

再有兩款國產新冠疫苗上市申請獲受理

香港文匯報訊(記者 劉凝哲、凱雷 北京報道)國產新冠疫苗昨日再傳佳訊,兩條技術路線的兩款疫苗提出附條件上市申請,並獲得國家藥監局受理。這兩款疫苗分別是:陳薇院士團隊與康希諾生物聯合研製的重组新型冠状病毒疫苗,以及國藥中生武漢研製的滅活新冠疫苗。疫苗專家陶黎納醫生就此向香港文匯報記者表示,新申請上市的疫苗,很可能會像此前一樣快速過審,這意味著中國將成為全球擁有新冠疫苗種類和路線最多的國家,這將為疫情防控增加更多手段、空間。

康希諾三期數據:保護力65.28%

2月24日,康希諾生物在港交所公告,重组新

型冠狀病毒疫苗(5型腺病毒載體,Ad5-nCoV)附條件上市申請獲國家藥監局受理。康希諾方面表示,Ad5-nCoV保護效力數據結果達到世界衛生組織相關技術標準及國家藥監局相關標準要求。該疫苗已在巴基斯坦、墨西哥、俄羅斯、智利及阿根廷5個國家開展了全球多中心III期臨床研究,已完成4萬餘受試者的接種及期中數據分析。該疫苗三期臨床試驗期中分析數據結果顯示:在單針接種疫苗28天後,疫苗對所有症狀的總體保護效力為65.28%;在單針接種疫苗14天後,疫苗對所有症狀總體保護效力為68.83%。疫苗對重症的保護效力分別為:單針接種疫苗28天後為90.07%;單針接種疫苗14天後為95.47%。

國藥集團中國生物武漢生物製品研究所24日發布消息稱,其研製的新冠滅活疫苗接種後安全性良好,兩針免疫程序接種後,疫苗接種者均產生高滴度抗體,中和抗體陽轉率為99.06%,疫苗針對由新冠病毒感染引起的新冠肺炎的保護效力為72.51%。該款疫苗在2月21日正式向國家藥監局提交附條件上市申請,並獲得受理。這款疫苗,也是國藥集團的第二款新冠滅活疫苗。

腺病毒載體疫苗略優於滅活疫苗

疫苗專家陶黎納表示,從目前公開的臨床試驗數據看,腺病毒載體疫苗在預防效果上略優於滅活疫苗,只需要接種1劑是其很大的優勢。不

過,腺病毒載體疫苗的常見不良反應報告率略高於滅活疫苗,但這在接種中並非很重要的因素。

陶黎納表示,如果康希諾、國藥武漢的兩款疫苗都獲得附條件上市許可,那麼中國將成為全球第一個實現兩條新冠疫苗技術獲批的國家,也是全球自主研製新冠疫苗種類最多的國家,這將給中國的疫情防控增加更多主動性。

目前,中國還有一款重组蛋白新冠疫苗正在三期臨床階段。陶黎納預計,未來中國的主流新冠疫苗應包括滅活、腺病毒載體和重组蛋白這三種技術路線,屆時可以評估綜合性能,再進行重點發展,這也將成為中國疫情防控的獨有優勢。

國台辦:有「九二共識」才有兩岸關係春暖花開

「一國兩制」是解決台灣問題的科學構想 「九二共識」是兩岸和平發展的前提基礎

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)邱太三23日就任台灣陸委會主委,他表示兩岸交流勢必要恢復,期待未來兩岸能夠「春暖花開」。對此,國台辦新聞發言人馬曉光回應指出,兩岸關係曾經有過春暖花開。「春暖需要東風,花開需要雨露。」此處的東風、雨露就是「九二共識」。他更指,把「一國兩制」和「九二共識」移花接木、混為一談,是民進黨當局妄圖否定「九二共識」、否定兩岸關係共同政治基礎的新花招。

馬曉光指出,只講「春暖花開」是不夠的,要思考「為什麼有過春暖花開?為什麼曾經的春暖花開局面被民進黨當局一手摧殘,變成秋風蕭瑟?」他表示,如果台灣的先生們有這樣的期待,願意順從兩岸同胞的意願,那就回到堅持「九二共識」的共同政治基礎上來。

「九二共識」是試金石

他再次強調,是否接受「九二共識」,關係到兩岸關係的根本性質,是檢驗台灣當局所謂「善意」的試金石。「只要承認「九二共識」的歷史事實,認同其核心意涵,雙方的接觸交往就不存在障礙。」

