

習近平：研究解決制約政法體制問題

【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近日就政法工作作出重要指示，對黨的十八大以來政法戰線取得的成績給予充分肯定，對新時代政法工作提出明確要求。習近平表示，各級黨委要堅持抓發展、抓穩定兩手都要硬，選好配強政法機關領導班子，支持政法各單位依法履行職責，積極研究解決制約政法工作的體制機制問題，為做好新時代政法工作提供有力保障。

習近平指出，黨的十八大以來，政法戰線認真貫徹

黨中央決策部署，堅持一手抓當前、一手謀長遠，為維護改革發展穩定大局作出了重要貢獻。習近平強調，希望全國政法戰線深入學習貫徹黨的十九大精神，強化「四個意識」，堅持黨對政法工作的絕對領導，堅持以人民為中心的發展思想，增強工作預見性、主動性，深化司法體制改革，推進平安中國、法治中國建設，加強過硬隊伍建設，深化智能化建設，嚴格執法、公正司法，履行好維護國家政治安全、確保社會大局穩定、促進社會公平正義、保障人民安居樂業的主要任務，努力創造

安全的政治環境、穩定的社會環境、公正的法治環境、優質的服務環境，增強人民群眾獲得感、幸福感、安全感。

推進法治中國建設

中央政法工作會議22日在北京召開。中共中央政治局委員、中央政法書記郭聲琨在會上傳達習近平重要指示精神並講話。會議強調，全國政法機關要高舉習近平新時代中國特色社會主義思想偉大旗幟，深入學習貫徹黨

的十九大和中央經濟工作會議精神，以加強人權司法保障、產權司法保護為切入點，以防控好各類風險為着力點，以全面深化改革、現代科技應用為動力，深入推進平安中國、法治中國和過硬隊伍、智能化建設。緊扣新時代新使命，適應新矛盾新要求，推動新時代政法工作有新氣象新作為，確保國家政治安全和社會大局穩定的局面進一步鞏固，服務和保障經濟社會發展大局的能力進一步提高，維護社會公平正義的水準進一步提升，人民群眾獲得感、幸福感、安全感進一步增強。

20年前培育成功 10年持續安全檢測

中國轉基因米獲美國食用許可

據新華社和科技日報報道，北京時間20日，美國食品藥品監督管理局（FDA）公布對華中農業大學提交的轉基因抗蟲水稻「華恢1號」安全性和營養評價報告諮詢的卷宗及相關信函，認為來源於「華恢1號」稻米無論作為人類食品還是動物飼料，在安全性、營養成分、抗營養因子等各種相關參數與原品種無異，這意味著「華恢1號」大米及其製品可被美國廣大消費者安全食用，同時顯示中國檢測機構的實驗方法和數據獲美方完全認可。

大公報記者 譚笑北京報道

華恢1號水稻研發團隊成員、華中農業大學生命科學技術學院教授林擁軍介紹，按FDA的通知，「華恢1號」稻米在美國上市前無需經過FDA的審批。據悉，「華恢1號」水稻研發團隊於2013年向FDA正式提交申請，到最終獲得商業化許可，前後歷時5年。林擁軍表示，此番美國FDA對「華恢1號」的認可表明，中國檢測機構對「華恢1號」進行的食用飼用安全評價以及營養評價的實驗方法和數據獲得美國相關機構的完全認可。

以評估對實驗動物之影響。

通過美國環保署審查

2010年3月，中國農業部在官方網站上發文強調，批准發放「華恢1號」安全證書不等於允許商業化生產，農業部從未批准任何一種轉基因糧食作物種子進口到中國境內商業化種植，在國內也沒有轉基因糧食作物種植。華中農業大學教授、中科院院士張啓發表示，FDA的許可僅限於可以在美國售賣「華恢1號」轉基因大米及轉基因水稻製品，比如飼料等，但不能賣轉基因水稻稻種，也不能在美國種植「華恢1號」轉基因水稻。若「華恢1號」想要在美國種植，要經過美國農業部批准。

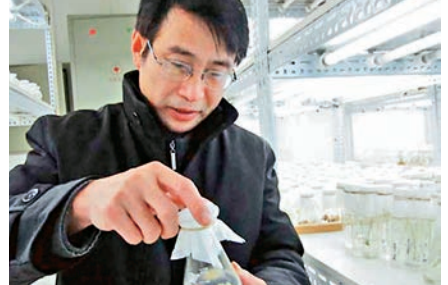
美國轉基因產品入市主要受三部門監管，即FDA、環保署（EPA）及農業部（USDA）。FDA主要負責上市前自願諮詢程序，雖然諮詢程序是自願的，但是企業為了其產品能夠得到消費者的認可，一般都會與其進行上市前的諮詢程序。此前，華中農業大學已經諮詢並通過了美國環保署審查。「這一事件表明中國轉基因安全評估嚴格全面，能順利獲得EPA的使用許可和FDA的食用安全認可。」中國科學院遺傳與發育研究所生物學研究中心高級工程師姜韜說。

