

珠海信用支持助力企业复工复产“指南”来了

实行信用正向激励措施

本报讯 记者耿晓筠报道:20日,珠海市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《关于加大信用支持力度助力企业复工复产的通告》,《通告》要求,对积极履行主体责任、按照“七个到位”落实疫情防控和健康保护措施的企业,实行信用正向激励措施。

加大信用支持力度。根据《通告》,支持享受《广东省人民政府关于印发应对新型冠状病毒肺炎疫情防控支持企业复工复产若干政策措施的通知》《珠海市应对新型冠状病毒肺炎

疫情支持企业复工复产若干措施》《珠海市人民政府关于应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控支持中小企业共渡难关的若干政策意见》等文件规定的惠企政策,支持享受《广东省人民政府关于印发应对新型冠状病毒肺炎疫情防控支持企业复工复产若干政策措施的通知》《珠海市应对新型冠状病毒肺炎

异议的,金融机构要妥善核实处理;企业可通过信用中国门户网站查询行政处罚信息修复在线申请、进度和结果,并通过信用中国(广东珠海)网站获取信用报告。该报告视同第三方机构提供的信用报告,可作为信用修复相关依据。

一处失责,处处受限。《通告》要求,在抽查检查中发现企业未履行主体责任、未按照“七个到位”落实疫情防控和健康保护措施以及医疗机构对确诊病人进行流行病学调查追溯结果显示管理失责的企业,将被认定为企业失信行为,进行公开

公示。根据国家关于失信行为“一处失信,处处受限”的原则实行联合惩戒,对失信企业在审批投资、商事登记、参与政府招投标、国有土地出让、政策扶持、特许经营、贷款业务、评优评先等方面,依法实行相应程度的约束和限制。

据了解,根据要求,珠海各区信用牵头部门要统筹归集汇总各区复工复产企业的激励和惩戒信息,归集至全国信用信息共享平台(广东珠海)。市信用牵头部门将信息通过信用中国(广东珠海)网站进行公示,并推送至省信用信息共享平台。

高新区党委副书记、管委会主任苏虎:

三方面两手抓 防控复产并进

战“疫”一把手访谈

□本报记者 宋显晖

“自疫情暴发以来,珠海高新区严格按照市委‘准、严、紧、实、足’的要求,每日对照落实,对疫情形势每日分析研判,举全区之力抓好疫情防控。”高新区党委副书记、管委会主任苏虎在接受采访时说,现阶段高新区实行疫情防控和复工复产“两手抓”,在抓好疫情防控的同时,抓好社会秩序恢复,全力支持和组织推动各类生产企业复工复产,为确保实现今年经济社会发展目标任务而努力。“具体来说,高新区主要从‘底数清、手段硬、物资足’三个方面抓实抓细抓落地。”他说。

“首先是拉网排查做到‘底数清’”,苏虎介绍,根据农村型社区、城市型物业小区、企业厂区和学校校区人员居住特点。“我们实施社区、小区、厂区、校区‘四区联动’,全面摸查湖北籍、有湖北旅居史以及密切接触来自湖北人员

的三类重点人群,建立‘横到边、纵到底、全覆盖’的人员管控台账,做到清单管理、不漏一人”。

同时,依托“社区党委+党员楼长+党员先锋队+物业管理”,高新区组建网格员、健康管理员、民警防控“三人组”,对所有居家隔离人员开展“敲门行动”“开门见人”每日排查监测,确保居家隔离人员24小时不能离开隔离地。

“高新区对学校、企业、社区、酒店、公寓、工地、党政机关等单位重点人员登记造册,实行每日动态掌握。”苏虎说,截至2月20日,共计排查出4013人,其中社区2638人,企业960人,学校312人,非星级酒店及公寓民宿155人,工地59人,党政机关366人。

“其次是多管齐下做到‘手段硬’”,苏虎表示,高新区通过关卡监测、社区管控和隔离观察等措施“外防输入、内防扩散”。一是严守交通关卡。24小时监测“珠海北部门户”下栅、那洲检查站,做到逢车必检、逢人必查。截至2月20日,共拦截检查人车车辆142009辆次,检测排查人员306740人次,累计发现发热等疑

