



## 修訂規定改善「散工」福利 與時俱進保障僱員權益

勞顧會昨日就檢討《僱傭條例》下「連續性合約」規定(俗稱「418」規定)達成共識,將有關規定放寬至四星期總工時滿68小時便被視為「連續性合約」受僱,可享有一系列僱傭福利。相關修訂有助加強保障較短工時「散工」的權益,政府應盡快開展相關的法例修訂工作,爭取盡快落實。與此同時,政府應該看到,本港在保障僱員權益方面還存在一系列短板,有必要全面檢討僱員政策,跟上全球更加重視保障僱員權益的營商步伐,尤其是要適應新技術的發展令法例與時俱進。商界亦應該看到,和諧的勞資關係有利於締造良好的營商環境,令大家都得益。

根據現行規定,僱員如受僱於同一僱主工作4星期或以上,而每星期工作滿18小時,便被視為「連續性合約」受僱,可享有一系列僱傭福利,例如法定假日薪酬、有薪年假及疾病津貼等。但過往有僱主為了逃避提供福利,刻意安排員工於第四周的工作時數少於18小時,是名副其實的走「法律罅」。特區政府在去年的施政報告中提出檢討「418」規定,現在將規定改為四星期合計滿68小時就可享受福利,條件較過往寬鬆,有助加強保障較短工時僱員的權益,新規定在保護僱員權益上邁進了一步。

但應該看到,本港在保障僱員權益上仍然存在一些短板,例如工時過長、產假和侍產假短,加班補助、節假日補助等方面都沒有足夠保障,被指本港對僱員保障較內地和海外地區有所不足。其實,近年特區政府在提升僱員權益上做了不少功夫,在強積金「對沖」安排等方面取得了突破,但仍需要更系統、更全盤地考慮保障僱員權益的政策。

修改「418」規定的初衷是為了更好保障工時較短的僱員,但近年「零工經濟」發展迅速,而且形式越來越複雜多樣。參考自僱人士的相關統計數據,2019年本港有超過22萬名自僱人士,至2021年已有逾28萬名自僱人士。開網約車、送外賣等新工作形式,仍然得不到僱員權益保障。加上現在越來越多企業推行「在家辦公」,有些老闆因此推行「假自僱」,逃避給予僱員福利待遇。這些新情況都對僱員政策帶來挑戰。

事實上,因應新興經濟模式,世界各地陸續修訂保障「散工」權益的條例。以內地為例,近年已要求企業為外賣員購買社會保險。美國紐約市將網約車司機工傷賠償基金的範圍擴大,讓網約車司機可獲工作者賠償保險、身故賠償及視力護理等醫療福利。歐盟28個成員國則規定所有兼職員工必須按比例獲取僱員福利。相對而言,本港確有必要以更具前瞻性的思維,系統檢討現時僱員政策上一些不能與時俱進的條文,跟上整體經濟模式進步的步伐。

對於新的方案,有資方代表表示「無奈接受」,認為新規定對較多聘請散工的餐飲、清潔、建築等行業影響較大,估算各項新增開支合計增加成本約10%至13%。當然這種想法是只看到付出的一面,沒有看到獲益的一面。長期來說,更好地保障僱員權益,締造和諧的勞資關係,有利於營造良好的營商環境。尤其是現時不斷強調要提升本港服務業質素,這就更需要改善僱員福利待遇,吸引更多人才入行。如此才能令整個行業得益。近年本港勞動人口不斷下降,政府推出多項應對措施,吸引各階層人士投入勞動力市場,有助於改善勞工不足的問題。

## 文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

## 香港要盡快讀懂國家發展新質生產力

中共中央總書記習近平1月31日在中共中央政治局第十一次集體學習時強調,發展新質生產力是推動高質量發展的內在要求和重要着力點,必須繼續做好創新這篇大文章,推動新質生產力加快發展。國家加快發展新質生產力,扎實推進高質量發展,對香港是重大發展機遇。香港要盡快讀懂新質生產力的背景、內涵、前景,找準發展大方向,把握機遇、發揮優勢、擔當作為,在服務好國家新質生產力建設中,強勁香港創新發展動能。

新質生產力,是由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級而催生,以勞動者、勞動資料、勞動對象及其優化組合的躍升為基本內涵,以全要素生產率大幅提升為核心標誌。中央經濟工作會議指出,要以科技創新推動產業創新,特別是以顛覆性技術和前沿技術催生新產業、新模式、新動能,發展新質生產力。從習近平總書記在黑龍江考察調研時第一次提出新質生產力,到新質生產力正式進入中央文件、到中央政治局集體學習,新質生產力這一重大概念,正清晰指明國家在新發展階段激發新動能的決定力量,更明確了重塑全球競爭新優勢的關鍵着力點。特區政府和各界要認真學習、及早讀懂新質生產力的重要指向意義,把握其深刻內涵。

發展新質生產力,科技創新是核心驅動力,培育壯大戰略性新興產業、未來

產業,是發展新質生產力的主陣地,同時要以數字化、綠色化加快形成新質生產力。國家支持香港建設國際創科中心,鼓勵香港在與灣區內地城市融合發展中,做好香港再工業化、壯大創新動能,香港大力發展數字經濟,以綠色金融助推國家綠色產業群建設,正是香港發揮優勢、服務國家新質生產力建設的核心內容。

發展新質生產力,需要大力推進制度創新、開放創新,強化人才支撐、發揮資本賦能作用。國家加快發展新質生產力,必然進一步深化改革、擴大高水平對外開放,營造良好國際環境。香港具有市場化、法治化、國際化的世界一流營商環境,國家大力支持灣區在建設世界一流營商環境中加強合作、擴大開放,支持灣區在吸引國際一流人才上形成合力、打造吸納國際一流人才的高地,這些都是香港發展的重大機遇。