馬曉光指出,1992年,海協會與台灣海基會經由香港會談及其後函電往來,達成各自以口頭方式表述「海峽兩岸均堅持一個中國原則」的共識。海基會的表述是:「在海峽兩岸共同努力謀求國家統一的過程中,雙方雖均堅持一個中國的原則,但對於一個中國的涵義,認知各有不同。」海協會的表述是:「海峽兩岸都堅持一個中國的原則,努力謀求國家統一。但在海峽兩岸事務性商談中,不涉及一個中國的政治涵義。」共識中,雙方都表明了堅持一個中國原則、追求國家統一的態度,要義是「海峽兩岸同屬一個中國,共同努力謀求國家統一」。

換湯當然最好還換藥

有記者提問:是否沒有「九二共識」的基礎,邱太三「讓冰凍已久的兩岸關係重啟對話」的心願就無法實現?馬曉光回應表示,既然提出了所謂「心願」,那就應該知道滿足心願的路徑和條件在哪裏。「造成當前兩岸關係複雜嚴峻、緊張對抗局面的原因眾所周知。」他說,「解鈴還須繫鈴人,期待春天就要拿出播種春天的務實態度和實際行動來。」

他續指,大陸對於台灣內部的人事變動沒有評論。「我們認為,關鍵是看你的政策和行動。古人說,換湯當然最好還換藥。如果僅僅是換湯不換藥,這個病恐怕還是治不好。」他強調,最終民進黨當局拿出什麼樣的兩岸政策,是否能回到「九二共識」的政治基礎上來,這是關鍵。

移花接木是否否定「九二共識」新花招

此外,邱太三還聲稱,「一國兩制」台灣方案是大陸對「九二共識」新的「加注」。對此,馬曉光回應指出,這位先生刻意把「九二共識」和「一國兩制」混為一談。「他不是不知道,而是故意扭曲、故意混淆、蓄意嫁接。」

馬曉光表示,「一國兩制」是大陸方面提出的解決台灣問題的科學構想。「九二共識」是當前兩岸關係和平發展的前提基礎。把這兩者移花接木、混為一談,是民進黨當局妄圖否定「九二共識」、否定兩岸關係共同政治基礎的新花招。

記者會熱點問答

「修憲謀獨」

問:台立法機構將啟動所謂「修憲工程」,民進黨黨團表示,如果涉及到敏感議題,民進黨將不會走「極端主張」。

答:高度關注有關動向,堅決反對台灣任何「修憲謀獨」行徑,包括為謀「獨」打開方便之門。這一立場態度是一貫的、明確的。「台獨」分裂活動嚴重破壞兩岸關係和平發展,嚴重威脅台海地區和平穩定,嚴重損害兩岸同胞共同利益和中華民族根本利益。我們將採取一切必要措施堅決予以反制。

軍事演習

問:從2月22日開始,民進黨當局先後在巴士海峽、東部外海、南海東沙島、太平島等地舉行多場軍事演習。

答:造成當前兩岸關係複雜嚴峻的原因眾所周知。民進黨當局不思悔改,反而企圖加劇對抗,這種做法既不明智,也不自量力。

謀「獨」挑釁

問:王毅部長日前向美國呼籲停止縱容「台獨」,陸委會主委邱太三表示,不太清楚大陸對「台獨」的定義為何,會再進一步了解。

答:過去4年多來,民進黨當局和「台獨」勢力單方面推翻體現一個中國原則的「九二共識」,干擾和阻撓兩岸交流合作,勾連外部勢力進行謀「獨」挑釁,製造兩岸關係緊張對立,嚴重損害兩岸同胞的切身利益,樁樁件件,罄竹難書,大家都看得很清楚,難道他們看不清楚?

更改所謂「國徽」

問:日前「時代力量」要求台內政部門評估更改所謂「國徽」的提案,在民進黨全部民意代表附議支持下獲得通過。

答:近期,「時代力量」和島內的相關政治勢力相互勾結利用,挑釁動作頻頻,不斷上演鬧劇。他們為撈取政治私利,罔顧民眾福祉,不惜加劇台灣社會撕裂和對立,島內輿論對此多有抨擊。我們相信,台灣社會各界和廣大民眾會識破這種拙劣表演。

整理:香港文匯報記者 朱燁



●台灣陸委會主委邱太三期待未來兩岸能夠「春暖花開」。國台辦新聞發言人馬曉光回應指出,「春暖需要東風,花開需要雨露。」此處的東風、雨露就是「九二共識」。圖為台灣民眾在寒風中行走。 資料圖片

中國供世衛1000萬劑疫苗 惠及台灣地區



●昨日國台辦舉行例行新聞發布會。圖為馬曉光邀請記者提問。 新華社

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)針對未來兩岸疫苗合作是否存在可能的提問,國台辦發言人馬曉光回應指出,在大陸生活、工作、學習的台胞,可以像大陸民眾一樣,在自願的原則下接種大陸疫苗。此外,大陸向世界衛生組織「新冠肺炎疫苗實施計劃」提供1,000萬劑疫苗,這一計劃惠及範圍包括台灣地區。