截至2012年中國農業部共受理192家研發單位的生物安全申請1525項，最終僅對轉基因抗蟲棉花、抗蟲水稻等7種作物發放農業轉基因生物安全證書，最終進入商品化生產的作物只有轉基因棉花和木瓜。

中國檢測方法科學可靠

「華恢1號」於1998年由華中農業大學培育成功，對二化螟和稻縱卷葉螟等鱗翅目害蟲表現出很強的田間抗性，可大幅降低水稻生產中農藥施用量，顯著提高產量。1999年，「華恢1號」通過中國農業部組織的成果鑒定，經過近10年安全性評價，2009年，農業部為「華恢1號」頒發了農業生物安全證書，2014年證書到期後續申請獲批。

據新華網報道，內地對轉基因食品的安全評價法側重於使用過程評價法。轉基因食品在上市前，需要由第三方機構對轉基因食品的營養學、毒理學和致敏性進行評價。結果與常規食品相一致，那麼就認為轉基因食品與常規食品一樣安全。以轉基因水稻安全性評價為例，它從致敏性、毒性和營養學三方面入手，「毒性評價」包括以大鼠九十日飼養試驗、短期飼養試驗、遺傳毒性試驗、三代繁殖試驗、慢性毒性試驗及Bt蛋白急性毒性試驗等項目，



▲華中農業大學生命科學技術學院教授林擁軍

蘭大「一帶一路」研究中心揭牌

【大公報訊】記者楊韶紅甘肅報道：1月20日，蘭州大學「一帶一路」研究中心揭牌，由甘肅省人民政府、蘭州大學和中國人民大學重慶金融研究院聯合主辦的首屆「一帶一路」高端學術論壇同時舉行。研究中心將圍繞區域經濟聯動發展與企業創新、敦煌絲路文明與跨國民族社會、農業發展與生態安全政策、公共衛生與醫藥產業發展政策等方面開展研究，聚焦中國西部地區和「絲綢之路經濟帶」沿線地區的自然資源開發與利用、經濟和社會發展、環境保護、國際交往等熱點領域問題。

外交部原副部長、國務院僑務辦公室原副主任何亞非，中國銀行原副行長、國際商會執行董事張燕玲等10位專家被聘為該中心兼職教授。中心執行主任沙勇忠與中國人民大學重慶金融研究院執行院長王文代表雙方簽署戰略合作協議。與會專家學者對「一帶一路」建設積極建言獻策，尤其指出從金融安全、金融創新及國際經

濟、民間經濟多方面進行創新發展、引導、服務，解決建設發展中的關鍵問題。

何亞非指出，「一帶一路」倡議對國際而言是中國結合自身經驗針對全球化難題提出的創新性全球治理方式。國務院發展研究中心亞非發展研究所原所長周曉晶指出，「一帶一路」建設的成功推進，需充分吸引全球資本積極參與、中央企業積極助力，更需廣泛動員民間資本積極參與。



▲教育部國際司副司長王慧（右）與蘭州大學校長嚴純華院士（左）為中心揭牌

轉Bt基因水稻「華恢1號」Q&A

Bt代表什麼？

Bt蛋白是蘇雲金芽孢桿菌產生的一類蛋白質，是目前產量最大、應用最廣的一類微生物殺蟲劑，是當前轉基因抗蟲水稻主要外源基因產物。它對人體沒有毒副作用，對環境沒有污染，因此有機食品廣泛使用Bt毒蛋白作為殺蟲劑

動物測試結果如何？

中國疾病預防控制中心營養與安全所檢驗報告指，在轉Bt基因水稻「華恢1號」稻米摻入飼料餵養大鼠90天，未發現其對大鼠體重、血液學指標、臟器重量、臟體比以及組織學病理學觀察有生物學意義的改變

Bt蛋白怎樣殺滅靶標昆蟲？

Bt蛋白在鹼性環境中被蛋白酶水解，產生有活性的毒素蛋白，與昆蟲中腸上皮細胞中存在的特異性受體結合，從而使昆蟲腸道細胞膜穿孔，破壞細胞滲透平衡，細胞膨脹並溶解，最終導致昆蟲死亡

在人體消化道會否產生毒素？

人類胃部酸鹼值介乎1.5-6之間，是酸性環境。水解Bt蛋白的蛋白酶生物活性被嚴重抑制，加上人類消化道上皮細胞沒有可以與毒素蛋白結合的受體，即使Bt蛋白順利水解產生的毒素蛋白也無可以結合的受體

