

做好疫情防控 有序复工复产

重庆支柱产业有序复工,发挥经济“压舱石”作用 龙头企业“动”起来 产业链条“忙”起来

□本报记者 曾立

春天的脚步,越来越近了。近日,阳光照耀下的重庆,一方面新冠肺炎新增确诊病例已多日连续下降;另一方面,汽车、电子信息产业,重庆这两大支柱产业领域内一批龙头企业——长安、英业达、广达、翊宝、纬创等有序复工。

“重庆企业正分类分批有序复工,我们将在抓好疫情防控的同时,努力把疫情带来的不利影响降到最低。”市经信委主任陈金山介绍,截至2月18日,重庆汽车行业已复工366家,电子信息行业复工240家。

支柱产业的有序复工,对我市经济稳增长、稳预期将起到“压舱石”作用。

支柱产业担当复工排头兵

2月18日,在实施严格的防疫措施下,长安汽车渝北工厂焊接、冲压、涂装、总装车间全线复工。

这一消息,立即在业内引起高度关注。

因为就在4天前,长安汽车公布了今年1月销售数据:整体销量达134578辆,其自主品牌乘用车同比增长1.8%。而同期,国内车市整体销量

却是同比下滑18%。

渝北工厂全线复工后,长安汽车将顺势而上——预计今年3月,长安逸动PLUS将正式上市;全新序列产品UNI-T,也将首度亮相日内瓦车展等国际舞台。

而在此前的2月10日,长安福特也已经复工,其生产的“林肯冒险家”计划于今年上半年上市。

众所周知,汽车、电子信息是重庆经济两大支柱产业。汽车板块有序复工,电子信息产业也不甘落后——截至2月18日,西永综合保税区、两路寸滩保税港区大型IT生产企业及其配套的物流供应商均已逐步复工。

在西永微电园,英业达公司已于2月15日率先复工。随后,广达、富士康、新普等重点企业也逐步复工;SK海力士、京东方光电、华润微电子公司则正逐步扩大产能。

产业链配套协同推进

“一个整机厂的复工,关联着上下游数十上百个配套企业。配套企业跟不上,整机厂复工就无从谈起。”陈金山说。

重庆的做法是:抓住重点龙头企业这个关键,协调上下游企业实现产业链协同复工。

2月11日,两江新区6家物流企业同时拿到复工复产批文,他们都有一个共同的产业相关方:长安福特。

“我们复工后发现,因为物流企业尚未达到复工复产条件,大量原材料运不进来。”长安福特物流部高级经理肖力说。

没想到,当天下午,两江新区派驻长安福特的企业服务员就协调街道进行“特事特办”,紧急对所涉及的6家物流企业复工复产条件复核。

随后,原材料源源不断地进入长安福特,多条生产线开始陆续启动。截至目前,长安福特在两江新区的51家供应链企业全部复工复产。

与此同时,为打通产业链、供应链的各个“节点”,两江新区提前介入,全力做好区内相关企业的复工复产工作。截至2月18日,两江新区149家规模以上汽车整车及配套企业中,有116家复产复工。

“随着重庆产业链协同工作机制的进一步落实,这些支柱产业的产能将持续释放。”陈金山说,以京东方智慧电子、平伟实业等企业已经复产。此外,太极、华峰、西南铝、重钢等行业龙头企业也已复工复产。

智能化成复工最大亮点

在重庆已经复产的企业中,智能化是最大亮点。

在长安汽车渝北工厂,重庆日报记者看到,焊装车间内,汽车零部件在生产线上自动传输,无人操作的物流小车按照地上划定的线路穿插往返,上百条机械手在生产线上舞动忙碌,机械轴马达转动不停。工人们没有“打堆”的情况,他们分散在各处对机器进行操作和监控。

这样的场景,在重庆比比皆是。即便是在劳动密集型的电子信息产业,实施智能化改造后,同样显现出复工的优势。

位于重庆高新区、主要生产电子零部件的台晶重庆电子有限公司,生产也是热火朝天。该企业负责人称,通过实施智能化改造,企业在减少一线人员操作的同时,生产效率提高一倍多,特别是通过推进柔性自动化生产线,日产能更加稳定。