他續指,各大駐外使領館,也在為當地中國公民在海外接種疫苗提供協助。「我們也願意為台灣同胞、海外台胞提供幫助。大陸的努力和關心是全方位的。」但他也提醒,目前島內能不能使用大陸疫苗,

障礙、癥結都不在大陸。

台當局玩弄政治致疫苗窘境

近期以來,台防務部門負責人頻頻誣譏大陸干擾台灣購買疫苗。馬曉光回應指出,大陸已明確表示,上海復星集團於2020年3月與德國BNT公司簽約,參與BNT疫苗研發並擁有在中國大陸及港澳台地區的獨家代理權。

他再次重申,所謂大陸因素阻礙BNT疫苗售台的說法,完全是無中生有。他稱,在疫苗問題上,民進黨當局某些人執迷於玩弄政治對抗,「自導自演」這場戲碼,無非是想掩蓋自己迄今無法及時獲得疫苗的窘境,企圖將台灣民眾至今無疫苗可用的怨氣引向大陸。他更指,民進黨當局這種違背商業規則,企圖繞過代理商獲取疫苗的做法,完全是置民眾健康福祉於不顧的政治操弄。

大陸疫苗向53國提供援助

關於大陸疫苗的安全性,他也做出說明稱,截至2月9日,大陸已累計報告接種4,052萬劑次,不良反應率不低於流感疫苗。截至目前,大陸向53個國家提供疫苗援助,也在向27個國家出口疫苗。應世界衛生組織請求,還向「新冠肺炎疫苗實施計劃」(COVAX)提供1,000萬劑疫苗。「這些都充分證明大陸新冠疫苗良好的安全性。」

馬曉光指出,事實勝於雄辯。民進黨當局某些人棄台灣民眾健康福祉於不顧,編造各種荒誕理由拒絕大陸疫苗,完全是政治心魔作祟。

天問一號進入火星停泊軌道 擇機著陸

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)國家航天局昨日宣布,2021年2月24日6時29分,中國首次火星探測任務天問一號探測器成功實施第三次近火制動,進入近火點280千米、遠火點5.9萬千米、周期2個火星日的火星停泊軌道。天問一號探測器將在停泊軌道上運行約3個月,環繞器7台載荷將全部開機,開始科學探測。同時,載荷中的中分辨率相機、高分辨率相機、光譜儀等將對預選陸區地形

地貌、沙塵天氣等進行詳查,為擇機著陸火星做好準備。

中國航天科技集團昨日發布《中國航天科技活動藍皮書(2020年)》,對2020年全球航天活動進行盤點,並公布2021年航天科技集團宇航計劃。2020年,世界主要航天國家高度重視航天戰略地位,推進相關戰略部署。全球共實施114次發射任務,追平1991年以來的發射次數紀錄,發射航天器共計1,277個,創歷史新高。其

中,中國開展39次航天發射,發射89個航天器,發射航天器總質量再創新高,達到103.06噸,較上一年度增長29.3%。中國航天發射活動繼續取得重大突破,發射次數和發射載荷質量均位居世界第二。

今年發射有望首次突破40次

據介紹,作為中國航天科技工業的主導力量,中國航天科技集團研製的長征系列運載火箭2020年共實施34次發射任務,發

射82個航天器,佔中國發射總數量的92.1%、發射總質量的99.2%,發射次數位居世界宇航企業第一。其中包括長征五號B運載火箭成功首飛、北斗三號全球衛星導航系統建成開通、天問一號火星探測器成功發射、嫦娥五號任務圓滿成功等備受關注的重大任務;研製發射的航天器覆蓋載人航天、空間探測、導航、通信、遙感、空間科學、技術試驗等全部技術領域。

對於2021年中國的宇航計劃,《藍皮書》透露,今年中國全年發射次數有望首次突破40次。今年載人航天空間站工程進

入關鍵技術驗證和建造階段;天問一號到達火星,實施中國首次火星「繞、著、巡」探測;多顆民用空間基礎設施業務衛星發射,滿足國家經濟建設和科技發展需要。

據了解,當前,中國載人航天工程已經全面轉入空間站建造的任務準備階段,其中,長征五號B遙二火箭發射空間站核心艙任務擬於今年春季在中國文昌航天發射場執行,2021年與2022年,中國載人航天工程將預計實施包括空間站核心艙、實驗艙、載人飛船和貨運飛船在內的11次發射任務。