似病症人员88人次,累计转送至医疗机构53人次。

二是严格隔离管控。全区设立94个社区联合检查点,对全部有物业管理的小区实施封闭管理,逐一排查全区出租屋和公寓民宿,落实隔离管控措施。截至2月20日,对92人实施“一人一房”集中隔离观察,对342户786人实施居家隔离并在全市率先实行贴封条加公告的做法。督促4所高校设立独栋独栋隔离场所,在重点公共区域安装探测设备。对满14天的隔离人员,经体温检测和“双测”,合格后才发放解除医学观察通知书。

截至2月20日,高新区累计确诊病例5例,治愈4例,自2月2日起连续18天内无新增确诊病例;目前疑似病例0例,医学观察的密切接触者2人。

第三是全力以赴做到“物资足”。高新区专门成立物资保障组和厂区工作组,全力保障防控物资供应,同时在做好疫情防控的前提下,推动重点企业、重点项目复工复产。

具体措施包括:全力服务物资生产。派专人驻点安信纳米公司保

障口罩等生产。鼎力支持普米斯科技、美华医疗、赛乐奇生物、云尚医疗等公司研制新冠病毒疫苗、试剂,生产红外线体温筛查仪;广拓物资筹集渠道。依托商会、协会、电商等平台广泛联络防控物资厂家及供应商,最大程度拓宽供应渠道。目前,虽然解决了一些问题,但防疫物资还是显得非常紧张,我们正在广泛发动企业捐助。截至目前,有22家企业、协会累计捐献口罩约5万个、医用防护服约4000套等一批防控物资。

另外,高新区还开展了援企暖企行动,出台《应对新型冠状病毒肺炎疫情防控支持高新区企业复工复产的若干政策措施》,通过设立1亿元企业复工复产扶持资金等八条举措,支持企业尽快复工复产。截至2月20日,高新区共计1272家企业复工复产,其中复工复产企业累计952家,其中复工复产规模以上企业共计214家,占规模以上企业总数的74.6%。苏虎说:“下一步高新区将及时帮助企业解决复工复产过程中的难题,加大企业复工复产的保障力度,确保企业正常安全运转。”

市领导赴金湾区检查企业复工复产情况

做好防疫前提下 尽快推动企业复工复产

本报讯 记者赵岩报道:2月20日,副市长、市新冠肺炎防控指挥部医疗物资生产工作组组长张宜生赴金湾区相关企业检查医疗物资生产及复工复产工作情况。张宜生表示,在做好防疫工作前提下,要尽快推动企业复工复产。

张宜生先后来到位于金湾区三灶镇的珠海联邦制药股份有限公司和珠海润都制药股份有限公司。据悉,两家公司均有防疫相关药品生产。其中,前者每天生产替卡西林钠原料药140公斤、阿莫西林钠原料药

540公斤、培南类原料药约15公斤;而后者则每天生产阿奇霉素肠溶胶囊8.2万粒、布洛芬缓释胶囊230万粒。目前,两家企业均已复工复产,复工率较高。不过,两家企业仍然存在口罩等防疫物资紧缺、部分省份工人返工率不高等问题。

张宜生表示,在做好防疫前提下,要尽快推动企业复工复产。各级政府要与企业一起,解决口罩等防疫物资紧缺问题。在招工用工政策、工人返岗等方面给予企业帮助。与此同时,企业也要负起防疫工作主体责任,将防疫工作做实做细。

人气回暖 城市活力逐渐苏醒

(上接01版)连日来,我市在严格落实各项防控措施和员工防护前提下,分类组织企业有序复工复产,明确复工复产“七个到位”标准,并在用工、原材料、资金、防疫物资等方面为企业和重点项目加快建设创造条件。

统计数据显示,截至2月19日,全市各行业各种规模企业已复工复产7486家,其中规模以上企业复工复产1997家。全市1290家规模以上工业企业已复工复产1050家,复工率81.4%。全市产值规模排名前200的工业企业已有93%正式复工。

不断优化政策,出台利企措施,为企业安全有序复工复产创造良好条件

积极推动企业有序复工复产也是疫情防控的重要战场。

“全力支持企业复工复产,做到应复尽复、能复尽复;推动重点项目建设,做到应开尽开、能开尽开。”2月20日,珠海市新冠肺炎防控指挥部办公室发布珠海市应对新冠肺炎疫情分级防控工作方案,其中明确要求取消对企业复工复产的备案和审批,改为告知承诺,企业承诺做到“七个到位”即可复工复产。

