

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	承办单位	市经信局
建议提案标题	关于加快产业园区平台数字化建设，提高产业园创新能力	
建议提案编号	(代表建议〔2021〕号) (委员提案〔2021〕134号)	
沟通方式	上门走访 (<input checked="" type="checkbox"/>) 约见 (<input type="checkbox"/>) 电话联系 (<input type="checkbox"/>) 信函 (<input type="checkbox"/>) 座谈会 (<input type="checkbox"/>) 其他 (<input type="checkbox"/>)	
办理效果	解决或基本解决 (<input checked="" type="checkbox"/>) 正在解决 (<input type="checkbox"/>) 以后解决 (<input type="checkbox"/>) 无法解决 (<input type="checkbox"/>)	
办理评价	满意 (<input checked="" type="checkbox"/>) 基本满意 (<input type="checkbox"/>) 不满意 (<input type="checkbox"/>)	
是否公开 (由建议人或提案人勾选)	是 (<input type="checkbox"/>) 否 (<input type="checkbox"/>)	

对办理情况的意见:

满意



建议人
或
提案人

P. Guo

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

A

关于市政协 134 号提案的回复

民建市委会：

贵单位提出的《关于加快产业园区平台数字化建设，提高产业园创新能力的提案（委员提案〔2021〕134号）》，我局已收悉，根据建议内容，结合我局工作职能，现就有关办理情况回复如下：

近年来，我市全面贯彻落实国家、省关于加快数字经济发展的决策部署，按照市委、市政府工作要求，围绕“数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化”四个方面，大力推进数字基建建设、数字产业发展、工业互联网应用，为产业转型升级数字化赋能提供支撑。

（一）加快数字新基建建设

一是 5G 网络建设全面推进。2020 年我市全面启动 5G 网络建设，市政府分别与省电信公司、省移动公司签订战略合作协议，委托铁塔公司编制《黄石市 5G 基础建设发展规划（2021-2025）》，规划将进入专家评审阶段。截至今年 6 月底全市已开通 5G 基站 1500 个，实现了黄石城区、大冶城区、阳新城区的 5G 连续覆盖。二是二级节点进入全国第一方阵。2019 年 11 月 14 日，我市工业互联网标识解析二级节点实现

上线运行，成为全省地市首个建成的工业互联网标识解析二级（综合）节点。推动企业开展了产品追溯、产业链协同、产品全生命周期管理等方面标识解析应用，解析量过亿条。**三是区域大数据中心加快建设。**市大数据公司正抓紧和电信运营商合作，在黄石科技城建设区域大数据中心，为智慧城市、工业互联网应用、互联网服务等提供数据支撑。

（二）加快数字产业化发展

一是产业集群初步形成。我市 PCB 产业，已聚集了沪士电子、欣兴电子等一批行业龙头企业，形成了从上游铜箔、玻纤布、覆铜板、专用材料到下游配套产业的较完整产业链，规划产能总规模超过 3100 万平方米/年，成为华中区域 PCB 产业综合实力最强、产能规模最大、集聚程度最高的地区。新型显示产业引进了联新显示、惠晶显示、赫德纳米、瑞视光电、欧朗电子、信博科技等一批液晶面板减薄镀膜、液晶模组、触摸屏企业，初步形成集群化发展。**二是高端终端实现突破。**我市加快对接全省“光芯屏端网”整体布局，在产业高端终端实现突破。引进了总投资 30 亿元的智慧激光产业园项目，总投资 23 亿元的晶芯半导体项目，总投资 20 亿元的联新 5G 中大屏项目，总投资 10 亿元的天玑智谷产业园等。同时我市积极抢抓 5G 产业发展机遇，支持沪士电子、西普电子等一批 PCB 企业发展 5G 通讯板等高端产品。**三是产业发展全面发力。**2021 年广合电子、联新显示、晶芯半导体等重点项目即将投产，预计 2021 年全市电子信息产值将达 150 亿元。“十四五”期间，全市电子信息产业技改、新

建、招商项目 66 个，总投资 349 亿元。通过我市继续加大对电子信息产业的招商引资力度，以及现有电子信息企业的技改扩规，我市电子信息产业的企业数量和产业规模将呈现大幅度增长，能够实现“十四五”规划电子信息产业产值达到 500 亿元以上的目标，成为全市工业经济的重要支柱。

