

白血病患兒國產救命藥「斷貨」 李克強批示：特事特辦

特稿

「白血病患兒缺藥將使這些家庭雪上加霜，要將心比心，高度重視所反映問題，抓緊採取有效措施，特事特辦，切實加大國產廉價藥生產供應保障力度，切實緩解患兒家庭的『用藥之痛』。」總理李克強，近日對媒體報道「白血病患兒遭遇廉價國產藥

短缺，進口藥一瓶超千元（人民幣，下同）」作出如上批示。他要求有關部門「切實加大國產廉價藥生產供應保障力度」。此前，有媒體連篇報道稱，「噶嘍吟片」這一治療兒童急性淋巴細胞白血病的必備藥，在全國多地形成「藥荒」，一些地方甚至連續5個月出現斷貨。全

國6家有資質藥企有3家停產多年，尚有3家在近兩年停產或暫時停產。由於藥物奇缺，國產噶嘍吟片以前僅40元一瓶，如今被炒到148元還很難買到。有關微信群、百度貼吧內白血病患兒家長求購「救命藥」的信息屢見不鮮。還有一些家長無奈選擇境外代購，但進口藥價高達1,400元一瓶，且真偽和療效

均無法保證。因定價低廉 無利潤空間 白血病患兒「救命藥」因何出現短缺？業內人士解釋稱，該藥定價低廉，藥企普遍反映沒有利潤空間，加之上游原料供應緊張，導致藥企生產積極性不高。儘管有些省份已協調藥品生產企

業、藥品經營企業應急調撥，保障噶嘍吟片的正常供應，但「缺藥」仍是不少白血病患兒家庭迫在眉睫的難題。媒體報道引發輿論廣泛關注。李克強總理批示要求有關部門要「將心比心」、「特事特辦」。他特別強調，有關部門要將「落實情況專項報告」。 ■中國政府網

中國核心電子器件自主率增至85%

核高基重大專項突破關鍵技術 電子信息產業不再「缺芯少魂」

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）昨日，科技部會同工信部組織召開了核高基（核心電子器件、高端通用芯片和基礎軟件）國家科技重大專項成果發佈會，中國在核高基三個尖端領域突破關鍵技術，電子信息等產業不再被「卡脖子」，核心競爭力得到大幅提升。據介紹，中國核心電子器件與國外差距由15年以上縮短到5年，核心電子器件自主保障率從不足30%提升到85%以上，電子信息產業不再「缺芯少魂」。

在2008年開始啟動實施的核高基國家科技重大專項支持下，中國核心電子器件關鍵技術取得重大突破，總體技術水平實現了跨越發展，核心電子器件與國外差距由15年以上縮短到5年，核心電子器件自主保障率從不足30%提升到85%以上。比起以往在高端芯片主要依賴進口，幾乎全部操作系統全來自於國外……這些在關鍵器件上被「卡脖子」的問題，在重大專項近十年的實施下——得到解決，大幅度提升了中國自主創新能力和信息安全的保障能力。

國際領先水平。據介紹，從國之重器的高端裝備，到技術尖端的超級計算，核高基重大專項成果，早已走進百姓生活。基於專項成果的嵌入式CPU芯片累計銷量已超過4億顆，新一代移動瀏覽器活躍用戶數量超過5億；WPS辦公軟件全球擁有超過8億用戶。截止到今年，共有近500家單位參與專項研發，累計投入5萬研發人員，申請專利8,900餘項，發佈標準700餘項，新增產值1,300多億元人民幣。



中國核心電子器件關鍵技術取得重大突破，核心電子器件自主保障率從不足30%提升到85%以上。圖為世界超算TOP500排名4連冠的「神威太湖之光」超算整機。

國產CPU串聯起自主IT產業鏈

特別是國產CPU發展駛入快車道，以國產CPU為核心的自主IT產業鏈加快形成。在世界超算TOP500排名4連冠的「神威太湖之光」超算整機，採用的就是重大專項持續支持的硬軟件產品，其CPU關鍵技術達到

工信部電子信息司司長刁石京表示，核高基專項將繼續圍繞「滿足國家戰略需求」和「支撐產業發展」兩條主線，充分把握雲計算、大數據、「互聯網+」帶來的產業發展機遇，與「中國製造2025」、「網絡強國」等重大戰略實施過程緊密銜接，促進產業鏈上下游協同創新發展。