该《工作方案》的发布,吹响了我市推动企业复工复产的“冲锋号”。

早在半个月前,我市就针对面临的新情况新挑战,在毫不松懈持续做好疫情防控、坚决防止疫情反弹的同时,市、区及各相关部门陆续出台一系列政策措施,有力支持企业复工复产和重点项目项目建设,推动经济社会平稳健康发展。

2月5日,市政府发布《关于应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情支持中小企业共渡难关的若干政策意见》,提出十条企业举措,支持我市中小企业积极应对疫情带来的影响,与企业同舟共济、共克时艰。

2月8日,市新冠肺炎防控指挥部办公室发布《关于做好企业安全有序复工复产工作的通知》,提出企业复工复产“七个到位”的条件,要求分类组织企业有序复工复产,加强监督检查,加强组织保障。

2月17日,我市支持企业复工复产力度再度加码。市政府印发《珠海市应对新型冠状病毒肺炎疫情支持企业复工复产的若干措施》,提出做好复工复产前置工作、加大援企稳岗力度、缓解企业资金压力等十项政策措施,全力支持各类企业安全有序开展复工复产。

近期,横琴新区、各区(经济功能)也结合当地实际陆续出台相关政策措施,帮助企业共渡难关,支持企业有序复工复产。此外,我市各相关部门也主动作为,积极行动:税务部门发布战“疫”助企20条措施,农业部门印发通知多举措促进农产品生产,市场监管部门出台若干措施支持企业复工复产、转型扩能,工信部门推出一系列利企政策帮助企业解决问题,环保部门优化服务减轻企业负担,金融部门为企业复工复产提供金融支持……

“对企业来说,这既是‘及时雨’,也是‘定心丸’。”在得知珠海将对企业新招员工按每人500元标准给予企业招工补贴,每家企业最高补贴100万元时,安信纳米生物科技(珠海)有限公司负责人如是说。

做好防控措施,开足马力恢复生产,我市复工复产企业生产势头稳中趋好

6万平方米的超大防静车间内数百台机器整齐排列,上千台微型无人周车穿梭其中,光子器件在全自动生产线上川流不息,严密防护的工作人员紧盯各项实时数据……这是2月19日记者在伟创力珠海工业园看到的生产图景。

近日,在斗门区新青科技工业园内,伟创力制造(珠海)有限公司生产规模全球前三的电路板自动化生产线“全面复苏”。作为全球代工巨头,伟创力的复工,将对上下游产业链的成千上万家企业起到巨大的示范带动作用。“公司于2月11日正式复工,近半数员工回归工作岗位。目前,已恢复超过一半的产能,运转情况良好。”伟创力珠海工业园园区总经理李斌说。

伟创力园区的机器运转,是斗门区企业掀起复工潮的一个缩影。斗门区按照科学防治、精准施策的原则,在

做好防控工作的前提下,已取消了部分超出防疫必要的不合理限制,全力支持和推动区内企业复工复产。斗门区委书记、区长马洪胜表示,截至2月19日,斗门区复工复产企业741家,其中规模以上企业168家,复工总人数45769人。

香洲区撑起全市经济的半壁江山,企业和员工数量均占全市一半以上。香洲区委书记、区长刘齐英表示,目前,香洲区共有企业4.8万家,其中规模以上企业2168家,复工率达63.5%;规模以上工业企业376家,复工率达73.4%,涉及国计民生、防疫物资生产的企业已全面复工。

“在严防死守确保切断病毒传染源头、做实各项疫情防控工作的前提下,我们努力推动企业复工复产,推动经济社会稳定发展。”横琴新区管委会主任杨川表示,截至2月16日,横琴新区及一体化区域复工复产企业1120家,共计28383人。

在各类企业安全有序复工复产的同时,我市抓紧推进重大工程和重点项目建设,切实做到‘应开尽开、能开尽开’。

作为促进粤港澳深度合作的重点工程,横琴口岸及综合交通枢纽开发工程经过复工安全大检查,且满足珠海市、横琴新区各项复工复产条件,于2月18日正式复工。针对返工回流工人数众多,易造成人员聚集的风险,大横琴口岸公司相关负责人表示,“项目采取分批返珠、分批隔离的方式,从复工至3月10日,项目拟进场工人1000余人,将分批返回,争取尽快恢复全面施工。”

