港大一級榮譽畢業 中國留學生芝加哥遭劫殺



美國芝加哥大學周二發生致命槍擊案, 來自四川成都、正就讀芝大的24歲中國 留學生鄭少雄,在校園附近遇劫後遭槍 殺。據報死者曾在成都七中就讀,2015 年至2019年於香港大學統計與財金系攻 讀學士學位,獲得一級榮譽畢業,2019 年赴美攻讀芝大統計系研究院,於今年7 月底碩士畢業。

被劫匪開槍轟胸口

芝加哥警方稱,事發於當地時間下午1時54分,鄭少雄行經校園附 近的54街行人路時,一輛深色汽車停靠他身旁,一名男子下車走向 鄭少雄,要求他交出財物,其間向受害人胸部開槍,隨即逃離現場。 鄭少雄被緊急送往芝大醫院救治,但證實不治。警方正全力調查此 案。

芝大隨後發聲明,證實死者近期才從芝大畢業,該校正與警方合 作,收集更多案件訊息。事發後,芝大警方已立即在校園附近加強巡 邏,校方呼籲所有人提高警覺。芝大華裔教務長利嘉儀表示,「對於

我們的社區和城市來說,這是非常痛苦的一天,一名剛畢業的學生在 校園附近一宗搶劫案中被槍殺」,她同時提到將與芝加哥市市長及警 方一起研究新策略,以加強保護校園與學生安全。

芝大中國學聯指出,與事發街道鄰近的另一條街,在事發前兩小時 曾發生槍擊事件,警方發現數枚彈殼,案中無人傷亡,但有多輛車輛 及店舖被破壞,且造成行人恐慌。芝加哥最大華人組織之一「大芝加 哥地區華僑華人聯合會」稱,已與鄭少雄家人取得聯繫,正與社區人 士合力協助家人到美國處理喪葬事宜。

一位曾是鄭少雄室友的芝大校友在社交媒體發文悼念,形容鄭少雄 是一位「溫柔又優秀的學長」,在事發前一周仍與其他同學交流在美 的求職心得和經驗。

這宗槍擊案發生地點有許多學生聚居,旁邊還有一個兒童公園,平 日人車來往頻繁,芝大學生得悉發生劫殺案,均感到十分意外和震 驚。居於案發地點附近的居民伊麗莎說,她已在該區居住20年, 「小區住了很多學生和教職員,一直以來很安靜安全」,對劫匪的冷 血行徑深感氣憤。

在芝大工作的華裔人士Eddie稱,她經常走過鄭少雄遭槍殺的街 道,指該小區緊靠芝大校園,走路到最近的芝大建築物只需約2、3 分鐘,加上小區街道免費停車,每天都有不少到芝大上課上班的人, 會把車子開到該處街道停放。Eddie 稱案發後心有餘悸,同事都彼此 提醒隨時保持警覺,希望校方與芝加哥警方能增加巡邏人手。

●綜合報道



分發人手不足 美食物銀行陷困機

美國即將迎來感恩節和聖誕節假 期,但在能源和食品價格持續上漲 的情况下,不少低收入家庭都無心 慶祝。他們為求三餐溫飽,只能向 食物銀行等慈善機構求助。然而在 通脹和供應鏈問題影響下,食物銀 行的營運成本較新冠疫情前明顯上 升,未能滿足持續增加的需求,用 作家居暖氣系統的天然氣和燃油價 格同樣飆升,貧窮家庭在節日只求 温飽,恐怕也難以如願。



2021 年第 773 號號外公告

預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例 強制檢測公告

本人現行使《預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例》(第599章, 附屬法例J)(《規例》)第10(1)條所賦予的權力:

類別人士

指明以下類別人士 [見附註一]:

(a) 任何人士不論以何種身分 (包括但不限於全職、兼職和替假員 工、學生及訪客),在2021年10月28日至11月10日期間曾 身處以下任何地點超過兩小時

(1) 香港跑馬地荷塘道 2 號地下 Woodland Pre-School (Happy

- Valley); 香港新界荃灣大屋街 2 至 4 號地下全完堂幼稚園
- 任何人士不論以何種身分(包括但不限於全職、兼職和替假員 工及訪客),在2021年10月21日至11月9日期間曾身處香 港新界大嶼山赤鱲角觀景路8號國泰城;
- 任何人士不論以何種身分(包括但不限於全職、兼職和替假 員工及訪客),在2021年11月7日上午8時至下午1時期間 曾身處香港九龍尖沙咀棉登徑 8 號地下 G01 及 G02 號鋪 Eric Kayser;

