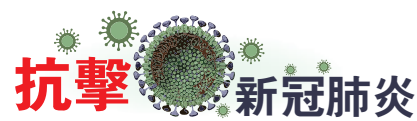


2428 滯留客搭4專列離內蒙古

逾千醫科大志願者奔一線 額濟納旗居民援手遊客



香港文匯報訊（記者 任芳瑛、喬輝 北京、內蒙古報道）27日內地新增確診病例39例，其中本土病例23例。截至28日15時，內蒙古現有本土確診病例達132例，疫情嚴峻，近萬名遊客因疫情滯留內蒙古額濟納旗。在鐵路等部門的努力下，首批586名滯留客27日晚於額濟納旗返程至鄭州。目前已通過4列鐵路專列轉運2,428人，其餘滯留客也將爭取在最短的時間分批次轉運。額濟納旗引導本地居民解決民宿遊客實際困難，內蒙古醫科大學亦召集千餘名志願者馳援一線。

國家衛健委28日通報，27日內地新增確診病例39例，其中本土病例23例，甘肅8例，內蒙古7例（均在阿拉善盟），北京3例，寧夏2例，黑龍江、山東、四川各1例。為此，全國多地出台防控硬性規定，北京將聚集重點區域和高風險人群做好管控篩查工作，落實跨省旅遊防疫政策，從10月30日（含）起取消北京地區近期托福、雅思等海外考試；山東28日起暫停旅行社團「跨省遊」；甘肅蘭州28日、29日開展第四輪核酸檢測，對不參加本輪全員核酸檢測的居民，甘肅健康碼將一律標記為黃碼，並承擔相應責任。

滯留客3年內免費遊胡楊林景區

為支援內蒙古疫情防控工作，內蒙古醫科大學團委24日向全校團員青年發出倡議，積極投身疫情防控工作，兩小時不到便召集了1,078人。志願者們分別於24日下午組成20人團隊支援呼和浩特市回民區核酸檢測點，25日上午組成24人團隊支援呼和浩特市左旗核酸檢測點，並已經投入到了疫情防控工作中。

目前內蒙古132本土確診中，阿拉善盟額濟納旗佔110例。近日，致滯留在額濟納旗廣大遊客朋友的一封信刷朋友圈。信中寫道，當地為滯留遊客贈送胡楊林旅遊區（5A）等3個核心景區門票1張，自2021年起三年內可免費遊覽。同時，為滯留遊客免費配送午餐和各類物品。作為一個財政收入每年就靠這十月胡楊林火一把的邊陲小城，3萬餘

人的內蒙古阿拉善盟額濟納旗突然要承擔疫情防控和解決近萬名遊客食宿、用藥問題，難度可想而知。據悉，額濟納旗引導本地居民群眾解決民宿遊客實際困難，並可向散居民宿的遊客提供廚具，解決日常餐飲問題。當地選出疫情防疫應急響應期間賓館酒店價格控制措施，規定房間價格每天不超過200元人民幣，由市場監管部門監督。不少當地牧民捐出牛羊支援疫情防疫工作，也有牧民拿出自己家中的米麵為滯留遊客製作油餅、饅頭等食物。

今再有一專列轉運滯留客

目前滯留在額濟納旗的遊客客源地為四川省、安徽省、江蘇省、上海市、甘肅省、廣東省等地，乘坐旅遊專列遊客2,400多人，乘坐旅遊包車的3,200多人，自駕遊遊客2,200多人，散客2,200多人。目前已經通過鐵路旅遊專列轉運4列，共轉運滯留遊客2,428人。

「10月27日晚9時52分，第一批滯留在額濟納旗的586名遊客乘坐旅遊專列轉運出額濟納旗前往鄭州，10月28日，發往昆明和南陽的旅遊專列均已順利發出。10月29日，還將繼續發一列安徽方向的旅遊專列。」內蒙古方面表示，力爭3日至5日把大部分遊客轉運出額濟納旗。健康條件不符合轉運要求的遊客將暫留一段時間。

同時對旅遊包車、自駕遊和散客的轉運集中健康監測方案已經制定，正在根據專家評估的意見進行完善，同時啟動相關的準備工作。



●內蒙古滯留遊客陸續乘車返程。

香港文匯報記者王月攝

文旅部：景區防控不搞「一刀切」

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻 北京報道）香港文匯報記者28日從文化和旅游部獲悉，文旅部日前印發《旅遊景區恢復開放疫情防控措施指南（2021年10月修訂版）》，明確疫情高風險地區旅遊景區該暫停運營的要立即暫停運營。旅遊景區遊客接待上限由各省（區、市）黨委、政府根據當地疫情防控形勢確定，不搞「一刀切」。文旅部還鼓勵景

