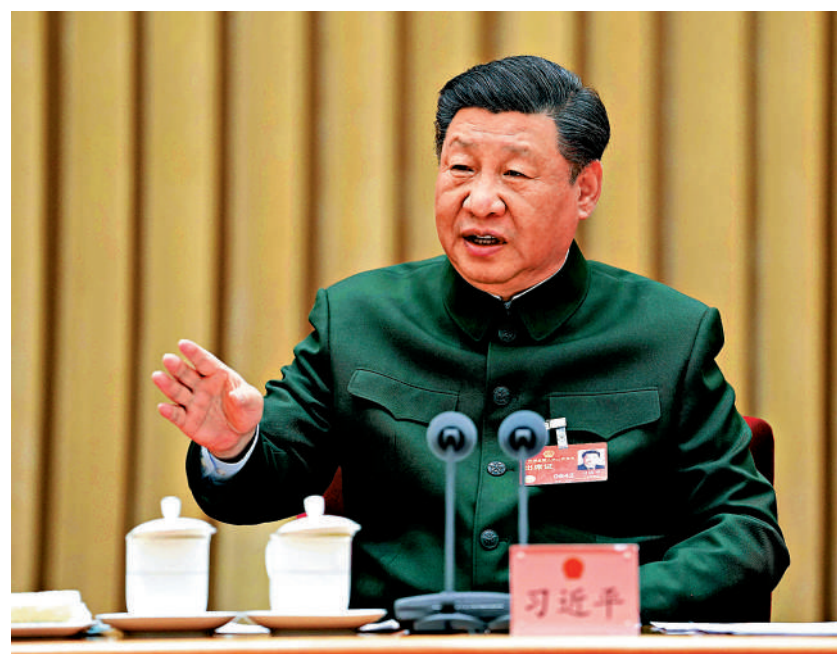


習近平：鞏固提高一體化國家戰略體系和能力

【大公報訊】據新華社報道：中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平8日下午在出席十四屆全國人大一次會議解放軍和武警部隊代表團全體會議時強調，鞏固提高一體化國家戰略體系和能力，是黨中央把握強國強軍面臨的新形勢新任務新要求，着眼於更好統籌發展和安全、更好統籌經濟建設和國防建設作出的戰略部署。貫徹落實好這一部署，對全面建設社會主義現代化國家、全面推進中華民族偉大復興，對實現建軍一百年奮鬥目標、加快把我軍建成世界一流軍隊，都具有十分重要的意義。要統一思想認識，強化使命擔當，狠抓工作落實，努力開創一體化國家戰略體系和能力建設新局面。

習近平強調，鞏固提高一體化國家戰略體系和能力，關鍵是要在一體化上下功夫，實現國家戰略能力最大化。要深化科技協同創新，建設好、管理好、運用好國家實驗室，聚力加強自主創新、原始創新，加快推進高水平科技自立自強。要加快提升新興領域戰略能力，謀取國家發展和國際競爭新優勢。要強化國防科技工業服務強軍勝戰導向，優化體系布局，創新發展模式，增強產業鏈供應鏈韌性。要加強重大基礎設施統籌建設，善於算大賬、綜合賬、長遠賬，提高共建共用共享水平。要加快構建大國儲備體系，提升國家儲備維護國家安全的能力。



3月8日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席十四屆全國人大一次會議解放軍和武警部隊代表團全體會議並發表重要講話。

相關新聞刊 A2

習近平講話要點

科技自立自強

要深化科技協同創新，建設好、管理好、運用好國家實驗室，聚力加強自主創新、原始創新，加快推進高水平科技自立自強。

礪劍新興戰力

要加快提升新興領域戰略能力，謀取國家發展和國際競爭新優勢。

強軍勝戰導向

要強化國防科技工業服務強軍勝戰導向，優化體系布局，創新發展模式，增強產業鏈供應鏈韌性。

共建共用共享

要加強重大基礎設施統籌建設，善於算大賬、綜合賬、長遠賬，提高共建共用共享水平。

提升儲備能力

要加快構建大國儲備體系，提升國家儲備維護國家安全的能力。

建設中國式現代化 核心技術須自立自強

組建中央科技委 創新引擎增動力

新機構、新組合、新功能，國務院機構改革方案「一錘定音」，引發外界高度關注。當前，在邁向「中國式現代化」的新征程中，科技創新在全局中的地位愈發關鍵。此次機構改革方案明確提出，擬重新組建科學技術部。《關於國務院機構改革方案的說明》亦顯示，黨中央將新組建「中央科技委員會」。此間，多位業界專家對大公報表示，這將更好統籌科技力量，以便在關鍵核心技術上攻克堅難，加快實現高水平科技自立自強，促進科技成果轉化，為「創新」這台發展「主引擎」增添動力。

