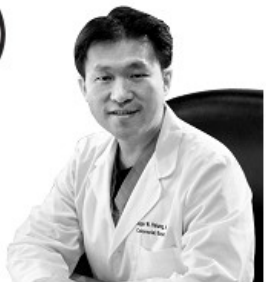


新型冠狀病毒（新冠肺炎）疾病 COVID-19簡介專輯（五十五）

大腸直腸外科醫師／熊維羆



續前文
新政治

「3P」因素，即疫情、政治與政策（Pandemic, Politics & Policy）將持續主導2021年經濟與市場展望。」柏瑞投資的報告稱。

就政治而言，美國總統大選是2020年最大的政治變數，但潛在政策改變的全貌可能將得等到2021年才會明朗化。

其次，英國脫歐終於，且真正將在2021年實現，然而「無實質協議脫歐將持續壓抑英國與歐盟的經濟表現」。

同樣影響經濟的政治事件還有德國與法國的大選。柏瑞投資認為，「在未來18個月內，我們不僅會看到美國新政府的上任，也可能在德國與法國等二個歐盟重量級成員國當中，看到未經考驗的全新政府。這是我們認為當前政策主導的市場中，最可能出現的潛在風險。」

亞洲主導復蘇

在疫情控制上，亞洲國家表現優於歐美國家，因此多家機構都認為亞洲將主導這一輪的經濟復蘇。

經濟合作與發展組織（OECD）預測，2021年全球將迎來一輪復蘇性增長，在2022年的後疫情時代，G20成員國之中，經濟增長率最高的三個國家分別是印度尼西亞、中國和印度，分別達到5.1%、4.9%和4.8%。

中國銀行研究院發佈《2021年經濟金融展望報告》甚至認為，在全球經濟整體低增長的格局下，區域表現將有所分化，全球經濟和貿易重心將加速向亞太轉移。

代價和風險

在大部分機構看來，疫苗普及需要時間，復蘇的進程短期內依然有可能被新一波疫情打亂。然而，更長遠的風險可能還是來自金融領域。

疫情席卷全球，各國央行與財政迅速介入，貨幣政策和財政刺激雙管齊下，來支撐市場與經濟。

「但這並非完全沒有代價。」柏瑞投資認為，政府債務將在刺激政策正式實施後明顯高漲，在多數發達國家中，政府債務佔GDP的比例往往超過100%。

而2008年的同樣進行大幅刺激，造成了2012年發生在歐洲的主權債務危機。在中國則造成「四萬億後遺症」。

中國銀行研究院院長陳衛東認為，空前的財政政策。估計2021年公共債務會繼續上升，這可能導致一些國家的主權評級下降，債務可持續是個問題。還有超級寬鬆的貨幣政策風險，這種政策一方面積聚債務，一方面政策逆轉時會帶來重大風險衝擊。

中國：一枝獨秀

中國經濟在2020年已經實現一定程度的復蘇。摩根資產管理認為，2020年第二季以來的經濟反彈證明，中國控制疫情的能力讓企業及消費者逐步恢復正常。「我們預期，中國在2021年將繼續引領環球經濟復蘇。」

不過中國在2021年的復蘇之路可能不是一路上揚。國盛證券分析，從2020年類「對勾型」變為2021年的類「倒勾型」，預計2020年四季度有望達到甚至超過6%，全年可實現

2%左右的正增長GDP增速；2021全年GDP實際增速為9.2%，四個季度當季增速分別為19%、8.4%、6.6%、5.5%；2021年名義GDP增速有望高於11%。

施羅德資深新興市場經濟師大衛·瑞斯（David Rees）表示，新冠疫情對中國經濟的影響可以用「先入先出」概括。「繼2020年按年增長2.1%的經濟預測後，我們預料中國經濟將達到2021年增長9%。」

相比施羅德和國盛預測的超過9%增長率，星展銀行（DBS）的預測相對保守，但也達到7%。

南非病毒變種的六個關鍵問題

新冠病毒出現至今，在全世界造成8500多萬人感染，180萬人死亡。疫情嚴重仍然讓許多國家疲於應付之際，病毒變種的出現，頗有雪上加霜之勢。在南非傳播的一種新的冠狀病毒變種，已經出現在包括英國在內的其他幾個國家。

專家們正在緊急研究，希望了解這一變種帶來的風險。為您梳理有關病毒變種的六個關鍵問題。

新的變種是什麼？

所有的病毒，包括導致Covid-19的病毒，都會發生變異。

這些微小的基因變化在病毒為傳播和變強不斷複製的過程中出現。

大多數變異不會有什麼後果，少數甚至會抑制病毒的存在，但有些則會使病毒更具傳染性或對宿主，即人類造成威脅。

疫情中傳播流行的有成千上萬種不同變種的病毒。但讓專家們擔心的集中在其中的一小部分。

其中之一是被稱為501Y.V2的南非變種。

專家怎麼說？

南非病毒變種在其他基因突變中攜帶了一種名為E484K的突變。

它與英國科學家最近一直在

研究的另一個變異體不同。

南非和英國這兩個新變種似乎都具有更強的傳染性，因此造成的問題可能需要對社會實行更嚴格的隔離措施來控制病毒的傳播。

科學家說，雖然英國新變種中的變化不太可能損害當前疫苗的有效性，但南非變種中的變異有可能在一定程度上影響疫苗的功能。

要想確定南非變種是否影響疫苗的有效性，以及在多大程度上影響有效性，尚需進行更多的檢測，不過讓疫苗完全失效的可能性相當小。

英國雷丁大學細胞微生物學專家西蒙·克拉克博士（Simon Clarke博士）說，「南非的變種有一些額外的突變包括一些病毒刺突蛋白的變化，這令人擔憂。」

冠狀病毒因其如日冕般外圍的冠狀而得名，這些冠狀物質叫做刺突蛋白（spike protein），是一種糖蛋白，是病毒進入人體細胞的「鑰匙」。它也是疫苗開發的重點，是宿主免疫防禦的主要標

靶。這就是為什麼專家們對這些特殊的突變感到擔憂。

南非病毒變種的最大擔心是現有開發的疫苗可能無法有效發揮免疫作用。但科學家表示這仍需進一步的檢測。

克拉克博士說：「南非變種與肯特變種的變化相比，會導致刺突蛋白發生更廣泛的改變，可能會使病毒對疫苗引發的免疫反應更為遲鈍。」

倫敦大學學院的蘇明索瓦巴洛克教授（Francois Balloux）說，「E484K突變已被發現能降低抗體識別率。因此，它有助於SARS-CoV-2病毒繞過先前感染或疫苗接種提供的免疫保護。」

但專家表示，即使在最壞的情況下，如果有必要，疫苗也可以在幾周或幾個月內重新設計和調整，使其更好地應對新變種。待續



大腸直腸診所

熊維羆 醫學博士

Roger W. Hsiung, M.D., F.A.C.S., F.A.S.C.R.S.

*美國國家外科學院院士

*美國大腸直腸外科學院院士

*內華達大學醫學院外科臨床教授

*Mountain View醫院外科臨床教授

*Sumnerlin醫院大腸直腸外科部主任

*大腸直腸外科診所創始人

www.CRCLasVegas.com

電話: 702-586-6688 (精通英、國、粵、西班牙語)

傳真: 702-586-9988

6080 S. Durango Dr., #105, Las Vegas, NV 89113