

# 帶住病菌去返工 更損生產力

## 佔全年工作日數25% 損失306億多請病假2.4倍

### 僱員年齡層分佈

| 年齡層(歲) | 帶病上班僱員百分比 |
|--------|-----------|
| 23-34  | 77%       |
| 35-44  | 68%       |
| 45-54  | 65%       |
| 55-64  | 54%       |

### 僅55%高管帶病上班

| 工作階層   | 帶病上班僱員百分比 |
|--------|-----------|
| 高級管理層  | 55%       |
| 中層管理人員 | 71%       |
| 一般員工   | 67%       |

資料來源：保柏香港「打工仔健康調查」  
製表：記者 陳敏婷

香港文匯報訊(記者 陳敏婷)相信打工仔都試過帶病上班,有調查發現,打工仔帶病上班的日數竟佔全年工作日數的四分之一,估計生產力損失高達306億港元,較請病假所造成的損失多出逾2倍;更有高達90%的中層管理人員曾因工作壓力大而情緒受困。有人力資源顧問表示,員工可視乎病情決定是否請病假,病情嚴重而帶病上班不只影響生產力,更有可能將病菌傳染給同事,即使請病假亦可理解。

保柏香港於月前以網上問卷訪問了1,433名23歲至64歲的打工仔,及305名聘用逾20人的僱主,發現只有29%受訪打工仔對自己的健康狀況感到滿意,90%受訪僱員去年曾患病,當中61%受訪者有請病假,平均病假日數5天,亦有68%受訪者曾帶病上班。

據受訪僱員自行推算,估計去年帶病上班平均的日數為64天,約佔全年工作日數的四分之一。協助調查研究的香港尼爾森消費者研究副總裁張志潔表示,據受訪者的薪酬、自行推算的帶病上班日數,以及所引致下降的生產力成數,計算出「64天曾帶

病上班」所導致的生產力損失高達306億港元,較請病假所造成的損失89億港元,多出逾2.4倍。

### 九成中層曾出現情緒困擾

大部分僱員所患的常見疾病包括傷風感冒等一般病症(86%)、頭痛或頸痛等痛症(36%)以及季節性過敏(36%)。選擇帶病上班僱員年齡層主要為23歲至34歲(77%),他們普遍認為這些疾病「不嚴重»,又擔心請病假會影響工作進度及加重同事工作量;職位方面,71%的中層管理人員表示會帶病上班,僅55%高級管理層會帶病上班。近半

中層僱員稱壓力很大,更有90%受訪中層管理人員曾出現情緒困擾,導致難以集中精神及情緒波動等。

### 人力專家指請病假別太顧慮

安俊人力資源顧問有限公司董事總經理周綺萍接受本報電話訪問時表示,員工可視乎病情決定是否請病假,病情嚴重而帶病上班不只影響生產力,更有可能將病菌傳染給同事。提到有員工因擔心影響工作評價而不敢請病假,周綺萍認為,若員工真的生病,請病假時不須顧慮太多,僱主會看醫生紙及員工病假判別真偽。



張志潔(左一)指「帶病上班」所導致的生產力損失高達306億港元,較請病假所造成的損失89億港元,多出逾2.4倍。 陳敏婷攝

# 研「鐵甲俠」抗手震 10「夢想」競社創獎

香港文匯報訊(記者 馮健文)擁有創新科技及意念,也需有足夠資金發展,日後才可推出產品造福人群。由星展基金會撥款200萬元開展的社創計劃,資助不同界別社會創新者,將夢想落實為商業良機,昨日共有10個項目入圍,包括以手機及耳機作助聽器幫助弱聽人士;外骨骼支架裝置協助柏金遜症及手震病人;3D打印義肢幫助有需要小朋友等。他們將爭取成為4個大獎的得主,可各獲45萬元起點基金及1年社會初創支援,全面落实計劃。

### 為弱聽祖父研助聽APP

爭取於7月成為大獎得主的「樂聽」,是一款為弱聽長者設計的智能助聽器手機應用程式。樂聽科技行政總裁智輝指出,其祖父患有弱聽,以往使用的助聽器由於音質差,加上使用時周遭所有雜音會同時被放大,祖父根本不清楚其他人說什麼,他甚感心痛,啟發他夥拍另兩位組員,共同研發此程式。

智輝解釋,他們研發較細緻和靈敏的微調系統,可降低附近環境噪音,令語音更清晰,使用者只需在手機安裝有關應用程式及加上耳機,即可取代助聽器,聆聽得更清楚,加上手機比助聽器便宜,又不用多帶一部儀器出外,現時已有2,500人可下載程式使用。惟因不同型號手機表現有異,部分仍需進行改良,未來希望可加入藍芽技術,配合無線耳機使用,令用者更方便。