檢測的規定及程序

- (II) 規定每位屬上述類別的人士,按以下規定及程序 [見附註二],進行就 2019 冠狀病毒病的聚合酶連鎖反應核酸檢測(指明檢測):
 - 流動採樣站的檢測: 在 2021 年 11 月 12 日或之前,前往任何一間流動採樣
 - 按流動採樣站職員的指引進行指明檢測,包括提供鼻腔和 (ii) 咽喉合併拭子樣本; 及
 - 保存載有檢測結果的電話短訊通知,並在訂明人員要求提 供有關該人士進行指明檢測的資料時,提供有關電話短訊

 - 社區檢測中心的檢測: 在 2021 年 11 月 12 日或之前,於中心開放時間前往任何
 - ·間社區檢測中心 [見附註四]; 按檢測中心職員的指引進行指明檢測,包括提供鼻腔和咽
 - 喉合併拭子樣本; 及 保存載有檢測結果的電話短訊通知,並在訂明人員要求提 供有關該人士進行指明檢測的資料時,提供有關電話短訊 通知供其查核;
 - 以衞生防護中心派發到上述第 (I) 部分指明的地點的樣本瓶進 行的檢測(只適用於上述第(I)(a)部分中指明的類別人士):
 - 從衞生防護中心索取檢測樣本收集瓶 按樣本收集包中的指引,用該瓶收集相關樣本(惟有關樣 本不可為深喉唾液樣本);
 - 在 2021 年 11 月 14 目或之前,交回已採樣本的檢測樣本 收集瓶至其中一個指定收集點 [見附註五];及
 - 保存載有檢測結果的電話短訊通知,並在訂明人員要求提 供有關該人士進行指明檢測的資料時,提供有關電話短訊 通知供其查核;

自行安排的檢測:

- 安排在一間化驗所進行指明檢測,而該化驗所必 須是2019冠狀病毒病專題網頁上所刊登的認可化 驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_ recognised_laboratories_RTPCR.pdf 中的其中的一間: 並可就檢測結果發出電話短訊通知;
- 在 2021 年 11 月 12 日或之前,按該化驗所職員的指引進 行指明檢測,包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本;及 保存載有檢測結果的電話短訊通知,並在訂明人員要求提 供有關該人士進行指明檢測的資料時,提供有關電話短訊 通知供其查核:
- (III) 規定每位屬上述類別的人士,應在合理可行範圍內,採取適當個人防 疫措施包括佩戴口罩及保持手部衞生,以及除為進行指明檢測外盡可 能在確定檢測結果前留在其居住地點並避免外出

《規例》第 14(3)(b) 條下指明的期間 (IV) 就上述第 (I) 部分中指明的類別人士,指明由 2021 年 11 月 13 日至

12月12日的30日期間;除上述第(I)部分中指明並根據第(II)(c) 部分的規定及程序進行檢測的人士,則指明由 2021 年 11 月 15 日至 12月14日的30日期間;或因應惡劣天氣而延長的檢測期間[見附註六] 翌日起的30日期間,為在不遵從此公告的情況下,在《規例》下可 發出強制檢測令的期間;

委任訂明人員

(V) 就本公告指明的類別的人士,委任醫療輔助隊隊員以及香港特別行 政區政府所有公職人員執行《規例》下的職能(關於本公告下的規 定者)[見附註七]。

如果屬於上述第 (I)(a) 部分中指明的類別人士曾之前在 2021 年 11 月 8 日 至 11 月 10 日期間 (按上述第 (II) 部分或下文附註二列期的規定及程序 f關檢測期限除外)) 進行指明檢測,則無論是否為遵從本公告中的規定 而接受該指明檢測,均會獲視為已遵從本公告中的規定

第 (I)(a) 部分指明類別的人士不包括已經完成 2019 冠狀病毒病疫苗 (新冠疫苗)接種的人士。就科與的 2019 冠狀病毒病疫苗 (克爾來福 疫苗)及復星醫藥/德國藥廠的 2019 冠狀病毒病疫苗 (復必泰疫苗) 完成新冠疫苗接種一般而言是指在14天前已經合共接種了兩劑新冠疫苗 (即在2021年10月29日或之前已經接種了第2劑新冠疫苗),除就曾 感染 2019 冠狀病毒病的人士則指在最少 14 天前接種一劑新冠疫苗(即 在 2021 年 10 月 29 日或之前已經接種了第 1 劑新冠疫苗)。在香港以外 地區接種新冠疫苗、並在14天前已完成接種相關指引所建議劑量(即在 2021年10月29日或之前已經接種了所有建議劑量的新冠疫苗)的人士, 可獲視為已完成相關新冠疫苗的接種,惟該疫苗須載列於以下網站公布的 就指明用途認可疫苗列表上 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/list_of_ recognised_covid19_vaccines.pdf °

