## 外媒積極報道中國-世衞專家組研究成果

香港文匯報訊 據新華社報道,對於中國-世界 衞生組織新冠病毒溯源研究聯合專家組9日在武 漢舉行的新聞發布會上通報的相關研究成果,國 際媒體進行了積極報道。美聯社報道說,專家組 成員彼得・達薩克在接受採訪時表示・中方的開 放程度超出了專家組的預期,他們被允許訪問所 有要求的場所、接觸到所有想見的人員。

#### 「洩漏說極不可能」最受關注

國際媒體重點報道了有關新冠病毒「極不可能」

聞》報道說,對於國際上一些人曾聲稱的「武漢病 毒研究所洩漏」的說法,專家組認為可能性極低。

據9日的新聞發布會,聯合專家組對新冠病毒從 自然宿主直接傳播和通過冷鏈食品、中間宿主、實 驗室等四種引入人類途徑的可能性進行了科學評估 (評估結論分為「極不可能」、「不可能」、「可 能」、「比較可能」、「非常可能」5個層級), 認為新冠病毒「比較可能」是經中間宿主引入人 類,也「可能」是直接傳播或者通過冷鏈食品引入 人類,「極不可能」是通過實驗室引入人類。

美國全國廣播公司報道說,疫情爆發初期,曾 有人假想新冠病毒是在中科院武漢病毒研究所的 實驗室製造或從實驗室洩漏,但這種假想已被國 際科學界和在該實驗室工作的中國研究人員完全

英國廣播公司在報道中援引達薩克的話說,專 家組已經在中國做了許多工作,根據很多信息, 病毒溯源的焦點可以轉移到其他地區。達薩克說, 華南海鮮市場的供應鏈很廣泛,其中有些來自其他

一些國家。他認為現在應該把焦點放在供應鏈上。

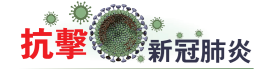
#### 專家反駁美質疑「透明度」

另據環球網報道,在美國國務院對聯合專家組 溯源通報情況的透明度表示所謂「懷疑」後,世 衞組織訪華專家組成員彼得・達薩克10日就這-問題抨擊了美國情報部門。

他在推特上說:「請不要太依賴美方情報 在特朗普的領導下越來越脫離接觸。坦白 地說,在許多方面都是錯誤的。」

# 为地疫苗接種逾4千萬劑次

## 連續3天無新增本土確診 京啓動大規模普通人群接種



香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京 報道)國家衞健委新聞發言人米鋒昨 日表示,近一周來,內地疫情防控措 施效果進一步顯現,已連續3天無新 增本土確診和疑似病例,現有本土確 診病例連續15天下降,相關省份本 輪聚集性疫情已經得到有效控制。但 是,隨着春節期間人員流動和聚集的 增多,疫情傳播風險加大,仍然不能 放鬆警惕。他還透露,目前重點人群 新冠病毒疫苗接種工作順利推進,截 至2月9日24時,內地累計報告接種 4,052萬劑次。

**全**上對已接種新冠疫苗人員入境內地是否還需要隔離的問題,米鋒表示,目前按照中方規定,來華人員無論是外 國人還是中國人,入境後仍然需要按照規定進行相應的隔離。

#### 已打針者入華仍需隔離

米鋒表示,接種疫苗以後,大多數人會產生抗體,能夠有效 的預防發病,但是仍然有少數受種者可能不產生抗體或者抗體 的滴度不夠,仍有可能被感染,甚至有的還可能成為傳染源, 所以建議即使接種了疫苗,仍然需要按照目前的防控措施、防 控規定來進行相應的處理。不過,國際社會也正在推進新冠疫 苗的接種工作,中國的遠端防控措施也將結合新冠疫苗的接種 因素給予考慮。

全國多地已開展重點人群接種,北京等地完成重點人群接種 工作,開始為普通人群接種疫苗,使用的疫苗為國藥和科興研 製的新冠滅活疫苗。香港文匯報記者了解到,在北京東西城核 心區,從本周起已開始為符合條件的居民(即18歲至59歲的 健康成年人)接種新冠疫苗。核心區的接種工作在春節休假期 間也不會停止,將從大年初四開始繼續為居民接種。

北京大興區日前曾爆發聚集性疫情,目前已全部清零。大興 區方面表示,將在2月17日開始全面啟動大規模人群疫苗接種 工作,居民可按照屬地原則積極參加接種。北京其他區的大 規模全員接種工作亦在有序推進中。