另一位受身邊人啟發而成其設計的禰彥勳指出,他一位叔叔的手震症狀已有30多年,近年情況愈來愈嚴重,甚至連拿餐叉也成問題,他於是想到開發一種概念似「鐵甲奇俠」裝備,可戴在手上的多用途外骨骼支架裝置,提供額外輔助力,讓使用者抵抗及舒緩手震情況,改善患者及有需要長者的活動能力,經試驗震幅最多可減低70%。

禰彥勳表示,支架仍需優化,包括改善其外形設計,如令其更輕巧和薄身,可以收藏在衣袖內,減少使用者在社交場合使用時的尷尬。未來希望為項目申請專利,日後產品若可在市場出售,售價估計由2,000元至6,000元不等。

### 3D印義肢 幫助小朋友

另一入選10強的3D打印義肢項目,是由一群有心人利用自己空閒時間,去製造最實惠及方便的3D打印手部義肢,給有需要小朋友及成人使用,改善他們的生活。項目負責人李再敏表示,已送出6隻手部義肢供試用,以便作出改良,亦希望透過項目的討論平台,令開源3D打印設計及相關技術可不斷改進,製作出更合適義肢讓有需要者使用。

其他入圍者還包括Ecospire團隊利用菌絲體製造出不同硬度的可分解物料,以減低及舒緩垃圾堆填區壓力。團隊負責人傅俊逸表示,菌絲體技術是首次在亞洲應用,他們最先推出的會是手機保護殼,預計可於7月面世。至於Heycoins團隊則計劃建立一套系統,將硬幣變為其他電子儲存方式如現金代用券、電子錢包等使用。



昨日活動選出10個優勝項目參與第二階段選選。

馮健文攝



「樂聽」是一款為弱聽長者設計的智能助聽器手機應用程式。

馮健文攝



禰彥勳研發可戴在手上的多用途外骨骼支架裝置。

馮健文攝

## 創科生活基金 資助應用惠民

香港文匯報訊(記者 馮健文)為令港人可透過創新科技於未來擁有更優質生活,行政長官在今年初發表的施政報告中,提出成立5億元的創科生活基金,資助應用創科來改善市民日常生活的項目。

創新及科技局副局長鍾偉強透露,已就基金向立法會財務委員會申請撥款,期望可在今個立法會期獲得通過,年底陸續批出基金。

鍾偉強昨日出席「星展社創計劃2016」活動

時指出,創科生活基金是一個新嘗試,希望日後可以透過基金,資助一些能將創新科技應用於改善市民日常生活的項目,令長者、殘疾人士以及所有港人,未來可有更美好和優質的生活。

另外,香港社會服務聯會行政總裁蔡海偉出席同一場合指出,科技運用在醫學上已日新月異,但在社會服務上的運用仍有很大空間,希望未來可有更多具科技創新的元素放入社會服務項目內,令更多市民受惠。

## 模擬運送病危者 課程助醫護上手

香港文匯報訊(記者 趙虹)危重病人若要轉院,救護車於運送過程中決不可出一絲差錯。救護車環境與病房截然不同,為避免醫護人員不適環境而手忙腳亂,律敦治及鄧肇堅醫院急症科訓練中心開辦模擬危重病人運送(SimTRIP)一日課程,至今有近四百名醫護人員接受訓練。有醫生相信課程有助醫護人員累積經驗,應對各個突發情況。

### 至去年底 近四百人受訓

主要為醫管局醫護人員提供急救培訓的律敦治及鄧肇堅醫院急症科訓練中心去年3月起,開辦SimTRIP一日課程。直到去年12月,已有20名醫生、194護士及144名急症室等相關同事參加課程。課程針對普通病房病人轉至深切治療部的事先準備、救護車運送轉院病人,以及病人於模擬電腦掃描室內發生突發事件等3個情景。

### 白車環境狹窄 燈光不及病房

為增加真實感,中心拆除並在室內重組一輛退役

救護車,設置一個一比一,與真實救護車內部無異的模擬救護車。醫院急症科部門運作經理林啟昌指出,醫護人員熟悉病房環境及設備,但救護車環境狹窄,加上燈光等設備均不及病房,故不諳環境的醫護人員有時會做了不少多餘動作兼事倍功半。

林啟昌又發現,幾乎每個班別都有學員於模擬救護車運送時,有同一個不足之處,解釋指危重病人在病房吊鹽水只需貼一塊膠布固定針頭,惟救護車行駛時會搖晃,「搖搖搖,針頭就容易脫落»,建議可貼多張作加固。

