

附件 6

市人大代表建议政协委员提案办理 情况征询意见表

代表委员姓名	金尚刚	承办单位	市经济和信息化局
建议提案标题	《精心组织打造国家级机制砂石示范基地》		
建议提案编号	(代表建议〔2021〕 号) (委员提案〔2021〕115号)		
沟通方式	上门走访 (<input checked="" type="checkbox"/>) 约见 () 电话联系 () 信函 () 座谈会 () 其他 ()		
办理效果	解决或基本解决 (<input checked="" type="checkbox"/>) 正在解决 () 以后解决 () 无法解决 ()		
办理评价	满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 基本满意 () 不满意 ()		
是否公开 (由建议人或提案人勾选)		是 () 否 ()	
对办理情况的意见: 该项立项以来,市政府、经信局和阳朔县各级政府高度重视,现场跟踪,积极帮助解决实际问题,项目进度推进很快,成效显著,提案人非常满意,感谢经信局各位领导的辛勤劳动!			
		建议人 或 签名: 金尚刚 提案人	
人大代表室 或 签收人签名: 政协提案委		签收时间: 年 月 日	

注:请各单位向代表委员书面答复时附上此表,并负责收集代表委员填写的意见表,分别送市人大、政协签收后,送市政府督查室(代表室或提案委签收人签名件)。

湖北省黄石市经济和信息化局

A

《精心组织打造国家级机制砂石示范基地》(委员提案〔2021〕115号)办理意见

市政协委员金尚刚同志:

感谢您对我市机制砂石工作的关心和支持,收到您的提案后,我局高度重视,积极推动机制砂石相关问题的解决。现将《精心组织打造国家级机制砂石示范基地》(委员提案〔2021〕115号)办理工作及有关情况向您回复如下:

一、湖北省机制砂石规划中关于黄石部分

根据《湖北省机制砂石高质量发展规划(2020-2025)》的布局,拟在黄石阳新县布局1个亿吨、2个1000-2000万吨机制砂项目,在全市布局5个500-1000万吨机制砂项目。

二、关于提案中的几个建议

(一)摸清家底,认真编制好“十四五”砂石专项规划。

2020年11月,我局聘请中国建材规划研究院编制建材“十四五”规划。在建材“十四五”规划中,关于机制砂石的部分用很大篇幅很详实的做了相应的摸底和规划。对我市的机制砂石的储量和分布进行了详细的描述,同时,提出了东西两翼建立黄石机制砂石基地的规划。2021年3月,建材“十四五”规划编制

完成，经局长办公会，何副市长同意，我局近期将对外发布建材“十四五”规划，认真抓好规划落实工作。

（二）政府主导，社会参与，共建黄石机制砂石矿山企业。

华新亿吨机制砂石项目是我市打造的标杆项目，是我市政企共建的机制砂石矿山项目，是由华新公司、黄石市城发集团、阳新县矿投公司等多方投资建设的，采用国际最先进的机制砂石生产设备，以高安全、环保标准建设年产1亿吨绿色机制砂石项目（高品质机制砂产品比例约60%），并综合利用矿山外排土和废弃物建设环保墙材生产工厂，打造数字矿山、智慧工厂、绿色物流。该项目是中央支持湖北疫后发展的重要举措，是国家推广机制砂的重大项目，是巩固脱贫攻坚战的重点工程，引领湖北省乃至全国的砂石行业高质量发展具有重要意义。项目建成后将满足我省沿江城市砂石需求，缓解长三角用砂困境，以高品质机制砂替代天然砂，以大代小，减少长江沿线塘口数量、节省土地林地，倒逼沿江小、散、乱砂石企业关停整合转型升级，践行长江大保护，促进沿江生态修复。

（三）强力推进机制砂石绿色矿山建设。

华新亿吨机制砂石项目于2020年12月28日开工建设，自开工建设以来，我市大力推进，特成立市县两级工作专班，强力推进。一是组织专题会议。平均每月组织一次由市领导参加的专题会议。研究解决项目疑难问题，并形成会议纪要，相关部门按纪要解决问题；二是现场办公协调解决问题。针对项目建设过程

中出现的问题，多次协调市直各部门，并多次赴省经信厅、省发改委、省自然资源厅协调华新亿吨机制砂工作；三是要求阳新县倒排工期，挂图作战，按照时间节点完成任务。

至今，项目已完成房屋拆除，厂区土方回填工程，正在进行厂房基础设施建设，预计今年年底华新亿吨机制砂石厂区可建成。

（四）加强金属矿山尾矿资源的综合利用。

我市建材“十四五”规划中，对我市金属矿山尾矿资源综合利用做了特别说明：以综合利用废弃物为途径，发展静脉产业，重点推进以尾矿、剥离土、建筑垃圾等固废为原料生产砖、砌块、建筑骨料等建材产品，实现资源化利用，推动资源综合利用效率的提升，为大力发展循环经济做出应有贡献。

我局已督促引导建筑企业对金属矿山尾矿资源的综合利用，发展好我市固体废弃物综合利用静脉产业。

（五）强化税收征管。

我局将继续配合税务部门做好税收相关工作。

黄石市经济和信息化局

2021年9月16日

