

重庆市双桥经济技术开发区邮亭新材料产业发展服务中心

邮亭新材料发展中心函〔2025〕27号

重庆市双桥经开区邮亭新材料产业发展服务中心 关于区三届人大第五次会议第188号建议承诺 事项落实情况的答复函

梁新华代表：

你提出的《关于打造“世界锶都”产业品牌的建议》（第188号）收悉。经与大足区国资委、经信委协办单位共同研究办理，现将办理情况答复如下。

自2022年以来，大足区政府将锶盐产业园规划给邮亭新材料产业发展服务中心后，已签约的锶盐企业有瑞得思达、元泰、北京丹斯克、金瑞新材料4个项目，以瑞得思达、北京丹斯克、金瑞为初加工提供锶盐上游，元泰为锶盐下游深加工企业，建立锶盐产业链。



一、大足锶盐产业发展情况

(一) 大足资源优势与产业基础。一是矿产资源丰富。大足锶矿 2023 年探明 3807 万吨，绵延 4.2 公里，占世界总储量的 26.67%，国内储量的 46.28%，为亚洲最大的锶矿床，锶矿平均品位在 60%左右，金属钡含量非常低（碳酸钡小于 0.8%），为国内碳酸锶生产企业首选矿石；二是开采能力较强。大足拥有较强的锶矿开采能力，全球锶矿开采约 109 万吨，中国开采约 59 万吨，其中大足足锶矿业集团年设计开采锶矿产能 45 万吨，占国内产能 76.3%、全球产能 41.3%；三是产业基础雄厚。大足已拥有瑞得思达锶业、元泰化工和 A 股主板上市企业的金瑞矿业三大全国知名锶盐生产企业，正在洽谈重庆新申新材料项目，大足锶盐产业未来将占据全国约 75%份额。

(二) 锶盐新材料产业园认定建设情况。大足锶盐新材料产业园位于重庆市双桥经济技术开发区，该产业园区是大足区委区政府响应“成渝地区双城经济圈”重要号召，打造成渝中部地区新经济增长点的重要产业园，拥有全球最优质的锶矿原材料，是全球锶化合物供给市场拥有较大影响力的园区之一。该园区于 2024 年 3 月 19 日正式获得市级化工园区认定批复，认定面积 2.2654 平方公里，布局锶产业、新材料及储能产业。2024 年 12 月 25 日，再次以全市第一名的成绩通过了国家 D 级化工园区评定。园区配套有污水处理厂、消防特勤站、应急指挥中心、实训基地等，总投资已超 8 亿元。



（三）锶盐新材料产业园企业入驻及发展情况。现已签约入驻有瑞得思达、元泰科技、北京丹斯克、金瑞新材料4个项目，总投资50亿元，建成达产后可实现年产值35亿元、年税收超28000万元，其中，瑞得思达可年产各类锶盐产品6.8万吨，是目前世界产能最大、品种最全、质量最优的细分行业龙头；元泰科技是国内最大的锶盐深加工企业，可年产各类锶盐产品9.6万吨，产品远销韩国等国家，出口率达60%以上。金瑞矿业为A股上市企业，年产各类锶产品（含碳酸锶）4.5万吨，其产品填补了国内电子级（高档）碳酸锶空白，应用于等离子、液晶玻璃基板、高档磁材等领域，该公司是全国锶盐行业生产、污染物排放标准的重要制定者。

二、大足锶盐产业发展方向

为进一步促进大足区产业结构优化升级，打造具有强大竞争力的锶产业集聚区，大足区正以招商引资为重要抓手，集中优势资源和力量，全力推动锶盐新材料产业新质生产力的快速发展，加速产业集群的形成，实现产业的集聚效应和规模效益。目前，大足区已初步规划发展七大锶产业链，力求构建一个布局合理、协同高效的产业生态体系，为区域经济高质量发展注入新动能。

（一）锶原料产业集群。以碳酸锶、氢氧化锶、精细锶盐等基础材料，为中下游企业提供原材料供应。

（二）锶环保产业集群。瞄准国内外产业发展趋势和市场需求，依托元和化工等企业建设SSCR汽车尾气脱硝系统生产项目，



发展汽车尾气用高纯氯化锶复合催化剂、高纯钛酸锶、高附加值钛酸锶光催化材料、功能性膜材料等锶材料环保产业。

（三）锶光电产业集群。正与中科院研发合作，开发多面体钛酸锶光量子发电与光解水制氢一体化成套技术，将全球首创的26面体钛酸锶作为光反应器，高效吸收转换光电子，实现发电和制氢一体化。结合国内外锶光电材料产业市场形势，重点发展电子级钛酸锶、电子级碳酸锶、钛酸锶钡电子陶瓷、电子级硝酸锶、钛酸锶钡铁电微晶玻璃、氯硼酸锶发光材料、稀土掺杂铝酸锶夜光纤维等高附加值锶光电材料产业，打造技术水平较高、产品品种较为齐全的锶光电材料产业聚集区。

