

國務院常務會議確定促進製造業穩增長措施 擴大製造業開放 深挖內需潛力

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務院總理李克強昨日主持召开國務院常務會議，確定促進製造業穩增長的措施，穩定經濟發展的基本盤；部署加快服務外包轉型升級，推動服務業優結構上水平；通過《化妝品監督管理條例(草案)》，更好保障質量安全、促進產業發展。

會議指出，貫徹中央經濟工作會議精神，保持經濟運行在合理區間，製造業具有基礎性支撐作用。要用改革辦法和市場化措施，充分激發市場主體活力，增強發展動能，促進製造業穩增長。

一要推進改革創新。大力改善營商環境，繼續實施以製造業為重點的減稅降費措施。推動降低製造業用電成本和企業電信資費，全部放開規模以上工業企業參與電力市場化交易。引導金融機構創新方式，緩解中小企業融資難融資貴。實施

差異化信貸政策，鼓勵增加製造業中長期貸款，股權投資、債券融資等更多向製造業傾斜。加大產權和知識產權保護。

二要大力發展先進製造業，出台信息網絡等新型基礎設施投資支持政策，推進智能、綠色製造。更好發揮民營和中小企業在製造業投資中的作用，鼓勵企業加大技術改造投入，運用先進適用技術升級傳統產業，推動重大創新技術和產品應用、工業基礎能力提升、新動能成長，提高勞動生產率。

三要擴大製造業開放。清除影響製造業開放政策落地的各種障礙，鼓勵企業面向國際市場參與競爭、開展合作。完善規劃、用地、用海、能耗等政策，推進製造業重大內外資項目盡快落地投產。鼓勵支持中西部和東北地區更大力度承接產

業轉移和吸引外資。

四要深挖內需潛力。完善促進汽車產業改革發展的措施。推動適應國內需求的工業品增品種、提品質、創品牌，豐富消費者選擇。

會議確定了加快承接服務外包能力建設、推動轉型升級的措施。

一是運用信息技術推進「服務+」，堅持包容審慎原則，支持發展眾包、雲外包、平台分包等新模式和服務型製造等新業態。提升醫藥研發、設計、會計、法律等領域承接服務外包競爭力，提高「接單」能力和「交單」水平。

二是深化服務外包領域「放管服」改革。逐步將服務外包納入國際貿易「單一窗口」。對服務外包示範城市研發、設計、檢測、維修等行業提供服務出口所需進口料件開展保稅監管試點。

三是將服務業擴大開放試點經驗做法向更多地區推廣，修訂《服務外包產業重點發展領域指導目錄》，深化服務外包產業開放，推動向高附加值業務轉型升級，為年輕人特別是大學畢業生提供更多崗位。

通過《化妝品監督管理條例(草案)》

會議通過《化妝品監督管理條例(草案)》，按照放管並重要求，規定對化妝品產品和原料按風險高低分別實行註冊和備案管理，並簡化流程；完善監管措施，明確企業對化妝品質量安全的主體責任，加大違法懲戒力度，大幅提高罰款數額，增加對相關責任人的罰款、行業禁入等罰則，促進發展質量安全有保障、廣大消費者喜愛的化妝品和「美麗產業」。

武漢不明肺炎增至44例

11重症 無明顯人傳人證據 市民冀每日通報



最早發現不明原因肺炎病例的華南海鮮城已經休市。香港文匯報記者俞鯤 攝



防疫人員進入華南海鮮城進行消毒工作。香港文匯報記者俞鯤 攝

香港文匯報訊(記者 俞鯤 武漢報道)武漢市上月30日曝出的不明原因肺炎病例，至昨日武漢市衛生健康委員會最新通報中已經增至44例，其中重症11例。官方同時透露已經追蹤到121名密切接觸者，不過外界最為關注的病原鑒定只排除了常見呼吸道疾病，而沒有最終明確病原類型，令不少武漢當地市民擔心。昨日通報則指，截至目前，初步調查表明，未發現明顯的人傳人證據，未發現醫務人員感染。

