

# 平顺县矿产资源规划解读 (2021-2025年)

01

# 开发利用现状

01

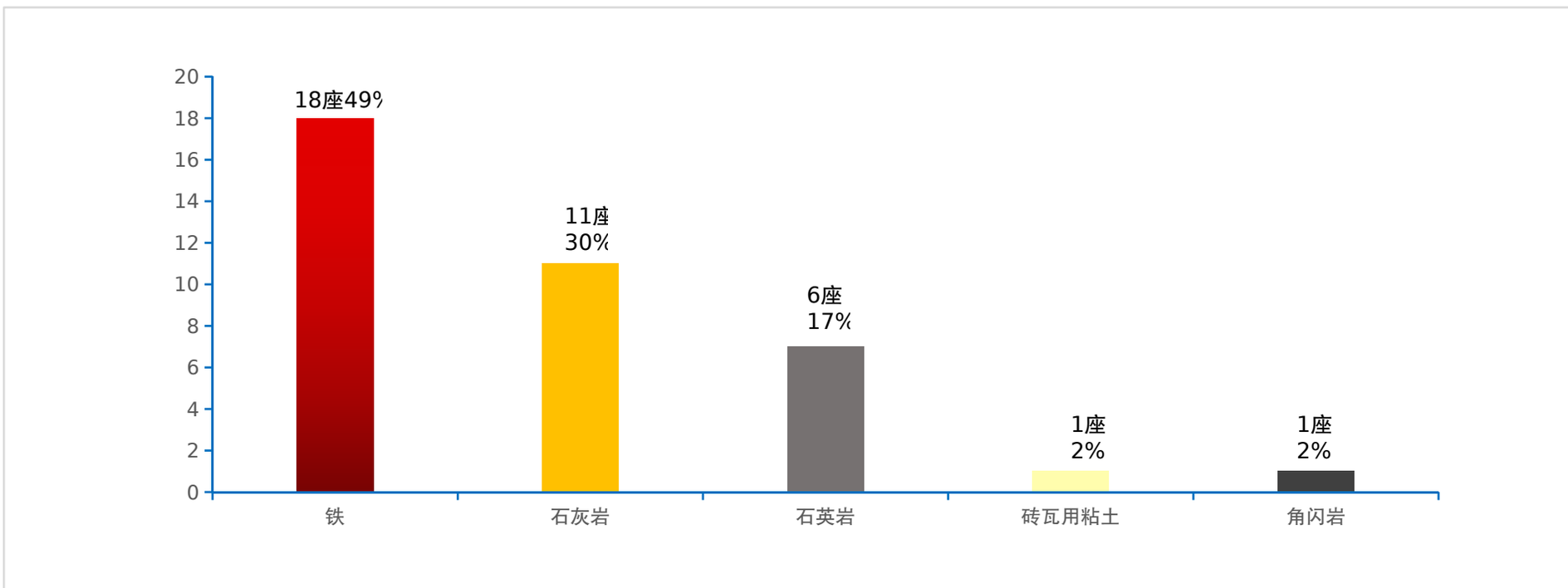
2020年底

## 开发利用现状

### 主要开采矿种（5种）

● 省级发证（1种）：铁

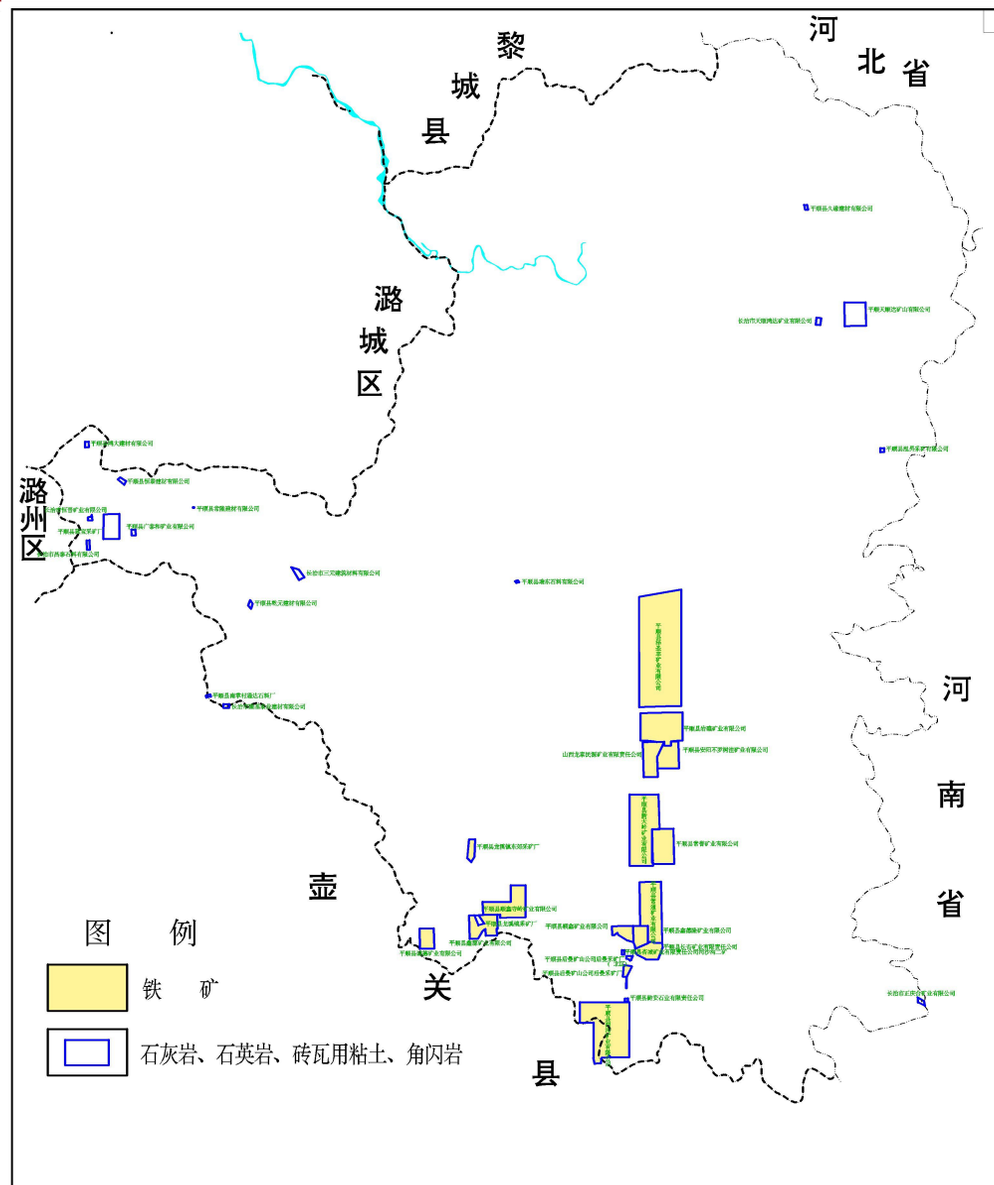
● 市级发证（4种）：石灰岩、石英岩、砖瓦用粘土、角闪岩



按矿产种类划分

# 开发利用现状

平顺县矿产资源统计（上表资源量）			
序号	区块名称	总计（万吨）	
1	山西省平顺县水沟铁矿区	铁矿查明2487.25	
2	山西省平顺县二十亩铁矿区		
3	山西省平顺县后壩-水沟岭铁矿区		
4	山西省平顺县北洛峡铁矿区		
5	山西省平顺县尚掌沟铁矿区		
6	山西省平顺县交界坡铁矿区		
7	山西省平顺县龙降沟矿区铁矿区		
8	山西省壶关县照阳沟铁矿区		
9	山西省平顺县茱兰岩矿区		钾盐矿查明5287.65
10	平顺县石城镇克昌村石英岩矿点	石英岩现保有3454.13万吨	
11	平顺天顺达矿业有限公司		
12	平顺县骏马矿业有限公司		
13	平顺县日盛达硅业有限公司		
14	平顺县鸿昇探矿有限公司		
15	平顺县青春硅业有限公司		
16	长治市正庆合矿业有限公司		
17	长治市恒晋矿业有限公司		熔剂用灰岩保有686.17万吨
18	平顺县广泰和矿业有限公司		



## 02 落实省、市级规划 02

## 落实省、市级规划

---

### 落实省、市级规划

- 1个省级重点开采区
- 1个市级规划勘查区
- 3个开采规划区块

# 1个国家（省）级规划区



序号	名称	矿种
1	平顺铁矿重点开采区	铁

# 落实省、市级规划

## 市级勘查规划区块（1个）

序号	名称	矿种	现有勘查程度	风险类型	面积（平方公里）	备注
1	山西省长治市壶关县王岭矿区熔剂用石灰岩矿详查	熔剂用石灰岩	普查	低风险	15.532	落实市级规划

