


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	九三学社市委会	承办单位	市经信局
建议提案标题	关于加快发展城市电子信息产业的提案		
建议提案编号	(代表建议 [2020] 号) (委员提案 [2020] 119 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 () 正在解决 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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: <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> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			
人大代表室 或 政协提案委		签收人签名: _____ 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

B

2021 年市政协第 119 号提案回复

九三学社市委会：

贵单位在今年政协会议上提出的《关于加快发展我市电子信息产业的提案》（第 119 号）的提案已收悉，感谢贵单位对我市电子信息产业高质量发展的关心，我们高度重视该提案，认真落实，现将有关情况回复如下：

一、产业发展现状

近年来，我市始终坚持把电子信息产业作为新兴产业的首位，作为转型升级的突破口和重要增长极，大力开展产业链招商，目前形成以开发区·铁山区为主、大冶湖高新区为辅，西塞山区、阳新县、下陆区配套发展的格局，具有以 PCB（印刷电路板）为主，新型显示、电子基础材料、应用电子等为辅的产业门类，产业规模、产业布局、产业特色得到大幅提升。

（一）产业规模不断扩大，增长势头强劲。2020 年尽管经历疫情冲击，我市电子信息产业仍逆势增长，规模以上企业达到 60 家，产值达到 135.75 亿元，同比增长 40.1%，成为我市第五大主导产业。2021 年二季度电子信息产业持续保持高速增长趋

势，完成产值 65.75 亿元，同比增长 82%，高于全市平均水平 32.8 个百分点。目前全市 PCB 产业链在建项目 27 个，新型显示产业链在建项目 7 个，总投资近 300 亿元，随着一批新建和技改项目的达产达效，我市电子信息产业发展势头将会更加强劲。

(二) 引进一批龙头企业，集聚效应显现。我市围绕全省“光芯屏端网”产业链招大引强，突出产业链精准招商、区域精准招商。PCB 领域，引进沪士电子、定颖电子、欣益兴电子等一批 PCB 行业全球龙头企业，2020 年产值过亿元的 PCB 企业 9 家，产值 10 亿元的企业 2 家。集成电路领域，引进国内首家晶圆再生项目晶芯半导体，5 月已投产。终端制造领域，引进全球最大手机代工商闻泰科技（在建）、联新光电、天玑智谷等企业，将进一步有力促进产业链延伸发展。总体上看，我市已成为继珠三角、长三角后综合实力最强、产能规模最大、集聚程度最高的国内第三大 PCB 产业集聚区。

(三) 初步形成较完善产业链。我市电子信息产业重点培育了 PCB、新型显示两大产业集群。其中 PCB 产业链已初步涵盖上游压延铜箔、电子级玻纤布，中游覆铜板、PCB 制造、专用材料、钻孔配套加工等产业链主要环节，基本形成从铜箔-覆铜板-玻纤纱、玻纤布-PCB-智能终端为路径的全产业链生态。新型显示产业链已初步涵盖上游柔性线路板、金属掩膜板，中游触摸屏制造、显示面板加工，下游消费电子显示屏制造等产业链主要环节。

二、下步发展重点

我局将吸收贵单位提出的宝贵建议，加强统筹协调，全力抓好电子信息行业经济运行，认真贯彻落实省委省政府“一芯两带三区”战略布局，主动对接“光芯屏端网”产业链，围绕延链补链强链精准招商，以引进重大项目、培育龙头企业为突破口，推动电子信息产业高端化、集群化、链条化、智能化、绿色化发展，打造全市工业经济高质量发展的新引擎，创建全国电子信息基础产业基地。

（一）进一步增强产业优势。一是提升产业规模。引导电子信息龙头企业加快二三期建设，促进产能释放。二是提升产业层级。鼓励企业加大技改力度，积极研发技术含量高、附加值高的产品，向价值链高端发展。三是提高渗透能力。一方面加快我市电子信息产业产品向智能汽车、智能家居等新兴领域的渗透，另一方面加快引进高端电容、电阻、显示材料等企业，形成新兴电子元器件产业集群，提升产业的核心竞争力。

（二）进一步完善产业链。对照《黄石市“光芯屏端网”电子信息产业“十四五”发展规划》，加强精准招商，做好延链补链文章。一是上游重补链。针对各产业链关键空白领域，积极引进电解铜箔、专用材料和专用设备生产企业，加速产业链的本地化配套和协同发展。二是中游重强链。鼓励支持企业加大创新力度，提质增效，向高端领域寻求突破。三是下游重延链。大力发展智能终端制造，不断完善和壮大产业链。

（三）进一步加强创新能力。一是加强合作创新，鼓励电子

信息企业加强与科研院所深度合作，搭建产业技术研究院，开展技术攻关，大力推进产学研成果转化和产业化进程。二是实施智能化改造工程，推进电子信息企业的工业互联网应用及智能化改造，支持企业数字化转型。三是建立多层次人才体系。加强产业技能人才培养和用工储备，支持职业院校与企业开展订单式培养，解决企业用工难问题。

（四）进一步加强产业配套。一是加强标准厂房、化学品配送、外加工中心、废水废液处理等配套设施建设，解决发展后顾之忧。二是加强金融支持，拓宽融资渠道，积极争取商业银行对电子信息产业项目的支持。

（五）进一步优化发展环境。加强组织协调，落实保障机制，推广项目建设“先建后验”模式，落实“有呼必应、无事不扰”的“店小二”工作作风，为产业高质量发展赋能。

联系单位：市经信局

联系人：江晖 冯研

联系电话：6260937

