

為推動高質量發展注入強勁動力

——黨的十八屆三中全會以來經濟體制改革成就綜述



掃碼看全文

香港文匯報訊 新華社6月26日播發4,800多字《為推動高質量發展注入強勁動力——黨的十八屆三中全會以來經濟體制改革成就綜述》。文章指出，黨的十八屆三中全會作出「緊緊圍繞使市場在資源配置中起決定性作用深化經濟體制改革，堅持和完善基本經濟制度，加快完善現代市場體系、宏觀調控體系、開放型經濟體系」等多項改革部署，勾畫出深化經濟體制改革的基本框架。新時代以來，以習近平同志為核心的黨中央高瞻遠矚、統攬全局、把握大勢，提出一系列新理念新思想新戰略，在實踐中形成和發展了習近平經濟思想，並以為之為指導深化經濟體制改革，激發發展活力，轉變發展方式，開

拓發展空間，為推動高質量發展注入了強勁動力。

加快完善社會主義市場經濟體制

文章指出，「經濟體制改革是全面深化改革的重點，核心問題是處理好政府和市場的關係，使市場在資源配置中起決定性作用和更好發揮政府作用。」2013年11月，黨的十八屆三中全會通過由習近平總書記親自主持起草的《中共中央關於全面深化改革若干重大問題的決定》作出這一重要論斷。十多年來，黨中央牢牢抓住處理好政府和市場關係這個核心問題，不斷完善社會主義基本經濟制度，加快完善社會主義市場經濟體制，堅持「兩個毫不動

搖」，資源配置中市場的決定性作用更為顯著，政府的作用更為有效。

文章進一步指出，2017年10月，習近平總書記在黨的十九大報告中指出，「經濟體制改革必須以完善產權制度和要素市場化配置為重點，實現產權有效激勵、要素自由流動、價格反應靈活、競爭公平有序、企業優勝劣汰」。「建設更高水平開放型經濟新體制是我們主動作為以開放促改革、促發展的戰略舉措」。2023年7月，習近平總書記在中央全面深化改革委員會第二次會議上作出系列部署，要求圍繞服務構建新發展格局，以制度型開放為重點，聚焦投資、貿易、金融、創新等對外交流合作的重點領域深化體

制機制改革。

以高水平開放促進深層次改革

文章最後指出，十多年來，我國堅定不移建設更高水平開放型經濟新體制，加快推進規則、規制、管理、標準等制度型開放，以高水平開放促進深層次改革，也為全球經濟開放合作貢獻中國智慧、提供中國方案。以高質量發展推進中國式現代化的藍圖已繪就，堅持以習近平經濟思想為指引，堅定社會主義市場經濟改革方向，以全面深化改革體制改革為牽引，「中國號」巨輪正無懼風雨穩健前行，駛向更遼闊的水域、更光明的未來。讀者可掃二維碼閱讀全文。

國台辦：將依法嚴懲「台獨」頑固分子

主動放棄「台獨」立場者可不追究部分或全部刑責

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）26日，國台辦舉行例行新聞發布會。針對「兩高三部」日前發布實施《關於依法懲治「台獨」頑固分子分裂國家、煽動分裂國家犯罪的意見》等相關提問，發言人朱鳳蓮回應指出，這份司法文件不針對、不涉及廣大台灣同胞。此外，主動放棄「台獨」分裂立場者可依法不追究部分甚至全部刑事責任。她強調，凡是以身試法的「台獨」頑固分子，不管其身何在處，國家執法司法機關都將一追到底，依法嚴懲。



6月26日，國台辦發言人朱鳳蓮邀請記者提問。

新華社

朱鳳蓮表示，依法懲治極少數涉「獨」言行惡劣、謀「獨」活動猖獗的「台獨」頑固分子，是真正維護台海和平穩定、切實保障台灣同胞利益福祉的必要舉措，符合台灣社會要和平、要發展、要交流、要合作的主流民意。奉勸島內某些人認清形勢，不要罔顧民意、逆流而動。

堅持寬嚴相濟罰當其罪

有記者提問稱，請問對於島內一些過去曾主張「台獨」、但目前立場已發生轉變的人，大陸方面是否還會追究其刑事責任？

對此，朱鳳蓮回應稱，《關於依法懲治「台獨」頑固分子分裂國家、煽動分裂國

家犯罪的意見》嚴格依法制定，堅持寬嚴相濟、罰當其罪。「台獨」頑固分子主動放棄「台獨」分裂立場，不再實施「台獨」分裂活動，並且採取措施減輕、消除危害後果或者防止危害擴大，符合相關規定的，可以依法不追究部分甚至全部刑事責任。

不針對不涉及廣大台灣同胞

在回應相關問題時，朱鳳蓮強調，這份司法文件針對的是極少數涉「獨」言行惡劣、謀「獨」活動猖獗的「台獨」頑固分子。國家執法司法機關將嚴格依法辦案，精準懲治犯罪，堅定捍衛國家主權、統一和領土完整。