附註二:

上述第 (I) 部分中指明的類別人士如獲註冊醫生發出醫生證明書 (有關醫生 **證明書**),證明其因健康原因而未能按第(II)部分中指明的規定及程序使 用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測,則可按以下規定及程序使用深 喉唾液樣本進行指明檢測:

- (a) 以索取的樣本瓶進行的檢測:
- 從 121 間郵政局、醫院管理局 47 間普通科門診診所或 20 (i) 個港鐵站設置的自動派發機 [見附註五] 的其中一間/台,
- 索取檢測樣本收集瓶; 按與該檢測樣本收集瓶一併提供的指引,用該瓶收集深喉
- 唾液樣本; 在 2021 年 11 月 12 日或之前,交回已採樣本的檢測樣本 收集瓶至其中一個指定收集點 [見附註五];及
- 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書,並
- 在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時, 提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核;

醫院管理局普通科門診診所的檢測:

- 在 2021 年 11 月 12 日或之前,在醫院管理局的普通科門 診診所,按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測;
 - 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書,並 在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時, 提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核;

自行安排以深喉唾液樣本進行的檢測:

- 安排在一間化驗所進行指明檢測,而該化驗所必 須是2019冠狀病毒病專題網頁上所刊登的認可化 驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_ recognised_laboratories_RTPCR.pdf 中的其中的一間, 並可就檢測結果發出電話短訊通知;
- 在 2021 年 11 月 12 日或之前,按該化驗所職員的指引進 行指明檢測; 及
- 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書,並 在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時, 提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書供其查核。

附註三 各個流動採樣站的位置、開放時間及服務對象(如適用)載於 https://

www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html 附註四

各個社區檢測中心的位置及開放時間載於 https://www.communitytest.gov. hk/zh-HK/

附註五:

派發樣本收集瓶的郵政局、普通科門診診所及港鐵站的地點和開放時間, 以及樣本收集地點及時間載於 https://www.coronavirus.gov.hk/chi/earlytesting.html

若在進行指明檢測期間的任何時間,三號或以上熱帶氣旋警告信號懸掛, 或紅/黑色暴雨警告信號或政府公布的「超強颱風後的極端情況」生效,

附註七 在《規例》下,衞生主任無需委任便可執行關於強制檢測公告下的規定的

2021年11月10日

食物及衞生局局長

食品價格狂飆

·國正逐漸從新冠疫情中復甦,能源需求上升速 美國正逐漸從新过及頂中優烂,此哪冊不上八定度持續超供應,上月能源價格較9月飆升 4.8%,據能源資訊管理局預計,使用天然氣發電的家 庭,在今個冬季的暖氣開支,將較上個冬季增加 30%;使用家用燃料的家庭,開支更上升43%。

每月支出多47萬元

疫情重創美國經濟,對低收入家庭的打擊尤其沉 重,需要食物銀行援助的民眾持續增加,但物價上升 令食物銀行難以維持運作。位於加州奧克蘭的阿拉梅 達縣社區食物銀行表示,現時每月需額外支付6萬美 元 (約46.8萬港元) 購買和分發食品,指出多款罐頭

食品漲價6%至9%不等,作為感恩節大餐的主要食物 火雞,價格更較之前上升13%。有非牟利組織以「昂 貴」來形容今年的感恩節。

除了物價上升外,食物銀行營運困難還因供應鏈樽 頸、庫存短缺、人手不足和運輸成本上升。負責為超 過100間食物銀行運送食品的Translational Foods銷售 事務副總裁尼科爾斯表示,很多來自亞洲的食品因運 輸問題未能送達,運輸價格從疫情前平均每個貨櫃約 4,000 美元(約3.1 萬港元),升至現時約1.8 萬美元(約 14萬港元),他預計這種情況將持續一段時間。雖然有 公眾人士向食物銀行捐贈食品,但不足以應付需求, 且同樣因運輸成本上升,阻礙分發食物。 ●綜合報道

通脹幫兇」面對現實 拜登:物價太高了

31年來通脹率最大升幅,物價上升對民眾的生活百上 加斤。總統拜登也承認消費價格太高,強調會對通脹 問題予以「迎頭痛擊」,然而新冠疫情造成的供應鏈 問題日益嚴峻,拜登的經濟政策未有對症下藥,反而 帶動需求,在貨品供應持續短缺下,短期恐使物價持 續上漲, 令民眾繼續受苦。

