

新增四確診 成都進戰時

省委書記：爭分奪秒把疫情影響控制在最小範圍

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合四川媒體報道，12月8日晚21時，成都市政府新聞辦舉行疫情防控新聞發布會，成都市衛健委主任謝強介紹，12月8日，成都市新增4例新冠肺炎確診病例，新增1例新冠肺炎無症狀感染者。上述病例均已轉運至成都市公共衛生臨床醫療中心隔離治療。四川省委書記彭清華在8日上午召開的新冠肺炎疫情防控工作會議上要求迅速進入戰時狀態，爭分奪秒、全力以赴，把疫情影響控制在最小範圍。

12月8日晚21時，成都市政府新聞辦舉行疫情防控新聞發布會，成都市衛健委主任謝強介紹，12月8日，成都市新增4例新冠肺炎確診病例，新增1例新冠肺炎無症狀感染者。其中，1人為昨日確診病例盧某的孫女（趙某），1人為其親友，近期曾居住在確診病例家中，另外3人均為太平村村民。上述病例均已轉運至成都市公共衛生臨床醫療中心隔離治療。

核檢覆蓋逾25萬人

謝強介紹，經排查，截至12月8日20時，已追蹤到上述確診病例及無症狀感染者的密切接觸者163人，已完成採樣143人，陰性73人，其餘結果待出。

據介紹，成都市核酸擴大檢測已覆蓋25.52萬人次，累計完成核酸檢測6.05萬人次，檢出陽性6人（不含首例病例），均為首診病例的密切接觸者，或同村村民，日常活動地點多在村裏的菜市場、麻將館等。全市累計採集環境樣本515份，累計完成檢測448份，其中陽性13份（均在首診病例家中及其使用過的物品表面檢出），其餘均為陰性。累計檢測食品樣140件，結果均為陰性。

根據國務院應對新冠肺炎疫情聯防聯控機制關於科學劃分、精準管控等工作要求和省市專家綜合評估，經成



12月8日，四川省成都市新確診的一例新冠肺炎本土病例患者到酒吧已被封鎖。

中新社

都市成華區新冠肺炎疫情防控指揮部研究決定：自2020年12月8日21時起，將成都市成華區崔家店華都雲景台小區的風險等級由低風險調整為中風險。成都市成華區其他區域低風險等級不變。

12月8日上午，四川省委書記、省委應對新冠肺炎疫情工作小組組長彭清華主持召開領導小組會議，聽取四川省應對新冠肺炎疫情應急指揮部、成都市關於近期疫情防控工作情況的匯報，以及有關疾控專家的意見，對做好下一步工作作出部署。

彭清華強調，要深入貫徹落實習近平總書記和黨中央關於統籌做好常態化疫情防控和經濟社會發展的部署要求，迅速進入戰時狀態，爭分奪秒、全力以赴，採取最堅決、最果斷、最嚴格、最有效的措施，扎實抓好成都市各區縣疫情防控工作，堅決阻斷疫情傳播途徑，堅決

把這次疫情影響控制在最小範圍。

彭清華還要求全面排查溯源，充分利用大數據等信息化手段精準發現和確定密切接觸者，加強對農貿市場、冷鏈物流等隔離場所及其從業人員的排查力度。

據了解，四川成都郫都區12月7日新增1例新確診病例，打破了自去年3月以來無本地確診病例的態勢。

疑患者信息洩露 警方調查

12月8日，成都20歲女孩趙某確診後，疑似她的個人信息在網上熱傳。據澎湃新聞報道，成都市公安局網絡安全保衛支隊一名工作人員表示，針對「病例趙某個人隱私被洩露」一事，公安機關已介入調查。網傳信息是否屬實需待調查結果，具體情況、調查結果可通過官方渠道了解。

多國研究：病毒主要毒株突變對疫苗更敏感

新冠病毒D614G突變後傳播力增強了，好消息是沒有影響疫苗的效果。新冠病毒持續在全球肆虐，新增感染人數屢創新高，全球抗疫的任務依然異常艱巨。好在最近關於疫苗的好消息不斷出現，輝瑞/BioNTech和Moderna先後公布了三期臨床實驗中期分析結果，疫苗的有效性均大於90%，為控制疫情恢復正常生活帶來了曙光。

G614，在出現短短幾個月後迅速佔據了主導地位，已有多篇文章證實該突變會增強新冠病毒的傳播能力。疫苗作為對抗病毒的最有力武器，大家自然擔心這個突變是否會影響疫苗的效果，之前的分析認為，該突變雖然位於S蛋白上，但處於病毒進入細胞的最關鍵區域RBD之外，應該不會有太大的影響。現在基於實驗的實證證據來了，G614突變不僅沒有影響疫苗的效果，反而對疫苗更為敏感！真是意外之喜。

Cell子刊 Cell Host & Microbe。研究人員先給小鼠或恒河猴接種疫苗，採集免疫之後的血清來觀察對D614和G614假病毒的中和活性，同時還從新疫苗試驗者和病毒感染後的康復者體內分離血清，以及針對RBD的單克隆抗體，來比較對兩種病毒的中和能力，結果均顯示G614突變更容易被中和。