武漢市衛健委在昨日傍晚5時發佈的最新通報中透露，上月以來，該委開展呼吸道疾病及相關疾病監測，發現不明原因的病毒性肺炎病例，病例臨床表現主要為發熱，少數病人呼吸困難，胸片呈雙肺浸潤性病灶。

上月30日晚間，該委向武漢市各醫療機構下發的紅頭文件在網絡上傳播，該委隨後在31日的首次通報中指，已發現27例病例，其中7例病情嚴重，其餘病例病情穩定可控，有2例病情好轉擬於近期出院。

而最新通報顯示，截至昨日上午8時，共發現符合不明原因的病毒性肺炎診斷患者44例，其中重症11例，其餘患者生命體徵總體穩定。疫情發生後，國家和省衛生健康委高度重視，派出工作組和

專家組赴武漢市，指導當地開展疫情應對和處置工作。

所有病例接受隔離治療

通報還透露，目前所有病例均在武漢市醫療機構接受隔離治療，已經追蹤到121名密切接觸者並進行醫學觀察，密切接觸者的追蹤工作仍在進行中。《人民日報》官微2日轉發內地媒體報道稱，相關患者已於上月31日轉入武漢市金銀潭醫院進行隔離治療，外人和家屬一律不得探視。

據悉，該院為湖北省、武漢市突發公共衛生事件醫療救治定點醫院，是武漢市感染性疾病醫療質量控制中心。武漢市衛健委在首次通報中指「到目前為止調查未發現明顯人傳人現象」。病原鑒定(包括核

酸檢測和病毒分離培養)和病因溯源工作正在進行中，已排除流感、禽流感、腺病毒等常見呼吸吸道疾病。

完成對華南海鮮城環境衛生處置

流行病學調查顯示，部分病例為武漢市華南海鮮城經營戶。31日武漢市首次通報當日，該市場依舊維持正常營業，至1月1日清晨6時許才由所在的武漢市江漢區實行休市，進行環境衛生整治。武漢市衛健委昨日通報中指，已在全市醫療機構開展相關病例搜索和回顧性調查，已完成對華南海鮮城環境衛生處置工作，進一步的衛生學調查正在進行中。

專家：存在找不到病原體可能性

新浪微博網友SomnusJanc表示，「昨

兒和髮小戴着口罩在與華南海鮮市場隔了條街的萬達溜了一圈又一圈，行人都沒戴口罩，很淡定！總之，心態都很穩」。

武漢市民劉女士表示，昨日下午時同事們都在互相轉發官方的最新通報，她表示，自己開始有些擔心，因為距離上次通報已經三天，而病例出現增加，官方至今還沒有查清病原，希望政府能夠建立每日通報機制，令市民知道最新的進展情況和調查結果。

一名不願具名的武漢當地醫學專家表示，只要沒有「人傳人」，問題就尚處在可控的範圍。同時他表示，調查病原是個醫學問題，確實存在一種可能性，找不到病原體，有時病治好了，也不知道是什麼病原造成的，這種情況全球都曾有發生過。

國產HPV疫苗將上市 消費者關注安全性

<p>國產「馨可寧」</p> <p>329元/針</p> <p>HPV-16和HPV-18型病毒</p> <p>9歲-45歲女性</p> <p>DNA重組科技在大腸桿菌中表達類病毒顆粒抗原</p>	VS	<p>英國葛蘭素史克(GSK) HPV二價疫苗</p> <p>600元/針</p> <p>HPV-16和HPV-18型病毒</p> <p>9歲-45歲女性</p> <p>昆蟲細胞生產體系</p>
價格(人民幣)		600元/針
針對病毒		HPV-16和HPV-18型病毒
適用人群		9歲-45歲女性
生產體系		昆蟲細胞生產體系

