

# 富民县政协提案答复清单

云南富民产业园区管委会

关于对富民县政协十届四次会议第81号提案的答复

杨丽娟（委员）：

关于夯实钛产业发展基础的提案收悉，现就提案办理有关情况答复如下：

办理结果清单	建议一	强化资源有效配置
	当年完成事项	<p>一是截至 2010 年，富民县内钛矿资源累计查明总量约 1338.08 万吨，主要分布在大营、赤鹫、东村、款庄、散旦等片区。县内 3 个钛矿资源国家出资探明地探明储量为 1092.05 万吨，累计设置的 14 个采矿权区域实际查明的钛矿资源量 238.03 万吨，累计消耗钛矿资源 46.66 万吨，14 个矿区范围内保有钛矿资源量约 310.31 万吨精矿，县内累计查明未被综合开发利用的钛矿资源量约 1283.42 万吨。</p> <p>二是 2023 年度，县自然资源局与西勘院组成专项调查组对县内的矿区块及空白区块钛矿资源进行摸底调查，划出远景成矿空白区块 7 个，总面积约 8.75 平方千米，钛精矿品位约 40%-46%，查明新增钛矿资源储量 621.21 万吨，分别分布在东村镇瓦窑田至石桥村钛矿成矿区、款庄镇朵木得村钛矿成矿区、款庄镇徐谷村委会马过河边钛矿成矿区、款庄镇多宜甲村尾矿钛矿回选区、散旦镇长麦地箐钛矿成矿区、大营街道茨塘下村钛矿成矿区。</p> <p>三是全县累计设置的 14 个钛矿资源采矿权中，已查明矿区及周边有一定资源量的有 13 个，矿山资源枯竭的 1 个。目前企业因采矿权许可证到期已注销并处于关停状态的有 7 个，申请办理采矿权延续手续的有 5 个，采矿权许可证尚未到期的 1 个（沣泽矿业），该企业采矿权许可证到期时间为 2030 年 8 月 19 日。鉴于 2022 年公布的《富民县国土空间总体规划（2021-2035）年》划定的永久基本农田保护红线、生态保护红线、城镇开发边界线成果，采矿权延续及新立矿权手续工作无</p>

	<p>法开展，目前可配置钛矿资源的企业仅有云南沣泽矿业有限公司钛选厂。</p> <p><b>四是</b> 2025 年 4 月，县科工信局牵头开展对县域内重点行业落后工艺装备的专项排查，经排查，园区内企业中未发现装备水平落后、技术工艺不达标的采矿企业。</p>
当年推动工作	
明年待落实事项	
不能采纳原因	
<b>建议二</b>	<b>增强资源储备供应能力</b>
当年完成事项	<p><b>一是</b>推动钛矿资源储量详细勘查工作。按照省、市相关政策每年报批勘查项目出让计划，未设置探矿权出让做好前期准备工作。同时，鼓励企业投资参与探矿勘查项目，有计划地探索运用政府委托有资质的第三方平台公司或钛矿企业与政府平台公司合作的方式对县域钛矿资源进行详勘。</p> <p><b>二是</b>目前县内已探明氯化钠储量 4.2 亿吨、硫酸钠储量 2.1 亿吨、盐矿保有量 3.75 亿吨、芒硝 21.24 亿吨，具备发展氯碱化工的良好资源优势。鉴于县内 3 户钛白粉生产企业均采用硫酸法钛白粉生产工艺，难以有效发挥盐矿资源优势，园区将持续加大引进氯化法钛白粉生产工艺力度，大力发展战略法钛白粉，真正用好用活盐矿资源优势。</p>
当年推动工作	
明年待落实事项	
不能采纳原因	
<b>建议三</b>	<b>加快集群配套设施建设</b>
当年完成事项	<p><b>一是</b>加快构建完备的电网体系。建成 220 千伏变电站 2 座、110 千伏变电站 2 座、35 千伏变电站 8 座，建成北营至大互通钛业 5 条 10 千伏电力线，每度用</p>

	<p>电价格平均 0.5 元,能满足企业日常用电需求。目前,白石岩片区 110 千伏玉龙寺变电站建设正有序推进中。</p> <p>二是建成罗免清源水厂、兴贡水厂、龙洞抽水站及配套管网工程,园区企业日供水达 2 万吨以上,每立方米用水价格为 4.2 元,能全力保障片区,特别是钛产业企业用水需求。建成大营、哨箐污水处理厂,能满足企业日常污水处理需要。</p> <p>三是积极组织召开钛产业专家咨询委员会议,邀请市工信局及白石岩化工园区申报建设专家咨询委员会各领域专家就富民钛产业高质量发展、白石岩化工园区申报建设和“十五五”期间富民县工业经济发展建言献策。2025 年 5 月 8 日,白石岩化工园区申报立项获省级专家评审通过,目前正在征询省级单位意见。</p>		
当年推动工作			
明年待落实事项			
不能采纳原因			
附件清单: (现场协商照片、相关答复文件等)			
补充说明: (办理过程及其他需要说明的情况)			
云南富民产业园区管委会 日期: 2025年6月10日			
提案办理结果: <u>A</u> 类 (A类为提案所提问题已经解决或部分解决; B类为提案所提问题列入计划逐步解决; C类为提案所提问题目前无法解决或留作参考。)			
联系人	毕新伟	联系电话	13888279715