國產疫苗無嚴重不良反應

中國醫學科學院北京協和醫學院研究

員馮錄召向內地媒體表示,國產新冠疫

苗接種常見的不良反應包括頭痛發熱、

接種部位局部紅暈或者出現硬塊、咳

嗽、食慾不振、嘔吐、腹瀉等,都屬於 常見的不良反應,沒有出現過嚴重的不良反應

題,馮錄召表示完全沒有必要,檢測是否產

生抗體是對資源的一種浪費。目前,在

內地接種的疫苗都是經過臨床試驗

被證實有效的,絕大部分人都能

產生抗體,而且疫苗接種後

人體的抗體水平都要捅過

國家藥監局的相關要

求才能上市。

對於接種疫苗後是否還需要檢測抗體的問

●内地醫護、公 安、消防、公交、基層 一線防疫人員、冷鏈從業 人員等重點人群接種新冠 疫苗已達 4.052 萬劑 資料圖片

> 研的腺病毒載體新冠 疫苗(Ad5-nCoV)

香港文匯報訊(記者劉凝哲、凱雷北京報道)在香 港上市的康希諾生物股份公司10日發布公告稱,該公 司與陳薇院士團隊合作研發的腺病毒載體新冠疫苗 (Ad5-nCoV) 於當地時間9日獲得墨西哥聯邦衞生風 險防護委員會的緊急用戶許可證,將對該國18歲及以上 3,500萬成年人接種。康希諾首席科學官朱濤博士表示, 腺病毒載體新冠疫苗單次給藥已達到滅活疫苗兩針的中

#### 巴基斯坦保護率74.8%

去年10月,康希諾生物與墨西哥衞生部簽署預購框架協 議,計劃向墨西哥供應3,500萬劑新冠疫苗。公開消息顯 示,該新冠疫苗已經在2020年9月全面開展全球多中心三期 臨床試驗。巴基斯坦負責國家衞生事務的總理特別助理費索 ·蘇丹當地時間2月8日宣布,康希諾疫苗的三期臨床試驗中 期數據顯示,在巴基斯坦單針接種疫苗28天後,對重症新型冠 狀病毒肺炎的保護效力為100%,總體保護效力為74.8%,未發 生任何與疫苗相關的嚴重不良反應。

康希諾全球的數據顯示,在單針接種疫苗28天後,對重症新型 冠狀病毒肺炎的保護效力為 90.98%,總體保護效力為 65.7%。 Ad5-nCoV的三期臨床試驗已在三個大洲中的巴基斯坦、墨西哥、俄 羅斯、智利、阿根廷進行,共78家臨床研究中心,完成對4萬餘受試 者的接種,該試驗由來自七個國家的全球主要研究者(global PI)、 全球協同主要研究者 (global co-PI) 及各國協同主要研究者 (country co-PI) 共同領導,並遵循嚴格的倫理標準及嚴謹的科學準則。

#### 易於正常運輸及存儲

根據該疫苗在醫學雜誌《刺針》發表的一期和二期臨床試驗結 果,數據充分證明了低劑量疫苗安全,且一針接種引起顯著免疫原 重不良反應。

康希諾生物公告稱,該疫苗已於6月獲得中央軍委後勤保障部衞生 局頒發的軍隊特需藥品批件,可作為軍隊應急使用。此外,由於該款疫 苗因使用腺病毒載體技術路線,與相同技術路線開發的伊波拉病毒 病疫苗一樣,可於2°C至8°C之間穩定保存,具有穩定性,更易 ● 康希諾生物 與陳薇院士團隊合

於正常運輸及存儲,疫苗可及性更高。同時,該疫苗可採用多 種給藥途徑,可以通過肌肉注射或黏膜免疫途徑。

#### 加速全球大規模接種

網上圖片 康希諾與陳薇院士團隊合作研發的這款腺病毒載體新冠疫苗 是繼中國國藥集團中國生物和科興中維的兩款滅活疫苗之後,第三款 公布三期臨床數據的新冠疫苗,預計將在不久後獲批上市,為全球大規 模接種添加新的疫苗選項。有專家分析,單針疫苗接種簡單,可實現人 群快速大規模接種,而90%的重症預防率意味可大大減輕住院床位的壓