## 省级规划开采区块（3个）

序号	名称	矿种	资源量	面积面积（平方公里）	投放时序	备注
1	平顺县同福矿业有限公司	铁矿		3.78	2021-2025	落实省级规划
2	山西鼎信达集团交界坡矿业有限公司	铁矿	69.8万吨	0.93	2021-2025	落实省级规划
3	平顺县开元矿山有限公司	铁矿	252.5万吨	2.02	2021-2025	落实省级规划

03

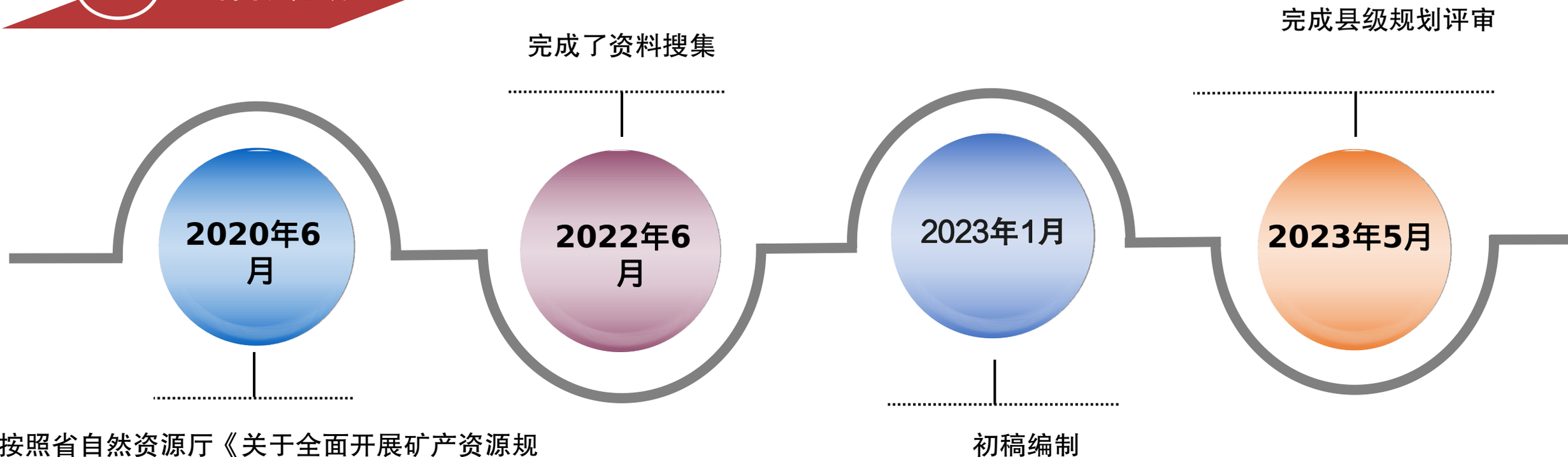
# 县级矿产资源规划

03

# 县级矿产资源规划

一

## 编制说明



按照省自然资源厅《关于全面开展矿产资源规划(2021-2025年)编制工作的通知》要求，开展了我市矿产资源规划的编制工作。通过公开招投标，山西省地质勘查局二一二地质队中标，开展《规划》的文本编制

# 县级矿产资源规划

## 二

## 编制要求

### 1、规划期限

以2020年为基期，2021 - 2025年为规划期，展望到2035年。

### 2、编制范围

本轮规划的编制范围是市级发证的各类矿产资源。我县主要围绕**石灰岩、石英岩、角闪岩**等矿产资源开展规划编制。

重点开采矿种：**石灰岩、石英岩、角闪岩**

限制开采矿种：全县范围内禁止开采**可耕地的砖瓦用粘土**。

### 3、总体思路

以矿产资源产业绿色高质量发展为目标，**科学调控**矿产资源供给；突出**精细化管理**和**监管依据**作用，具体落实省、市级矿产资源规划任务，**因地制宜**，突出当地特色，安排部署本级的矿产资源开发、利用、保护工作，指导本地区矿业发展。

# 县级矿产资源规划

## 二 编制要求

### 4、指导原则

- 优化布局
- 调整结构
- 总量控制
- 加强绿色矿山建设
- 落实矿区生态保护修复

## ▶▶ 县级矿产资源规划—指导原则

---

### ◆ 优化布局

- 中心城区禁止规划设置矿业权，原有矿业权到期后逐步退出。
- 充分考虑基础建设需要、资源富集、交通运输等条件，合理划定集中开采区，精细设置开采规划区块，推进大中型砂石土矿山成片开发利用。
- 严格落实国土空间生态保护、永久基本农田和城镇开发边界三条红线。规避各类自然保护区、风景名胜区、泉域保护区、文物保护区、重要交通干线等。

