

聚天下英才 創復興偉業

——人才強國建設為中國式現代化提供有力支撐

新華社北京5月15日電「我們比歷史上任何時期都更接近實現中華民族偉大復興的宏偉目標，我們也比歷史上任何時期都更加渴求人才。」習近平總書記的重要論述，標定新時代人才工作的時代方位和使命價值。

「十五五」規劃綱要明確提出「統籌教育強國、科技強國、人才強國建設」，圍繞全方位培養、引進、用好人才作出全面部署，就深化人才發展體制機制改革作出系統安排。國以才立，業以才興。進入基本實現社會主義現代化夯實基礎、全面發力的關鍵時期，新時代人才強國建設加快推進，把各方面優秀人才集聚到黨和人民的偉大奮鬥中來，為強國建設、民族復興偉業提供堅強人才保證。

戰略引領——人才強國築牢中國式現代化根基

4月30日，習近平總書記在上海出席加強基礎研究座談會並發表重要講話，強調要一體推進教育科技人才發展，全方位做好培養、引進、使用工作，明確提出「遵循人才成長規律」「注重在科研一線發現和培養人才」「堅持任務牽引、以老帶新，大力扶持青年人才」等要求，為強化人才支撐指明方向。

國家發展靠人才，民族振興靠人才。

黨的十八大以來，習近平總書記就加快推進人才強國建設發表一系列重要講話，作出一系列重要指示，提出一系列新理念新戰略新舉措，形成了習近平總書記關於做好新時代人才工作的重要思想，為人才工作提供了根本遵循。

新時代以來，黨對人才工作的領導全面加强，確立人才引領發展的戰略地位，加強對人才的政治引領和政治吸納，以識才的慧眼、愛才的誠意、用才的膽識、容才的雅量、聚才的良方，推動形成天下英才聚神州的良好發展環境。

2021年9月，中央人才工作會議明確提出新時代人才強國戰略的宏偉藍圖，強調要「加快建設世界重要人才中心和創新高地」；黨的二十大報告將「實施科教興國戰略，強化現代化建設人才支撐」作為獨立章節部署；黨的二十屆三中全會進一步對深化人才發展體制機制改革作出系統安排。

從「十三五」規劃綱要明確「實施人才優先發展戰略」，到「十四五」規劃綱要提出「激發人才創新活力」，再到「十五五」規劃綱要部署「統籌教育強國、科技強國、人才強國建設」，推動人才工作高質量發展的要求一以貫之、層層深入，頂層設計不斷完善，戰略佈局持續優化。

目前，我國技能勞動者總量超過2.2億人，專業技術人才超過8000萬人，研發人員總量多年來保持世界首位。一支規模宏大、結構合理、素質優良的人才隊伍正在加速形成。

從「嫦娥」探月到「蛟龍」入海，從「北斗」組網到「天宮」建成，每一項重大科技成果的背後，都活躍著高層次人才的身影。戰略科學家、科技領軍人才和創新團隊、青年科技人才、卓越工程師、大國工匠、高技能人才等各類優秀人才競相湧現。

濟濟多士，乃成大業；人才蔚起，國運方興。如今，在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，「聚天下英才而用之，讓更多千里馬競相奔騰」的美好圖景在神州大地漸次展開。

實踐深耕——改革創新激活人才發展動能

杭州孕育崛起的宇樹科技、深度求索等科技新銳組成的「六小龍」，在人工智能、機器人、腦機接口等前沿領域持續突破、領跑行業，成為新時代創新創造的亮眼標識。

「六小龍」集群式崛起，既是企業自身突圍的成果，更是杭州優良創新創業生態與暖人心才政策疊加賦能的生動縮影，印證了優質人才發展環境集聚高端人才、賦能科創企業、孕育新質生產力的內在邏輯。

人才工作，關鍵在人，核心在用。各地各部門各單位把握人才全球化新趨勢，實施更加積極、更加開放、更加有效的人才政策，進一步形成「近者悅、遠者來」的引才用才格局。

聚焦戰略科學家，支持其挑大梁、當主角；聚焦科技領軍人才和創新團隊，組建跨學科攻關團隊；聚焦青年科技人才，實施托舉工程助力其脫穎而出；聚焦卓越工程師和大國工匠，優化「新八級工」制度，培育高素質技術技能人才……