2月19日,省重点项目双湖路跨鸡啼门特大桥项目正式复工,成为斗门区第一个正式复工的市政工程项目。据悉,目前该项目共有工作人员104名,项目采购了口罩、测温仪、消毒液等防疫物资,并组织施工人员进行防疫安全教育培训。同时,专门设置了隔离区,一旦发现敏感人员可单独安排隔离居住。

车辆、行人增多,交通日趋繁忙,全力以赴为复工复产提供有力交通保障

随着复工复产的企业越来越多,原本冷冷清清的道路上,车辆和行人也逐渐增多。有网友感慨地说,希望慢慢地可以恢复往日的繁华。以前每天讨厌的早晚高峰,现在却好想看到。

复工复产的步伐逐渐加快,公共交通成为广大市民关注的话题之一。从2月10日起,根据市新冠肺炎防控指挥部的统一部署,为了确保复工复产单位人员的公交出行,市公交集团根据客流需要,及时恢复工业园线路和班次,同时对常规线路实施早晚高峰加班次、平峰减少班次的运营策略,早晚高峰增加车辆达200辆。

“从本周的客流来看,每天的客流在14万人次左右。随着复工人数的增加,测温的难度会有所增加。”市公交集团营运部部长余荣军表示,为此,该集团正推行在公交车上安装紫外线空气消杀功能设备,对车厢内的空气进行消毒。同时,尝试在公交车上和部分公交站安装红外线测温设备。

突如其来的新冠肺炎疫情,让珠海的出租车行业有些“难过”。为了在疫情防控期间承担好公共交通保障,满足复工复产阶段各行各业人员的出行需求,珠海的“哥”“姐”夜以继日坚守岗位。从2月10日至2月16日,各企业共为驾驶员派发口罩11888个,对11549辆次巡游出租车进行“日消毒”,确保了每天上路营运的出租车消毒全覆盖。

九州客运运码头有民生航班和旅游航班,在抗疫过程中,民生航班没有完全停业,根据疫情防控要求,保留香港机场航线,暂停香港中港城和澳门澳头航线;深圳航线减班,目前每天进出港8班。其它航线,根据客流情况实时调整航班。据了解,近期随着人流增加,在保证安全的前提下,多条航线将逐步恢复。

为了保障旅客的乘车需求,信禾长途运输公司除了之前一直营运的广州省站、龙岗、宝安、清远、河源、韶关、惠州、阳江、阳春、龙川等线路外,从2月20日开始复开佛山、湛江、信宜、恩平、五华等线路。

珠海机场T2航站楼工程正式复工

春 新春走基层 复工复产

□本报记者 陈新年

20日,伴随着明媚的阳光,我市又有许多企业吹响了复工复产的号角。在珠海机场与航展区之间,正在改扩建的珠海机场T2航站楼施工区,林立在地上的搅拌机在沉睡了一个多月后,也迎来了10名前来检查的施工人员。“明天起,工地5台

搅拌机将实现全面开工。”中建二局珠海分公司副总经理、珠海机场改扩建项目常务副经理汤亮告诉记者。

珠海机场T2航站楼工程是珠海机场的改扩建项目,于2019年11月29日举行启动仪式。走进施工区大门,值班的安保给记者量体温、做来访登记。建设单位项目负责人吴先生称,根据项目部的复工要求,所有进入工地的人员,都需要做体温测量和身份登记。同时,还要坚持每天对员工宿舍、办公室、生活区等公共区域进行消毒,切实保护员工的生命健康安全。

走进施工便道区,珠海航空城工程建设有限公司副总经理张银胜告诉记者,受新冠肺炎疫情的影响,工地大年初三停止施工,复工时间一直在等待市政府的通知。“昨天,按照之前的复工要求,金湾区有关职能部门来现场做了复工检查,达到复工复产标准。”

在工地施工便道的左侧,有一排被围挡起来的两层板房。张银胜指着那排板房称,这是专门给返回工地的人员做医学观察用的,“但是受出发地和输入地的管控措施影响,至今回到珠海的员工只有44人,约占项目部全部员工的70%。”为了保证返回工地的员工身体健康,目