（四）锶新能源产业集群。引进、培育锶功能材料企业，重点发展含锶固态氧化物电池材料、高能储氢材料、超级电容器材料、超导材料、太阳能电池材料、新型储能材料、光致发电材料等。依托金瑞矿业、元和化工建设固态氧化物燃料电池材料专用氧化锶项目，以点带面逐步推进锶新能源材料产业集群建设。

（五）锶装备制造产业集群。瞄准国内外产业发展趋势和市场需求，重点发展锶金属及合金材料、锶合金生产配套装备等产业，提高锶装备制造业科技水平和核心竞争力。

（六）锶渣固废资源化利用及其相关产业集群。重点解决大量锶渣固废资源化利用难题，形成锶渣回收、二次渣开发生态胶凝材料、二次渣改性开发水处理吸附剂等锶渣固废资源化利用产业。



(七) 锶养健康产业集群。以精细锶盐为原料，拓展锶在食品、饮料、医药、日化、农业等产业领域的应用，将大足建成全国最大的多样性富锶农副产品加工中心和锶肥、锶营养水、富锶美容护肤品生产基地

三、大足锶盐产业园正在洽谈的项目

锶盐产业园正在引进重庆新申新材料股份有限公司，该公司从事锶盐深加工，是该行业隐形冠军，产品已进入世界大公司供应体系，是康宁瑞波、三环集团，东磁、京东方，惠普等知名企业的一级供应商。

四、锶盐产业园已在申请“中国锶都”品牌

大足立足锶矿资源优势，已经在申请“中国锶都”品牌，预计2025年5月底获得“中国锶都”金字招牌。

此答复函经邮亭新材料产业发展服务中心谢波涛主任审签。对以上答复你有什么意见，请填写回执及时反馈我单位，以便进一步改进我们的工作。

附件：代表答复函回执

重庆市双桥经开区邮亭新材料产业发展服务中心

2025年5月8日

(联系人：陈 鹏；联系电话：18223029868)



附件

重庆市大足区第三届人民代表大会第五次会议 代表建议、批评和意见答复函回执

(一 次 评 价)

主 办 单 位 填 写	建议 编号	建议标题			提出建议 代表(团)	主办单位	
	211	关于打造“世界锇都”产业品牌的建议			七团	重庆市双 桥经开区 邮亭新材 料产业发 展服务中 心	
	承 诺 事	序号	承诺事项具体内容 (分项列出)			承诺落实 时间	责任单位
		1					
	2						
代 表 填 写	沟通方式		见面沟通	书面沟通	电话沟通	其他方式	未沟通
					✓		
	沟通人员		主要领导	分管领导	科室负责人	工作人员	
					✓		
	对沟通情况 评价		满意		基本满意	不满意	
			✓				
	对办理态度 评价		满意		基本满意	不满意	
			✓				
对答复函评价		满意		基本满意	不满意		
		满意		基本满意	不满意		



代表填写		✓			
	对承诺事项是否认同	认同		基本认同	不认同
		✓			
	对协办单位办理工作评价	单位	满意	基本满意	不满意
		大足区国资委	✓		
		大足区经信委	✓		
<p>对答复函及办理工作的意见：</p> <p style="text-align: right;">代表签名：梁新华</p> <p style="text-align: right;">2024年 5月 19日</p>					

说明：1. 答复函涉及承诺事项的，请主办单位在回执中分项列出；涉及协办单位作出的承诺，由主办单位根据协办意见统一填写并写明责任单位。

2. 本回执由主办单位随答复函寄送代表，请代表据实选择合适的选项并划“√”。

3. 请代表在收到答复函后的20个工作日内，通过人大代表“全渝通”应用场景的议案建议功能模块填写回执；也可将回执交至所在代表联系组，由其通过人大代表“全渝通”应用场景的议案建议模块填写回执。逾期未反馈回执的，将记入代表履职档案，不纳入主办单位办理工作满意情况的统计范围。

4. 代表对沟通情况、办理态度和答复函评价不满意的，或对承诺事项不认同的，或协办单位办理工作不满意的，应当填写具体意见，由区人大常委会代表工委视情况要求承办单位重新办理。

5. 区人大常委会代表工委联系电话：43762963

