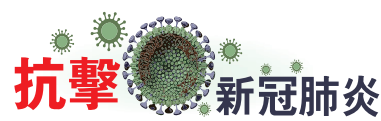


2428 滯留客搭4專列離內蒙古

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 任芳頡、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。

中國國家衛健委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,北京將聚焦重點區域和高風險人群做好管控制查工作,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日暫停旅行社組織「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土左旗核酸檢測點,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屏朋友圈。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控制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解決民宿遊客實際困難,並可向散居居民的遊客提供廚具,解決日常餐飲問題。當地還出台疫情防控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控工作,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。

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。

力爭3至5日轉運大部分遊客

「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

廣東開打第三針

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。

優先群組打第三針 港料一兩周內落實

香港文匯報訊(記者 文森)香港28日新增兩宗新冠肺炎輸入個案,兩名患者均已接種兩劑新冠疫苗,顯示在變種病毒威脅下,接種第三針新冠疫苗勢在必行。

香港衛生署轄下兩個科學委員會27日開會後,建議已接種兩劑新冠疫苗的免疫系統失調人士、60歲或以上長者、醫護、機場工作人員等高暴露風險群組等可優先打第三針。疫苗可預防疾病科學委員會主席劉宇隆28日表示,接種第三針「宜快不宜慢」,期望未來一兩周可落實為高風險群組人士接種,而委員會雖然建議第三針打

復必泰疫苗,但市民仍可自由選擇接種科興疫苗,並強調科興一樣能預防重症。有已接種兩劑疫苗的長者及多個優先群組的團體歡迎打第三針決定,冀有助加快與內地恢復正常通關。

新發現及動物傳染病科學委員會主席許樹昌則表示,不排除日後每年也要接種加強劑,但明年若有第二代疫苗面世,保護效果或會更好,屆時未必每年要打針,但亦有可能每兩年打一次。

早已接種兩劑科興疫苗、78歲的黃婆婆28日表示,她一定會打第三針,「可加強

保護自己,屆時會諮詢打哪款疫苗,自己則傾向繼續打科興,因為頭兩針無副作用,打科興較安全。」由於兒孫均在廣州,她希望能早日恢復正常通關,而最重要的是其他長者肯打針。

其他高暴露群組也歡迎開展第三針。香港民用航空事業職工總會主席李永富表示,機管局規定特定群組員工須接種疫苗,不少前線員工如航空公司空勤及機場保安等接種率已逾九成,就算提供後勤服務的公司的接種率亦有七八成,相信不少人會踴躍打第三針



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方言學者參評。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方言學者參評。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,對港澳年輕學者大力扶持和



詹伯慧教授 香港文匯報記者盧靜怡 攝

詹伯慧:學問成功在於「執着」

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,已屆齡背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



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

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「執着」。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



中國缺煤限電的困境在今冬凸顯,中央接連下發「破達峰碳中和」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。

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「破達峰碳中和」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