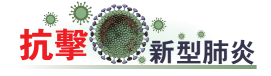
防疫物資緊缺學迎復工挑戰

穗開發區下周65%企業復產 緊急生產防疫物品應付需求



連日來,廣東 省內保障城鄉運 行、疫情防控、 民眾生活、供港

澳及涉及國計民生等五類行業陸續復工,未來一周,更大規 模的復工潮將到來。記者昨日到廣州實體經濟主陣地廣州開 發區走訪發現,部分重點企業已有超過8成員工到崗,全區 有250家企業已復工,全力保障防控物資研發、生產以及民 生需求。2月9日至12日,該區超過65%企業將復工復 產。不過,包括港企在內的不少廣東企業表示,疫情對企業 影響很大,特別是開工在即,口罩等物資將成為制約各大企 業復工復產的最大瓶頸。

■香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道

|開發區是廣州實體經濟的主戰場,工業企業數量眾多,規模以 工業總產值佔全市40%以上。特別是生物醫藥企業,佔據全市 60%以上,產值佔80%以上。開發區有病毒防控、檢測檢驗、治療就醫 等生物醫藥領域的49家科研企業,基本涵蓋疫情防控的各個環節。因 此,在此次疫情中,廣州開發區是全市乃至全省符合條件的復工企業最 為密集的區域之一。目前,這些企業正加班加點、緊急攻關生產。

進出車輛需噴灑消毒劑

廣州凱普生物是內地核酸檢測和第三方分子醫學檢驗領域的領軍企業, 面對來勢洶洶的新型肺炎疫情,企業迅速組織科研力量投入檢測試劑盒研 製工作。其研製的兩款試劑盒產品,2小時左右即可出具檢測報告。

昨日早上,記者在凱普生物公司看到,員工準時到崗上班。除了佩戴 口罩,手持體溫監測設備的工作人員,對每位進入廠區的人員進行體溫 監測,記下體溫,並用消毒液對雙手消毒。另一側車輛專用入口,每一 輛進入的車輛,都需要全車噴灑消毒劑。凱普生物副總經理管秩生告訴 很多研發人員從年前到現在沒有休息一天,其他研發人員也基本 在大年初四到崗,大年初七,公司全線復工。

民生保障企業也是重點復工企業。位於該區的京東物流九龍亞洲一號園 區,京東商城上的生活消費品訂單在這裡打包,由物流車送往千家萬戶。

「春節期間園區一直運轉,到目前為止,已有八成員工到崗,主要集 中在生產一線崗位。」園區負責人劉坤告説。

研發員少喝水省防護衣

為了防疫需要,凱普生物和京東物流都設立了單獨隔離間,一旦發現 員工出現異樣,將立即隔離,並與衛生、應急部門建立協作機制。

對於當前復工面臨的問題,管秩生表示,目前防控物資緊缺是主要障 礙。他表示,為了不影響研發生產,企業曾通過境內外各種渠道採購口 罩、防護服、護目鏡等物資。「為了節約防護服,我們的研發人員在進 入實驗室之前,都極力減少喝水,上完廁所後才進入。在實驗室,一呆 就是至少6小時,其間不吃不喝不上廁所。」

京東物流也存在類似情況,所需口罩不得不通過政府相關渠道,協助 企業解決。

了解到這種情況後,廣州開發區在企業復工備案系統中,正式推出 「疫情物資申購」模塊,由政府為企業代購口罩等防控物資,委託京東 配送。

口罩生產通過政府配送

「政府和企業都在一起想辦法,比如我們區的廣州微量元素生物科技 有限公司,本身並不生產口罩,此次自購設備生產,從6日起每天可提 供5萬隻N95口罩。這些口罩將不上市,全部通過政府渠道配送。」廣 州開發區工信局相關負責人説。

這位負責人表示,本次疫情對廣州開發區的影響非常大,對企業運 營、用工、物流、市場拓展等產生巨大影響。而在眼下,特別是口罩等 疫情防控物資非常緊缺,已經成為企業復工復產的最大瓶頸。

開工所需的防控物資緊缺問題,並不只是廣州開發區企業存在。港資 企業明信家居(深圳)有限公司原本打算在9日復工,但由於口罩緊缺, 不得不延後。「我們工廠有員工100人左右,每天至少需要200個口罩, 但到現在還不知道這些口罩哪裡購買。」公司負責人麥頌斌告訴記者。





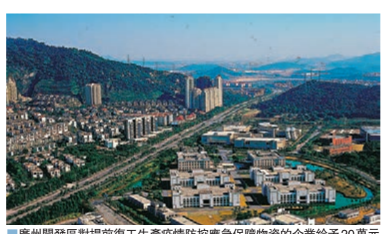
-號園區已有八成員工到崗



■凱普生物公司研發團隊在進行科研攻關

圖片:記者敖敏輝 攝

穗推「暖企8條」提早復工獎20萬



■廣州開發區對提前復工生產疫情防控應急保障物資的企業給予20萬元 人民幣一次性獎勵。圖為廣州開發區國家生物醫藥產業基地。 資料圖片

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣 州報道)為應對新型肺炎疫情,廣 州開發區在全國國家級開發區中率 先制定出台「暖企8條」,全面支 持企業復工復產、渡過難關。根據 新政,2月10日前復工生產防護口 急攻關,對研發出新型冠狀病毒感

置等急需醫療物資的企業,給予20 萬元 (人民幣,下同) 一次性獎勵; 租用區屬國企經營用房企業,免收 1個月房租、減半2個月房租。同 時,支持區內生物醫藥企業開展應

