



“数字经济与实体经济融合发展”系列报道

加快传统产业转型升级 推动智能制造高质量发展



九江石化总厂党委书记、中国石油化工股份有限公司九江分公司代表 谢道雄

作为保障国家能源安全的重要支撑,中国石化锚定世界智能制造高端发展趋势,大力推进智能制造试点工作...

从实践到示范标杆 引领行业智能制造发展

围绕传统生产到智能制造转型,九江石化智能工厂建设主要做了三方面的工作:一是部署总体规划...

聚焦数字化转型攻坚 推进智能工厂迭代提升

九江石化隶属于中国石化,承担了江西市场70%以上的油品保供任务。作为江西省唯一大型石油加工企业...

九江石化以“原创、高端、引领”为方向,将新一代信息技术与石化生产最本质环节紧密结合,着力打造“生产运营集中管控提升企业管理软实力”...

价值引领创新驱动 促进企业提质增效升级

九江石化智能工厂建设始终围绕核心业务管理绩效提升,以需求为导向,以价值为引领,以



南昌市工信局党组书记、局长 唐艳华

当前,全球范围的新一轮科技革命和产业变革正在加速演进,新一代信息技术加速颠覆、提升、改造传统实体经济...

数字引领是现代化必由之路

发展数字经济既是深化供给侧结构性改革的着力点,也是推动经济发展动力变革、效率变革、质量变革的重要途径。



景德镇市工业和信息化局党组书记、局长 黄建平

景德镇市以建设国家陶瓷文化传承创新试验区为契机,着力加快产业数字化、数字产业化进程,重点推进陶瓷、航空、精细化工和生物医药等优势产业创新融合...

网络基础进一步夯实

按照国家级“智能制造示范工厂”的目标定位,九江石化依托院士工作站和“智能制造联合实验室”,以“基于信息物理系统的未来智能工厂”为方向...

推进新型基础设施建设。景德镇市深入贯彻落实党中央、国务院网络强国战略部署,扎实推进5G网络建设,带动数字经济蓬勃发展...

全面拥抱数字经济 重铸南昌制造辉煌

营商环境恶劣的双重影响下,数字化转型不再是“可选项”,而是“必选项”,疫情作为分水岭,促使产业数字化转型进入了新的生态发展期...

数字技术成为南昌制造底色

产业的数字化转型是数字技术价值实现的落脚点,也是南昌发展数字经济的重点。回望南昌产业发展之路,信息技术、数据赋能正在悄悄改变我们的产业生态...

培育了一批两化融合示范企业。高新区获批国家新型工业化产业示范基地和省级“两化融合”示范园区...

推广了一批5G+智慧工厂。制定了《南昌市推动“5G+智慧工厂”建设三年行动计划》,在全市筛选出首批26家数字化转型成果较好的工业企业...

推广了一批5G+智慧工厂。制定了《南昌市推动“5G+智慧工厂”建设三年行动计划》,在全市筛选出首批26家数字化转型成果较好的工业企业...

从南昌制造走向“南昌智造”

湖畔岸阔风正劲,扬帆起航正逢时,数字经济的大潮波澜壮阔。南昌市工信局将借数字经济东风,抓好制造业高质量发展的舵,驶向充满希望的未来...

加快推进传统制造业数字化转型升级。加快实施《南昌市智能制造与转型升级十四五发展规划》《南昌市推动“5G+智慧工厂”建设三年行动计划》...

数字赋能实现景德镇特色化转型之路

产业生态进一步完善

持续推进两化融合。围绕景德镇市优势产业培育一批两化融合示范企业,以两化融合体系贯标引领企业加快生产方式和服务模式变革...

持续开展企业上云。为推进景德镇市企业上云工作,鼓励引导全市制造业企业插上互联网翅膀,提高生产能力,提升产品质量,改进管理效率...

打造特色融合应用

打造特色融合应用。加快推动“5G+工业互联网”融合应用,促进传统工业数字化、网络化、智能化转型。乐平市人民医院基于智能信息一体化的慢病管理平台...

数字应用进一步繁荣

打造特色数字平台。一是建设陶瓷实训基地。景德镇溪川德信教育科技有限公司中德

打造江西省数字经济创新引领区



新余市工业和信息化局局长 彭勇

加快建设工业互联网应用和服务平台。以中国工业互联网研究院江西分院、中国信息通信研究院江西分院、华为(南昌)工业互联网创新中心等...

加快引育一批制造业数字化转型复合人才。推动南昌“人才10条”、“洪城计划”等相关人才政策在制造业数字化转型领域先行先试...

加快构建制造业数字化转型发展生态。围绕重点产业数字化转型升级的重大共性需求,支持制造业骨干企业引进并联合一批高端科研院所、大专院校、高新技术企业、高端人才团队等组建科技攻关团队...

物流科技有限公司通过大数据信息的收集及提炼,实现智能司机管理,提供车辆信息查询及司机个人信息查询等服务功能。

数字产业进一步融合

下一步,景德镇市将继续深入贯彻落实制造强国、网络强国和数字中国的战略部署,大力发展数字经济,加快推进数字产业化、产业数字化...

以新型基础设施建设为重点,加快夯实产业基础。聚焦全市经济发展,全面部署5G网络、IPv6、移动物联网等新一代通信网络基础设施,适时启动“千兆城区”建设...

以优势产业为核心,加快产业转型升级。聚焦陶瓷、航空、精细化工和生物医药等优势产业,以新技术新业态新模式,发挥两化深度融合示范企业和两化融合管理体系贯标企业的示范作用...

以融合应用为导向,加快数字化能力提升。聚焦痛点难点和堵点问题,拓展车联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等技术在制造业、医疗、教育、车联网等垂直行业领域的融合应用...



新余市工业和信息化局局长 彭勇

作为工业化水平位居全省前列的传统工业城市,新余立足“工业强市、区域小市、山水美市”市情特点,致力将新余打造成中部产业数字化转型示范区、江西省数字经济创新引领区...

补短板、强弱项、勇争先

实践看来,尽管新余数字经济取得了一定成效,但尚有不少弱项和短板,主要表现在:数字经济核心产业亟待夯实壮大,制造业数字化水平有待提升...

如何补短板、强弱项,在推动新一代信息技术与制造业融合发展上作示范、勇争先。新余市工信局立足自身职责使命,吹响集结号,紧紧围绕数字经济“一号工程”,坚持数字经济“三化”工作思路不动摇...

2020年上半年,新余成立新余市数字产业投资发展有限公司。短短半年,建立投资额2.3亿元的信息化项目库,形成数字经济发展新动能...

创新驱动、五链融合、四流合一

为抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,加快经济转型升级,实现高质量发展,新余市每年拿出一个亿的资金,扶持鼓励企业进行数字化转型升级,鼓励试点示范,以点带面,全面推进产业数字化和数字产业化...

成立四大专门研究机构。为全面推进全市数字经济高质量发展,由新余市工信局牵头,先后成立了新余市工业互联网研究院、新余市智能制造和大数据研究院、渝水区工业互联网联合实验室、分宜县5G+工业互联网联合实验室...