

主持政治局集體學習 強調織牢監測預警網絡

習近平：打好生物安全風險防控戰

【大公報訊】中共中央政治局9月29日就加強我國生物安全建設進行第三十三次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，生物安全關乎人民生命健康，關乎國家長治久安，關乎中華民族永續發展，是國家總體安全的重要組成部分，也是影響乃至重塑世界格局的重要力量。要夯實聯防聯控、群防群控的基層基礎，打好生物安全風險防控人民戰爭。要織牢織密生物安全風險監測預警網絡，健全監測預警體系，重點加強基層監測站點建設。

據新華社報道：習近平在主持學習時發表重要講話。習近平強調，現在，傳統生物安全問題和新型生物安全風險相互疊加，境外生物威脅和內部生物風險交織並存，生物安全風險呈現許多新特點，我國生物安全風險防控和治理體系還存在短板弱項。

習近平強調，必須科學分析我國生物安全形勢，把握面臨的風險挑戰，明確加強生物安全建設的思路和舉措。

習近平指出，要完善國家生物安全治理體系，加強戰略性、前瞻性研究謀劃，完善國家生物安全戰略。要健全黨委領導、政府負責、社會協同、公眾參與、法治保障的生物安全治理機制，強化各級生物安全工作協調機制。要從立法、執法、司法、普法、守法各環節全面發力，健全國家生物安全法律法規體系和制度保障體系，加強生物安全法律法規和生物安全知識宣傳教育，提高全社會生物安全風險防範意識。要夯實聯防聯控、群防群控的基層基礎，打好生物安全風險防控人民戰爭。

加強入境檢疫 守牢國門關口

習近平強調，要強化系統治理和全鏈條防控，堅持系統思維，科學施策，統籌謀劃，抓好全鏈條治理。要織牢織密生物安全風險監測預警網絡，健全監測預警體系，重點加強基層監測站點建設，提升末端發現能力。要快速感知識別新發突發傳染病、重大動植物疫情、微生物耐藥性、生物技術環境安全等風險因素，做到早發現、早預警、早應對。要建立健全重大生物安全突發事件的應急預案，完善快速應急響應機制。要加強應急物資和能力儲備，既要儲備實物，也要儲備產能。要實行積極防禦、主動治理，堅持人病獸防、關口前移，從源頭前端阻斷人獸共患病的傳播路徑。要立足更精準更有效地防，理順基層動植物疫病防控體制機

制，明確機構定位，提升專業能力，夯實基層基礎。

習近平指出，要盯牢抓緊生物安全重點風險領域，強化底線思維和風險意識。要強化生物資源安全監管，制定完善生物資源和人類遺傳資源目錄。要加強入境檢疫，強化潛在風險分析和違規違法行為處罰，堅決守牢國門關口。對已經傳入並造成嚴重危害的，要摸清底數，「一種一策」精準治理，有效滅除。要加強對國內病原微生物實驗室生物安全的管理，嚴格執行有關標準規範，嚴格管理實驗樣本、實驗動物、實驗活動廢棄物。要加強對抗微生物藥物使用和殘留的管理。

嚴格科研項目倫理審查

習近平強調，要加快推進生物科技創新和產業化應用，推進生物安全領域科技自立自強，打造國家生物安全戰略科技力量，健全生物安全科研攻關機制，嚴格生物技術研發應用監管，加強生物實驗室管理，嚴格科研項目倫理審查和科學家道德教育。要促進生物技術健康發展，在尊重科學、嚴格監管、依法依規、確保安全的前提下，有序推進生物育種、生物制藥等領域產業化應用。要把優秀傳統理念同現代生物技術結合起來，中西醫結合、中西藥並用，集成推廣生物防治、綠色防控技術和模式，協同規範抗微生物藥物使用，促進人與自然和諧共生。

習近平指出，要積極參與全球生物安全治理，同國際社會攜手應對日益嚴峻的生物安全挑戰，加強生物安全政策制定、風險評估、應急響應、信息共享、能力建設等方面的雙邊合作。要辦好《生物多樣性公約》第十五次締約方大會，推動制定「2020年後全球生物多樣性框架」，為世界貢獻中國智慧、提供中國方案。要倡導本著科學原則、按科學規則推動新冠病毒溯源工作。



▲29日，中共中央總書記習近平主持政治局第三十三次集體學習時強調，加強國家生物安全風險防控和治理體系建設。圖為福建仙遊一處方艙實驗室，工作人員在處理核酸樣品。

新華社

築牢國家生物安全屏障 習近平提五要點

一、要完善國家生物安全治理體系，加強戰略性、前瞻性研究謀劃，完善國家生物安全戰略。

二、要強化系統治理和全鏈條防控，堅持系統思維，科學施策，統籌謀劃，抓好全鏈條治理。

三、要盯牢抓緊生物安全重點風險領域，強化底線思維和風險意識。要強化生物資源安全監管，制定完善生物資源和人類遺傳資源目錄。

四、要加快推進生物科技創新和產業化應用，推進生物安全領域科技自立自強，打造國家生物安全戰略科技力量，健全生物安全科研攻關機制，嚴格生物技術研發應用監管，加強生物實驗室管理，嚴格科研項目倫理審查和科學家道德教育。

五、要積極參與全球生物安全治理，同國際社會攜手應對日益嚴峻的生物安全挑戰，加強生物安全政策制定、風險評估、應急響應、信息共享、能力建設等方面的雙邊合作。

資料來源：新華社

克服厭戰情緒 守住防控成果

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局9月29日下午就加強我國生物安全建設進行第三十三次集體學習。習近平在主持學習時發表了重要講話。他指出，要堅決克服麻痺思想、厭戰情緒、僥倖心理、鬆懈心態，守住來之不易的防控成果。