大公報記者 張寶峰北京報道



▲在2022世界5G大會展廳，參觀者體驗5G網絡支持下的5G遠程醫療設備。

重塑產業形態 爭奪戰略制高點

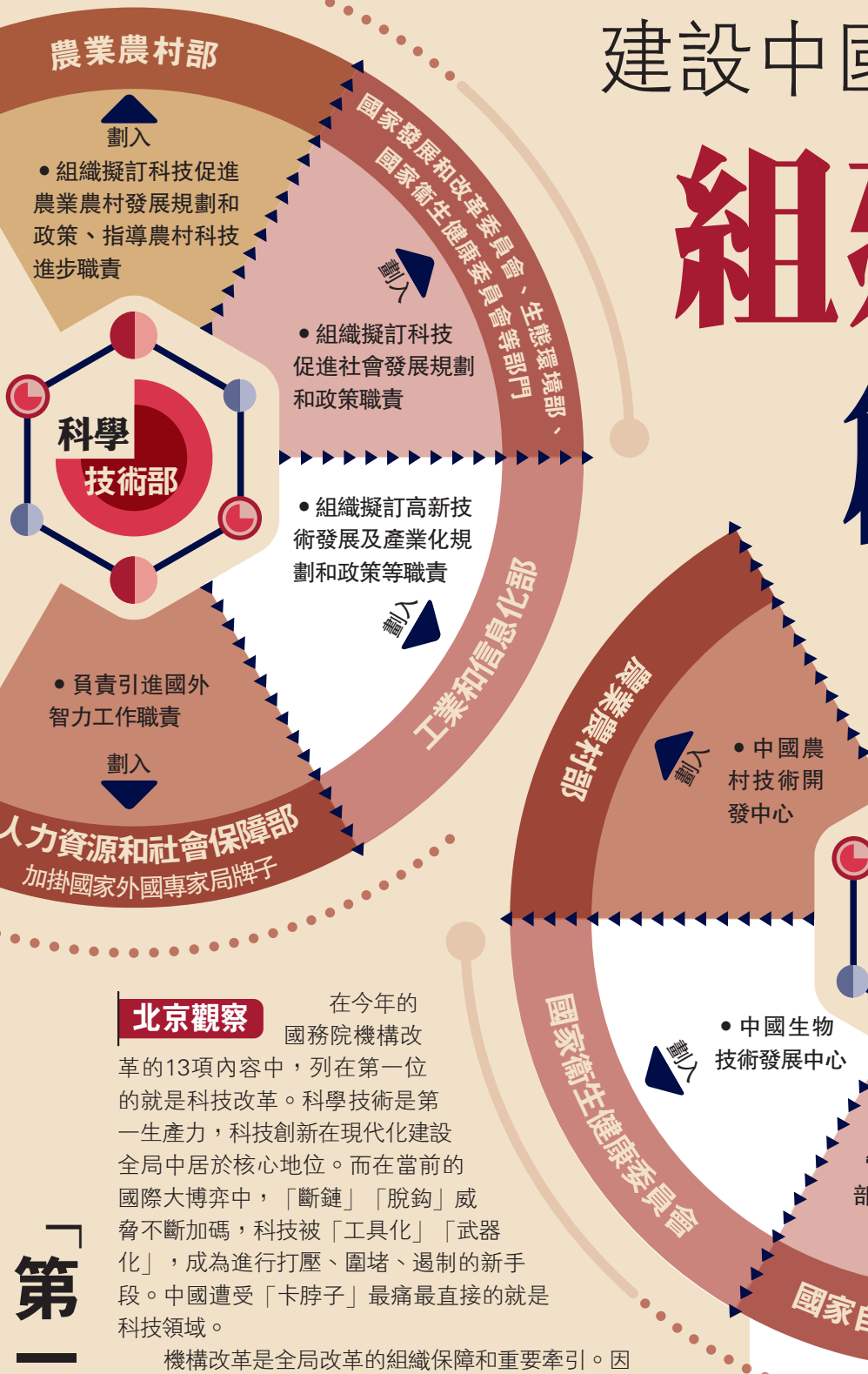
中國人民大學公共管理學院教授毛壽龍對大公報表示，當前，中國正面臨國際科技競爭和外部遏制打壓的嚴峻形勢，重組科技部，將更好統籌科技力量，以便在關鍵核心技術上攻克堅難，加快實現高水平科技自立自強，為這台「主引擎」增添動力。

「當前，新一輪科技革命和產業變革正處於關鍵期，世界不同國家都把科技創新作為重塑產業形態、實現經濟復甦

和爭奪戰略制高點的關鍵戰略選擇，實現科技自立自強是中國掌握競爭和發展主動權的前置條件。」首都科技發展戰略研究院院長關成華表示，在此關鍵時期，重組科技部將提升科技創新的地位，進一步強化創新在推動全局發展中的作用，對於新時代中國實現科技自立自強具有重要價值和實踐意義。