染肺炎有效疫苗或特效治療藥物, 將一次性給予1,000萬元獎勵。

障、攻關獎勵、金融紓困、投產 獎勵、租金減免、穩崗就業、創 新扶持」等八個方面着手,重點 解決企業最關心、最直接、最迫 切的現實困難。為支持企業復工 復產,廣州開發區對提前復工生 產疫情防控應急保障物資的企業 給予20萬元一次性獎勵,並按設 備購置金額的80%給予補貼。

抗疫突出貢獻獎千萬

廣州開發區鼓勵應急科研攻 關,對研發出新型冠狀病毒感染 的肺炎有效疫苗或特效治療藥 物,為抗擊疫情作出突出貢獻的 企業,給予1,000萬元一次性獎 勵。對獲得上級科技部門防治新 型冠狀病毒感染的肺炎科技攻關

香港文匯報訊(記者 郭若

項目應急立項的,採用前資助方 式進行配套支持,對國家級科技 項目,最高給予500萬元扶持

國有廠房免租1個月

為幫助企業最大限度降低經營 成本,渡過難關,黃埔區、廣州 開發區對租用區屬國企經營用房 的企業,實行「一免兩減半」, 即免收1個月房租、減半2個月房 租。鼓勵孵化器(區級以上)減 免企業租金,對疫情期間累計減 免企業租金超過100萬元的,給予 50萬元一次性獎勵。

對抗風險能力相對較弱的中小 企業,只要堅持不裁員、少裁 員,在廣州市的政策返還失業保 險費50%的基礎上,廣州開發區 按照1:0.5進行配套,即企業可 以獲得失業保險費75%的返還; 全國力度最大。

粤政協委員倡減免稅費助中小企



本就處於下行宏觀經濟面臨更大壓力,特別 是世衛組織把此次疫情列為國際公共衛生緊 急事件,雖然其不建議各國採取貿易和旅遊 限制措施,但是對內地外貿的影響是不言而 喻的,這在內地無疑會影響各類市場主體的 信心。

政府企業共同承擔工資

擔明顯加重。另一方面,此次疫情使內地原

為此,她建議有關部門加強調研,對因疫 情而發生重大損失和存在生產經營困難的行 業和企業,減免税費,允許企業申請延期繳 納税款,並減免承租國有資產類經營用房的 中小企業的房租。同時,加大對中小企業的 金融信貸支持力度,對受疫情影響的中小企 業,不得盲目抽貸、斷貸、壓貸。疫情期間 不能提供正常勞動和延遲復工期間的職工工 資,由政府和企業共同承擔。對因疫情而暫 時性生產經營困難且恢復有望、堅持不裁員 或少裁員的參保企業,可返還其上年度實際 繳納失業保險費的50%,返還標準可按6個 月的當地月人均失業保險金和參保職工人數 確定。

杳 成 員 盼 情 控 制 後 再

班

調

溪)疫情不僅令企業生產大受 影響,亦令打工仔更加重視自 身健康。智聯招聘發佈的 《2020年春節企業復工情況調 研報告》顯示,約有4成企業復 工後傾向於在公司辦公,另有6 成員工期待疫情控制後再復 工,對接觸式風險牴觸情緒明 顯。此外,過半受訪者認為節 後求職不樂觀,態度謹慎、觀 望情緒濃。

該份報告重點調研針對疫情 對於節後復工、企業人才需 求、人力流動趨勢等方面的影 響。調研發現,工作更多涉及 重要國計民生的民營企業、國 有企業與政府/事業單位,其復 工時間明顯早於外企。對於復 工後的工作模式,針對職場人 的調研數據顯示,42.3%公司傾 向於繼續在公司辦公,17.8%公 司傾向於在家辦公,5.1%公司 傾向於讓員工繼續申請休假。

逾半數人呼籲遠程辦公

在本次疫情的發展態勢和可

控程度均不十分明朗的情況 下,職場人也更關注自身的生 命健康安全。調研顯示,60.3% 的職場人希望疫情得到控制後 再陸續復工,然而這種理想狀 况的可能性不是很大,其次有 55.4%的職場人希望推遲復工時 間、51.2%的職場人呼籲遠程辦 公,這也是大部分企業都在陸 續部署的政策。

隨着疫情的發展,企業將採 取的主要應對措施為衛生保 障、延長假期、風險備案,這 三項分別佔有企業應對措施中 的 46.2%、 45.5%、 44.1%, 約 有超過40%的職場人所在企業 採用延長假期、定期記錄員工 身體情況信息等方式保障返工

除既有措施外,職場人還呼 籲企業及時通報保證信息透 明。不少員工對疫情防控的重 視程度很高,除公司層面已提 到的應對措施外,員工還格外 要求企業及時通報信息,使員 工及時了解公司防控疫情的相 關情況,這一項佔比達56.4%。

■全國政協委員 黃西勤建議有關 部門加強調研, 允許受疫情影響 的企業申請延期 繳納稅款。

受訪者供圖

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報 道)新型肺炎疫情發生一個多月以來,不 少中小企業面臨重大損失和生產經營困 難。對此, 粤全國政協委員黃西勤在調研 基礎上擬定《關於應對疫情政策優惠精準 發力,助推中小企業平穩健康發展的提 案》,向國家税務總局、人社部、中國銀 保監會和國家衛健委等部委建議,加強調 研研究,因地制宜、因業施策,通過減免

租金和税費、延期繳税、信貸支持、緩繳 養老保險等措施,幫助中小企業渡過疫情

黄西勤表示, 隨着疫情發展, 以及抗疫採 取相關必要措施,疫情對各類市場主體尤其 是中小企業的生存發展以及國民經濟的影響 也愈發需要得到重視。一方面,職工因疫情 原因不能復工的,企業仍需支付此間的工作 報酬,加上辦公場所的租金等費用,企業負