

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	农工党市委会	承办单位	
建议提案标题	关于发挥我市黑色材料优势,打造千亿级模具产业集群		
建议提案编号	(代表建议 [2021] 号) (委员提案 [2021] 84号)		
沟通方式	上门走访 (<input checked="" type="checkbox"/>) 约见 (<input checked="" type="checkbox"/>) 电话联系 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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 (<input checked="" type="checkbox"/>) 否 ()	
对办理情况的意见: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">满意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 建议人 或 提案人 签名: </div>			
人大代表室 或 政协提案委		签收人签名: 签收时间: 2021年 8月 3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

B

关于对《关于发挥我市黑色材料优势，打造千亿元模具产业集群的提案》的答复

农工党市委会：

贵会提出的《关于发挥我市黑色材料优势，打造千亿元模具产业集群的提案》（委员提案〔2021〕84号）已收悉。我局高度重视，认真分析研究，现答复如下：

在市委市政府大力支持下，经过30年的发展，黄石模具产业已进入转型升级的快速成长期，是国内唯一高度聚集的挤出模具基地。2019年，我市共有模具制造企业90家，省级高新技术企业15家，从业人员近5000人，研发设计人员260余人，2019年模具制造及配套规模以上企业为62家。2017年至2019年模具产业年销售收入分别达50、65、71亿元，占区域工业比重2.4%、2.6%、3.7%，税收4400、6840、9118万元，占区域工业比重0.96%、1.01%、1.65%。2020年受新冠肺炎疫情影响，以及模具材料产业因政策原因关停，产业集群内规模以上企业52家减少10家，销售收入32亿元，税收4657万元，模具企业仍保持良好增长势头。

一、强化规划引领，明确产业发展重点

为了促进产业转型升级，推进结构调整，提档升级，在

巩固现有模具产业优势基础上，填补模具产业链空白，为模具产业向高端化发展夯实基础，我局于2020年8月委托深圳中商产业研究院编制了《黄石市智能装备产业发展“十四五”规划》，经过多次征求意见和专家评审，已于2021年7月与市发改委联合发文。在规划中提出科学构建“5+2+1”先进智能装备产业体系，其中“5”大智能装备，包括以智能物流装备、智能模具、高档数控机床为核心，以工业机器人、智能测控装备为延伸与补充，把智能模具作为智能装备产业发展“十四五”的重点。以鸿达、华环、普辉、三木等企业为基础，提升现有异型材、铝合金、塑料挤出模具等基础模具的品质和制造水平，持续巩固挤出模具在全国的领先地位，提升区域模具产品品牌影响力。发挥我市模具钢材料供应优势，借助市智能模具产业研究院技术力量，推动现有模具产品向高精密、智能化、新型化突破，重点关注生产大型、精密、复杂、长寿命的高端模具，如汽车覆件模具、汽车配套模夹一体化产品以及注塑、冲压、精密锻造、IT模具等，加快黄石模具产品向电子信息、汽车、家电、仪器仪表等应用需求较大的领域渗透延伸。

二、加快建设园区载体，打造产业发展平台

我市传统模具产业起步较早，已具有一定基础和规模，模具产业链较为完备，形成了从材料、机床到模具的配套环境。例如，新冶钢是国内装备最齐全，生产规模最大的特殊钢（含模具钢）生产企业之一，三环锻压是中国精密数控锻压机床研制基地，以鸿达为代表的黄石挤出模具集群占据了

国内挤出模具的半壁江山。但是从技术层面上看我市模具产业仍处于价值链中低端，智能化水平不高；产业低值化、同质化现象比较突出，近两年价格战此起彼伏，由于缺乏行业技术标准与规范，很难调控企业间的竞争行为。基于现状，我市模具产业发展转型升级迫在眉睫，必须充分发展现有黑色金属和挤出模具等传统产业，发展建设好已有的特色产业基地和园区，加快建设智能模具产业园区载体，系统构建模具产业集群，推动模具企业延伸产业链条。大力扶持西塞山区智能制造（模具）产业园二期、三期项目建设，打造“中国中部特大智能精密模具全产业链生产基地”，协助园区对接行业资源，吸引扶持一批电子信息模具、塑料挤出模具和汽车模具企业进驻，打造模具产业集群和特色工业园区。加快开铁区工模具产业园项目推进，实现工业模具聚集发展，打造服务黄石高质量发展、助推工模具产业向中高端迈进的重要平台。

三、做优特钢板块，夯实产业发展基础

我市已经形成较完整的特钢产业链，特钢产品丰富，量大质优。以大冶特钢等企业为依托，围绕汽车、智能制造装备等领域对高端特钢产品的需求，大力开发高纯净度、高精度、高性能、高表面质量要求的各类高精尖产品。特冶锻造方面重点开发生产高合金模具钢、高温合金、超高强钢、特种不锈钢等特殊规格、特殊质量要求的“三高一特”产品。模具钢方面依托铁汉特钢、湖北日盛科技等工模具钢企业，进一步提升产品实物质量和质量稳定性，提升产品档次和附