區採取互聯網售票、二維碼驗票、掃碼支付等方式有效減少人員接觸；落實實名登記，應實行實名制購票，做到可查詢可追蹤。

文旅部明確，景區要科學合理設置遊客接待上限，嚴格落實門票預約制度。應採取分時段、間隔性辦法安排遊客入園。景區出入口、重要參觀點、狹窄通道等容易出現人員聚集位置要配備管理人員，加強

遊客秩序管理。優化設置遊覽線路，避免瞬間擁堵。同時加強現場巡查。應配備人員加大景區巡查力度，對不符合疫情防控要求、不文明旅遊等行為進行及時勸誡，切實維護好景區遊覽秩序。演出時場館內應設置專門人員，提醒觀眾、服務員、演員規範佩戴口罩。

《指南》還強調，應實行實名制購票，做到可查詢。

廣東昨起開打第三針

香港文匯報訊 據廣州日報報道，10月28日，根據國家統一部署安排，廣東全省啟動新冠病毒疫苗加強免疫接種工作。廣東省疾病預防控制中心表示，根據專家研究論證結果和疫情防控需要，考慮到疫苗安全性、免疫原性等相關因素，在這個基礎上提出了加強免疫策略。完成國藥中生北京公司、北京科興公司、國藥中生武漢公司滅活疫苗全程兩劑接種和天津康希諾公司的腺病毒載體疫苗一劑接種滿六個月的18歲及以上人群，可免費進行一劑次的加強免疫。

3至11歲接種擴展至12省份

兒童新冠病毒疫苗接種工作持續鋪開。據澎湃新聞不完全統計，截至目前，全國啟動3至11歲兒童新冠病毒疫苗接種的地區至少涉及吉林、黑龍江、河北、湖南、湖北、廣西、廣東、雲南、浙江、江西、福建、海南等12個省份。此外，安徽合肥、阜陽、

安慶、六安等地已將啟動工作提上日程。

據廣東省疾控中心消息，兒童感染新冠病毒後雖然是輕症居多，但部分仍可能發展為重症，甚至死亡，且無症狀和輕症患者在新冠病毒的傳播中扮演重要角色。學校屬於人口密集場所，一旦有輸入性新冠病毒疫情發生，易造成局部的傳播流行。

可以降低發病建立免疫屏障

兒童接種新冠病毒疫苗一方面可以有效降低發病、重症和死亡的風險；另一方面可以在兒童人群中建立免疫屏障，阻斷新冠病毒的傳播，保障兒童學習、生活正常運轉。

各地通知顯示，目前獲批為3至11歲人群接種的是新冠病毒滅活疫苗，廠家包括國藥集團中國生物北京生物製品研究所有限責任公司（北京生物）、國藥集團中國生物武漢生物製品研究所有限責任公司（武漢生物）和北京科興中維生物技術有限公司（科興中維）。基礎免疫全程接種

2劑次。

據雲南麗江市衛健委消息，麗江市10月28日起開展3至11歲學生新冠病毒疫苗接種工作。據廣東省疾控中心10月27日消息，廣東省全面啟動3至11歲人群新冠病毒疫苗接種。同在10月27日啟動3至11歲人群新冠病毒疫苗接種的地區還有廣西省、吉林延吉、河北邯鄲、江西贛州、福建漳州等地。

據「閩南日報」微信號10月27日消息，漳州3至11歲兒童新冠病毒疫苗接種今起全面啟動，12月20日前完成第二劑次接種任務。

更早前，黑龍江齊齊哈爾已啟動該項工作。10月25日及此前幾日，湖北省、海南省、湖南常德、益陽、永州，浙江金華、衢州、平湖等地已經啟動3至11歲兒童新冠病毒疫苗接種工作。

另據安徽當地媒體及官方發布近日消息，安徽合肥、阜陽、安慶、六安等地已將3至11歲兒童新冠病毒疫苗接種工作提上日程。



●內蒙古現有本土確診病例達132例，疫情嚴峻，醫護人員在給小朋友做核酸檢測。香港文匯報記者喬輝攝

首屆暨南大學詹伯慧語言學獎 香港嶺南大學許子濱教授奪冠

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）28日，南方首個語言學獎、首屆暨南大學詹伯慧語言學獎頒獎典禮在廣州舉行。暨南大學詹伯慧語言學獎創立於2020年，由詹伯慧教授發起，用於促進中國語言學發展，獎勵在中國語言和方言研究有突出貢獻的學者，該獎項亦歡迎港澳台等地方語言學者參評。首屆語言學獎一等獎獲得者為來自香港嶺南大學中文系主任及教授許子濱，他的獲獎研究作品為《禮制語境與經典詮釋》，提出了「禮制語境」的觀念，為禮學研究帶來突破。