當前國家加快發展新質生產力,這將極大地增強香港發展信心,同時增強國際對投資香港的信心。國家已連續多年保持世界第一製造業大國、第一貨物貿易大國、全球經濟增量貢獻第一大國地位,國家所擁有的超大規模市場優勢、全產業鏈優勢等,與科技創新結合,必將為推進中國式現代化提供持久動能。香港要勇擔當、敢作為,主動融入國家新質生產力發展大局,實現香港經濟穩定向好增長。

# 新田科技城擬設300米寬候鳥走廊

## 保留鄉村法定古蹟 三寶樹濕地公園面積「縮水」35%

香港特區政府在推展新發展區項目的同時,亦重視區內的自然生態環境和保育工作。土木工程拓展署昨日公布新田科技城環境保育工作詳情,政府擬設置300米寬飛行走廊供候鳥活動;保留彭龍地的成熟林地,及保留鄉村法定古蹟和已獲評級歷史建築,以達至城鄉自然共融。至於擬建的三寶樹濕地公園,雖然較原先計劃縮減35%面積,但保育工作「重質不重量」,署方表示計劃將園內小型魚塘合併、移除驅鳥裝置等,以改善生態環境,增加其生態價值。另外,塋原自然生態公園目標於今年下半年對公眾開放。

土木工程拓展署昨日邀請傳媒導覽新田科技城環境保育工作,土木工程拓展署北拓展處總工程師王仲邦介紹,新田科技城會進行不少保育措施,例如為達至城鄉自然共融,會保留現有鄉村區域、保護鄉村內所有法定古蹟和已獲評級歷史建築,例如大夫第、東山古廟及麟峯文公祠。

王仲邦指出,保留現有生態環境為另一個重點設計措施,包括保留拉姆薩濕地、米埔圍村及米埔村的鷺鳥林、鳥類飛行路徑、現有的野生動物走廊及彭龍地的成熟林地。

王仲邦表示,初步設定的300米寬飛行走廊,範圍內不能有建築物,讓候鳥自由活動,政府正審視飛行走廊的高度標準,適時會公布。

### 指保育措施「重質不重量」

至於原本構思有520公頃的三寶樹濕地保育公園縮減至338公頃,土木工程拓展署北拓展處處長張家亮表示,詳細研究及諮詢後縮短了範圍,原因是其中90公頃土地為落馬洲管制

站範圍,另外90公頃為新田科技城發展範圍,有部分區域則是其他保育濕地範圍,研究發現上述範圍不適合放在三寶樹內,強調政府的保育措施「重質不重量」。

他指出,香港土地資源珍貴,需要善用,而現時新田科技城與早前擬議三寶樹濕地保育公園範圍重疊的地方,有不少荒廢及已回填的人工魚塘,生態價值低,政府需要作積極保育和有序管理,令生態價值增加,未來亦會在三寶樹濕地保育公園打造253公頃的生態友善魚塘。

### 塋原自然生態公園料下半年開放

另外,土木工程拓展署建造佔地37公頃的塋原自然生態公園。張家亮表示,園內約11公頃的農業區2022年已經展開復耕計劃,約21公頃的生態區去年完工,約5公頃的訪客區預計今年上半年完工,目標下半年開放予公眾參觀。

根據觀鳥會紀錄,自2019年年底展開優化工程以來,雀鳥數目在冬秋季增加約兩至四成。

### 新田科技城環境保育布局



◆新田科技城主要環境保育設計成果圖。

土木工程拓展署圖片



◀塋原自然生態公園預計今年下半年開放。香港文匯報記者張弦 攝

## 河畔公園可蓄洪 排水道活化變河道

香港文匯報訊(記者張弦)去年的世紀黑雨引致香港多區水浸,其中新界北部亦為重災區之一,正規劃發展的「北部都會區」防洪能力亦引起各界關注。土木工程拓展署表示,未來會活化與自然化新田科技城內的東、西主排水道,並建設具備蓄洪功能的河畔公園,並設立20萬立方米的蓄洪設施,增加排洪能力,以應對極端天氣。

土木工程拓展署北拓展處總工程師王仲邦表示,現時新田科技城主要由東西兩條主要排水道貫穿,署方未來會活化成兩條河道,提升其排洪能力,有助適應氣候變化,兩條排水道亦已劃入休憩用地和美化市容帶內,提供多元化親水體驗,例如東主排水道引入「河畔公園」

概念,在河的兩邊提供休憩用地供市民享用。

土木工程拓展署北拓展處處長張家亮解釋,這些休憩用地,其實是比較平坦的斜坡,平時沒有下雨時,可供市民使用,但如果在大雨時,亦會變成蓄洪設施,「水位上漲時就如同沙灘一樣,潮漲時人們當然會離開,這個時候河道就成為蓄洪設施,變相我們可好好利用河道空間及提升親水文化。」

張家亮表示,完成改善工程的深圳河拉直及挖深了,防洪能力大大提升,因此去年出現特大暴雨時,未出現泛濫情況,他續指新田科技城將會建設一個20萬立方米的蓄洪設施,容量等同約80個標準泳池,張家亮亦指出兩條主排水道的防洪標準為郊區標準,排洪能力能



◆新田東主排水道未來會建成河畔公園。土木工程拓展署圖片



◆新田東主排水道部分區域現狀。香港文匯報記者張弦 攝