## ▶▶ 县级矿产资源规划—指导原则

---

### ◆ 调整结构

- 坚持**关小放大**，石灰岩矿不得新建小型矿山（生产规模小于50万吨/年）。
- 引导矿山企业**升级开采、选矿、技术装备、加工工艺**，鼓励尾矿尾渣、石粉泥粉的充分利用，增强深加工矿产品的资源保障。
- **重点培育**一批大中型建筑材料链主矿山企业。

## ▶▶ 县级矿产资源规划—指导原则

### ◆ 总量控制

据统计，2020年全县重点项目56个，2021年全县重点项目60个，2022年全县重点项目73个，2023年全县重点项目87个，重点项目逐年增加，砂石消耗量也呈递增趋势；按照《平顺县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》精神，平顺县锚定加快基础设施建设，彰显城乡发展新风貌的目标，“十四五”期间将加快城镇化建设步伐，提升县域水、电、路、网、气、通信等基础设施水平，全力建好大交通、建成大水网、建设大县城，对砂石矿山生产规模提出了新的要求，对砂石土资源需求仍将维持在高位。通过与发改、交通、水务、建设等部门座谈交流，预计到2025年，石英岩需求量168万吨左右、熔剂用石灰岩需求量125万吨左右、建筑石料用石灰岩需求量495万吨左右、角闪岩需求量3万立方米左右。2025年，年开采总量应达到910万吨（角闪岩3万立方米），其中铁矿生产规模控制在110万吨/年以内；石英岩生产规模控制在170万吨/年以内；熔剂用石灰岩生产规模控制在130万吨/年以内；建筑石料用石灰岩生产规模控制在500万吨/年以内；角闪岩生产规模控制在3万立方米/年以内。