■整理：香港文匯報記者 馬靜

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)國家藥品監督管理局官方網站日前發佈消息，批准廈門萬泰滄海生物技術有限公司的二價人乳頭瘤病毒疫苗(大腸桿菌)上市註冊申請，標誌著首個國產宮頸癌疫苗即將投產上市。該疫苗商品名為「馨可寧」。接受香港文匯報記者採訪的多數內地消費者表示，對於這支國產疫苗目前持觀望態度，更關注疫苗安全、疫苗預防有效性等問題。

研發商：將向WHO提交預認證申請

「馨可寧」由廈門萬泰滄海生物技術有限公司和廈門大學國家傳染病診斷試劑與疫苗工程技術研究中心共同研發，具有獨立的自主知識產權。

據廈門萬泰官網消息，研究數據顯示，「馨可寧」的產品安全性及有效性指標等方面均達到了國際先進水平。產品的三期臨床試驗在內地五個省份7,372名健康女

性中進行，結果顯示國產疫苗的安全性良好。在預防癌前病變、預防HPV的持續感染這兩個關鍵效果指標上，「馨可寧」對相應的高度癌前病變的保護率為100%，對HPV持續性感染的保護率為97.8%。

專家：二價與九價保護率相差無幾

廈門萬泰方面表示，內地獲批後將盡快向世界衛生組織提交預認證申請，爭取早日獲得進入全球市場的「通行證」。

有業內人士對內地媒體表示，對中國人來講，二價的保護率為84.5%，九價的保護率為90%，其實沒有太大差別。

對於首個國產HPV疫苗上市，內地消費者吳女士表示，自己對這支疫苗還是會持觀望態度，「一方面是疫苗安全問題，還有就是這支疫苗只能預防兩種病毒，希望有一天能接種到可以預防更多病毒的高價次疫苗。」

在一線從事臨床十餘年的周醫生表示，作為醫療從業者自己對國產疫苗，越來越有信心。

不過，她也建議，一定要加強對疫苗生產企業、運輸渠道、銷售路徑的嚴格監管，杜絕假疫苗、劣疫苗、無效疫苗的出現。同時，應該加強對公眾的疫苗常識普及，消除公眾疑慮。

陝研發「盲人合理用藥系統」



陝西省人民醫院臨床藥師郭振軍展示盲人合理用藥系統的設備和貼有盲文說明的藥品。新華社

香港文匯報訊 據新華社報道，針對盲人用藥在準確性、安全性方面存在的實際困難，陝西省人民醫院創新研發了「盲人合理用藥系統」，系統由盲文打印機、盲人用藥提醒設備、盲人合理用藥的穿戴設備及App等組成。盲人患者不僅可以通過這一系統自主求醫問診，還可以通過藥品上的盲文說明得到服藥指導。

陝西省人民醫院藥學部臨床藥師郭振軍介紹，目前市場上還沒有供盲人專用的藥物識別信息以及藥學科學的材料和方法，更沒有盲人專用的合理用藥系統，盲人用藥的準確性、安全性、依從性都很低。

盲文打印機已應用於門診

「盲人合理用藥系統」，在

盲人患者取藥時，由專業藥師使用便攜式手持盲文打印機，打印出帶有盲文的藥名、用量、頻次等信息，貼在藥品上，方便了盲人患者精準用藥；盲人用藥提醒設備，能通過聽覺定位和語音提示，實現用藥指導、療程到期提醒、用藥確認，還可從盲人拓展到其他對用藥依從性差的患者；合理用藥穿戴設備及App，可滿足盲人更全面的用藥需求，能準確識別藥品並發揮家屬關聯、監督和隨訪的功能。

郭振軍介紹，目前盲文打印機已應用於門診，有效緩解了盲人看病用藥難問題，未來將在更大範圍內推廣盲人合理用藥服務模式，完善盲人合理用藥App及配套硬件，讓更多盲人能夠安全、便利、經濟、有效地用藥。