加值，为模具产业发展提供了货源保证。坚决杜绝中频炉生产模具钢现象，鼓励引导模具钢企业兼并重组，退城入园，转型升级发展。引进国际国内特钢下游汽车零部件、风电、模具、工具等用钢企业入驻铁山区工模具钢产业园、大冶灵成工业园、西塞山区工业园，加快产业集群建设，形成聚集效应，建设中部地区高端金属制品基地。今年6月25日中国（黄石）特钢产业发展大会在黄石举行，大会围绕特钢产业高质量发展主题展开了交流、讨论，推动了产业结构黑色变绿色、高破变低碳、制造变创造，并为“国家火炬西塞山区特钢物色产业基地”揭牌。特钢的发展势必会进一步推动模具产业的绿色低碳创新发展。

四、注重科技创新，提升产业发展水平

科技创新是黄石智能模具产业集聚与发展的根本保证，必须保证在一些重点模具产业技术领域能够有所作为。结合国内外模具技术的发展趋势与潮流，黄石智能模具应在模具的智能设计技术、智能制造技术和模具企业的数字化信息化技术等方面率先突破。我市加快建立产学研机制，加快引进外部研究力量与科技资源。依托新冶钢已有的国家认定企业技术中心，加快建设国家特殊钢检测中心。深化与模具相关的国家工程中心、国家重点实验室等产学研合作，合作建设相关科研机构驻黄石的分支机构。大力支持黄石市在经济或行业发展中具有重要地位的规模以上企业，建设院士专家工作站。进一步强化企业技术创新主体地位，建立企业主导产业技术研发创新的体制和机制，支持黄石模具企业加强研发

中心建设，制订专项扶植政策鼓励企业加大研发投入。积极完善研发孵化、技术评估、检测认定、技术拍卖、成果交易等功能，打通科技成果从研发到市场的有效通道，加快推动智能模具领域一批关键技术研发，引导更多科技成果实现产业化、资本化，转化为品牌效应和现实生产力。

五、持续优化营商环境，保障产业发展机制

去年以来，我市把优化营商环境作为夺取疫情防控和经济社会发展“双胜利”的重要抓手和推动全市高质量转型发展的“一号工程”，对标国际、国内一流水平，破“四冰”解“六难”，推动全市营商环境持续改善。2020年中国营商环境评价报告中黄石全省排名第二，进入全国前50名。按照市委、市政府的统一部署，我局深入贯彻落实“思想破冰、引领发展”主题活动精神，以“抓项目、优服务、解难题、促再造”为主题，持续打造“双千”品牌，助推企业高质量发展。一是拓宽企业融资渠道。通过融资需求摸底排查，共收集到76家企业融资需求约106亿，通过开展银企对接会等方式，部分企业与16家市级银行达成意向融资46.12亿元，有效缓解了企业融资难。“东楚融通”金融信息服务平台成功上线，截至目前，已与全市22家金融机构签署合作协议，上线金融产品89款，先后开展平台融资对接会6期，196家企业在线发布融资需求13.97亿元，成功获贷8.83亿元。围绕模具产业发展，落实国家有关产业政策，加大对重点优势企业、优势产品的融资、政府采购等方面的支持。对符合国家产业政策，实施并购重组、技术改造的企业，在发

行债券、中期票据、短期融资券和募集上市等方面给予优先支持。二是加大招商力度。积极组织或参加各种产业展会、供需对接、论坛，加强与外界联系，宣传黄石模具产业优势和政策，营造良好的产业发展氛围。广泛开展招商活动，搭建项目招商平台，积极发挥龙头企业品牌影响力，扩大招商项目来源。加强项目建设服务，做好项目落地后备案立项、规划环评、土地供给等各项工作，认真解决影响项目建设的突出问题，为项目尽快开工创造条件，强化项目督查。三是引进培养优秀人才。充分发挥“新黄石人”“东楚英才”以及黄石市高层次人才创新创业相关政策的引领作用，推动科技型人才内培外引两手并抓，落实人才评级工作，健全高层次人才服务长效机制。鼓励企业与省、市内相关职业院校开展人才订单式联合培养，积极开展人才培训，加强与华中科技大学等高校合作，为产业发展储备高素质、专业化科技人才后备队伍。四是健全产业配套保障机制。积极申报国家技术改造专项、强基工程专项、高技术产业示范项目专项、节能减排和循环经济专项、重大科技开发专项等，争取国家专项资金支持，引入民营资本；积极引入供应链金融，为中小企业所需发展资金提供支持；积极协调银行贷款，给模具企业予以资金支持。提升生产要素配套保障能力，通过设备投资补助等措施，降低企业运营成本。提升产业服务配套保障能力，引导企业对接汽车、新能源、航空航天、军工等新兴产业，发展大型精密模具生产技术，提高模具制造水平，探索“模具+产品”的新路子。加大对智能制造、智能设计、

信息管理的重点扶持支持力度，打造智能制造生产示范线或智能制造加工中心，推动我市模具产业由中低端制造向高端智能制造转型发展。

黄石市经济和信息化局

2021年8月27日