拜登前日到巴爾的摩發表演説,宣傳其基建法案獲 國會通過。他承認所有貨品包括汽油和麵包的價格均 上升,強調會遏抑物價成本,並解決供應樽頸情況 美國通脹率近年持續處於低水平,但隨着新冠疫苗 需求上升,無疑是美國物價飆升的原因之一,但全球 供應鏈失衡,拖慢主要貨品和原材料供應,對物價帶 來的影響也不可忽視。《華爾街日報》分析指出,美 國以往通脹升溫主要由需求帶動,但拜登目前面對的 美國通脹現象卻是非一般情況,疫情期間生產受阻, 當經濟開始復甦, 貨品和原材料供應, 以至人手均無 法及時補充,或是更關鍵因素。

然而拜登的刺激經濟方案,長期或許可紓緩供應不 足問題,但在短期內大幅推升需求下,只會繼續推高 通脹。 ●綜合報道

《自然》:日韓語起源9000年前中國農村

究人員組成的國際團隊,在科學期刊《自然》發表一項研 究,指出通過語言學、基因學和考古學證據分析,發現 現代日語、韓語和突厥語等屬泛歐亞語系的語言,起源 可追溯至約9,000年前的中國東北部粟黍農民,指出使 用這些語言的人有相同基因世系,相信他們的祖先是在 新石器時代逐漸擴散至整個東北亞及其鄰近地區。

研究通過建立98個泛歐亞語系的語言詞庫,分析 各國與農業有關的語言,研究起源民族的聚居和語言 傳播路線,發現當中有多個語言能追溯至新石器時代 中國遼河一帶的粟黍農民。部分農民後來向亞洲東北 部遷徙,將語言帶到現時俄羅斯的西伯利亞地區;同 時亦向東面流傳至朝鮮半島和日本。

中國東北地區的農民除了種植粟黍外,其後還開始

年,由遷徙人口帶至朝鮮半島,並在公元前約1.000 年傳至日本。

參與研究的考古學家赫德森表示, 研究人員還評估 了255個考古地點的數據,涵蓋中國、日本、朝鮮半 島和俄羅斯遠東地區等,比較這些地方歷史文物的共 通點,包括陶瓷、石器、植物和動物殘骸。在基因層 面,研究人員分析了23具人體遺骸,當中一名來自 韓國欲知島的女性,其95%祖先為日本的繩文人。

比較語言學家羅貝茲指出,日本、韓國和中國等國 家經常被視為代表一種語言、文化和基因特徵,但事 實上很多亞洲國家都已「混合」,要民眾承認自己的 語言源於其他地方,猶如讓他們「放棄身份」,對很 多人而言都並不容易。

●綜合報道

(特刊)

生態巢湖 産業新城

安徽巢湖: 成立合肥市首家跨行跨企勞模創新工作室聯盟

女 模創新工作室聯盟近日正式成 立,首批12家成員單位加入聯盟

這也是合肥市首家跨行業、跨企業 的勞模創新工作室聯盟。「聯盟的 成立,對巢湖市深入實施『工業立 市』戰略和推進鄉村振興發揮勞模 工會主席彭立蘭評價説。

胡鵬當選理事會首任理事長。

該勞模創新工作室聯盟是由巢湖市農業和商貿系統

各基層工會創建命名的勞模創新工作室,按照平等自

願原則組建的服務農業、商貿創新發展的非營利性組

織。經過選舉,全國勞模、巢湖市農技推廣中心主任

根據聯盟章程,聯盟以「共建、共享、共贏、共進」

為準則,以技術創新、管理創新、服務創新和制度創新

為主要內容,以實現跨企業、跨行業開展創新合作和項

目攻關為目標,積極搭建學習、交流、展示、應用的平



工作室聯盟成立。

台,促進聯盟會員間資源共享,提升 國市农业利西贸系统劳机创新工作宣展要成立大会 創新能力和管理水平,推動勞模創新 創效活動不斷深化。 胡鵬介紹,聯盟開展活動將堅持

> 農業、商貿系統集中開展與自主開展 相結合、內部交流與外部交流相結 合、「請進來」和「走出去」相結合 工作室創建經驗交流會、現場觀摩

會,開展勞模創新技術互助、成果評審活動等,不斷 豐富載體內容,積極創新活動方式方法,力求解決實 際問題,推動勞模創新工作室創建工作持續提升,促 進勞模創新創效活動蓬勃開展。

「成立勞模創新工作室聯盟,可有效解決當前各工 作室單打獨鬥、各自攻關的現狀,有效實現資源整 合、優勢互補、合作共贏、共創共享,對助推巢湖市 高質量發展有着重要而深遠的意義。」彭立蘭説。

(文:嚴化文 王亮禮)