（三）加快产业数字化进程

一是企业智能化改造深入推进。截至 6 月底，已为全市 153 家规上企业进行智能化诊断并出具诊断报告，完成全年诊断任务。全市已开工智能化改造项目共计 129 个，总投资 40 亿元，建成项目 66 个，完成全年目标的 66%。启动了工业企业智能化改造技改补助、示范项目的申报工作，安排市本级资金超过 2000 万元。大冶市、阳新县、开发区比照市级政策出台了相关支持政策，合计安排资金超过 5000 万元。同时，我市加大向上争取力度，劲牌持正堂、东贝电机等智能化改造项目列入省级专项资金支持。**二是加快工业互联网平台应用。**我市第一个模具行业工业互联网平台已正式运营，将在一期基础上加快推进后续模块建设，为企业工业互联网应用、智能化改造提供基础服务。大冶特钢、华新水泥、劲牌、定颖电子等龙头企业已建成企业级工业互联网平台，实现了数据采集、汇集及分析功能；华新水泥成功申报工信部工业互联网试点示范项目和企业上云典型案例，大冶特殊钢等 5 家企业入选省级首批上云标杆企业，振华化学成功申报省级基于互联网的制造业“双创”平台（企业）试点示范项目；大数据公司、大唐融合与下陆区已正式签订合作协议，

共同打造工业互联网创新服务平台，市国资公司在科技城启动建设黄石工业互联网大数据创新服务中心，为企业数字化、网络化、智能化赋能。通过大力实施企业上云工程，全市上云企业达到 1200 余家。**三是进一步营造发展氛围。**我市已连续成功举办三届中国（黄石）工业互联网创新发展大会，召开了全市工业互联网创新发展和企业智能化改造推进大会，出台了《黄石市工业互联网创新发展三年行动计划》等一系列政策措施，为工业互联网发展进一步营造了发展氛围。

（四）加快数字化治理提升

我市以数字政府建设为抓手，推动政务资源数据化，加快实现政务数据与经济社会数据融合应用，进一步提升数字治理能力。

一是推动资源数据化。我市初步建设完成“智慧黄石”云计算大数据中心，推动 10 家部门、56 个自建应用系统在“智慧黄石”云平台部署。构建了全市政务数据共享交换平台，实现与国家和省平台对接，加快全市数据资源整合汇聚，初步形成了全市政务信息资源目录。目前，接入 6 个县（市）区、80 家单位数据，信息资源目录 1411 个、信息指标项 22209 个、数据量 15 亿余条。**二是推进应用多元化。**围绕普惠金融、民生服务、社会治理等领域，开展数据治理专项行动。依托数据中台，启动了金融主题、人口画像、法人画像、政府部门画像等专题数据治理。**三是推动治理智慧化。**贯彻落实《黄石市大数据发展和智慧城市建设“十四五”规划》，以 4.2 亿元、五大智慧城市项目建设为切入点，全面推动政

务一体化项目、办公信息化改造（信创）项目、互联网+医疗智慧化改造、城市交通智慧化改造、工业互联网二级节点标识解析应用平台等项目建设，打造智慧黄石升级版。

（五）加大政策支持力度

制定出台《黄石市工业互联网创新发展三年行动计划（2021—2023年）》，实施基础能力提升工程、平台体系建设工程、企业智能化改造工程、融合创新发展工程和产业生态构建工程五大工程，大力支持全市工业互联网创新发展，构建现代产业体系，支撑数字经济发展。支持黄石科技城科创中心、黄石光谷联合科技城建设，打造一批数字化园区示范。鼓励园区以开放联合的方式建设工业互联网创新中心、开放实验室、实训基地、展示体验中心等。支持园区围绕工业互联网产业链进行招商，完善产业生态。对获得国家级、省级工业互联网产业示范园区（基地）给予一次性300万元、200万元奖励。

接下来，我们将进一步加强组织领导，加大政策支持力度，强化人才支撑，优化营商环境，持续推进产业园区数字化转型工作，为黄石产业转型升级高质量发展夯实数字基础。

联系单位：市经信局

联系人：冯研

联系电话：6288629