分層分類精準施策、靶向育才，構建起覆蓋頂尖領軍、青年骨幹、技能工匠全鏈條的人才培育體系，充分激發各類人才創新創造活力。

精準對接「國家所需」與「人才所長」，成為新時代人才工作鮮明特色。

在關鍵核心技術攻關領域，人才供給與重大科技任務需求實現靶向匹配，一批「卡脖子」難題被加速攻克；在鄉村振興領域，科技特派員、醫療人才「組團式」幫扶、教師支教等人才下沉機制持續完善，數十萬專業人才紮根基層一線；在社會治理領域，法治、金融、應急等領域專業人才隊伍快速壯大，治理效能持續提升……

人才供給與時代需求同頻共振、雙向賦能，持續把人才優勢轉化為發展優勢、競爭優勢，為國家重大戰略實施和經濟社會高質量發展注入源源不斷的智慧動能。

體制順暢方能集聚人才，機制靈活方能成就人才。

顯微鏡下，點點綠色螢光閃動，清晰勾勒出小鼠大腦皮層神經元退行性病變的細微軌跡。這套全新的遺傳編碼螢光探針系統研究成果，成為北京生命科學研究所放權科人員自主探索，不斷產出頂尖科研成果的生動縮影。

目前，北京已佈局10家同類新型研發機構，分別聚焦量子科技、人工智能等前沿關鍵領域深耕基礎研究。憑藉長期穩定扶持、自主確定科研方向與經費使用、長周期里程碑評價等模式，「耐心科研」在北京新型研發機構落地見效、收穫豐碩成果。

栽下梧桐樹，引來金鳳凰。

從「破四唯」到「立新標」，我國構建起以創新能力、實際成效和貢獻價值為核心的多元人才評價機制；向用人主體放權賦能，推行揭榜掛帥等模式，不拘一格識才用才；為人才減負，深化職稱制度改革，破除各類發展壁壘……一系列改革舉措持續優化人才發展生態，充分釋放人才創新活力，營造唯才是舉、廣納賢才的良好氛圍。

使命擔當——人才引領復興偉業新征程

2026年4月，50餘名海內外知名高校碩博高層次人才來到深圳光明科學城。依託創新引才新模式，他們直接入駐園區真實科研工位，沉浸式置身頂尖科研生態與產業一線，切身感受這裡濃厚的創新氛圍與優質發展平台。今年，廣東繼續深入實施「百萬英才匯南粵」行動計劃，在去年吸納超110萬高校畢業生基礎上，再吸納100萬以上高校畢業生在粵就業創業。

新時代以來，我國深入實施人才強國戰略，加快建設國家高水平人才高地，推動創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈深度融合，讓各類人才在服務國家發展大局中各得其所、各展其長，為民族復興偉業注入不竭動力。

在航天科技集團，一支以青年人才為骨幹的創新團隊，攻克了載人航天、月球探測等一系列「卡脖子」技術，讓中國航天一步步實現從跟跑到並跑、領跑的跨越；在新能源汽車行業，大批科研人才紮根研發一線，推動電池能量密度、自動駕駛技術不斷突破，助力我國新能源汽車產業領跑全球，為「雙碳」目標實現提供有力支撐。

在區域協調發展戰略中，人才同樣發揮著關鍵作用。從東部沿海的產業升級到中西部地區的創新崛起，從東北老工業基地的振興到雄安新區的建設，各類人才主動投身國家戰略，用專業能力破解發展難題。

雄安新區，一批規劃、建築、生態領域的頂尖人才齊聚一堂，圍繞「未來之城」建設目標，打造綠色、智能、低碳的現代化新城；中西部地區，「人才下沉」「科技特派員」等機制持續發力，一大批專家學者紮根基層，將先進技術帶到田間地頭、企業車間，推動區域經濟提質增效，縮小發展差距。功以才成，業由才廣。從前沿科技突破到區域產業升級，從基層治理增效到民生領域提質，各類人才以報國之志、創新之力、實幹之行，將個人理想融入國家發展大局，在新征程上書寫不負時代、不負人民的精彩答卷。

