

國藥疫苗獲匈牙利頒發歐盟 GMP 證書

匈國立藥學與營養研究所：符標準並允應急使用

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者葛沖北京報道)中國生產的新冠滅活疫苗正獲得越來越多國家和地區的青睞與認可。據國藥集團消息,當地時間4月1日,匈牙利國家藥品審批監管機構向國藥集團中國生物北京生物製品研究所正式頒發新冠滅活疫苗歐盟 GMP 證書。這是中國歷史上首個在歐盟獲批使用和 GMP 認證的疫苗產品,邁出了中國新冠疫苗成為全球公共產品新的一步。目前,國藥集團中國生物新冠疫苗全球供應和接種雙雙突破1億劑,已在全球範圍內54個國家和地區投入使用。



●匈牙利一家家庭醫生展示中國國藥集團生產的新冠疫苗。資料圖片



●當地時間4月1日,匈牙利向國藥集團疫苗頒發歐盟 GMP 證書。網上圖片

話你知道 歐盟 GMP 認證

據網上資料顯示, GMP 是英文 GOOD MANUFACTURING PRACTICE 的縮寫,中文含義是「良好生產規範」。世界衛生組織將 GMP 定義為指導食物、藥品、醫療產品生產和質量管理的法規。通俗講, GMP 是一套適用於製藥、食品等行業的強制性標準,而歐盟 GMP 證書是通往歐洲市場大門的「關鍵鑰匙」。

整理:香港文匯報記者葛沖



●當地時間2月26日,匈牙利總統阿戴爾接種國藥疫苗。資料圖片



●當地時間2月16日,首批國藥疫苗運抵匈牙利首都布達佩斯。資料圖片

國藥集團官方微信公眾號3日對外公布消息稱,當地時間1月13至15日,匈牙利國立藥學與營養研究所對國藥集團中國生物北京生物製品研究所進行了相關的 GMP 審計。世衛將 GMP 定義為指導食物、藥品、醫療產品生產和質量管理的法規,若獲得 GMP 證書,有利於打開歐洲市場的大門。經過嚴格審計與綜合判定,匈牙利國立藥學與營養研究所認為,國藥集團中國生物北京生物製品研究所生產的新冠滅活疫苗符合歐盟標準,並允許應急使用。3月3日,國藥集團中國生物北京生物製品研究所向匈牙利藥監部門提交了相關後續報告。4月1日,按照歐盟監管標準和規則,匈牙利國家藥品審批監管機構正式向國藥集團中國生物北京生物製品研究所頒發新冠滅活疫苗歐盟通用 GMP 證書。

據介紹,當地時間2月16日,首批國藥集團中國

生物新冠疫苗運抵匈牙利首都布達佩斯。2月24日,隨着匈牙利開始接種國藥集團中國生物新冠疫苗,匈牙利正式成為首個使用中國疫苗的歐盟國家。2月26日,匈牙利總統阿戴爾接種了第一劑國藥集團中國生物新冠疫苗。阿戴爾呼籲民眾相信醫生和本國醫療體系,敦促民眾儘快登記並接種經本國藥監部門批准的新冠疫苗。總統接種後的第三天,2月28日,匈牙利總理歐爾班通過社交媒體宣布,他當天在首都布達佩斯同樣接種了國藥集團中國生物新冠疫苗。

全球供應及接種均過億劑

據悉,國藥集團中國生物北京生物製品研究所、武漢生物製品研究所兩款新冠疫苗已分別於2020年12月30日、2021年2月25日在國內獲批附條件上市,並於2020年12月9日、12月13日,2021年2月5日、2月25日,在阿聯酋、巴林、玻利維亞、

塞舌爾獲批註冊上市。

國藥集團官方微信公眾號文章稱,國藥集團中國生物新冠疫苗全球供應和接種雙雙突破1億劑,已在全球範圍內54個國家和地區投入使用,疫苗的技術安全性、防護有效性、人群普適性、產能可及性、儲運便捷性等,得到國際社會高度認可。

世衛:國藥科興保護效力符要求

另據新華社報道,當地時間3月31日,世界衛生組織免疫戰略諮詢專家組主席亞歷杭德羅·克拉維奧托在記者會上表示,中國國藥集團和科興公司提交的兩款新冠疫苗的相關數據清楚表明,它們的保護效力符合世衛組織要求,即「疫苗效力約為50%,最好接近或高於70%」。這兩家公司提交的數據也顯示了兩款疫苗的安全性,它們不會對人體造成傷害。

蒙古國購中國疫苗 首批運抵烏蘭巴托

香港文匯報訊 據新華社報道,蒙古國政府採購的首批中國新冠疫苗2日晚運抵首都烏蘭巴托,當晚在成吉思汗國際機場舉行交接儀式。

蒙古國外交部長巴特策策格在交接儀式上致辭說,在蒙古國抗疫艱峻時期,中國先是無償援助蒙方疫苗,為蒙古國重點人群疫苗接種工作提供有力支持。此次,中方又在短時間內提供蒙方所購的首批中國疫苗,助力蒙古國抗疫和恢復經濟,蒙方對此表示衷心感謝。

中國駐蒙古國大使柴文睿在交接儀式上表示,新冠疫情發生以來,中蒙兩國守望相助、攜手抗疫。他說,中方及時回應蒙方緊急需求,不僅率先向蒙提供

疫苗援助,而且優先考慮和協助蒙方採購疫苗,充分體現中蒙友好和中方對發展中蒙關係的高度重視。中國疫苗的安全性、有效性得到蒙民眾廣泛認可。中方願繼續同蒙方共同努力,加強雙方聯防聯控,共同奪取抗擊疫情的最終勝利。