陈金山表示,近年来,我市在多个领域实施智能化改造,截至去年底,全市共实施1280个智能化改造项目,认定177个数字化车间和39个智能工厂。在汽车、电子信息产业中,由于智能化程度较高,也成为企业有序复工复产的一个优势。

以分区分级做好复工复产



快评

□单士兵

时节不等人。复工复产,是摆在眼前的一件大事。

疫情发生后,我市从从严从实从细从快做好防控工作,在抗疫主战场不断取得积极成效。

现在,我市新增确诊人数已较为稳定地保持在个位数,且相对集中于某些区域。这时候,在经济社会发展这个主战场,也要迅速交出好答卷。

做好复工复产工作,既要全市一盘棋,也要根据各地自身特点,切实落实如分区分级分类防控方案。为落实中央提出的“积极推动企业复工复产”,市委日前也明确作出决策部署,要两手抓、两手硬,双落实、双推进,有力有序地恢复正常生产

生活秩序。

这是对责任和能力的双重考验。一场大战,一场大考,两道考题,不能因噎废食,也不能顾此失彼。只有进行系统思考,做好统筹协调,通过有效组织调度协调,才能让复工复产迅速见效果。

为此,就要根据各地区疫情特点,认清各地处于“低中高”风险的哪个层级,然后,分区分级分类来进行复工复产。对疫情风险仍然较大地区,切不可掉以轻心,盲目复工,造成“聚集性反弹”;对风险较低地区,特别是确诊人数和疑似人数已经清零的地区,就要积极有序进行复工复产,迅速抓好招商引资、脱贫攻坚、扩大开放等各项工作,推动经济社会良性运转,让人们尽快恢复生产生活的常态。

总之,多用辩证法,处理好局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系,分区分级分类处理好相关问题,复工复产就一定能够迅速见效果。

重庆新开发一批临时公益性岗位

优先安排贫困群众就业,可与其他活路兼顾

本报讯(首席记者 顾安 实习生 廖雨寒)2月19日,重庆日报记者从市扶贫办获悉,我市将新开发一批临时公益性岗位,优先安排因疫情暂时不能外出务工的贫困劳动力就近就业,既充实基层防疫力量又增加贫困户收入。

“这批新增岗位,主要涉及农村交通、水利、环境整治等基础设施复工复产项目以及一时难以开复工的看摊护院等。”市扶贫办相关负责人介绍,新增岗位以计时为主要计酬方式,其月薪为18元,每周2天,每天不少于2小时,“虽然报酬看似不高,但新增岗位属于灵活就业,可兼顾贫困群众本身在岗的公益性岗位,还可以就近务工、与家里农活等结合起来,不耽误工。”

按照相关文件规定,14个国家扶贫开发工作重点区县,每个贫困村可开发5个以上(含存量)岗位,非重点区县开发3个以上,有贫困人口的非贫困村也要适度开发公益性岗位。同时,乡镇(街道)和村选定人员后,必须

立即对其进行身体数据、行踪轨迹等方面的核查,并由各乡镇(街道)卫生健康部门从事防疫工作的公益性岗位人员进行岗前培训,指导如何开展防疫工作和个人防护。

该负责人告诉记者,从今年起,相关区县要在财政扶贫专项资金中安排专门用于公益性岗位开发的资金。财政专项扶贫资金开发的公益性岗位,原则上安排村道管护、河道管护、饮用水管道管护等公共事业和公共服务范围。

除开发临时公益性岗位外,市扶贫办还要求各区县根据自身疫情实际,有序促进现有扶贫车间复工复产,提高扶贫车间吸纳贫困群众就业率,优先安排因疫情暂时不能外出务工的贫困劳动力就业。同时,各区县应研究制定鼓励参与扶贫车间建设的政策体系,在租金、水、电、气等方面出台具体减免政策,“我们也将利用东西扶贫协作专项资金,帮助14个重点区县开展扶贫车间建设,每个区县原则上建设2-3个。”该负责人最后表示。