## ▶▶ 县级矿产资源规划—指导原则

---

### ◆ 加强绿色矿山建设

全面推进绿色矿山建设，**新建矿山**必须按照绿色矿山标准要求进行建设；**已设大中型矿山**积极争创国家、省级绿色矿山名录；**已设小型矿山**逐步退出。

## ▶▶ 县级矿产资源规划—指导原则

### ◆ 落实矿区生态保护修复

坚持高标准引领，开展全方位、全地域、全过程的矿区生态保护修复。

**新建矿山：**按照绿色矿山建设标准，从设计、建矿、管理环节对生态保护修复进行全面规划，形成“**采前有规划，过程能控制，采后可修复**”的准入制度。

**生产矿山：**按照“**边开采、边治理、边恢复**”的原则，严格依法履行矿山地质环境保护和土地复垦义务。

**废弃矿山：**由地方政府履行治理义务，同时**鼓励和引导社会资本**积极参与历史遗留废弃矿山治理。



石灰岩矿生态修复现状

# 县级矿产资源规划

## 三 编制成果

### 全县总体规划

①集中开采区

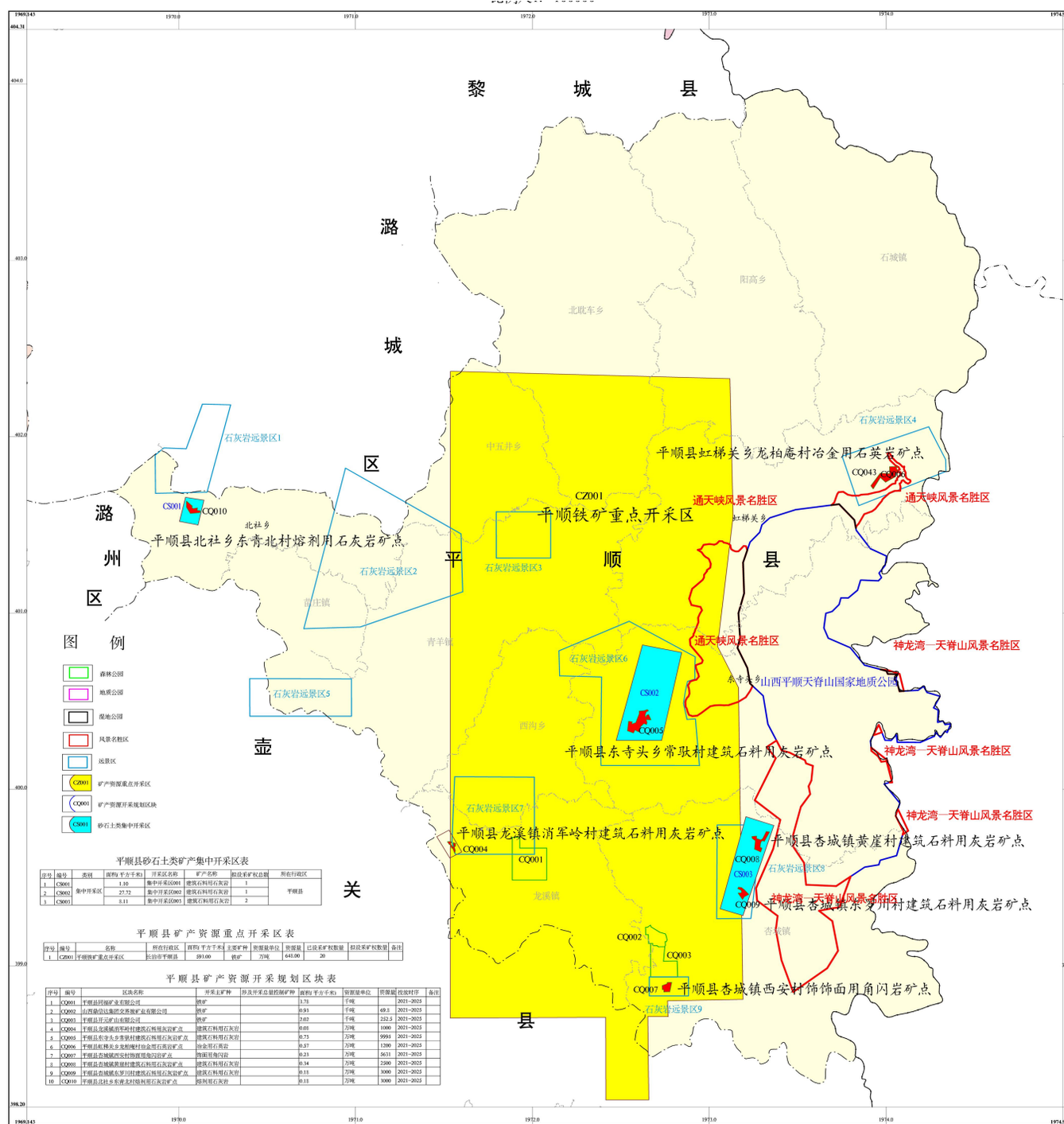
②开采规划区块

# 县级矿产资源规划

**集中开采区：建筑石料用灰岩划定集中开采区，全县共规划集中开采区4个，总面积23.45平方公里。主要分布于东南部。**

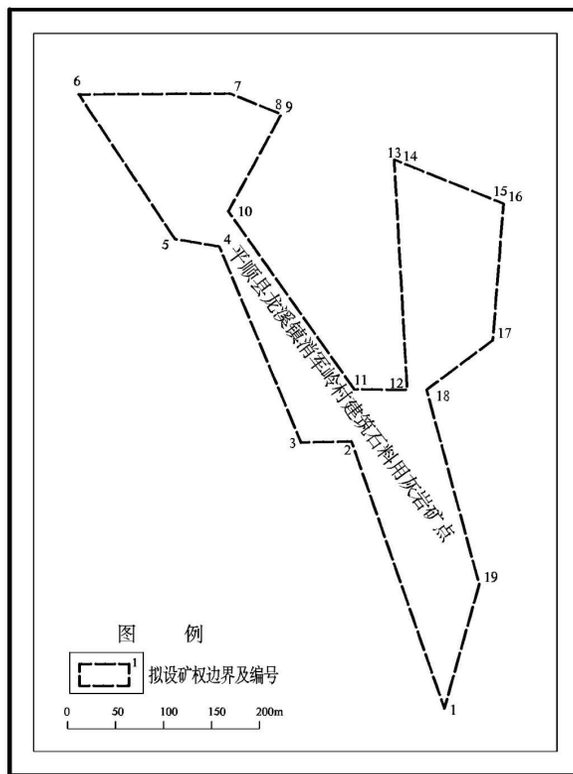
**开采规划区块（十四五期间）：共设置开采规划区块10个，总面积9.04平方公里。其中铁矿3个、石灰岩5个、石英岩1个、饰面用角闪岩1个。**

