

總書記為科創「劃重點」 兩院院士：講到心坎裏

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)日前開幕的兩院院士大會和中國科協第十次全國代表大會上,中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平發表重要講話,為中國科技創新工作「劃重點」。其中,習近平總書記強調的「要讓科技人員把主要精力投入科技創新和研發活動」,引起多位院士的贊同。「講得太棒了,院士的任務和工作應景性、站台性的太多了,非常影響安心來做研究工作」,鍾南山院士坦言,「保證時間就是保護創新能力,這句話真了不起」。

「要讓科技人員把主要精力投入科技創新和研發活動,決不能讓科技人員把大量時間花在一些無謂的迎來送往活動上,花在不必要的評審評價活動上,花在形式主義、官僚主義的種種活動上。」習近平總書記的話,講到了不少院士的心坎裏。「我們要進一步加強自身制度建設和執行力度,推動建立保障科技人員科研精力和時間的機制」,中國工程院院長李曉紅在報告中指出,院士們也要加強自律、加強對團隊的管理,更加專注於科研,更加聚焦本專業領域,要自覺抵制應邀參加與自己學術專業無關的評審、鑒定、站台等活動。

「保證時間就是保護創新力」

「現在我本人也很痛苦,大部分時間都是站台或者做視頻,鍾南山院士坦言,現在院士應景性和站台性的活動太多了,非常影響安心做研究,晚上回來以後才能做自己的事。很多科技評審要院士,開會沒有院士參加好像就不夠規格,這不是很好的理念,保證時間就是保護創新力。」

工程院院長、冀院士發揮主觀能動性

習近平總書記在講話中多次強調科技要自立自強,盧錫城院士對此深有體



●4月22日,中國工程院院專專家成果展示館在滬開館。資料圖片

會。他說,在其50多年的科技生涯中,以美國為首的西方國家對中國科技的打壓和封鎖從來沒有改變過。只不過,當中國整體科技水平比較落後的時候,西方國家只是封鎖高科技產品,不要被用於國防或者敏感領域,重點關注最終用戶。現在中國科技整體水平越來越逼近,甚至於有些領域開始有相對優勢的時候,西方國家開始打擊中國在市場上有競爭力的企業及相關產品。核心技术用市場換不來,也買不來,科技自

立自強,就是要堅持的國策和戰略。

「實現高水平科技自立自強是推動高質量發展、構建新發展格局的關鍵着力點,是有效解決事關國家全局的現實迫切需求和長遠戰略需求的重要途徑,是建設科技強國和現代化強國的必然選擇,我們要主動擔負起時代和歷史賦予的加快實現科技自立自強重大使命。」李曉紅表示,希望工程院院士要充分發揮主觀能動性,始終以「從零開始」的心態積極投身科技創新事業,實現更多的科學發現和技術發明。

控阻擊戰發揮的重要作用,在這場艱巨的戰役中,他們奮不顧身衝鋒陷陣,在疾病診療、快速檢測、應急預警、科普宣傳、復工復產等方面提供了有力科技支撐。

三名香港學者獲得第十三屆光華工程科技獎。他們是香港中文大學計算機科學暨工程學系的呂榮聰教授,他的研究領域是軟件可靠性工程、分布式系統、服務計算、雲計算、移動互聯網、機器學習等。香港大學顏慶雲教授,他的專業是材料科學與工程。香港理工大學陶肖明教授,她的研究領域是紡織工程中的新型紡紗和智能紡織等。

三香港學者榮獲光華工程科技獎

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)兩院院士大會期間,被譽為「中國工程界最高獎項」的第十三屆光華工程科技獎昨日舉行頒獎儀式。核動力專家彭士祿獲得光華工程科技成就獎,光華工程科技特別貢獻獎頒發給了為抗疫情作出重大貢獻的中國工程院醫藥衛生學部全體院士。此外,呂榮聰、顏慶雲、陶肖明三名香港學者,獲得第十三屆光華工程科技獎。

光華工程科技獎是由第九屆全國政协副主席、中國工程院首任院長朱光亞和台灣實業家尹衍樑、杜俊元、陳由豪四位捐贈人捐資設立,經國家科技獎勵辦公室批准,由光華工程科技獎勵基金會管理的中國工程界最高獎項。1996年,該獎項首屆頒發,迄今已有機械、運載、信息、電子、化工、醫藥、衛生、工程管理等不同工程學科的304位科學家及1個團體獲獎。

昨日頒發了第十三屆光華工程科技獎。中國工程院核動力專家彭士祿獲得

光華工程科技成就獎,他主持設計建造了中國第一座核潛艇陸上模式堆,成功研製第一艘核潛艇,組織引進第一座百萬千瓦級核電站,指揮自主設計建造第一座大型商用核電站,為中國核潛艇實現從無到有的歷史性突破、第一座核電站技術路線確定作出了突出貢獻,是中國核動力領域開拓者和奠基者之一。

