

中國珠峰頂設防疫隔離線

禁南北坡人員接觸 防尼泊爾疫情輸入



北坡大本營有較為齊全的生活設施，是珠峰登山運動的重要出發點和後方基地。



海拔5200米的珠峰北坡登山大本營。登山部門將重點做好該處的防疫消殺工作。

內媒報道，西藏自治區登山管理部門與珠穆朗瑪峰所在地政府5月9日在珠峰北坡登山大本營召開會議。會議明確2021年珠峰登山季會採取最嚴格的防疫措施，疫情防控焦點在珠峰頂峰。

珠峰位於中國和尼泊爾邊境，攀登路線分別位於中國一側的北坡和尼方一側的南坡。近日有媒體報道稱，尼泊爾境內南坡大本營有登山者確診感染新冠肺炎，珠峰疫情防控引發外界高度關注。

西藏自治區體育局局長尼瑪次仁表示，2021年中國國內從北坡攀登的共有兩支隊伍，一支為攀登珠峰的21人隊伍，另一支是到珠峰北坡徒步的17人隊伍。目前珠峰北坡無新冠確診病例。

「疫情防控焦點在珠峰頂峰。」尼瑪次仁表示，得知尼泊爾南坡出現疫情後，西藏登山管理部門高度重視，加強了各個環節疫情防控措施。由於南北兩側登山路線不同，因而珠峰頂峰的疫情防控是重中之重。

他表示，登山管理部門會在登山隊員

衝頂前派出由專業嚮導組成的防控隊伍，提前開展工作，並在峰頂一側設置隔離線，禁止南北坡的人員及物品在峰頂互相接觸，「這些措施已向登山隊員反覆強調」。除此之外，登山部門也重點做好珠峰北坡登山大本營及沿途各個營地的防疫消殺工作。

西藏日喀則市委副書記廖懇接受採訪時表示，政府部門高度重視疫情防控工作，嚴格執行各項防疫措施，尤其是機場和各交通關口，進行了周密布置，嚴防死守。

中國紅會援助印度百萬美元

尼泊爾爆發疫情源於印度對新冠病毒的失控，因此協助印度抗疫是釜底抽薪之計。就此，中國紅十字基金會10日透露，為助力印度開展抗擊新冠肺炎疫情工作，中國紅十字會通過紅十字會與紅新月會國際聯合會向印度紅十字會提供100萬美元

現金援助。

近日印度新冠肺炎疫情持續蔓延，中國紅十字會對此高度關注。此外，中國紅十字會籌集的首批100台製氧機、40台呼吸機等抗疫物資於5月9日由成都運往印度班加羅爾。

另據中國官媒消息，中國駐印度大使孫衛東9日在社交媒體上發文說，中國紅十字會捐贈的首批製氧機和呼吸機等抗疫物資當天運抵印度。

為應對依然嚴峻的新冠疫情形勢，印度首都新德里首席部長凱傑里瓦爾9日宣布，將目前的「封城」措施再延長一周至17日。這也是新德里第三次延長「封城」措施。

截至10日，印度單日新增確診病例連續19天超過30萬例。印度目前累計確診超2,266萬例，累計死亡病例超24.6萬例。

華航群組增至35人 傳播鏈未釐清

綜合台媒報道，台灣中華航空機師及諾富特旅館新冠肺炎群組感染增至35人，後知後覺的台灣當局研判華航內部有隱形傳播鏈，5月10日宣布「清零計劃」，要求華航將所有機師全數召回檢疫。

台灣當局「流行疫情指揮中心」10日公布，當天新增4名華航諾富特飯店群組感染者，現該案感染者已達35人，包括13名華航機師、1名空服人員、14名華航機師家屬、6名諾富特飯店員工、1名飯店外包商。

「公文跑得比病毒慢」捱批

負責人陳時中指出，目前華航機組員的疫情未解，尤其有些個案有社區接觸史，顯示機師內部的傳染鏈還無法釐清，因此實施華航機組員「清零計劃」，要求前艙機組員全數召回採檢，後艙機組員若曾派飛至長程航班者，或有接觸風險機組員，全數實施居家檢疫14天，相關人員進入社區要完成14天檢疫，並接受採檢確認陰性才能解除隔離。

台媒報道指，諾富特飯店員工今年2月就曾向當局檢舉飯店存在防疫漏洞，但台當局僅傳達公文至桃園市，未給出其他回應。面對媒體質疑，指揮中心負責人則表示「本來公文就跑得比病毒慢」，引發社會批評。



一名居民在廣州市荔灣區接受核酸檢測取樣。廣東早前檢測到新冠巴西突變株。

廣東首現巴西變種病毒

近日，中國疾控中心官網發布的《中國疾病預防控制中心週報（英文）》中披露，4月30日廣東從兩例境外輸入病例中首次發現新冠病毒巴西突變株，這是廣東繼報告發現501Y.V1英國突變株、501Y.V2南非突變株和B.1.525尼日利亞突變株後，第四次檢測到國際主流的新冠病毒突變株。

文章介紹，4月15日，一名62歲男性和一名58歲女性（係夫妻關係）從加拿大乘飛機抵達廣州，在進行鼻拭子檢測後轉運至隔離酒店。兩位患者的核酸檢測均為陽性，並於4月16日被救護車送往廣州市第八人民醫院接受隔離治療，28名密切接觸者均已接受集中隔離和醫學觀察。

4月30日，測序分析結論顯示，這2個病毒基因組屬於譜系P.1, 20J/501Y.V3，即2020年底首次在日本報告發現的巴西突變株。目前，世界衛生組織將英國突變株、南非突變株、巴西突變株列為高度關注的病毒變種，並每周通報突變株監測情況。

北京18歲以上接種率達77%

據北京衛健委消息，截至5月9日，北京市累計報告接種新冠病毒疫苗2,660.34萬劑次，累計接種1,493.28萬人。目前，北京18歲及以上人群接種率達76.71%，大興區、順義區、東城區、經濟技術開發區等11個區18週歲及以上人群接種率超過80%，初步建立起免疫屏障，接種數量和接種率在全國都遙遙領先。值得一提的是，截至5月9日，北京已經連續100天無本地新增確診病例。

今年初，北京順義、大興兩區都曾發生聚集性疫情，在快速核酸檢驗和隔離觀察等舉措外，北京加快疫苗接種速度，特

別是對於醫療衛生、住建、城市管理、郵政快遞、旅遊景點、星級酒店、商業服務等系統行業優先接種，目前上述行業疫苗接種率都超過了90%，有效控制疫情傳今年3月初，在原來18-59歲人群範圍的基礎上，北京啟動60歲以上老人新冠疫苗接種工作。

在推進疫苗接種上，北京建立了以大中型臨時接種點為主，以固定接種點和上門服務為補充的接種服務模式。疫苗接種實現健康問詢、知情同意、接種、觀察、留觀結束、醫療救治、疫苗冷藏存儲、急診轉運等8個關鍵環節全過程、無死角實



北京市東城區市民早前接種完新冠疫苗後在留觀區等候。

時監控，利用AI巡檢、場景識別等技術能力，自動智能巡檢，及時發現突發情況。按照每天接種200人設置一張接種台，形成精準化配置，全面提升接種的科學化和規範化水平，日接種能力達40萬劑以上。