暨南大學詹伯慧語言學獎每兩年評選一屆，於單數年份舉行，同時開放給港澳台漢語言學者參評。首屆「暨南大學詹伯慧語言學獎」共收到參評論著20部，其中著作11部，論文9篇，由國內權威語言學專家組成的評審委員會認真審議了每一部參選論著，最終評選出一等獎1名，二等獎3名，提名獎5名。獲得首屆語言學獎一等獎的許子濱博士在線上致辭時表示，感謝詹伯慧先生三十多年來對港澳地區的語言研究起到了推動和引領作用，對港澳年



●詹伯慧教授 香港文匯報記者盧靜怡攝



●首屆獲獎者、香港嶺南大學教授許子濱作視頻致辭。香港文匯報記者盧靜怡攝

輕學者大力扶持和提攜。

詹伯慧：學問成功在於「執著」

香港文匯報記者了解到，設立該獎項的詹伯慧先生是著名語言學家、暨南大學資深教授。為繁榮我國的語言學研究，已屆耄耋之年的詹伯慧先生將積蓄捐贈給暨南大學教育發展基金會，設立詹伯慧語言學獎，獎勵在中國語言和漢語方言研究領域

有突出貢獻的學者。

今年已90歲高齡的詹伯慧教授現場勉勵年輕學者稱，學問的成功之道，關鍵在於「執著」。從教六十八年以來，他亦一直堅守着對語言學研究的熱愛和執着。詹伯慧教授表示，語言學獎的設立和評選，目的在於希望有更多人能夠執着於語言學研究事業，能夠繼續奉獻自己的力量，一同推動語言科學的發展。

探訪高原光伏電站：大國能源轉型的小切面



內地缺煤限電的困境在今冬凸顯，中央接連下發「碳达峰碳中和」頂層設計文件，能源轉型箭在弦上。香港文匯報記者近日探訪到一處新能源發電站，這座建設在海拔3,500米高原上的光伏發電站，恰好展示出大國能源轉型的一個小切面。

採用蘋果公司新技術

香港文匯報記者近日跟隨「2021海外華文媒體感知中國（四川）行」考察團，來到四川省阿壩藏族自治州紅原縣，這裏位於四川西北部，海拔3,500米左右，「紅原花海光伏電站」正建設在此。

一到目的地，放眼望去，無垠的草原上牧草婆娑，整齊排列的大片光伏板微微昂頭，映照着藍天白雲的倒影，在高原陽光的照射下，源源不斷地生產着綠色能源。

據現場工程師介紹，這是世界首座高原生態光伏發電項目，佔地約750畝，裝機容量為20MW（兆瓦）。自2014年9月開工建設、一年後併網發電至今，已運行6年多。

這是一座由四川國資企業與美國蘋果公司共同投資建設的光伏電

站，據稱也是蘋果公司在美國本土以外地區建設的首個太陽能項目。現場工程師還告訴香港文匯報記者，電站的部分發電裝置採用了蘋果公司的新技術，發電效率比普通光伏板高7倍。

總投資2.5億元人民幣

香港文匯報記者在電站只看到兩三個工程師，他們說日常只需六七個技術人員輪班值守，負責檢修維護。工程師還告訴香港文匯報記者，電站租用這片草原25年，幫助高原居民增收脫貧，總投資2.5億元人民幣，大約10年可收回成本。

「在高原上發展光伏電站是好選擇，海拔高日照強烈，太陽能資源富集。」不過，在這位專研光伏技術的工程師看來，眼下大規模推廣光伏發電仍有諸多困難。比如，太陽能只能白天發電、夜間無電，要把太陽能轉化為穩定的電力資源，首要是突破儲能瓶頸，需要儲能技術實現革命性創新。

近日中央發布「碳达峰碳中和」總體部署及行動路線圖，要求到2060年非化石能源消費比重要從現在的16%左右，達到80%以上。這座高原光伏電站所面對的機遇與瓶頸，也映照出中國能源轉型的道阻且長。 ●香港文匯報記者 海巖 四川報道