> 目前全球單針疫苗公布的數據較少,接種單針疫苗,不僅能解決接種 一針後感染病毒的風險,也為目前疫苗界正在研究的「混種疫苗」提供 技術支持。消息人士透露,俄羅斯的疫苗研發機構正與康希諾商討,以 康希諾的疫苗取代第二劑疫苗,結合雙方的新冠疫苗能否產生更強 保護力,抵抗新冠病毒。

秘魯總統薩 加斯蒂與接種過疫 苗的醫護人員一起 展示疫苗接種證 書。 新華社

噩

6 0

747

獲



聯合國駐華協調員常啟德

## 新任聯合國駐華協調員分享隔離經歷: 親睹中國防疫如何樹楷模



聯合國駐華協調員 常啓德日前發表署名 文章《預防即爲良 方:關於中國抗擊疫 情的思考》,記錄下

他近日來華履新的經歷以及對中國抗擊 新冠疫情的思考並指出,中國入境檢測 嚴格有序、鼓勵就地過年、鼓勵堅持佩 戴口罩等行之有效的公共衞生措施值得 稱道,中國抗疫爲世界樹立了楷模。

常啓德寫道,雖然2021年新冠疫苗 的投入使用爲這場抗疫帶來了勝利的曙 光,但聯合國秘書長古特雷斯明確表示 「疫情之下,並無萬能解藥」。

#### 檢疫無特殊優待

常啓德指出,科學證明,行之有效 且強有力的公共衛生措施,目前仍爲

預防新冠肺炎傳播最切合也是最實際 的方式。「值得稱道的是,我親眼目 睹中國如何在此方面樹立了楷模。」

常啓德説,「作爲即將上任的聯合 國駐華協調員,我動身從肯尼亞飛往 廣州。雖來華履新,我抵達中國時並 沒有也不應得到任何特殊優待。規定 非常明晰,從最早出發之際,我收到 統一的要求,即需要出示出發前兩天 之内的新冠肺炎核酸檢測陰性報告和 IgM抗體測試結果。而這些檢測僅僅 是中國採用的全面綜合檢測及追蹤系 統的一個部分,全套系統對於預防疫 情爆發和聚集性疫情至關重要。」

「抵達時,我注意到中國實行了嚴格 有序的入境篩查措施,工作人員身着嚴 密的個人防護裝備,檢查入境旅客的體 徵和症狀。和所有抵達中國的乘客一

樣,在工作人員的指引下,我來到了指 定酒店,完成21天的隔離。」常啓德 表示,這些小的不便利,對於確保控制 新冠病毒在入境口岸的傳播至關重要。 「我讚揚中國政府各部門之間通力合作 以確保中國人民的健康和安全。疫情之

前,無論國籍。」 常啓德稱,春節前發生的疫情局部 反彈敲響了警鐘,中國有關部門迅速 採取了積極的應對措施。「我深知這 些措施會對大家的幸福感造成影響, 但與此同時,我們需要提醒自己,戰 勝病毒是我們共同的目標。」

常啓德指出,通過像中國這樣採 用科學手段及簡單明瞭的公共衛生措 施,全球才有希望減緩病毒的傳播, 拯救生命和生計,終結疫情

●中新網



### 秘魯電視直播總統打中國疫苗

香港文匯報訊 據新華社報道,秘魯總 統薩加斯蒂當地時間9日晚在首都利馬 接種中國國藥集團研發的新冠疫苗。秘 魯國家電視台直播了薩加斯蒂在秘魯陸 軍醫院接種疫苗的過程。在見證了一線 防疫人員接種疫苗後,76歲的薩加斯蒂 坐到操作台旁,醫護人員在其左臂注射 了新冠疫苗。隨後,薩加斯蒂獲得疫苗

薩加斯蒂在全國電視講話中説,接種 疫苗是免遭病毒感染的最佳保護屏障,

是秘魯戰勝新冠疫情邁出的第一步,政 府的目標是在2021年為所有秘魯人接種

當日清晨,位於利馬的洛阿伊薩醫院3 名一線醫護人員接種了中國國藥新冠疫 苗,成為秘魯首批疫苗接種者。

根據官方公布的接種計劃,秘魯將分 階段為全民免費接種疫苗。第一階段為 所有抗疫一線人員接種;第二階段為60 歲以上老年人和弱勢群體接種;第三階 段主要為18歲至59歲人群接種。