

不能病 更要靚
超過90%受訪者認為服用後有助提升免疫力*

位元堂
位元氣 衛健康

客戶熱線 2727 8911 www.wyt.com.hk

位元堂門市、健與美連鎖店及藥房有售

以上圖片只供參考。如有任何爭議，(位元堂藥業有限公司)保留最終決定權

*根據150名試用者於2017年9月服用兩星期之調查結果

回應美媒不實報道 外交部斥假文件假新聞

香港文匯報訊 據中新社報道，中國外交部發言人耿爽昨日在北京舉行的例行記者會上，就美國媒體《華盛頓自由燈塔報》涉朝的不實新聞進行駁斥。他稱，報道是Fake news(假新聞)，報道所引文件是Fake document(假文件)。

在當日記者會上，有記者提問：據《華盛頓自由燈塔報》報道，朝鮮2017年9月進行第六次核試驗後，中國共產黨決定：如果朝鮮承諾停止進一步核試驗，中方將在經濟和軍事方面對朝擴大援助，保證金正恩政權。該報道是否屬實？「一句話：Fake

news。」耿爽回應稱。

另有記者問，《華盛頓自由燈塔報》報道的內容來自一份曝光的中共中央辦公廳的文件，請問這份文件是否屬實？中方對此有何評論？「一句話：Fake document。」耿爽再次回應表示，「稍有常識的人都能看出來文件是偽造的」。

盼朝鮮借冬奧破冰

就朝鮮最高領導人金正恩下令重開板門店朝韓聯絡熱線一事，耿爽在例行記者會上表示，中方歡迎並支持朝韓雙方以平昌冬奧會為契機，為改善

相互關係、推動緩和半島局勢、實現半島無核化作出切實努力。

在當日記者會上，有記者提問：據報道，朝鮮宣佈將從昨日下午起重啟板門店熱線，同韓方討論派團參加平昌冬奧會事宜。中方對此有何評論？「我們看到了有關報道。正如我昨天所說，中方歡迎並支持朝韓雙方以平昌冬奧會為契機，為改善相互關係、推動緩和半島局勢、實現半島無核化作出切實努力。」耿爽回應稱。

他表示，中方主張半島問題有關各方都應該抓住半島局勢中的積極動向，相向而行。中方願繼續為推動半

島局勢重回通過對話協商和平解決的正確軌道，實現半島無核化和長治久安發揮積極和建設性作用。

望美朝盡早恢復對話

有記者問到，美國總統特朗普於twitter發文回應金正恩的新年賀辭，指自己也有個核按鈕，比金正恩的大得多，威力強得多。美國常駐聯合國代表黑利稱，如果朝鮮不放棄核武計劃，美國不會將朝鮮與韓國之間的任何對話當真。中方對美方上述言論有何評論？

耿爽表示，當前，朝鮮半島局勢復

雜敏感，希望所有有關各方都能保持克制，多說有利於促進局勢緩和的話，多做有利於推動盡早恢復和談的事。「我昨天也說過，半島核問題的本質是安全問題，核心是朝美矛盾。朝鮮和美國是半島核問題的直接當事方，我們希望雙方能盡早恢復對話，建立互信，而不是相互逞強、相互叫板。」耿爽說。

他表示，中方希望所有有關各方都能抓住半島局勢的積極動向，相向而行，共同為早日將半島核問題重新拉回到通過對話協商和平解決的正確軌道作出努力。

李克強主持國務院常務會議 部署深化科技體制改革 支持海外專家牽頭國家項目

香港文匯報訊 綜合中新社及國務院網站消息，中國國務院總理李克強昨日主持召開國務院常務會議。會議確定加大支持基礎科學研究的措施，提升原始創新能力。其中，會議指出要多方引才引智，支持海外專家牽頭或參與實施國家科技項目。

會議指出，通過深化科技體制改革，加強基礎科學研究，提升原始創新能力，是實施創新驅動發展戰略、建設創新型國家的重要舉措。會議指出，一要從教育抓起，潛心加強基礎科學研究，對數學等重點基礎學科給予更多傾斜。

促進技術應用 加大體制創新

二要促進基礎科學與應用研究融通，既要重視原創性、顛覆性的發明創造，也要力推智能製造、信息技術、現代農業、資源環境等重點領域應用技術創新。

三要加大體制機制創新，採取政府引導、稅收槓桿等方式，激勵企業和社會力量加大基礎研究投入。以重大項目攻關為中心集聚創新資源，探索開展基礎研究眾包眾籌眾創，推動重大科研數據、設施、裝備等創新資源向社會開放共享。

建立容錯機制 多方引才引智

四要支持高校和科研院所自主佈局基礎研究，擴大科研人員研究選擇權，完善以創新質量和學術貢獻為核心的評價機制，建立容錯機制，鼓勵自由探索、挑戰未知。

五要多方引才引智。加大國際科研合作，大力培養和引進戰略科技人才，加大中青年人才儲備，穩定支持優秀創新團隊持續從事



支持基礎科學措施

- 對數學等重點基礎學科給予更多傾斜
- 重視重點領域應用技術創新
- 探索開展基礎研究眾包眾籌眾創，推動創新資源向社會開放共享
- 完善高校以創新質量和學術貢獻為核心的評價機制
- 加大中青年人才儲備，支持海外專家牽頭或參與實施國家科技項目

資料來源：中國政府網

昨日召開的國務院常務會議確定加大支持基礎科學研究的措施，提升原始創新能力。圖為工作人員在中科院合肥物質科學研究院查看混合磁體裝置。

基礎科學研究，支持海外專家牽頭或參與實施國家科技項目。

會議指出，近年來，各地區各部門按照中共中央、國務院部署，大力改善營商環境，取得積極進展，但仍有不少「短板」。必須針對市場和企業反映的突出問題，以深化「放管服」改革為抓手，多推「啃硬骨頭」的舉措。軟硬環境都重要，硬環境要繼續改善，更要在軟環境建設上不斷有新突破，讓企業和群眾更多受益。