人力资源企业招聘出新招 订单式揽才 共享式就业

□本报记者 仇峰

2月19日一早,忠县拔山镇汪山村的“就业及政策宣传微信群”新信息就闪烁不停。除了一组疫情防控信息,方正电子、长安欧尚、徐工集团、佛吉亚汽配等企业在重庆的招聘广告很快就在群里引起热议。

发这些信息的,是重庆一家人力资源企业——重庆威琅实业(集团)有限公司(下称“威琅实业”)的员工刘清雄。他的老家就在汪山村。

刘清雄介绍,在正常情况下,春节过后是人力资源供需旺季,人力资源企业拿着用工企业的劳务订单,一场接一场地办招聘会,然而今年在疫情防控期间,为企业解决用工问题成了棘手的事。

刘清雄知道,老家有不少需要外出务工的人正因为没法出门打工干着急。何不将人员招聘做到村里去?汪山村“就业及政策宣传微信群”从2月10日开始建立,短短11天,全村2000余人就有497人入群,几乎每家每户都有人在群里。威琅实业负责人介绍,像汪山村这样的就业微信群,他们

已建了100多个,“现在每天都有上百求职者与用工企业达成意向。”

杰博人力资源有限公司则在重庆各乡村充当起“蓝领猎头”的角色。该公司重庆负责人介绍,目前已在乡镇布局了近千名兼职劳务经纪人。为了揽才,现在人力资源企业不仅要考虑求职者在自行隔离期的生活保障问题,有的企业甚至还为有意向的务工人员开设了每天50-70元不等的“订金”,待正式上岗后支付。

在疫情防控阶段,不仅蓝领订单式招聘越来越多,白领就业也在发生变化。

重庆欧达人力资源管理有限公司在疫情期间就加大了对线上平台“推才宝”的推广力度。这个平台类似于“猪八戒网”模式,目前已有5000多名人力资源人士注册,他们可以发布企业招聘信息,同时还可以共享闲置的人才资源,服务后会得到一笔佣金。

该公司负责人表示,特殊时期,有的企业可能无法接纳这么多员工。与其让这批人经过一个再就业过程,不如在专业平台上实现人力资源的转移和共享。

农机生产企业复工忙



2月19日,大足区高新技术产业开发区的冠腾机械有限公司生产车间内,工人正在加紧生产旋耕机。该企业在采取严格防疫措施的前提下,加紧生产各类农机,以满足当地农用需求,同时销往其他省市及海外地区。

记者 齐茂森 通讯员 黄舒 摄

重庆西站综合交通枢纽二期工程今日复工

本报讯(记者 廖雪梅)2月19日,重庆日报记者从市住房城乡建委了解到,重庆西站综合交通枢纽二期工程当日完成市、区两级新冠疫情防控验收和工程复工验收,计划2月20日复工。

西站综合交通枢纽为市级重点工程,是集铁路、地铁五号线、地铁环线、公交、长途等功能为一体的城市综合交通枢纽,已投用一期工程。

2月10日以来,市住房城乡建委以及沙坪坝区政府、沙坪坝区住建委、沙坪坝区卫生防疫站、新桥街道、西站管委会等部门多次到现场督导复工准备工作。与此同时,市地产集团、西站投资公司作为项目业主,成立了疫情防控领导小组,专人负责疫情防控工作。

目前,各参建单位进一步明确主体责任,加强人员管控、物资调配、现场管理、物资储备等工作,严格落实各项防疫和安全生产措施。



重庆西站综合交通枢纽二期工程复工准备现场。

(市住房城乡建委供图)

10个房屋市政工程项目复工

市级重点工程将分区分级有序复工

本报讯(记者 廖雪梅)2月19日,重庆日报记者从市住房城乡建委了解到,截至18日,我市房屋市政工程已有10个项目复工,涉及潼南、云阳等区县,累计返场工人1128名。其余房屋市政项目将根据疫情防控措施、人员、物资等落实情况,按照城市运行和发展的轻重缓急,分批开(复)工。

据了解,为加强建筑工地疫情防控,市建设工程施工安全总站近日编制工地疫情防控手册,涉及全封闭管理、工地实名制管理、疫情防控日报制度、防控巡查制度、现场消毒等各方面。手册还要求,申请复工的项目应由建设单位组织施工单位和监理单位邀请相关专家就疫情防控专项