前项目部已采购了医用口罩3400个、84消毒液290公斤、免洗消毒洗手液70瓶、水银体温计20个、测温枪5把、酒精47瓶等防疫物资。

汤亮表示,目前,基坑施工阶段所需的机械设备全部到场,前期所需的管理人员26人(除湖北籍2人外)全部到岗履职,施工作业人员35人(基坑支护及桩基主要以机械作业为主,人员需求量少)已经到位20人,预计2月25日全部到岗,目前已经具备了大干快上的条件。后期,为了将疫情延误的工期补回来,项目部将增加施工机械和人力,并通过科学管理等方式,确保工程稳步推进。

应开尽开 能开尽开

横琴多个重点项目复工复产

本报讯 记者钟夏报道:20日,在横琴科学城项目建设现场,一台台大型塔吊和机械正在紧张作业。

截至目前,由珠海大横琴集团有限公司建设的横琴口岸及综合交通枢纽开发工程、横琴科学城、横琴新区市民服务中心、横琴新区高级人才公寓(二期)、横琴国际科技创新中心二标、横琴先进智能计算平台、大横琴山隧道、黑白面将军山隧道工程等12个重点项目已有序复工。

珠海复工复产的号角已经吹响。“我们将充分发挥国有企业的表率作用,坚决做到‘七个到位’,全力推动投资、管理的重点项目尽快恢复全面复工复产,做到应

开尽开、能开尽开。”大横琴集团负责人表示。

横琴科学城一、二、三期项目同步复工

横琴科学城是横琴新区主动对接、融入广深港科技创新走廊的重要载体,总占地70万平方米,总投资超过400亿元人民币,共分三期建设。一期是由酒店、住宅、商业中心、幼儿园及社区配套组成的城市综合体;二期包括办公、商业、休闲等业态,共有4栋超高层,5栋矮层办公楼;三期包括办公区域、生物医药产业研发建筑及配套设施、企业员工宿舍等。

记者在项目一期工地现场看

到,工地只保留了一个进出口,进出人员都必须戴口罩、测温,逐一登记。“每天早晨先领口罩,进工地先测体温,出工地还要再测体温。”为工人们测体温的工地保安对记者说。

目前,横琴科学城一、二、三期项目已全部复工。“现在整个项目上有近150位管理人员、260位工人返岗,返岗率超过50%。”大横琴集团负责人介绍。

市民服务中心按工期计划全力推进

横琴新区市民服务中心是横琴的地标性公共建筑,包括行政服务中心、市民信访接待中心、会议中心、市民之家、市民健身中心、文化

馆等,集政府行政功能和市民服务休闲功能于一体。根据工期安排,今年5月将完成1号楼主体结构施工,10月完成2、3号楼桩基检测及土方开挖。目前,项目管理人员已全部到岗,工人到岗70人,投入土方开挖挖机3台,泥头车10辆,旋挖机打桩施工1台。

据悉,项目部按照网格化管理的思路,划分了多个施工区。为确保工期计划如期完成,大横琴置业公司相关负责人介绍,通过合理分工,交叉作业,同步开展1号楼机电、屋面结构施工及2号楼垫层施工。在作业任务较重的施工点,将采取轮班制,既保证施工进度,也减少人员过度聚集的风险。

(上接01版)习近平强调,新冠肺炎疫情发生以来,中国政府高度重视,举全国之力,团结一心,采取了最全面、最严格、最彻底的防控举措。经过艰苦努力,疫情形势出现积极变化。疫情不会动摇中国长期稳定发展的经济基础。我们将努力把疫情影响降到最低,努力实现既定的经济社会发展目标任务。中方采取强有力防控措施,不仅是为了维护中国人民生命安全和

身体健康,也是为世界公共卫生事业作贡献。疫情发生以来,韩国政府和各界纷纷向中方表达关心慰问并提供大量帮助支持,我们对此深表感谢。中方将继续本着公开、透明态度,同包括韩方在内的各国加强沟通合作,共同应对疫情,促进世界人民健康福祉。

习近平指出,中韩互为重要近邻和合作伙伴。当前,中韩关系保持良好发展势头。去年年

习近平主席坚强领导下,中国人民团结一心,一定能够早日取得疫情防控阻击战的胜利。韩中是近邻,中国的困难就是韩国的困难。韩方将坚定同中方站在一起,愿继续为中方抗击疫情提供援助,同中方开展防疫合作,并以此为契机加强双方卫生健康领域合作。文在寅表示,今年是韩中关系发展的重要一年,韩方愿同中方一道努力,深化两国各领域合作,推动两国关系取得新的发展。