规定,积极探索公益性地质工作与商业性矿产资源勘查分制运行机制,发挥公益性地质工作对商业性勘查的引导作用,通过招标拍卖挂牌进行矿业权市场化运作。

铁矿露天开采大中型矿山回采率达到%,地下开采回采率达到%,选矿回收率%;金矿开采回采率%选矿回收率%;煤矿矿井回采率达%,建材等非金属类矿山采矿回采率也明显提高;主要共伴生矿产得到有效利用,有色金属及贵金属矿产资源综合利用率达到%。截至年,全市矿山地质环境保护和恢复治理工作累计投入资金超过亿元,完成“绿色矿山”建设个,恢复治理面积公顷,矿山土地复垦率%,矿山废渣综合利用率%;滦平县周台子铁矿丰宁银矿宽城北大岭铁矿等一批“花园式”矿山企业典型示范工程得到大力推广。资源储量能够保障或基本保障需求的矿产,以年全市各类矿业开采量为基数,按照现有矿山生产能力,对主要开采的矿产资源储量进行总体测算表明,铁钒钛金银铅锌铝等金属矿产,查明资源储量保证程度高;非金属矿产中水泥灰岩沸石萤石硫铁矿及饰面石材建筑石料等矿产资源保证程度高;而煤铜等矿产资源,现有大中型矿山资源储量不足,面临不同程度的资源危机;因资源储量严重不足而不能保证需求的矿产有:锰铬磷高岭土等。

铁矿:铁矿资源储量亿吨,其中,上表矿产地资源储量亿吨,未上表矿产地资源储量亿吨。

统筹考虑矿业开发的经济效益社会效益与环境效益,注重矿山地质环境保护和地质灾害防治,坚持“谁开发谁保护,谁污染谁治理,谁破坏谁恢复,谁治理谁受益”原则,监督矿山企业切实履行矿山地质环境保护与恢复治理义务,发展绿色矿业,促进经济发展与环境保护相协调。

通过限制小矿开采大力实施矿山整合等措施,进一步优化矿山结构,减少小型及以下矿山比例,增加大中型矿山数量。

按照全市矿产资源开发利用总体布局,结合承德市矿产资源分布特点成矿地质条件和成矿规律,开展矿产资源调查评价与地质勘查。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/W02YHeBei f6CT9.html>