量子保密通信「京廣深幹線」明年開建

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）「量子保密通信」在內地發展取得突破。香港文匯報記者昨日從中國科學院旗下國科量子通信網絡有限公司獲悉，目前量子科學實驗衛星「墨子號」與全球首條遠距離量子保密通信幹線「京滬幹線」已成功對接，在全球初步構建起了首個「星地一體」廣域量子

保密通信網絡的雛形。而新一條量子保密通信幹線「京廣深幹線」明年開建，之後可覆蓋香港，屆時粵港用戶可選擇提供量子密鑰服務的通信運營商、銀行、互聯網公司等，以個人身份使用這種「無條件安全」級別的信息傳輸。按規劃，未來十年，力爭建成天地一體的全域量子通信基礎設施，構建起

「量子互聯網」。基於量子力學原理的量子保密通信，主要發達國家正在加速進行戰略部署，以搶佔未來信息領域的制高點。而中國也正在部署科技創新2030——重大專項「量子通信與量子計算機」，力爭實現量子通信規模化應用突破。中國量子科學實驗衛星「墨子號」去年成功發射升空，並與「京滬幹線」成功對接，在全球初步構建起了首個星地一體廣域量子保密通信網絡的雛形，為中國搶佔量子通信產業發展制高點奠定了堅實的基礎。國科量子通信網絡公司業務發展主管陳泉表示，全球首條遠距離量子保密通信幹線「京滬幹線」全長2,000公里，連接北京、上海，貫穿濟南、合肥等地。經過4年多建設，該幹線目前已全線貫通，開展了金融、政務、電力等領域的應用示範；並於今

年8月底通過總技術驗收，具備了開展相關業務應用的能力；至今設備在線運行總時長累計超過250萬小時。而中國首個商用量子通信專網——濟南黨政機關量子通信專網也於今年9月通過了專家評審，完成全網驗收並投入使用。可覆蓋香港地區 陳泉進一步表示，公司新推出「Q-NET BOX 量子安全移動專網應用設備」，便是以量子通信與移動通信技術為核心，實現量子安全服務的網絡及應用的量子安全LTE移動通信系統。該設備能進行獨立組網，實現一個區域裡面移動用戶間基於量子安全的即時通信、視頻通話、文件傳輸等業務內容，極大增強了行業專網末梢的移動性及安全性。

陳泉透露，國科量子通信網絡公司承擔國家廣域量子通信骨幹網絡這一國家重點工程的建設工作。目前，按照規劃已經啟動了部分幹線及城域網的建設工作，如武漢合肥量子保密通信幹線、北京城域網、上海城域網等。他說，新一條量子保密通信幹線「京廣深幹線」明年正式開建，連通北京到廣州、深圳等區域，之後可覆蓋香港地區。陳泉還向記者介紹了「未來星地一體廣域量子通信體系展示沙盤」。「這是我們對於未來的廣域量子通信的規劃」，他表示，在未來的十年，計劃再發射3到5個相關的量子科學衛星，目標是建成天地一體的全球化量子通信基礎設施；形成完整的量子通信產業鏈和下一代國家主權信息安全生態系統；構建基於量子通信安全保障的未來互聯網（「量子互聯網」）。

「一帶一路」為世界經濟添動力

不久前，習近平主席在亞太經合組織工商領導人峰會的演講中指出：「共建『一帶一路』」倡議的核心內涵，就是促進基礎設施建設和互聯互通，加強經濟政策協調和發展戰略對接，促進協同聯動發展，實現共同繁榮。這一倡議源自中國，更屬於世界；根植於歷史，更面向未來；重點面向亞歐非大陸，更向所有夥伴開放。」連日來，海內外各界對「一帶一路」機遇的討論十分熱烈。分析人士普遍認為，過去幾年中「一帶一路」建設的積極作用已經開始顯現。隨着越來越多經濟主體積極發揮自身優勢，分享中國發展機遇，參與「一帶一路」建設，世界經濟也將迎來更多內生動力。到今年11月18日，連接亞歐大陸兩端的義新歐班列開通整整3周年。3年來，貨運班列運營成本和運輸時間大幅降低，班列單趟運行時間最短僅需16天。2017年1月至10月，義新歐班列往返運行120多次，運送1.1萬個標準集裝箱，同比增長53.75%，獲得了沿線國家的高度認可。除了傳統的貨物貿易，「一帶一路」在投資和建設方面亦表現不俗。

