新民网:www.xinmin.cn 24小时读者热线:962555 编辑邮箱:xmywb@xmwb.com.cn 读者来信:dzlx@xmwb.com.cn

浙江疏"堵点"、补"断点",把每个生产环节"连起来"

为产业链协同复工达产"加码"

量多面广的民营企业是民营经济大省浙 江的"基本盘",当前,全省各地在做好疫情防 控的同时,众多龙头企业、民营企业纷纷按下 复工复产"快进键",围绕产业链薄弱环节和供 需短板,对企业原材料供应、设备等需求进行 梳理,以疏"堵点",补"断点"的方式,把每个生 产环节紧扣起来,让上下游企业"动"起来,以 此带动产业链协同有序复工。

政企合力疏通供应链

汽车零部件多,产业链长且分散,某一环 节零部件上游企业没有复产,都会影响到汽 车的生产

吉利控股集团是宁波最大的汽车整车生 产企业,在宁波杭州湾、北仑、宁海等地均有生 产基地。2月14日,吉利梳理供应链企业清单 后,向当地政府求助,希望能协调本地配套企 业复工,以解燃眉之急。随即,相关部门对配套 企业按区县(市)分类,在多地临时成立供应链 小组,及时跟踪推进配套企业复工复产。

宁海9家吉利汽车零部件供应企业一天

内全部恢复生产,慈溪 15 家零部件供应企业 两天内恢复生产……吉利汽车宁波基地相关 负责人表示,短短两天,宁波156家吉利汽车 配套企业中,就有108家企业顺利复工,让吉 利得以迅速解决供应链配套不足的问题。

零部件有了,企业又面临着物流运输的限 制。宁波市经信局在得知该情况后,帮助本地 多家吉利汽车配套企业制定物流车辆进出 "白名单",点对点解决了物流问题,盘活了整 个产业链条。作为行业龙头企业, 吉利在政府 的精准帮助下,不仅自身快速复工,也带动了 上下游供应商、经销商和终端恢复生产及销售。

目前, 节后生产的新车已开始交付客户, 吉利高层人士表示,以前并不知道宁波汽配产 业有如此大的配套能力,经此一"疫",后续将做 深入调研,争取提高吉利在宁波的配套率。

上下游企业抱团复工

在浙江金华市,一些企业不仅复工复产, 还带动了产业链协同复工。阳帆节能是当地 一家自主研发空气能热水器、地暖等节能设 备的企业。疫情发生后,企业也曾面临原料、 配件紧缺等紧迫难题。但企业主动谋划,提早 准备,组织员工居家上班对接零件供应商,提 前打通上下游供应链, 把疫情带来的损失降 到最低。

3月31日,在阳帆节能开发有限公司装 配车间内,工人们正在生产线上有条不紊地 操作着,忙碌的场景,与之前没什么两样。 台台装配完成的产品正"蓄势待发"。当天下 午,一位温州客户专程赶到企业检验产品,看 到一台台产品走下流水线,他说:"没想到你 们运作这么快,这下我心里就有底了。"

"与我们相关联的30多家上游企业都在 本市范围内,这些中小企业就像产品的'螺丝 钉',对我们生产的每个环节至关重要。"阳帆 节能企业负责人表示,自3月以来,企业复产 中的所有原料、配件就一直没有断供过。今年 企业有信心实现产能增长 1.5 倍。

主动出"计"打通产业链

4月2日,记者走进位于长兴县和平镇的

浙江天能动力能源有限公司,车间内机器轰 鸣,所有生产线开足马力全力运转,动力电池 产品成批下线,物流货车运往全国各地。这里 一切如常,产业链畅通。眼前这火热生产场景 背后,离不开天能的快人一步。

"天能在复工时,遇到的最大问题就是产 业链打不通。"公司总经理助理波涛表示,一 些上游配件,如纸箱、塑壳、硫酸等物资供不 上,复工复产就是空谈。为此,天能主动出 "计",向经信部门申请,协助配套上游企业一 起复工。并派专人上门指导、对标做好防疫, 很快多家企业就通过了复工审核,激活上下 游产业链复苏,释放产能有序运转。目前,各 上游配件供给产能全部到位。供需已经达到 平衡,订单量也足够大。

而随着省际物流日渐通畅,公司向下游 的供给也日渐顺畅。在公司仓库门口,5辆13 米长的大货车排成长长的车队,一箱箱电池 打包装车。最近,每天都有10万个电池从这 里运往全国。"我们现在完全不担心生产和销 售了。"波涛说。 本报记者 唐闻宜

城市汇

【宁波】

提效降费出口货物"抵港直装"

本报讯 宁波近日出台支持外贸企业渡难 关稳订单拓市场的若干意见,明确加大通关提 效降费支持,进一步降低疫情期间宁波舟山港 等港口作业收费标准,支持外贸经济复苏

据了解,宁波舟山港进出口重箱免堆期 将延长至20天,集装箱业务货方网上结算账 期延长至30天,免收集装箱港口作业转栈 费,冷藏箱制冷作业费(货方部分)和进口本 地空箱库场使用费标准分别下调 50%、20%, 实施进口货物"船边直提"和出口货物"抵港 直装",实现车船直连。此外,针对因受疫情影 响产生的企业延迟交货、退换货等情况,提供 相应便利。 (顾小立)

【安吉】

首条高铁开通进入倒计时

本报讯 一辆检测列车近日从浙江安吉 站经过, 标志着商合杭铁路合肥至杭州段正 式开始联调联试, 意味着距离全线开诵运营 更近了.