此前,由中國政府和中國人民解放軍援助的新冠

疫苗22日運抵烏蘭巴托。蒙古國衛生部3日發布的數據顯示,2日11時至3日零時,該國新增新冠確診病例271例,累計確診9,598例;新增死亡病例1例,累計死亡15例。為遏制疫情,蒙古國計劃為60%的人口接種新冠疫苗。截至4月3日,已有33.6萬人接種。



●2日,中國駐蒙古國大使柴文睿(左)在交接儀式上向蒙古國外交部長巴特策策格轉交中國疫苗樣品。新華社

雲南瑞麗病毒或由緬輸入 未發生變異

香港文匯報訊(記者丁樹勇昆明報道)雲南省瑞麗市3日下午召開的發布會介紹,據雲南省疾控中心病毒基因測序提示,此次瑞麗疫情新冠病毒全基因組序列高度同源,與緬甸上傳全球共享流感數據信託組織(GISAID)數據庫的28條基因組序列同屬B.1.36.16進化分支,高度疑似引起瑞麗疫情的病毒通過人或物從緬甸輸入,與國內其他地方由輸入導致的本土聚集性疫情的病毒的基因組不存在關聯性,說明不是近期國內各地本土疫情導致的繼發性傳播,未發現病毒變異情況。

抽查的14例病例病毒基因序列高度一致,提示病例的病毒感染來源屬於同一傳播來源和同一傳播鏈,其中10例病例病毒基因序列完全相同。

雲南增7本土確診

另據新華社報道,國家衛健委3日通報,4月2日0時-24時,31個省(自治區、直轄市)和新疆生產建設兵團報告新增新冠肺炎確診病例26例,其中境外輸入病例19例(福建9例,上海4例,廣東3例,北京1例,江蘇1例,雲南1例),本土病例7例(均在雲南);無新增死亡病例;無新增疑似病例。

當日新增治愈出院病例11例,解除醫學觀察的密切接觸者421人,重症病例與前一日持平。

境外輸入現有確診病例178例(其中重症病例2例),現有疑似病例3例。累計確診病例5,324例,累計治愈出院病例5,146例,無死亡病例。



●1日,雲南德宏州瑞麗市市民有序排隊等待接種。中新社

央視快評 堅定不移走生態優先綠色發展之路

香港文匯報訊 2日,習近平總書記在參加首都義務植樹活動時強調,我們要牢固樹立綠水青山就是金山銀山理念,堅定不移走生態優先、綠色發展之路,增加森林面積、提高森林質量,提升生態系統碳匯增量,為實現我國碳達峰碳中和目標、維護全球生態安全作出更大貢獻。

中央廣播電視總台發表「央視快評」指出,每年春天,習近平總書記都會與大家共赴「綠色之約」,參加義務植樹活動。今年,習近平總書記在植樹點接連種下6棵樹苗,身體力行倡導人愛綠植綠護綠的文明風尚,率先垂範激發民眾植樹造林、綠化祖國的責任意識,引領全社會形成行動自覺,共同建設人與自然和諧共生的美麗家園。習近平總書記在植樹過程中,不忘關懷一同植樹的學生們的學習生活和勞動鍛煉情況,諄諄教導指引着「一棵棵小樹」茁壯成長,成為祖國的棟樑之材。正是通過連續的環境整治,總書記此次所到的植樹點,也由一片「沙石之地」向水

綠融合、生物多樣、生態惠民的生態空間轉型,充分彰顯出綠色發展的美好前景。

快評再指出,黨的十八大以來,在習近平生態文明思想指導下,各地堅定不移貫徹綠色發展理念,經濟發展質量更高、結構更優,綠水青山逐漸化為金山銀山,全民義務植樹活動蓬勃開展,祖國大地綠色越來越多,城鄉人居環境越來越美,讓人充分認識和感受到環境就是民生,青山就是美麗,藍天也是幸福,美麗中國的壯美畫卷次第展開,人民群眾的獲得感、幸福感和安全感不斷增強。看到成績的同時,也要清醒看到,同建設美麗中國的目標和人民對美好生活的期待相比,我們還需要再接再厲,把生態文明建設推向新的高峰。

快評最後強調,我們要深刻領會習近平總書記重要指示精神,全民有責、全民盡責、全民負責,踐行綠色低碳生活方式,呵護好我們的地球家園,守護好祖國的綠水青山。

雲南等地持續乾旱 華南現中旱及重旱

香港文匯報訊 據新華社報道,國家氣候中心副主任賈小龍日前介紹,目前雲南等地乾旱持續,華南乾旱露頭並發展。

賈小龍表示,3月,雲南中北部、四川南部、貴州西部等地乾旱持續發展,普遍達到中到重度氣象乾旱,雲南西北部和東北部有特旱;福建南部、廣東東部、廣西南部氣象乾旱露頭並發展,出現中旱和重旱。

根據氣象部門3月31日統計,雲南、貴州、四川、廣東、廣西和福建等六省(區)中旱以上面積達到74.9萬平方公里,重旱以上達28.9萬平方公里,其中特旱8.5萬平方公里。雲南部分地區因旱

造成水庫蓄水不足,人畜飲水困難;雲南、四川南部等地森林火險等級高。

需注意野外用火安全

據了解,從4月的天氣預測趨勢來看,這些地區能夠緩解旱情的降水條件不是特別具備,需要繼續關注旱情的發展,及時採取相關措施。

賈小龍特別提示,清明節期間是祭掃、踏青活動高峯期,預計華北北部、內蒙古東部、東北地區中部、四川南部、雲南西北部和華南東部等地的部分地區森林火險等級較高,森林防火形勢嚴峻,需注意野外用火安全,加強火源管理。