構，突變後導致RBD區域更容易暴露出來，進而被抗體識別。這篇研究讓我們暫時不用擔心新冠病毒突變對疫苗造成的影響了，但未來是否會產生其它的突變還不清楚。戴好口罩、勤洗手等日常預防措施對於阻斷病毒的傳播還是很有必要的。這篇研究採用的是RNA疫苗路線，對其它類型的疫苗是否也有相同的結論還需要進一步驗證。基於RNA的疫苗已經取得了突破性的好結果，也期待國產疫苗早日公布三期數據。終結新冠，已看到曙光！

研究針對RNA疫苗

為什麼疫苗會對G614效果更好呢？研究人員通過電鏡發現，雖然G614位於RBD區域之外，但是會影響S蛋白的結

澎湃新聞

重慶一境外輸入病例 出院後復陽

香港文匯報訊 據江津發布報道，重慶市江津區新冠肺炎疫情防控工作領導小組辦公室通報，今年9月，從尼泊爾返回重慶時確診的1個境外輸入性病例，經市、區兩級定點醫療機構治療、醫學觀察並多次核酸檢測陰性後回歸家庭正常生活。該病例擬於近期出國，在機場進行核酸檢測時復陽。重慶市江津區隨即對其重新收治，並開展其家人及密切接觸人員、生活小區居民、部分學校師生的核酸檢測工作。到目前為止，所有送檢樣本核酸檢測結果均為陰性。

雲南百萬群眾「挪窮窩」直過民族整體脫貧



雲南11個直過民族和人口較少民族實現整族脫貧。圖為在雲南省怒江傈僳族自治州瀘水市大興地鎮維拉壩珠海社區格力小學，學生在教室裏上課。資料圖片

香港文匯報訊（記者 譚旻煦 昆明報道）8日上午，國務院新聞辦在雲南昆明舉行新聞發布會，介紹雲南省脫貧攻堅的情況。雲南省委書記阮成發、雲南省委副書記、代省長王子波介紹，目前全省現行標準下農村貧困人口全部脫貧，8,502個貧困村全部出列，88個貧困縣全部摘帽，11個直過民族和人口較少民族整體脫貧，實現了「一步跨千年」。

雲南聚焦「一方水土養不活一方人」區域，採取多項舉措完成了全省歷史上最大規模的「挪窮窩」和「換窮業」。全省建檔立

建設了醫院、學校等，讓群眾可以就近就醫、就學。同時，在安置區設置就業服務點，提供精準服務，確保一戶至少一人就業，而目前每戶的就業人口已經達到近2人。

全省「搬得出」目標全面實現，集中安置率達到89.7%，城鎮常住人口淨增長66萬人，提高全省城鎮化率1.4個百分點。扶貧始終是脫貧攻堅的根本之策，雲南省在集中安置區實施產業扶貧項目共2,559個，建設扶貧車間211個，使搬遷群眾生產方式從廣種薄收變為多元增收，為「能致富」奠定了基礎。

聯結電商銷售逾兩百億元

同時，在產業扶貧上，雲南省把貧困群眾帶入產業鏈利益鏈發展鏈，形成共同體。以資源為依託，推動扶貧產業覆蓋建檔立卡戶達到168.53萬戶。聯結當下電商發展的強勁動力，全面構建縣鄉村三級電商網、物流網，培育電商扶貧企業96家，實現電商物流、科技服務、創業帶動全覆蓋，多措並舉確保扶貧產品賣得出、賣得好，目前已累計銷售202.65億元（人民幣，下同）。

雲南有眾多少數民族，其中有11個是由原始社會等社會形態直接進入社會主義社會的「直過民族」和人口較少民族，目前，這11個「直過民族」和人口較少民族已經實現整

族脫貧。

在脫貧路上，為不讓一個民族兄弟掉隊，雲南省為這些民族進行了「定製」方案，針對不同民族的特點，為他們一一制定脫貧方案，他們不會普通話，就為他們定製了App，教他們識字和技能；給他們提供公益性崗位促進就業等。

每個民族制定專有攻堅計劃

雲南省委書記阮成發在回答香港文匯報記者提問時表示，雲南省為「直過民族」和人口較少民族特別制定了「超常規」措施，一個民族一個攻堅計劃，一個民族一個企業幫扶。阮成發說，為了做到精準扶貧，雲南為每一個民族都制定了專有的攻堅計劃，同時一個民族有一個企業對接幫扶，目前企業共投入82億元，在能力素質、特色產業、基礎設施等方面發力，幫助他們脫貧。同時，整合資源投入426億元推動項目落地；優先發展基本公共服務，實施14年義務教育，教育全免費；實施居家養老中心，基本醫療實現全覆蓋；實施產業扶貧優先，培育特色產業等等政策。

阮成發說，脫貧摘帽不是終點，而是新生活的起點，雲南將繼續持續推進脫貧地區發展相關工作，不斷增強省內欠發達地區發展後勁，有效鞏固脫貧攻堅成果。

嫦五上升器受控落月

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）香港文匯報記者從國家航天局獲悉，12月8日6時59分，嫦娥五號上升器按照地面指令受控離軌，7時30分左右降落在月面經度0度、南緯30度附近的預定落點。

此前，嫦娥五號上升器實現中國首次地外天體起飛，在預定軌道與軌道組合體交會對接，完成月球樣本轉移，並於12月6日12時許與軌道組合體順利在軌分離。

國家航天局探月與航天工程中心專家表示，嫦娥五號上升器已圓滿完成使命，受控離軌落月可避免其成為太空垃圾，避免影響國際社會後續月球探測任務，這是中國作為負責任大國對人類和平探索利用太空的重要承諾。