安吉站是商合杭铁路进入浙江段的第一 站。该条线路北起河南商丘,向南经安徽阜 阳、合肥、芜湖等地,进入浙江设安吉站、湖州 站,在湖州站接入已开通的宁杭高铁,最终抵 达杭州,全长794公里,设计时速每小时350 公里。开通后,杭州至商丘将由11个小时缩 短至4个小时左右。对完善区域快速客运网 络,发挥长三角地区经济辐射和带动作用,推 动中西部互联互补,实现可持续发展战略等 具有重要意义。预计商合杭铁路浙江段6月

【 大丰 】

荷兰花海郁金香文化月启幕

本报讯 (诵讯员 沈文)春风送暖,郁金 香开,又到踏春赏花好时节,近日荷兰花海郁 金香文化月启幕。景区内,3000万株郁金香 音相怒放。暑区门口,以荷兰国花郁金香,风 车、木屐为主要元素的花车吸睛无数。

荷兰花海素有"中国郁金香第一花海" "世界最佳郁金香景区"美名,每年吸引数百 万游客慕名而来。今年,荷兰花海引进了"大 丰""巴莉阿塔""小天鹅"等新品郁金香。其 间,景区还将举办"只有爱"浪漫音乐主题快 闪、花船大巡游、气球花艺秀、荷兰特色美食 节等系列活动。本次活动将持续至5月8日。



国家高速公路 (油 坊桥互诵至刘村互 通)扩建工程近日 加大复工力度。项 目建成后将成为南 京规模最大的立 交,是联系绕城公 路、长江三桥、长江 五桥、凤台南路、江 山大街的重要交通 枢纽, 改建后的油 坊桥互通拥有 17 条匝道,将有效改 善城市西南板块的 交诵状况。 邵丹

阐

建

摄影报道

本报讯 端到端一键点击,"直通车式" 的在线服务直达所有企业和员工……近日, 杭州太平洋保利纺织品有限公司人事部职 员张世君扫码打开杭州"亲清在线"数字平 台,填好12名员工的相关信息,按下"确定" 键后两小时,这些员工的支付宝账户就分别 收到了500元。这是杭州市专为双职工家庭 发放的疫情期间看护难补贴, 企业员工只要 符合条件,都可通过公司在这个系统上一键 领补贴,"码"上兑现。

年税收50万元以下的商贸服务企业, 也能按月税收相关额度享受相应防疫补 贴。从事同城配送的万丰电子商务有限公 司,是杭州萧山区第一家受惠企业。当 3000 元补贴入账时,万丰电子总经理潘建 杭州运用"亲清在线"平台释放政策红利

键领补贴

勋暖心又新奇:"以前政策补助一般偏向科 技企业,没想到这次我们也被纳入了,而且 下班前才线上提交资料,刚下班补贴就到

作为一个新型政商服务平台,杭州"亲 清在线"数字平台于3月2日在城市大脑上 线,其最大特点就是"始终在线、一键直达" 比如,在企业诉求在线直达方面,原来政府 了解企业困难、问题和需求大多采用实地收 集,现在企业借助该系统可在线即时将诉求

外,在政府政策在线兑付方面,原来大多数 東企政策都是采用企业由报 政府审批 层 层拨付的传统流程,而在新平台上企业可享 受便捷在线兑付

目前,杭州各区(县、市)纷纷将配套政 策移到"亲清在线"数字平台兑付。截至3月 29日,全市共有26项政策实现在线兑现, 累计兑付资金7亿余元,涉及企业14.5万余 家,受惠员工58万人次。

绿水青山更美 金山银山更大

湖州投干亿元扶持新兴产业

本报讯 (记者 唐闻宜)浙江湖州近日 出台《湖州市重大项目攻坚及招商引才新 政》,决定投入超1000亿元资金,践行"两山 理念",打造最优营商环境。

为进一步将生态优势转化为发展优势, 《新政》明确,设立总规模 500 亿元的绿色产 业基金支持战略性新兴产业发展,每年新增 300亿元以上的绿色项目专项贷款并安排1 亿元财政绿色专项贴息资金支持项目引进 推进、投产达产。安排不少于100亿元用于 扶持总部经济和创新载体发展,聚焦世界企

业500强、中国企业500强、独角兽企业、国 内外一流高校院所等,对在湖州设立全国性 总部、区域性总部、功能性总部、分校(院 所)、新型研发机构的给予重点扶持。

在引进人才方面,湖州每年安排10亿元 的顶尖人才项目专项资助资金, 单个项目最高 可达2亿元资助。每年安排2亿元资金奖励, 对招商引才作出突出贡献的行业协会、咨询机 构、企业家等组织和个人给予奖励。

"随着长三角高质量一体化发展深入推 进,作为'两山'理念诞生地,湖州区位、交

通、生态、营商环境、承载空间等叠加优势加 读凸显, 迎来了'把绿水青山建得更美, 把金 山银山做得更大'的重大机遇。"湖州市府办 相关负责人表示, 此次出台一系列新政,为 疫情趋于平稳的湖州提振市场信心、抢抓发 展机遇注入了一剂"强心针"。

自新冠肺炎疫情发生以来, 湖州在构筑 起防疫护盾的同时,为企业的复工复产创造 了有利条件。目前已把加快经济稳增长作为 当前的重点工作,一项项举措的发布、一笔笔 资金的落实,将持续推动该市经济的复苏。