

# 永康日报

2021年1月  
庚子年十二月十八  
星期六 今日8版  
第9788期

30



## 产业上下游紧密合作打造五金生态圈 我市全面实施产业链协同创新工程

融媒记者 吕高攀

本报讯 1月26日,正阳科技股份有限公司采购员吕笑红顺利结束远行,回到自己的工作岗位。之前10天,她与6名同事一道,前往温州支援上游配套企业,并带回了1万多台电子控制器。

企业上下游协同机制正在逐步发挥作用,贯穿全链条的供应商采购协同平台给我们提供了完整的信息。协同机制在分解订单任务的同时,为

上下游企业之间共享员工和生产要素提供了解决方案。正阳科技总经理胡飞鹏说。

去年以来,异常复杂严峻的国际形势和新冠肺炎疫情打乱了许多企业正常的生产秩序。不过,在胡飞鹏看来,这也成为企业加快转型升级步伐的重要契机。正阳科技在数字化改造方面投入了大量资金和精力,朝着上下游企业协同创新的目标迈出了坚实的一步。

近年来,我市积极引导企业推进数字化改造,加快工业互联网平台建设,以产业链协同创新为目标的五金产业生态圈渐露雏形。数字化改造不仅给正阳科技带来了直接经济效益,飞剑工

贸、群升集团、飞哲工贸、华龙机电、中坚科技等企业也同样获益匪浅。目前,我市智能工厂建设稳步推进,正阳科技、中坚科技等企业的6个项目完成建设,保温杯(壶)、电动工具行业企业数字化制造、行业平台化服务10个试点项目完成并接入工业互联网平台,求精热处理等5家企业获评省级数字化车间/智能工厂,三锋集团、王力安防入围省级未来工厂培育名单。

今年,我市提出了产业上下游企业协同创新的新理念。由产业链龙头企业或关键环节主导企业牵头,联合产业链上下游、横向同类企业、科研院所、高校,以优化产业链企业分工与协作,提高产业创新能力、产业链主导

能力、供应链畅通能力、市场拓展能力为共同愿景,通过协议(或契约)方式,打造新型产业组织形态,实现产业链关键技术自主可控、安全高效目标。

围绕补链、强链、优链三大发展目标,我市着力打造现代五金制造基地,突破关键核心技术、推进智能五金发展以及探索整零企业协同发展机制,推动全市五金产业向价值链高端延伸。同时,通过构建分销供应链共享平台、深化智能化改造、推进互联网营销模式和建立强大健全的风险管理机制,我市全面实施产业链协同创新工程,加强五金产业供应链韧性,推动五金产业高质量发展。



## 提升核酸检测能力 完善疫情应对措施 我市开展新冠肺炎疫情防控应急演练

融媒记者 颜元滔 杨成栋

本报讯 为应对可能发生的新冠肺炎疫情,提升应急指挥、疫情发现、流调溯源、核酸检测、综合管控、医疗救治、三情联动等方面的能力,1月28日至29日,我市开展冬春季新冠肺炎疫情防控应急演练。

演练采用桌面推演与实操相结合的方式,演练项目包括应急指挥、疫情发现、流调溯源、大规模核酸检测、综合管控、医疗救治、舆情应对等。

本次演练模拟市疾病预防控制中心对东城街道某菜市场某摊位的冷冻虾开展常规采样监测,发现样本检测结果呈阳性,售卖人员李某某咽拭子核酸呈阳性(无症状)。在随后的密切接触者调查采样中,发现其妻王某某和邻居方某某核酸检测均为阳性。随后,3例感染者在市第一人民医院隔离治疗,12名密切接触者及80名次密接在隔离点进行集中隔离医学观察。该批次冷冻虾尚未销售,全部按规范进行处置。疫情发生后,我市召开新冠肺炎疫情防控指挥部紧急工作会议,部署相关



图为应急演练现场

的疫情防控工作。根据《永康市秋冬季新冠肺炎疫情防控工作方案》和《永康市大规模人群全员核酸检测实施方案》,我市决定对东城街道实施封闭式管理,并开展全员核酸检测。

1月29日上午,在东城街道下店午村举行的演练中,相关工作人员均按要求做好二级防护,并按照实战要求设置

了现场采样、现场消杀、查漏补缺、实验室检测、结果反馈等疫情处置场景。

此次演练检验了我市大规模核酸采样检测应急处置能力,验证了应急预案的合理性、有效性和可行性,为做好全市冬春季新冠肺炎疫情防控打下了坚实基础。市疫情防控工作指挥部相关负责人表示。



公益广告

### 佩戴口罩

疫情防控尚未到放松时  
打了疫苗也要戴好口罩

永康市融媒体中心 宣

### 永康日报 舞蹈培训中心 即报即学

孔老师: 13373823903

陈老师: 13858936660 (646660)

长号可加微信

## 金华市领导来永调研传统制造业改造提升工作 永康要继续引领金华工业经济发展

时政新闻

2版

## 三江六岸二期部分工程竣工 具备可赏可游可用条件 邂逅古地名感受历史记忆文化内涵

深度报道

3版

### 永康日报广告中心

热线: 87138766 地址: 望春东路88号

### 欢迎续订 《永康日报》 全年定价: 276元

上门征订热线: 87128027  
城乡各邮政网点、投递员均可订阅