

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	彭飞鸿		承办单位	农工市委会	
建议提案标题	关于2021年加快我市中小企信息化平台建设的提案				
建议提案编号	(代表建议[2020]82号) (委员提案[2020]82号)				
沟通方式	上门走访(√) 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(√) 以后解决() 无法解决()				
办理评价	满意(√) 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: right; margin-top: -20px;">  <p style="margin-left: 10px;"> 建议人 或 提案人 签名: 2021.8.11 </p> </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件)。

湖北省黄石市经济和信息化局

B

关于 2021 年市政协第 82 号提案的回复

农工党黄石市委会：

贵单位在今年政协会议上提出的《关于加快我市中小企业信息化平台建设的提案》（委员提案〔2021〕82号）我局已收悉，感谢贵单位对我市中小企业发展的关心，我们高度重视该提案并对其进行了认真研究，现答复如下：

中小企业信息化平台建设是目前中小企业工业互联网发展和智能化改造的突破方向，也是我市制造业转型升级、高质量发展的重点。自今年年初全面落实《黄石市工业互联网创新发展三年行动计划》（2021-2023年）以来，我局按照“分行业改造、梯度式推进、全领域推广”思路，高位推进基础能力提升、平台体系建设、企业智能化改造、融合发展创新、产业生态构建五大工程，以企业信息化平台建设引领生产模式变革，助推产业迭代升级。在推进过程中，着力解决中小企业缺信心、缺技术、缺资金、缺环境等困难。有关工作开展情况如下：

一、大力推进中小企业智能化改造

1、全面启动一批诊断服务。在全国范围公开遴选了浙江中控等7家智能化改造诊断服务机构，以政府补贴方式免

费为企业开展智能化诊断服务。2021年计划完成152家规上企业诊断服务，截止目前已完成153家，超额完成全年计划。下一步，我们将认真落实《三年行动计划》，将智能化诊断服务推广覆盖500家以上规上企业，科学指导企业采用智能装备、先进工艺和信息化系统等方式进行智能化改造。

2、全速推进一批项目建设。目前，我市在建智能化改造项目129个（计划完成100个），总投资40亿元，已完成项目66个，完成全部目标的66%。其中大冶特钢、东贝电器、振华化学、劲牌、华新水泥等一批龙头企业加速推进24个智能工厂建设；沪士电子、上达电子、劲佳包装、东艾电机等一批骨干企业大力实施31个智能车间建设；晨信光电、东贝铸造、迪峰换热器等企业开展72个智能产线、智能单元改造。通过推进企业智能化改造项目建设，为再造黄石工业打下坚定基础。

3、全力打造一批标杆示范。按照“自动化推进，数字化集成，网络化提升，智能化突破”四个层次，以企业基础、行业分类为原则分类施策，着力推进一批标杆示范，以标杆示范带动中小企业快速转型。一是树立一批龙头企业标杆。华新水泥、新冶钢、劲牌、三丰智能等企业先后获得国家工业互联网试点示范、智能制造新模式、制造业与互联网融合示范等；定颖电子、东贝电器等8家企业智能化改造项目获得省级智能制造示范项目；大冶特殊钢等5家企业入选首批湖北省上云标杆企业。二是推进一批行业示范。今年我市首次开展了智能化改造示范项目遴选，推出了人本轴承智能化生产样板线、美红服装中高端服饰智能工厂等12个示范项目，涵盖

了我市电子、装备、钢铁、建材等 7 个主导产业。三是遴选一批优秀案例。为更好总结经验，指导企业智能化改造，我市在广泛征集基础上，编制了《黄石市工业互联网及智能化改造优秀案例集（第一批）》，形成典型经验和可复制解决方案。

二、加快工业互联网平台建设

1、有序推进平台建设。目前我市已形成 1+N+N 的平台体系（即 1 个行业级平台+N 个企业级平台+N 个工业 APP 应用）。市工业互联网产业技术研究院牵头建设了我市第一个模具行业的工业互联网平台，实现我市行业级工业互联网平台零的突破。大冶特钢、华新水泥、劲牌、定颖电子等行业龙头企业率先建成多个企业级工业互联网平台，开发运用工业 APP 超过 50 个。其中华新水泥智能制造集成平台入选国家工业互联网试点示范项目。同时，我市多次对接行业领先的工业互联网平台头部企业，引进了大唐融合工业互联网平台项目落户我市。

2、大力推动企业上云上平台。我市坚持建平台与用平台两手抓，推动企业加快基础设施、业务系统、设备产品上云上平台。组织企业参加“云行荆楚”上云培训，全市上云企业超过 1500 家。其中华新水泥上榜工信部企业上云典型案例，劲牌、晨信光电等 5 家企业入选我省首批上云标杆企业，数量居全省第四。