中國工程院醫藥衛生學部全體院士獲得光華工程科技特別貢獻獎,以此表彰醫藥衛生學部院士們為打贏新冠疫情防

香港文匯報訊 綜合中通社、新華社及央視新聞報道,台灣疫情嚴峻,疫苗短缺,孫文學校總校長張亞中5月29日表示,已透過台商與大陸友人捐贈取得德國BNT疫苗(復必泰)與大陸國藥疫苗各500萬劑,將會循正式管道向有關單位提出進口許可申請。

台孫文學校獲捐復必泰國藥疫苗 各500萬劑 冀台當局勿因政治阻進口

台灣地區流行疫情指揮中心29日通報增加486例本土新冠肺炎確診病例,包括320例新增個案和166例「校正回歸」個案。確診個案中新增21例死亡,再創疫情以來單日新高。自5月16日以來,台灣連續14天單日新增本土病例超過200例,累計死亡87例。

接種何種疫苗尊重台民眾自由

張亞中29日下午舉行記者會,宣布接受北京兩岸東方文化中心主任曾念捐贈的新冠疫苗,並代為處理相關事宜。所捐贈疫苗為上海復星醫藥集團代理的BNT疫苗,以及經世界衛生組織正式核定同意緊急授權使用、由大陸國藥集團研發的滅活疫苗各500萬劑。至於台灣民眾要選擇接種何種疫苗,尊重民眾的自由選擇。

張亞中指出,孫文學校已取得相關委託文件,並且取得疫苗向世衛組織申請緊急授權的相關文件,將會循正式管道向有關單位提出進口許可申請,也期盼當局協助輔導相關申請事宜。希望民進黨當局能夠基於人道主義精神,勿再因政治因素,干擾疫苗來台。

出席記者會的孫文學校決策委員、中國國民黨前副秘書長蔡正元表示,根據規定,基於緊急公共衛生情勢需要,衛生部門可提供緊急使用授權,核准特定藥物進口。阿斯利康、莫德納疫苗都是循該管道進口,未來BNT、大陸疫苗也可以這種方式進口,只要衛生部門同意即可。

至於台灣佛光團體佛光山所屬的國際佛光會28日行文台當局衛生福利主管部門疾病管制署,申請核准捐贈強生新冠疫苗20萬至50萬劑。台流行疫情指揮中心負責人陳時中29日轉變態度,稱仍需由當局與原廠簽約採購、統籌分配。

台兩公司疫苗有望7月底開打

此外,台灣兩家公司生產的疫苗,可望在6月底得到緊急許可,7月底到8月可提供數百萬劑疫苗供民眾施打。

逾八成民眾贊成經陸代理商購BNT疫苗

根據台媒TVBS最新民調顯示,超過八成受訪民眾贊成台當局透過大陸代理商購買德國BNT疫苗。

TVBS就「民眾憂慮疫情、疫苗」議題進行網路問卷調查,在45萬份回收問卷中,有高達95%擔心新冠肺炎疫情會擴大傳染;91%民眾擔心自己感染新冠肺炎;87%表示有意願施打疫苗,但82%對當局取得足夠疫苗沒有信心;而在目前疫苗不足的情況下,81%贊成台當局向大陸代理商購買德國BNT疫苗;且如果有BNT疫苗可以施打,有91%受訪者表示願意施打。

此外,對於台當局防治新冠肺炎疫情作為,有79%網友表示沒有信心;74%不滿意防疫部門負責人陳時中處理疫情表現;高達八成表示不滿意蔡文施政表現。顯示台灣這波疫情已嚴重衝擊當局執政聲望。

台灣當局領導人蔡英文日前宣稱台灣已購買近3,000萬劑新冠疫苗,但目前僅有71萬劑英國阿斯利康疫苗及15萬劑美國莫德納疫苗抵台,總數不到100萬劑。



●5月29日,台灣新北蘆洲菜市場在入口處量測民眾體溫,並進行實聯制,相關人員在一旁舉牌宣導防疫觀念。中通社

台病患騎樓救治 醫院搭戶外病床

香港文匯報訊 綜合東森新聞及《聯合報》報道,確診者人數還沒出現下坡,加上連續2周本土染疫都破百,讓雙北(新北和台北)的醫療量能到極限,像是重災區的萬華西園醫院,病患還被臨時安置在騎樓治療,另外台北市聯醫的忠孝院區,因為急診空間已經收不了病患,乾脆搭起棚架,病患不得已只能躺在戶外空間的病床、等候救治。