商務部數據顯示，今年1月至10月，中國企業對「一帶一路」沿線的53個國家新增投資合計111.8億美元，佔同期總額的13%。同時，中國企業在「一帶一路」沿線的61個國家新簽對外承包工程合同額1,020.7億美元，同比增長21%；完成營業額575.2億美元，同比增長9.1%。形成發展合力 實現共同繁榮 中國貿促會會長姜增偉表示，以「政策溝通、設施聯通、貿易暢通、金融融通、民心相通」為主要內容的「一帶一路」建設，是一個開放包容的合作平台，是各方共同打造的全球公共產品。在經濟全球化深入發展的今天，「一帶一路」建設將在全球更大範圍內整合經濟要素和發展資源，形成發展合力，實現共同繁榮。如今，越來越多的國家將「一帶一路」建設視為事關本國經濟發展及轉型的大事。「一帶一路」建設的良好開局，正在提升相關國家乃至地區組織的參與熱情。在日前舉行的東盟峰會和東亞合作領導人系列會議中，東盟承諾將通過對接《東盟互聯互通總體規劃

2025》和「一帶一路」倡議，實現東盟和中國進一步互聯互通。同時，東盟還首次就其總體發展規劃與「一帶一路」倡議對接合作發佈了正式文件。波蘭羅茲大學東亞問題專家梅熱耶夫斯基說，「一帶一路」倡議提出以來，波蘭羅茲省和中國四川省之間已建立起良好的合作關係，連接兩地的「中歐班列」推動了波蘭出口額的提升，對促進當地的經濟發展起到積極作用。南開大學國際經濟貿易系副教授彭志偉指出，一方面，上一輪全球化利益分配不均所造成的「逆全球化」思維在不少國家和地區依然存在；另一方面，隨着當前世界經濟開始出現一些復甦勢頭，越來越多的人也開始意識到保護主義不是真正的解決之道。在此背景下，中國提出的「一帶一路」倡議聚焦「合作」「共贏」，並在實踐中逐步獲得了世界越來越多的關注和認可。

李克強下周出訪匈牙利俄羅斯

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人陸慷昨日宣佈：應匈牙利總理歐爾班、俄羅斯總理梅德韋德夫邀請，國務院總理李克強將於11月26日至12月2日出席在匈牙利布達佩斯舉行的第六次中國—中東歐國家領導人會晤並對匈牙利進行正式訪問，出席在俄羅斯索契舉行的上海合作組織成員國政府首腦（總理）理事會第十六次會議。

斯舉行的第六次中國—中東歐國家領導人會晤並對匈牙利進行正式訪問，出席在俄羅斯索契舉行的上海合作組織成員國政府首腦（總理）理事會第十六次會議。

宋濤訪朝鮮 通報中共十九大情況

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記習近平特使、中央對外聯絡部部長宋濤於11月17日至20日訪問朝鮮，同朝鮮勞動黨中央領導人舉行會見、會談。宋濤全面通報了中共十九大的主要精神和歷史性貢獻。朝方祝賀中共十九大取得圓滿成功，祝願中國人民在習近平同志為核心的中共中央領導下，在建設中國

特色社會主義現代化強國、實現中華民族偉大復興中國夢的進程中取得巨大成就。雙方就中朝兩黨兩國關係、朝鮮半島問題等共同關心的問題交換了意見，表示將加強黨際交往和溝通，推動中朝關係向前發展。其間，宋濤還進行了有關參觀考察，並赴繪倉人民志願軍烈士陵園祭掃。

外交部：中方堅決反對印度領導人到爭議區活動

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人陸慷昨日說，中方堅決反對印度領導人到爭議區活動，希望印方維護雙邊關係大局，不要採取使邊界問題複雜化的舉動。有記者問：據印度媒體報道，印度總統科溫德於11月19日起所謂「阿魯納恰爾邦」活動，請問中方對此有何評論？陸慷說，中方在中印邊界問題上的立場是一貫和明確的。中國政府從不承認所謂的「阿

魯納恰爾邦」。中印雙方正在通過談判協商解決兩國邊界問題，尋求公平合理和雙方都能接受的解決方案。在邊界問題解決之前，雙方應共同維護邊境地區的和平安寧。中方堅決反對印度領導人到爭議區活動。當前中印關係正處於發展的重要時刻，希望印方與中方相向而行，維護雙邊關係大局，不要採取使邊界問題複雜化的舉動，為邊界談判和兩國關係的健康穩定發展創造有利條件。

