

崇义县自然资源局

崇自然资复字〔2022〕2号

签发人：汤昌禄

分类：B

对县政协十一届二次会议第61号提案的 答 复

尊敬的郑建富委员：

您在县政协十一届二次会议上提出的《关于充分挖掘我县

硅矿资源优势，着力打造赣南硅产业集群的建议》已收悉，现答复如下：

崇义县硅石资源较为丰富，保有资源储量约 8828.87 千吨，远景储量超过 5 亿吨，硅矿产资源分布较广，主要分布在聂都、丰州、乐洞、文英等乡镇。目前全县已设置 6 个硅石采矿权，其中，正常生产 2 家：崇义县乐洞乡龙归脉石英矿、崇义县山水四方矿冶有限公司鹰洞硅矿；待建 1 家：江西省崇义县洋石山脉石英矿；停产 3 家：聂都丰宝源矿业有限公司细坑硅石矿、聂都下洞孜硅石矿、聂都内茶坑硅石矿。由于开发加工技术薄弱单一、近年市场行情不佳、业主资金困难等原因，加之 3 家硅石矿企业处于生态红线范围内，已停产多年，在一定程度上制约了硅石矿资源的合理开发利用。

正确审视我县硅资源开发现状，充分发挥硅资源优势，着力构建硅产业发展体系，推进硅精深加工产业链发展，打造硅产业集群，对提高我县经济社会发展具有重要意义。

一、坚持规划引领，强化要素保障

1. 启动崇义县矿产资源总体规划(2021-2025 年)编制工作。根据部、省、市全面开展矿产资源总体规划(2021-2025)编制工作要求，我局于 2020 年底启动了崇义县矿产资源总体规划(2021-2025 年)编制工作，本次规划落实了省、市级硅矿产资源勘查规划区块 9 个，均为空白区新设。目前规划已通过省、市专家评审论证。

2.从源头加强项目用地等要素保障工作。结合矿产资源总体规划部署需求及行业发展前景，立足于我县资源禀赋和现有产业基础，启动编制国土空间总体规划，统筹耕地占补平衡政策，为实现工业用地与耕地的转化精准定位。

二、加大招商力度，引进龙头企业

1.加大招商引资力度，带动形成硅产业链。我县非金属矿储量丰富，尤其是硅石资源，远景储量达亿吨以上，但目前硅石产业存在发展结构不合理、加工程度低、销路单一等诸多难题。我局将在招引央企、大型国企、上市公司、行业龙头等资金技术实力雄厚的公司上下功夫，以推进补链强链延链为抓手，招商引强，带动形成集开采、精深加工、工业应用为一体的完整产业链。

2.引进龙头企业，逐步推进硅产业集群发展。目前我县已建立以源德矿业为龙头企业的硅精深加工项目，总投资10亿元，分二期进行，一期是矿山建设和超纯硅粉、超细硅微粉生产线建设；二期是建设年产量40万平方米的石英板材生产线。截止目前，已完成厂区基础设施、办公大楼、宿舍楼、干磨和水磨钢结构厂房、干磨生产线设备安装和调试及厂区内部绿化建设，干磨生产线、水磨生产线已开始批量生产。

三、推进硅矿深加工，做大做强硅产业

1.加大勘探资金投入，提高硅矿资源储备。加大对硅矿资源地质勘查力度，尽快实现硅矿后备资源储量持续增长，提高

可供应程度。

2. 建设硅矿产业园区，筑巢引凤发展硅产业。以丰州，文英、乐洞、聂都等乡镇硅石矿资源为基础，在交通相对便捷的赣崇高速公路文英或关田出口附近建设工业园区，引进有实力的硅矿采选加工、冶炼一体化企业，建设年生产能力 50~100 万吨的光伏产业上游产品一超白石英砂、硅微粉等硅原料，石英板材和普通玻璃原料基地。

3. 大力发展硅矿加工产业，延伸产业链，提高产品附加值。形成扶优扶大的激励机制，将我县硅矿资源配置给有资金技术实力、并在崇义就地开发硅矿深加工的企业，鼓励其加快技术研发、加大设备投入，向精深加工方向发展，提高硅矿产品技术含量与附加值，推动我县硅产业链的进一步延伸。

最后，感谢您对自然资源工作的关心和支持。




抄送：县政协提案委、县政府督查室。

崇义县自然资源局办公室

2022年6月30日印发

政协委员提案办理情况征询意见表

政协委员提案号：第61号

提案人姓名	郑建富	联系电话	15976731284	
提案标题	关于充分挖掘我县硅矿资源优势着力打造赣南硅产业集群的建议			
提案人对办理情况的反馈意见				
序号	项目	评价格次（选一项打“√”）		
		满意	基本满意	不满意
1	办理沟通情况	✓		
2	解决问题的办法措施	✓		
3	办理答复时间	✓		
办理工作的总体表现		✓		
其他意见建议		无		
回复时间	2022年11月29日	提案人签名	郑建富	
承办单位 (盖章):				

注：此表一式三份，请提案人将意见表交承办单位一份，县政协提案委一份，县政府办一份。