人才強國建設的豐富實踐深刻昭示，尊重人才、依靠人才、贏得人才，才能贏得未來。

聚天下英才、創復興偉業，奮進「十五五」新征程，深入實施新時代人才強國戰略，持續深化人才發展體制機制改革，讓各類人才各得其所、各展其長，真正形成「萬類霜天競自由」的生動局面，為以中國式現代化全面推進中華民族偉大復興提供堅強人才支撐。

中國出台創新藥試驗數據保護新規

新華社北京5月15日電 中國國家藥監局5月15日發佈《藥品試驗數據保護實施辦法》，並于當日起施行。這是中國深化醫藥審評審批制度改革、激勵藥品原始創新、守護公眾健康的重要舉措。

這一新規如同為醫藥創新配備了「保險箱」，以剛性規則守護創新藥研發的關鍵數據，激活產業創新動能，確保讓百姓用上更多安全實惠的好藥。

中國創新藥發展正進入躍升階段。國家藥監局最新數據顯示，2025年中國批准1類創新藥76個，其中新機制新靶點藥物11個，兩項數據均創歷史新高。這些創新藥覆蓋抗腫瘤、抗感染、內分泌等多個臨床急需領域。

一款創新藥從實驗室走向藥房，是一場耗資巨大、歷時漫長的科技闖關，往往需要十餘年科研攻關，投入數億元資金。歷經成分篩選、動物實驗、多期臨床試驗後最終形成的試驗數據，是證明藥品安全有效、質量可控的核心成果，是藥企真金白銀砸出來的家底。

業內人士表示，倘若這些關鍵數據無遮無攔、隨意被挪用，創新企業的鉅額投入

就會付諸東流。久而久之，沒人願意啃創新藥研發的「硬骨頭」，百姓就難有新藥可用。正因如此，中國建立藥品試驗數據保護制度，讓創新者受保護有回報，為醫藥產業注入源源不斷的源頭活水。

制度落地離不開清晰的執行路徑。辦法明確，數據保護是指符合條件的化學藥品和生物製品獲批上市時，國家藥監局對申請人提交的自行取得且未披露的試驗數據和其他數據實施保護。

在數據保護期內，其他申請人未經藥品上市許可持有人同意，依賴前款數據申請藥品上市許可或者補充申請的，國家藥監局不予許可；其他申請人自行取得並未依賴他人受保護數據的除外。

為界定藥品試驗數據的保護邊界，辦法明確了三大判定依據，構成了藥品試驗數據保護的規則體系。

國家藥監局藥品註冊司副司長于江泳介紹，具體來看，辦法圍繞數據保密屬性、數據獲取方式、數據使用邏輯三大維度，明確了「未披露」「自行取得」「依賴」三個關鍵概念。

「未披露」，並非數據完全不公開，而是只公開基礎信息，就像飯店只公佈菜品的食材，不外泄秘方和工藝；

「自行取得」，是藥企自主研發、委託攻關，或是通過合法授權獲得的數據，好比自家耕耘的田地收穫的糧食，是實打實的原創勞動成果；

「依賴」，則是改良型新藥、仿製藥省去原藥的全套試驗，直接使用關鍵數據申報上市，就像學生不自己做題直接抄作業，制度允許高效研發，但堅決禁止未經允許的「抄作業」行為，牢牢守住創新保護的底線。

清晰的判定標準築牢了數據保護的底線，在此之上，辦法依據藥品的創新價值差異，建立起「創新含金量越高、保護力度越強」的階梯式分層保護體系，讓創新激勵更加科學合理。

根據辦法，中國對境內外均未上市的原創新藥、境外已上市但首次進入中國的原研藥品，給予6年最長保護期。

這是對原始創新的全力護航，保護範圍覆蓋藥學研究、非臨床試驗、臨床試驗等全部關鍵數據，鼓勵企業攻克癌症、罕見病等百姓急難愁盼的治療難題。

辦法對境內外均未上市的改良型新藥、境外改良型藥品境內上市的原研藥品，給予4年保護期，僅保護能證明臨床優勢的全新試驗數據，像生物利用度、生物等效性、疫苗免疫原性這類沒有產生新的安全性、有效性證據的數據，不納入保護範圍。