會議指出，一要以簡政減稅減費為重點進

一步優化營商環境。對企業開辦、納稅、施工許可、水電氣報裝、不動產登記等事項大幅精簡審批、壓縮辦理時間。進一步清理取消經營服務性收費和行業協會商會收費，降低通關環節費用。

實行限時審批 激發市場活力

二要嚴格依法平等保護各類產權，加大知識產權保護力度。政府要嚴守承諾，不能新官不理舊賬、對企業不公平對待或搞地方保護，堅決查處濫用行政權力排除和限制競爭

的行為。全面實施市場准入負面清單制度。

三要借鑒國際經驗，抓緊建立營商環境評價機制，逐步在全國推行。會議決定，堅持問題導向，突出重點，對提升辦理建築許可和跨境貿易便利度開展專項行動。實行規劃、消防、環保等部門並聯限時審批，簡化施工許可等手續。對跨境貿易建立跨部門一次性聯合檢查機制。打造國際化、法治化營商環境，為企業和群眾提供辦事便利，進一步激發市場活力和大眾創業、萬眾創新深厚潛力。



會議指出，要以簡政減稅減費為重點進一步改善營商環境。圖為廣東居民在工商辦證中心諮詢。

學者：科技創新支撐實體經濟

香港文匯報訊 據新華社報道，新加坡國立大學東亞研究所所長鄭永年日前表示，中國要進一步提高人均國內生產總值(GDP)必須依靠實體經濟，而實體經濟的發展需要通過技術創新、體制改革等來完成。鄭永年說，中國經濟將以產業升級等方式從數量型發展轉向品質型發展，這樣的調整對未來中國經濟發展非常重要。

鄭永年認為，中國金融市場需要服務實體經濟。他說，造成2008年金融危機的一個重要原因是西方國家的金融市場脫離了實體經濟，甚至一定程度上綁架了實體經濟。中國應當引以為戒，使金融市場切實服務實體經濟。

談到扶貧問題，鄭永年表示，精準扶貧將解決中國絕對貧困人口多的問題，從而促進社會穩定。而中國的穩定是世界穩定的重要來源，中國保持經濟增長和社會穩定將給其他國家帶來正面影響。鄭永年還說，很多拉美國家、非洲國家和部分亞洲國家對中國的經濟發展模式感興趣，希望學習借鑒中國經驗。

2018首「虎」 陝副省長涉違紀受查

香港文匯報訊 據新華社報道，中央紀委昨日發佈消息，陝西省副省長馮新柱涉嫌嚴重違紀，目前正接受組織審查。《北京青年報》微信公眾號「政知圈」報道指，前日，陝西新聞聯播報道，陝西省委當天召開常委會議，傳達學習中央農村工作會議、全國扶貧開發工作會議精神，當時的新聞畫面顯示，馮新柱在其中。針對開年首「虎」，中紀委表示，反腐絕不半途而廢。

公開資料顯示，1960年7月出生的馮新柱，仕途長期在陝西銅川。2001年6月，他開始擔任銅川市副市長，後歷任常務副市長、市長、市委書記等職務，並在銅川任職

長達14年，其中2011年至2015年間擔任市委書記達4年。

陝西多地扶貧不力

據報道，擔任副省長後的馮新柱，主抓扶貧。馮新柱剛剛履新副省長時，面臨的扶貧脫困任務很艱巨。但在扶貧工作中，陝西多地出現扶貧攻堅不力被集體問責的情況。去年11月，因為脫貧攻堅不力，陝西寶雞隴縣40名幹部被集中問責。

中央紀委監察部網站昨日說，2018年的第一隻「虎」，比以往時候「來得更早一些」。這讓我們看到了以習近平同志為核心

的黨中央堅定不移全面從嚴治黨、深入推進黨風廉政建設和反腐敗鬥爭堅如磐石的決心，領略了什麼叫做「不鬆勁、不停步、再出發」的篤定節奏。

文章說，十九大為新時代推進全面從嚴治黨作出了新部署，奪取反腐敗鬥爭壓倒性勝利的號角已經吹響。從「嚴明政治紀律和政治規矩」到「鏝而不捨落實中央八項規定精神」，從「重點糾正形式主義、官僚主義問題」到「鞏固發展反腐敗鬥爭壓倒性態勢」……要把全面從嚴治黨長期堅持下去，將反腐敗鬥爭進行到底，決不半途而廢，通過不懈努力換來海晏河清、朗朗乾坤。

擬進行35次太空發射 中國今年宇航任務創新高

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從中國航天科技集團獲悉，2018年航天科技集團將實施以長征五號發射、嫦娥四號探月和北斗衛星組網為代表的35次宇航發射任務，發射次數創歷史新高。

航天科技集團有關負責人表示，接下來要加強自主創新能力建設，推動重大專項立項；發佈商業航天發展指導意見，充分發揮集團核心優勢，建立靈活的市場模式，積極拓展市場，

推動商業航天發展；在宇航國際市場方面，要充分利用軍技合作模式，促進高尖端宇航產品出口。

此前，航天科技集團還出台了《航天製造2025實施方案》，用信息化、智能化手段支撐科研生產能力建設；實施液體火箭動力系統數字化專項，開展液體火箭動力系統設計、生產、試驗、檢測和管理全流程數字化工作，全力保障全年型號運輸計劃滿足發射任務要求。