食用後會否增加過敏風險？

科學家對Bt蛋白和已知過敏源蛋白的氨基酸序列進行比對，Bt蛋白與已知致敏原蛋白無序列相似性，不會增加過敏風險。但正如有的人對雞蛋過敏，科學家只能保證Bt蛋白對大多數人而言不存在過敏風險

資料來源：新華網、人民網



中國水稻基因研究碩果纍纍

大公報整理

水稻親本去鎘技術

這是袁隆平研究團隊近年獲得的一項重大突破性成果，做法是定點突變水稻吸收鎘的基因，從而有效阻斷水稻對鎘的吸收，降低水稻的鎘含量

超級稻增產新基因

中國農業科學院中國水稻研究所超級稻種質創新團隊等從浙江地方大粒品種「寶大粒」中分離並複製一個能顯著提高超級稻產量的重要基因GS2

醫治稻瘟病新途徑

四川農業大學水稻所陳學偉團隊發現水稻天然變異位點編碼C2H2類轉錄因子的基因Bsr-d1的啟動子，為攻克世界難題「水稻癌症」稻瘟病提供新途徑

「桑吉」輪事故 中方冒險搜救滅火

【大公報訊】據新華社報道：中國駐伊朗大使龐森21日在德黑蘭舉行新聞發布會，詳細介紹「桑吉」輪事故及救援情況，並就伊朗國內不實言論作澄清。龐森說，中方搜救人員冒巨大安全威脅多次抵近事故船隻，近距離實施搜救和滅火作業，還冒險登船於船隻沉沒前搶救出兩具遇難者遺體和船載航行數據記錄儀。

龐森說，事故發生後，中國政府高度重視。中國外交部立即啓動應急反應機制

。交通運輸部成立專門工作組，並按國際公約要求履行搜救國際義務。中國海上搜救中心第一時間調配充足救援力量，並將相關情況通報日韓海上搜救機構。

龐森說，油輪所載凝析油碰撞後發生劇烈燃燒，伴生大量有毒氣體，但中方始終將挽救生命作為搜救第一要務，在7日至15日期間先後組織中外船舶在事發海域和漂流預測海域開展行動，24小時不間斷搜救，累計搜尋海域達8800平方公里。

龐森說中方救援行動始終是公開、透明、開放的，中方海上搜救中心與伊朗駐上海總領事保持實時聯繫及時通報進展，配合伊方救援人員提供救援船隻和裝備，因火勢較猛伊方人員現場決定放棄登船。

北京時間1月6日晚，巴拿馬籍油輪「桑吉」輪與中國香港籍散貨船「長峰水晶」在長江口以東約160海里處發生碰撞起火，14日中午爆炸沉沒，船上32名船員包括30名伊朗籍船員和2名孟加拉國籍船員罹難。

中拉合作揚帆駛入新時代



發展，在發展中壯大。從頂層設計看，中拉領導人頻繁互訪，尤其習近平主席4年3訪拉美到訪10國，與拉美國家領導人達成加強中拉論壇機制建設、推動中拉整體合作的共識。

從機制建設看，中拉對話合作機制不斷豐富完善。定為每三年輪流在中國和拉美國家舉行的部長級會議舉行兩次，中拉「政黨、青年政治家、農業部長、智庫」等17個分論壇相繼建立並展開活動。從經貿合作看，中方提出的合作框架和合作模式有力推動中拉務實合作。在拉美中企已超2000家，中國對拉美直接投資存量達2071.5億美元。從人文交流看，中國大幅增加拉美共同體成員國獎學金和培訓名額

新年伊始，中拉論壇迎來新氣象。1月19日至22日，中拉論壇第二屆部長級會議在智利首都聖地亞哥舉行。這是該論壇部長級會議首次在拉美舉行，是中共十九大提出中國特色大國外交要致力於構建新型國際關係、構建人類命運共同體的「雙構理念」在拉美的具體體現，也是中拉合作史上的一件盛事，標誌着中拉關係進入整體合作加速發展的新時代。

中拉論壇是由習近平主席2014年7月親自倡導成立，三年來，中拉論壇在創新中

已邀拉美800多位政黨領導人、200多位青年領袖訪華，提供近4000個來華培訓和200多個在職培訓名額。

在2018年初的這場部長級會議，中國外長與拉美33國外長或政府代表及4個多邊國際機構代表圍繞加強機制建設、「一帶一路」建設、互聯互通等磋商，共謀未來合作藍圖。會議通過的成果文件將成為新時期中拉合作指導性文件和行動綱領。

當前，中國已進入致力於全面建成中國特色社會主義現代化國家、實現中華民族偉大復興的新時代。拉美國家積極探索符合自身國情發展道路，致力於躋身發達國家行列的「拉美夢」。我們期待中拉雙方團結合作，共圓「中國夢」和「拉美夢」。