三、打造中小企业信息共享平台

1、积极推进工业大数据平台建设。学习借鉴外省市经验做法，结合我市实际需求，积极推进工业大数据平台建设。

着力建立一个提供面向全市企业的综合性信息服务平台，使广大企业有一个协调资源的共享平台，切实降低企业服务成本，提高为企业服务的效率。目前，我局已完成工业数据平台初步建设方案，今年年底将建成服务中小企业的运行监测平台。

2、建立金融服务平台“东楚融通”。积极推进黄石市金融信息服务平台（“东楚融通”）建设，平台已于3月16日正式上线运营，成为我省继武汉、宜昌、襄阳之后第四家实际应用的金融信息服务平台，截至6月底，已上线22家金融机构、发布89款信贷产品，在线注册企业1040家，197家企业发布融资需求14.7亿元，127家企业成功获得授信11.83亿元，已放款8.83亿元。

3、深入推进新型政银担业务。今年上半年，共为中小微企业提供金融服务总额29.97亿元。其中为163家中小微企业提供融资担保贷款13.76亿元，在保余额26.56亿元；配合市人社部门发放政策性创业担保贷款228笔0.43亿元；为138家中小微企业发放282笔15.78亿元过桥贷款；实现收入2101.83万元。

四、加强中小企业服务培训

1、打造行业交流平台。经过几年努力，中国（黄石）工业互联网创新发展大会已成为全国较有影响力的工业互联网品牌活动，工业互联网行业前沿热点、创新技术等大会上发布推广，我市企业也率先得到了思想上的洗礼，一大批行业龙头企业也积极参与到我市工业互联网以及智能化改

造。

2、打造线上交流平台。为加强黄石本地企业交流、学习，我市建立了“黄石工业互联网”微信公众号，持续发布我市工业互联网相关政策、优秀案例。公众号开通2个月以来，总阅读量超过1万人次。

3、打造线下推广活动。为更精准指导企业智能化改造，让更多企业实地感受，我市按行业、分区域持续召开现场推广会。今年3月26日，由周蔚芬、何运平等市领导带队，组织我市11家龙头企业主要负责人赴杭州学习考察工业互联网应用和智能化改造。4月29日，我市在开发区召开了（电子、装备行业）第一场工业互联网应用、智能化改造现场会。各县市区、企业代表参观了上达电子、东贝电器两家公司智能化改造现场，邀请海尔科技专家针对电子、装备行业智能化改造进行了专题培训。通过举办现场交流会，进一步提升了不同行业智能化改造针对性，激发了企业改造的积极性。

五、加大中小企业服务政策保障

1、加强组织保障。推进工业互联网和智能化改造工作是市委市政府重点任务，由主要领导亲自抓，市经信局充分发挥全市工业互联网创新发展领导小组办公室牵头作用，多次组织成员单位召开专题会议、向工业互联网创新发展领导小组相关领导和成员单位发布阶段性工作进展，并研究起草了超常规推进我市工业互联网和智能化改造的建议。每月召开一次项目推进调度会，协调有关问题。同时加大督办考核，将企业智能化改造纳入各县市区绩效考核内容。

2、加强资金保障。5月份，我市已启动工业企业智能化

改造技改补助、示范项目的申报工作，安排市本级资金超过2000万元智能化改造专项资金用于支持20个智能化改造项目、12个示范项目和111个智能化诊断项目。大冶市、阳新县、开发区比照市级政策已出台相关支持政策，合计安排资金拟超过5000万元。同时，我市积极争取国家、省相关专项资金支持。

3、加强人才保障。整合在黄高校资源，湖北师范大学、湖北理工学院、湖北工程职院都相应成立了工业互联网研究服务机构，一大批高校教授、学生参与到企业智能化改造。市工业互联网研究院、湖师计算机院团队、理工电气学院团队已分别与东贝集团、瑞视光电公司建立项目合作，通过建立“产业研用”多位一体的培养体系，为我市工业企业输送工业互联网和智能化改造专业人才。同时，我局积极引导市大数据公司、湖北企点创、湖北网格、湖北众塑等黄石本地服务商与浙江中控、海尔数字等国内领先工业领域软件服务商合作，参与我市工业企业智能化诊断服务和智能化改造项目建设，培育本地企业信息化人才队伍。

最后，非常感谢贵单位对中小企业信息化平台建设工作的关心和支持，敬请在今后工作中多提宝贵意见，继续给予我们更多的支持和帮助。

联系单位：市经信局

联系人：李扬

联系电话：6288629