工作方案、应急处理预案和操作手册召开专家咨询会,评估项目开(复)工疫情防控风险,合格后还要报备项目所属乡镇(街道),并报告负责项目监管的住房城乡建委主管部门。

同时,针对建筑工地外来务工人员较多、人员流动性大等特征,我市不少建筑企业想到利用大数据智能化技

术为工地复工及疫情防控工作保驾护航。比如,重庆千变科技有限公司依托多年来从事智慧工地管理服务的经验,免费为近30个项目提供疫情管理系统及数据分析服务,包括人员属地查询、预警、人脸识别考勤、体温数据自动监测、体温数据异常自动预警等功能,并将数据汇总上报。

据了解,目前,市住房城乡建委已初步形成市级重点工程复工计划,在满足疫情防控要求的前提下,将按照分区分级原则,推动市级重点工程有序复工。最快本月底前,主城区部分桥梁等城市道路建设工程有望复工。

水、废气处理设施运行管理,确保达标排放,若发生突发环境事件时,要第一时间启动应急预案,最大限度消除环境危害。

卫生

指导企业做好提前排查、防护措施、健康监测等准备

2月19日,市卫生健康委对复产复工企业新冠肺炎疫情防控措施落实情况进行了检查指导,确保复产复工企业人员生命安全。

当天上午,记者跟随市卫生健康委综合行政执法总队卫生监督员来到位于巴南区麻柳沿江开发区的重庆百亚卫生用品有限公司,当天是该公司复工的第一天,有225名员工在岗。

“我们储备了6000个口罩、50斤消毒粉、75%酒精4桶,并筛查了复工人员复工前15天的活动轨迹。”该公司有关负责人介绍疫情防控方案。随后,卫生监督员分别检查了该公司的生产线、食堂、隔离房等地。

据介绍,市卫生健康委综合行政执法总队将按照统一安排,对复产复工企业开展卫生指导,包括组织管理、提前排查、防护措施、健康监测、疫情管控、宣传教育等六方面的复产复工工作准备,帮助企业尽快复工复产。

重庆多措并举服务企业复工复产

本报讯(记者 黄光红 栗园园 李珩)促使小贷行业加大贷款投放,加强环保、卫生指导力度……重庆在做好疫情防控的前提下,多措并举服务企业复工复产。

金融

要求小贷企业加大贷款投放、缓解客户还款压力等

记者2月19日从市金融监管局获悉,该局近日印发通知,引导小贷公司为实体经济提供更好金融服务,助力疫情防控的9条措施,主要涉及三方面的内容。

一是加大贷款投放力度。引导小贷公司重点为疫情防控相关企业、地区,特别是中小微企业提供金融支持。同时,力争小贷行业对中小微企业的放贷总额不低于上年同期,年化综合实际利率不高于上年加权平均综合实际利率。

二是缓解客户还款压力。鼓励小贷公司减费让利,综合采取展期、续贷、延期还款、减免利息(罚息)和暂缓催收等措施进行纾困帮扶,不盲目抽贷、断贷、压贷。同时,实施客户信用

保护机制。比如,对感染新冠肺炎或被隔离人员、参加疫情防控人员及受疫情影响暂时失去还款来源的个人和企业,合理调整信用记录报送。逾期贷款按小贷公司与贷款人协议调整后的还款计划及实际还款情况报送,已经报送的,可予以调整。

三是着力提高服务效率。引导小贷公司通过开通快速审批通道、简化业务流程、推广线上业务、丰富“非接触式服务”渠道,提供“在家”金融服务和错峰办理业务等措施。

环保

指导企业开展突发环境事件隐患自查自改

2月19日,记者从市生态环境局获悉,结合工作职责和疫情防控需要,市生态环境局再次印发文件,出台12条措施指导企业复工复产。

在环境安全隐患排查方面,要求各级环保部门在企业复工前,指导企业开展突发环境事件隐患自查自改,并将隐患排查整治情况录入“重庆市突发环境事件风险管理系统”。同时,要求重点排查涉医疗废物产生和处置