國務委員兼國務院秘書長肖捷7日在十四屆全國人大一次會議上所作的《關於國務院機構改革方案的說明》顯示，黨中央將新組建「中央科技委員會」，其辦事機構職責將由重組後的科學技術部整體承擔。「此次重組是一個重大的戰略考量，要使政府、企業、學校形成一體化的國家主導的科研體系，按照新型舉國體制，完善科研全產業鏈的管理。」北京大學政府管理學院教授趙成根對媒體表示，我們加強基礎科學研究、集中力量在一些「卡脖子」工程上取得成績，需要強大的國家力量的支持。

毛壽龍表示，此次調整中，將科技部在政策、規劃等方面的職能分類歸到農業農村部、發改委、生態部、衛健委、工信部等部門，將人才引進工作劃歸到人力資源與社會保障部，而加強科技部在推動健全新型舉國體制、優化科技創新全鏈條管理等方面的職能，這將有助於強化關鍵技術攻關能力，提升中國的自主創新水平。「表面上是劃走了一些職責，實際上是大大減少了事務性工作。」全國政協委員、中國工程院院士劉中民認為，這讓科技部主抓更加宏觀的布局設計，能更好發揮國家體制優勢，籌劃組織戰略研究，更容易統籌全國的科技力量。



「第一生產力」與「第一改革」

北京觀察

在今年的國務院機構改革的13項內容中，列在第一位的就是科技改革。科學技術是第一生產力，科技創新在現代化建設全局中居於核心地位。而在當前的國際大博弈中，「斷鏈」「脫鉤」威脅不斷加碼，科技被「工具化」「武器化」，成為進行打壓、圍堵、遏制的新手段。中國遭受「卡脖子」最痛最直接的就在科技領域。

機構改革是全局改革的組織保障和重要牽引。因此，此次重組科技部，既是着眼於科技革命、產業革命的長遠部署，又是針對外部打壓的反制舉措。科技領域的改革並非首次。譬如1998年，國家科學技術委員會改組為科學技術部；2018年，國家外國專家局劃歸科技部領導。

但今次改革與以往有很大區別。最突出的是對科技部的定位作用，有了根本重塑。將科技部的具體管理職能，分流劃撥給發改委、工信部、人社部等單位；而科技部將重點聚焦宏觀管理職能，包括戰略規劃、體制改革、基礎研究、重大專項、技術體系等，重點是健全新型舉國體制。

中國曾依靠舉國體制取得了從原子彈、人造衛星、正負電子對撞機到載人空間站、北斗導航系統、量子通信等許多重大科技成果。但不少基礎性科研領域，與西方差距仍較大。加強科技創新，任務十分急迫。

此次科技部在規模上有所瘦身，而地位卻大大提升。更重要的是，根據新時代以來黨和國家機構改革一體推進的思路，本輪改革組建全新機構「中央科技委員會」，辦事機構設在科技部。中央科技委是科技創新的頂層設計和最高決策機構，標誌著科技工作上升到前所未有的重要戰略層面。

回顧歷史，宏觀層面涉及科技的議事協調機構，陸續曾有上世紀50年代成立的「中央科學小組」，改革開放後的「國務院科技領導小組」，以及2018年調整設置的「國家科技領導小組」，均由國務院相關領導領銜。而新組建的中央科技委，上升到黨中央集中統一領導，更有權威地調集統籌各方面資源。同時，相比小組，委員會更為實體化，並且通過科技部的改革，強化龍頭引領作用，從決策到執行都更為有力。

加強宏觀決策 應對國際挑戰

優化職能

全國政協委員、廣東高科技產業商會會長王理宗表示，此次機構改革方案充分體現了中央對科技工作的高度重視，對科技工作者的愛護和關心，我們深受鼓舞，倍感振奮。

「通過這次改革，中國科技創新治理體系和治理能力將邁上新台階，應對國際風險挑戰的能力也將會更強。」首都科技發展戰略研究院院長關成華認為，此次國務院機構改革理順了國務院不同職能部門的關係和細分職能，施政、決策的過程會更加順暢，在應對各種問題時會更加迅速，能力也會明顯提升。

中國人民大學公共管理學院教授馬亮認為，重組科技部後，科技創新的新型舉國體制能夠進一步健全，同時也能讓中國在一些「卡脖子」的關鍵科技領域具有前瞻性和引領性，避免陷入被動局面。

大公報記者張寶峰、黃寶儀

相關新聞刊 A3·A4·A5·A6·A7

責任編輯：王旭 美術編輯：馮自培