忠孝醫院的急診室,病床都已經拉到停車場,這邊現場棚架越來越多。台北市聯醫忠孝院區的急診室外,搭起戶外帳篷,裏面擺擺了好幾張病床,讓病患躺在戶外空間,因為確診病例持續降不下來,原有的急診室根本收不了。

聯合醫院忠孝醫院院長表示,「急診室裏面有

一個在等候住院的我們那裏有個區域就是,但是如果時候多的時候,可能會送到急診外面來,有些病人來就是沒辦法……他來的時候,救護車送來的時候就在床上,我們就讓他在床上啊。」

還有民間救護員說,病患找不到醫院的情況已經持續超過一星期,還曾經有雙北市的患者轉了4間醫院沒人收,最後送到桃園的醫院。此外,北市聯醫職業工會29日亦在facebook發文曝現況,指出台北市醫療量能已嚴重超載,仁愛院區已收治總共65床病患,有24床需要使用呼吸器,其中3床使用呼吸器的個案因加護病房量已滿,只能在普通病房繼續治療,之中更有些合併洗腎需求等其它極重症個案,無法順利入住加護病房。

央視快評

加快建設科技強國 實現高水平科技自立自強

香港文匯報訊 28日上午,中國科學院第二十次院士大會、中國工程院第十五次院士大會和中國科學技術協會第十次全國代表大會在大會堂隆重召開。習近平總書記出席大會並發表重要講話強調,堅持把科技自立自強作為國家發展的戰略支撐,立足新發展階段、貫徹新發展理念、構建新發展格局、推動高質量發展,面向世界科技前沿、面向經濟主戰場、面向國家重大需求、面向人民生命健康,深入實施科教興國戰略、人才強國戰略、創新驅動發展戰略,把握大勢、搶佔先機,直面問題,完善國家創新體系,加快建設科技強國,實現高水平科技自立自強。

中央廣播電視總台「央視快評」文章指出,黨的十八大以來,以習近平同志為核心的黨中央堅持把科技創新擺在國家發展全局的核心位置,全面謀劃科技創新工作。從北斗組網、墨子「傳信」、「天問」探火等大國重器,到疫苗研製、智能製造、智慧城市等民生福祉,我國科技實力正在從量的積累邁向質的飛躍、從點的突破邁向系統能力提升,科技創新取得新的歷史性成就。

科學謀劃「四個面向」方案路徑

快評進一步指出,從國際看,新一輪科技革命和產業變革正在重構全球創新版圖,搶佔先機才能贏得未來。從國內來看,無論是推動高質量發展、構建新發展格局,還是提高人民生活品質、保障國家安全,都需要強大的科技支撐。在此背景下,廣大科技工作者要有強烈的使命感和責任感,通過自主創新,破解「卡脖子」項目和領域,推動形成國家發展新優勢。

快評最後強調,要科學系統謀劃實現「四個面向」的解決方案和路徑,加強科技供給,補齊科技短板,提升國家創新體系整體效能;要敢於探索「無人區」,下好「先手棋」;要發揮新型舉國體制、「揭榜掛帥」等制度作用,釋放支持全面創新的制度潛能;要以全球視野構建開放創新生態,讓科技更好增進人類福祉;要激發各類人才創新活力,讓科技人員把主要精力投入科技創新和研發活動。

陳時中承認為放寬機組員隔離政策負責

香港文匯報訊 據中通社報道,台灣新冠疫情爆發,航空公司機組員檢疫期限放寬為「3+11」(3天居家檢疫,11天自助健康管理)被視為疫情破口。台灣防疫部門負責人陳時中29日表示,隔離政策調整由他負責。

台灣新冠疫情急劇升溫,外界將矛頭指向當局將機組員檢疫管制時間放寬為「3+11」的政策。陳時中28日在立法機構備詢時稱,決策會議是由疫情指揮中心副指揮官陳宗彥主持。然而台媒披露,陳宗彥從頭到尾都沒有參與相關會議,決定放寬機組員檢疫時間的會議是陳時中親自召開。

陳時中29日下午在疫情記者會上改口表示,經翻查資料發現,陳宗彥確實未參與機組員隔離天數鬆綁的相關會議,是由疫情監測單位以及相關專家共同討論,再由他親自宣布4月15日起將航空公司機組員檢疫規定調整為3天居家檢疫和11天自主健康管理。

陳時中稱,指揮中心之所以做出此決定,主要是去年初機組員檢疫規定原本就是「3+11」,後來因秋冬防疫專案才改為7天居家檢疫加7天自主健康管理。到了今年3月12日秋冬專案告一段落,發現航空公司外站管理進步很大,違規情況大幅降低,因此改為5天居家檢疫加9天自主健康管理。4月13日指揮中心再次檢視這段期間的管理成效,發現違規次數幾乎歸零,且3月4日至12日一共採檢9,000多名機組員均為陰性,才決定進一步放寬為「3+11」。