習近平指出，黨的十八大以來，黨中央把加強生物安全建設擺上更加突出的位置，納入國家安全戰略，頒布施行生物安全法，出台國家生物安全政策和國家生物安全戰略，健全國家生物安全工作組織領導體制機制，積極應對生物安全重大風險，加強生物資源保護利用，舉全國全社會之力打好新冠肺炎疫情防控人民戰爭，我國生物安全建設取得歷史性成就。

習近平強調，現在，傳統生物安全問題和新型生物安全風險相互疊加，境外生物威脅和內部生物風險交織並存，生物安全風險呈現出許多新特點，我國生物安全風險防控和治理體系還存在短板弱項。必須科學分析我國生物安全形勢，把握面臨的風險挑戰，明確加強生物安全建設的思路和舉措。

習近平強調，加強生物安全建設是一項長期而艱巨的任務，需要持續用力、扎實推進。各級黨委（黨組）和政府要切實把思想認識和行動统一到黨中央決策部署上來，把生物安全工作責任落到實處。要持之以恆抓好新冠肺炎疫情防控，堅決克服麻痺思想、厭戰情緒、僥倖心理、鬆懈心態，從嚴從緊落實各項防控措施，守住來之不易的防控成果。

加快建設世界人才中心和創新高地



27日至28日，中央人才工作會議在北京召開。習近平總書記出席會議並發表重要講話。總書記強調：深入實施新時代人才強國戰略，全方位培養、引進、用好人才，加快建設世界重要人才中心和創新高地，為2035年基本實現社會主義現代化提供人才支撐，為2050年全面建成社會主義現代化強國打好人才基礎。

千秋基業，人才為本。我們黨歷來十分重視人才工作，特別是黨的十八大以來，以習近平為核心的黨中央作出人才是實現民族復興、贏得國際競爭主動的戰略資源的重大判斷，提出「八個堅持」新理念新戰略新舉措，作出全方位培養、引進、使用人才重大部署。我國人才的總量、結構、素質和作用不斷提高和優化，體制機制、人才發展環境不斷改善，為我們全面建設社會主義現代化

國家、邁向第二個百年奮鬥目標構築穩固的基本盤和強大的戰略支點。

當今世界，創新引領的科技革命日新月異，綜合國力競爭說到底是人才競爭。但是，從全局來看，創新發展和現代化建設急需的高層次、高技能人才、戰略科學家等還不足，人才流動的體制性障礙尚未消除，人盡其才的用人機制有待完善……當務之急，各級黨委和政府要更加深刻地認識人才工作的極端重要性和緊迫性，切實把我國由人口大國轉化為人才資源強國，大力提升國家核心競爭力和綜合國力。

事業召喚人才，時勢造就人才。新時代人才工作的方向已經明確，藍圖已經繪就。我們要以習近平總書記重要講話精神為指導，大力實施人才強國戰略，讓各類人才各得其所、各展所長、建功立業，不斷開創黨的人才工作新局面，為民族復興提供堅強的人才保證和廣泛的智力支持。



▲4月26日，在呼和浩特白塔國際機場國際航站樓出境大廳，機場海關關員為搭乘包機的旅客測量體溫。

新華社

中方：世衛武漢溯源過程公開透明

【大公報訊】據中新社報道：中國官方媒體29日發布一篇約9000字長文，對中國在協助世衛中外聯合專家組在武漢開展病毒溯源工作的主要事實，以時間順序進行梳理。中國在國內疫情防控任務十分繁重的情况下，兩次邀請世衛組織專家來華開展溯源研究。中外聯合專家組以只爭朝夕的責任感率先完成全球溯源研究中國部分，公開、透明地呈現溯源研究。

文章指出，2020年7月至8月，世界衛生組織和中國着手開展病毒溯源研究的前期工作。今年1月29日，聯合專家組參訪湖北省新華醫院。1月31日，專家組參訪白沙洲市場和華南海

鮮市場。2月3日，專家組參訪中科院武漢病毒研究所。2月7日至9日聯合專家組共同撰寫研究報告、召開新聞發布會。



▲今年2月，中國—世界衛生組織新型冠狀病毒肺炎聯合專家考察組專家在武漢一所醫院考察。

內地啟動加強針重點人群接種

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：內地天津、廣西等省市區已啟動針對重點人群的新冠疫苗加強針接種。中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶29日就此表示，應在全程免疫後至少6個月以上再開展加強針接種，建議應使用原接種企業生產的疫苗，如果無法滿足供應，也要選擇原技術路線的疫苗進行接種。王華慶還表示，目前內地只是針對重點人群加強免疫，相關單位正在對全人群加強免疫進行研究。

官方通報，截至9月28日，內地累計報告接種新冠病毒疫苗220605.4萬劑次，完成全程接種的人數為104787.2萬

人。王華慶表示，國內外研究結果均顯示，新冠疫情在預防感染、減少發病方面，發揮很大作用。在廣東此前發生的Delta株疫情中，疫苗保護新冠病毒引起的肺炎有效率達到70%，疫苗在預防重症、預防住院、預防死亡方面效果更顯著。不過，疫苗接種後一段時間，一部分人的免疫力和保護效果都在下降。

王華慶引述針對加強針的研究結果表示，加強免疫沒有嚴重的不良反應發生，中和抗體有快速增長或反彈。此外，在加強免疫半年之後，雖然抗體水平也有下降，但依然高於兩劑或一劑接種後的峰值。

秋冬季即將到來，流感疫苗即將廣泛接種。國家衛健委二級巡視員崔鋼表示，並不推薦新冠疫苗與流感疫苗同時接種，兩種疫苗接種應間隔14天。



▲江西南昌市民在接種點接種新冠疫苗。

中新社