**规划远景区：设置远景区9个，以满足未来矿产开发需求。**



# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块

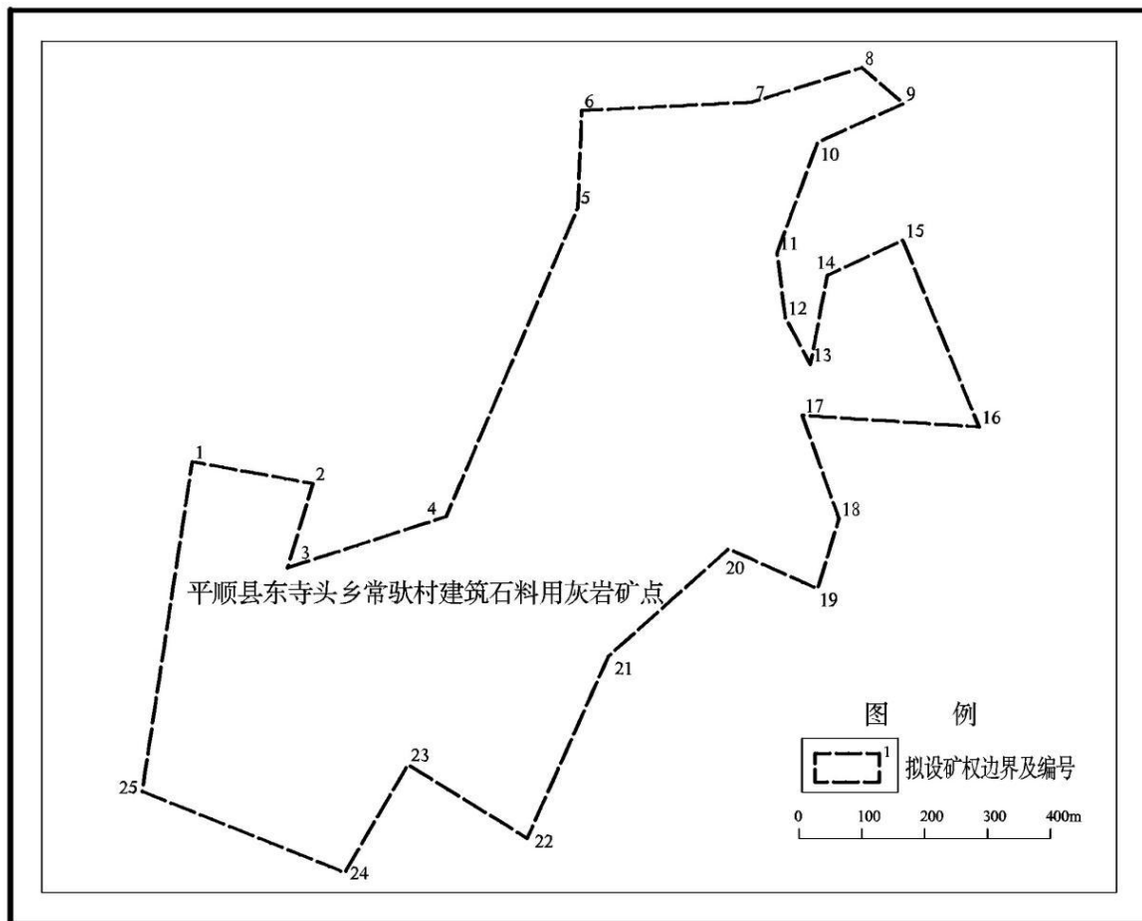


## 平顺县龙溪镇消军岭村建筑石料用灰岩矿点

该矿点位于平顺县龙溪镇消军岭村，新设区块面积0.08平方千米，开采矿种为建筑石料用灰岩。经前期地质调查，预测可利用石灰岩资源量约1000万吨，拟建生产规模50万吨/年，服务年限约20年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。

# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块

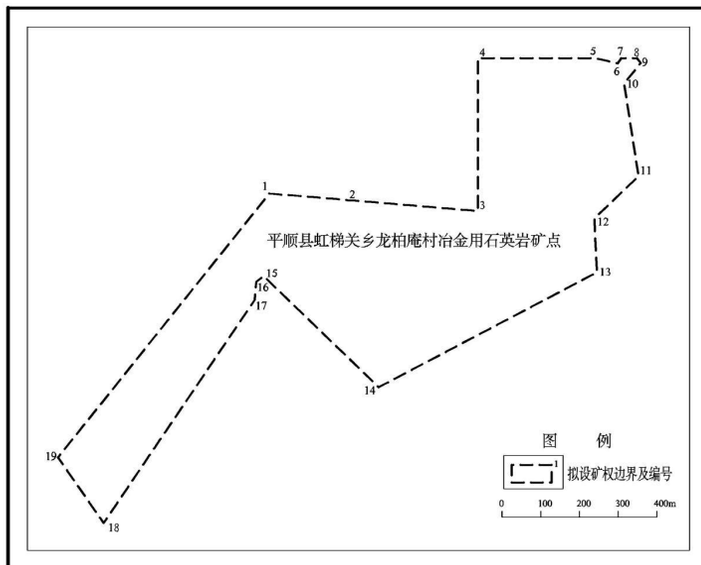


## 平顺县东寺头乡常驮村建筑石料用灰岩矿点

该矿点位于平顺县东寺头乡常驮村，新设区块面积0.73平方千米，开采矿种为建筑石料用灰岩。经前期地质调查，预测可利用石灰岩资源量约9995万吨，拟建生产规模500万吨/年，服务年限约20年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。

# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块



## 平顺县虹梯关乡龙柏庵村冶金用石英岩矿点

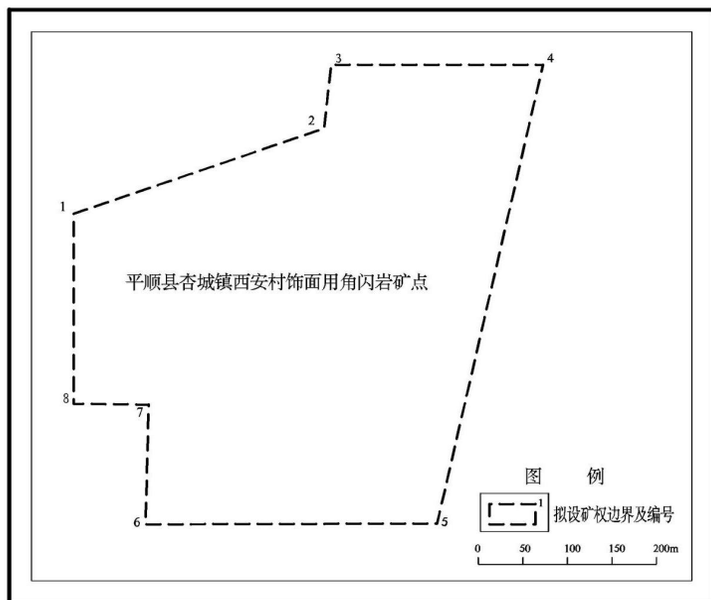
该矿点位于平顺县虹梯关乡龙柏庵村，新设区块面积0.57平方千米，开采矿种为冶金用石英岩。经前期地质调查，预测可利用冶金用石英岩资源量约1200万吨，拟建生产规模40万吨/年，服务年限约30年，地下开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。

# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块

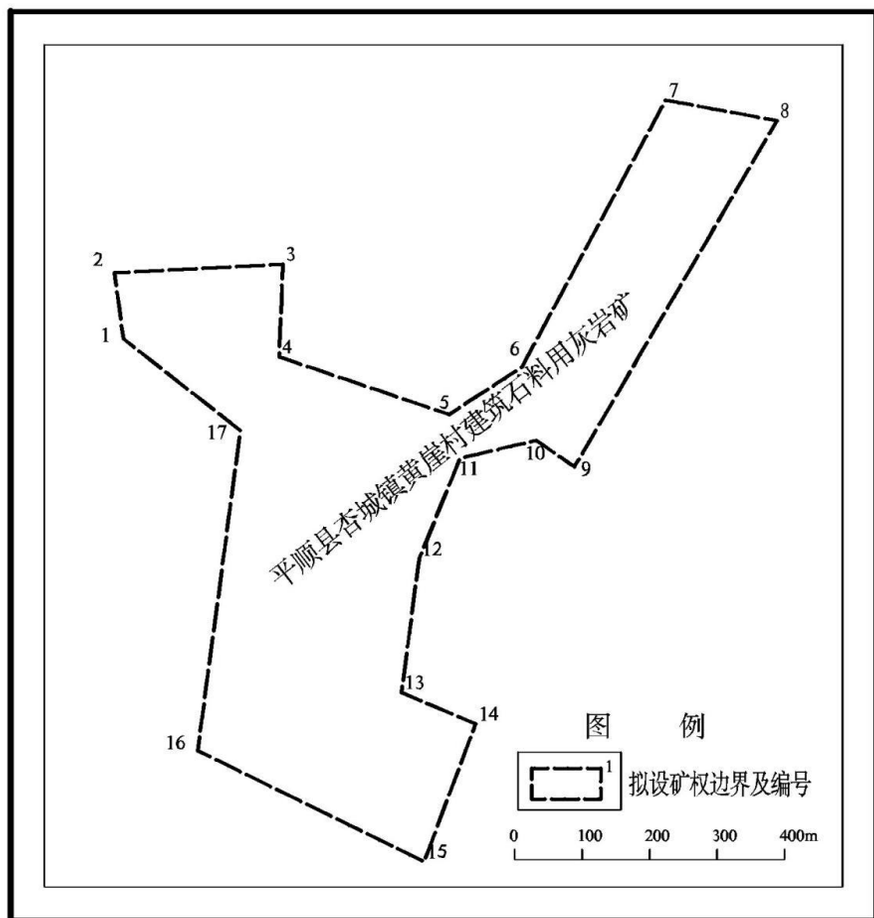
### 平顺县杏城镇西安村饰面用角闪岩矿点

该矿点位于平顺县杏城镇西安村，新设区块面积0.20平方千米，开采矿种为饰面用角闪岩。经前期地质调查，预测可利用角闪岩资源量约5631万吨，拟建生产规模200万吨/年，服务年限约28年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。



# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块

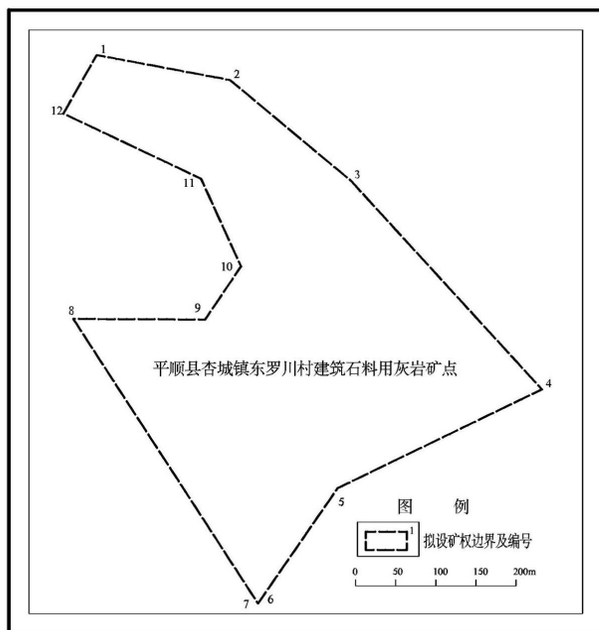


## 平顺县杏城镇黄崖村建筑石料用灰岩矿

该矿点位于平顺县杏城镇黄崖村，新设区块面积0.34平方千米，开采矿种为建筑石料用灰岩。经前期地质调查，预测可利用石灰岩资源量约2500万吨，拟建生产规模100万吨/年，服务年限约25年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。

# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块

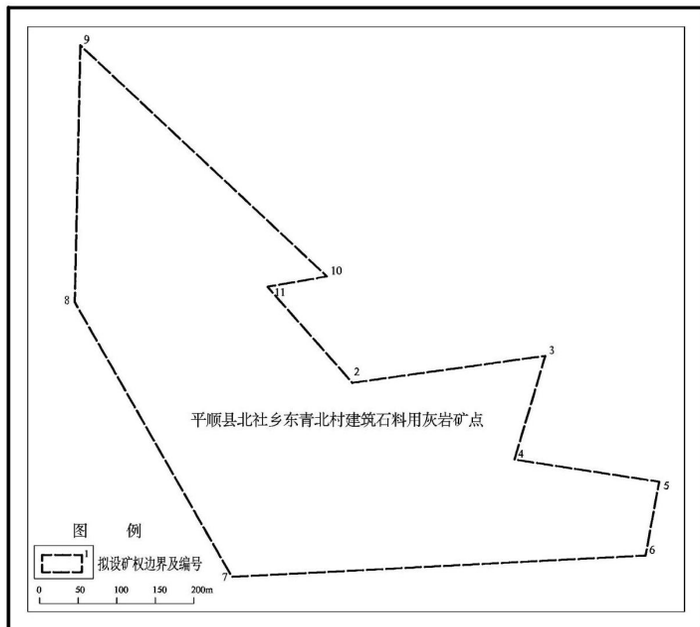


## 平顺县杏城镇东罗川村建筑石料用灰岩矿点

该矿点位于平顺县杏城镇东罗川村，新设区块面积0.18平方千米，开采矿种为建筑石料用灰岩。经前期地质调查，预测可利用石灰岩资源量约3000万吨，拟建生产规模200万吨/年，服务年限约15年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。

# 县级矿产资源规划

## 开采规划区块



## 平顺县北社乡东青北村熔剂用石灰岩矿点

该矿点位于平顺县北社乡东青北村，新设区块面积0.22平方千米，开采矿种为熔剂用灰岩。经前期地质调查，预测可利用石灰岩资源量约2500万吨，拟建生产规模100万吨/年，服务年限约25年，露天开采。该区块已经过“三区三线”叠合检查、国土空间规划合规性审查以及六部门各类保护核查。