律敦治醫院每月約有三百名病人需轉院,其中10%為危重病人。急症科副顧問醫生鍾堂順指出,危重病人轉院時,醫生及護士會隨行跟車,不過救護車設備及實際環境與病房很不同,在缺乏實際操作經驗下,難免會手忙腳亂。

他續說,該課程上半段以背誦理論口訣為主,好讓了解運送病人途中的各個注意事項,下半段則實際模擬各個情景並從中改善不足,相信醫護人員可藉課程,模擬不同突發情況,加以熟習及累積經驗。



現已有近400名醫護人員接受模擬危重病人運送一日課程訓練。左為林啟昌,右為鍾堂順。 趙虹攝

從而改善及提高病人於運送過程的安全性。醫管局研討會將於下周二舉行,由近百位海內外及本地醫務界知名人士擔任講者,分享及交流經驗,討論模擬訓練、臨床服務及急症科等多個議題。

## 承認打錯疫苗 衛署致歉

香港文匯報訊(記者 文森)衛生署承認轄下港島南區一間診所,為一名求診人士錯誤注射疫苗,署方已向該人士解釋和致歉,並安排接受檢查。香港醫院藥劑師學會會長崔俊明表示,幸好打錯破傷風針的嚴重性不大,若是打錯麻醉藥或影響心臟的藥物或可致命。有家庭醫生形容事件「奇怪」,有需要檢視過程中哪部分出錯。

事發在2月23日,一名醫生原為該名求診者接種季節性流感疫苗,但結果錯誤注射預防破傷風疫苗。診所人員其後在點算疫苗存量時發現出錯,並即時聯絡該名求診人士到診所檢查,確定他沒有不良反應,亦已為求診者補種季節性流感疫苗。

衛生署兩個多月以來沒有公佈事件,直至接獲傳媒查詢,署方昨天才證實事件。署方解釋是為了保障病人私隱,又表示十分關注事件,已經督促診所人員在注射疫苗前,必須仔細核對疫苗和病人資料,避免同類事件再發生。

### 業界稱「奇怪」盼檢出錯環節

香港醫院藥劑師學會會長崔俊明表示,今次打錯疫苗的嚴重性不大,屬於「好彩」,若打錯麻醉藥或影響心臟的藥物足可致命。他認為必須找出出錯的環節及原因,「會否是『求其』見兩支針的外形差不多,卻沒有仔細核對藥名?」

家庭醫生鄭志文亦表示,除非對破傷風疫苗有過敏,否則打破傷風針對身體無害。他指出,兩種疫苗包裝不同,形容今次事件「奇怪」,有需要檢視過程中哪部分出錯。

## 西九海濱長廊分期關閉

香港文匯報訊(記者 鄺慧敏)西九文化區管理局董事局昨日召開第五十一次會議,匯報西九文化區內各項設計及建築工程進度。西九文化區管理局行政總裁栢志高表示,西九公園的建築工程合約已經於本月12日截標,預計6月底能批出有關合約。

栢志高又指,為配合西九公園的工程發展,大部分的海濱長廊將於今年中開始分階段關閉,不過過園公園及北面的一段海濱長廊將繼續開放,稍後亦會擴大寵物區範圍讓公眾使用。

此外,會議又提到,長達8個月的「自由約」於3月27日結束,共錄得超過5.3萬人參加,新一季的「自由約」將於今年9月舉行。

另外,西九文化區管理局自去年8月推出「街頭表演指引」以來,直至本月16日共發出了321張「街頭表演許可證」予申請者,未來將會監察及檢視公園建築工程對街頭表演位置之影響。

## 標委會次輪諮詢 工聯代表未赴會

香港文匯報訊(記者 文森)標準工時委員會在勞方杯葛下,日前開展第二輪諮詢,昨舉行首場諮詢會,邀請工業總會及工聯會代表出席,結果工聯會未有代表現身。資方代表劉展灝表示,會繼續約見商會及工會代表聽取意見,相信勞方現身的機會甚微,但仍呼籲勞方代表重回談判桌。

在缺乏勞方代表的情況下,委員會連同顧問團及學者等約十人,早上召開兩場諮詢會,第一場會見4名工業總會代表,但第二場邀請的工聯會就沒有代表出席。

會議主要介紹標準工時委員會的工作及諮詢文件的四大方向,包括建議僱主及僱員以書面備備合約,協議工時的「大框」,和為基層僱員訂立標準工時的「小框」等方案,並向與會者講解各個方案對企業和勞工的好處和影響。

委員會資方代表劉展灝在會後指,對工聯會未有派代表出席諮詢會感到可惜;委員會於下月中將約見四大商會代表和行業商會聽取意見,亦會繼續邀請工會,他強調希望勞方代表重回談判桌。標準工時第二輪諮詢將於7月24日結束,委員會收集意見後將向政府提交報告。