此外，針對首創藥品，給予3年保護期，既激勵首創藥快速上市，又平衡創新與藥用可及性。

這套階梯式保護規則全面覆蓋新藥研發各類場景，讓制度保護既有力度更有溫度。

王經綸家屬獻捐 晉總文教福利

菲律賓晉江同鄉總會、菲律賓晉江總商會訊：本會諮詢委員王經綸鄉賢勳於二〇二六年五月七日壽終於計順市ST. LUKES醫療中心，享壽積閱九十有三高齡。哲人其萎，哀悼同深。

王故諮詢委員經綸鄉賢生前一向熱心社會公益福利事業，德澤廣被。其家屬秉承王經綸鄉賢樂善好施美德，雖守制期間，尚不忘慈善公益，特獻捐菲幣二十萬元，支持本會開展文教福利工作。

仁風義舉，誠堪欽讚，特藉報端以予褒揚，並致謝意。

張子添逝世

菲律賓河源張頌同宗總會訊：本總會現任總務主任張子添宗長，不幸於二零二六年五月十四日凌晨二時三十二分，壽終於岷市崇仁醫院，享壽八十五高齡。哲人其萎，軫悼同深。現設靈於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館(Sanctuary) 213號Orchid靈堂。擇訂五月十八日(星期一)上午九時出殯，安葬於

Ever Memorial Garden, Valenzuela。本會聞耗，經派員慰唁，勉其節哀順變，並襄理飾終事宜。

陳昌個逝世

和記訊：僑商陳昌個老先生(原籍晉江社店)亦即僑商陳惠生，逸生，振生，美美，鳴柳，清端，映月賢昆玉令尊，不幸於二〇二六年五月十五日上午八時二十分壽終於崇仁醫院，享壽積閱九十有七高齡。老成凋謝，軫悼同深。現停柩於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館(SANCTUARIUM 102-ROSE GARDEN)靈堂，出殯日期另訂。

施大鵬丁母憂

計順市和記訊：僑商施大鵬，瑩瑩，禮莉，珍珍賢昆玉令慈，亦即故僑商施性局令德配一一施府陳夫人諱碧忍(晉江市華峰土地寮)不幸於二〇二六年五月十五日上午七時三十分，壽終於聖瑪斯醫療中心，享壽九十高齡。寶婺星沉，軫悼同深。現設靈於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館SANCTUARIUM 101-FLEUR DELIS靈堂，擇訂五月二十日(星期三)上午八時出殯安葬於巴蘭玉計岷里拉紀念墓園。

訃告

陳昌個

(晉江社店)

逝世於五月十五日
現停柩於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館(SANCTUARIUM 102-ROSE GARDEN)靈堂
出殯日期另訂

林蔡玉貞

(晉江市西濱鄉坊脚村)

逝世於五月十三日
現停柩設靈於巴拉灣本宅(BARANGAY 6 CORON PALWAN)
出殯於五月十九日

張子添

逝世於五月十四日
現設靈於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館213號靈堂(Sanctuary-Orchid)
出殯於五月十八日上午九時

施陳碧忍

(晉江市華峰土地寮)

逝世於五月十五日
現設靈於計順市亞蘭禮查大街聖國殯儀館SANCTUARIUM 101-FLEUR DELIS靈堂
出殯於五月二十日上午八時



全方位殯儀館，停柩，火化，骨灰甕安置所

First-Class Service... Memories... Comfort... Convenience... A helping hand... Peace...

739 G. Araneta Ave. near Quezon Ave., Q.C. Website: www.sanctuary.net



SANCTUARIUM
Where memories live forever

聖國 — 天人福座

Tel : 8711-2255