「需要指出的是，這份司法文件不針對、不涉及廣大台灣同胞。」她再次強調，「我們始終尊重、關愛、造福台灣同胞，熱忱歡迎和支持廣大台灣同胞參與兩岸各領域交流合作、共享中國式現代化發展機遇。」她希望，台灣民眾堅決反對「台獨」分裂勢力及其活動，積極參與兩岸交流合作，安心享受兩岸關係和平發展紅利。

針對「如果被告人在境外，大陸是否會通過引渡機制請相關國家將其移送到大陸」的提問，朱鳳蓮回應指出，對以身試法的「台獨」頑固分子，不管其身何在處，國家執法司法機關都將一追到底，依法嚴懲。

回應台海其他熱點問題

針對民進黨稱媽祖等是「統戰工具」

國台辦回應：大陸推進兩岸交流包括民間信仰交流，一以貫之。民進黨當局多次無理阻撓兩岸正常的宗教民間信仰文化交流，引起島內廣大宮廟和信眾的強烈不滿。民進黨當局誣稱媽祖等民間信仰是「統戰工具」，是對兩岸宗教界的極大不尊重，也是對媽祖等民間信仰的褻瀆。

針對賴清德所謂「關於兩岸『互不隸屬』」的言論

國台辦回應：大陸與台灣同屬一個中國，台灣是中國的一部分，這一事實不容改變也不可能改變。賴清德所謂「互不隸屬」論調是典型的「台獨」謬論，既沒有歷史法理依據，也不是事實，充分暴露其「台獨」禍心。賴清德及民進黨當局繼續頑固堅持「台獨」立場，挑釁一個中國原則，只會嚴重破壞台海和平穩定，只會給台灣同胞帶來深重災難。

針對美方司令聲稱若大陸進攻台灣，美將大規模部署無人裝備將台海變成「無人地獄」的言論

國台辦回應：台灣問題是中國內政，不容任何外來干涉。美國在哪裏拱火，哪裏的民眾就要遭殃。我們堅決反對任何外部勢力介入台灣問題。

針對賴清德參加黃埔百年校慶島內活動時聲稱「中華民國在哪裏，黃埔精神就在哪裏」

國台辦回應：「天下黃埔是一家」，兩岸黃埔情緣是任何人任何勢力都割不斷的。賴清德和「台獨」勢力蓄意割裂黃埔情緣、篡改黃埔歷史，是對黃埔先輩的不敬和對黃埔精神的褻瀆。

針對「2·14」惡性撞船事件

國台辦回應：台灣方面以粗暴和危險方式對待大陸漁民導致漁船翻覆、人員死傷。事發至今4個多月，民進黨當局還在拖延解決問題，推卸責任，出爾反爾，不斷給善後協商設置障礙。敦促民進黨當局停止政治操弄，盡快拿出解決問題的誠意，給遇難者家屬和兩岸同胞一個交代。

整理：香港文匯報記者 朱燁

國防電子展在京開幕 反無人機作戰體系吸睛



香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）第十三屆中國國際國防電子展覽會（以下簡稱「國防電子展」）26日在京開幕。展覽會展區覆蓋無人與反無人、電子對抗、網絡信息安全、計算機軟硬件、特種電子元器件、測試測量、指揮通信、預警探測、新材料等多個細分領域，全面展示國內外軍工電子信息技術發展新成果。

本屆展覽會以「聚焦新質生產力，賦能強軍新工程」為主題，聚力國防科技自主創新攻關。展出面積近30,000平方米，近400家企業參展。中國電子信息產業集團有限公司、中國電子科技集團有限公司分別率領旗下數十家軍工院所以集團形式參展，全面展現軍工電子「國家隊」的實力與風采，展區也備受關注。

在中國電子科技集團的反無人機專題展區，通過視頻、實物模型等展示了反無人機作戰體系、反無人機預警探測和反無人機攔截打擊方面的系列產品。其中包括DKY-3低空防禦系統、AUICS-3000反無人機綜合對抗系統等反無人機作戰體系，展示開放靈活的指揮體系架構。預警探測展區，JY-400系留氣球監視系統、JY-26遠程對空警戒引導雷達等也吸引了現場很多軍迷的關注。情報偵察區則展出了多款應用於不同場景的



◆AUICS-3000反無人機綜合對抗系統反無人機指揮車。



◆利劍無人機攻擊系統。



◆DJG8715G地對空電子戰防禦系統。

先進探測裝備，電子對抗區展示了激光欺騙干擾設備等裝備。

中國電子信息產業集團主要集中展示了智能化指揮控制系統和軍事通信裝備。多款先進的短波和超短波電台、車載寬帶網絡電台、坐標雷達、電磁情報偵察模塊、雷達干擾裝備悉數亮相。

一些科技企業也展示了具有競爭力的創新技術和優勢產品。上海特金展示了自己的最新亮點產品TDOA+AOA融合定位設備，該設備集無人機探測、預警、識別、測向、定位等功能於一體，可實現無人機多目標的精準定位和軌跡

跟蹤。

小軍迷：希望自己也能作貢獻

展會吸引了很多部隊官兵、軍迷和觀眾參觀。來自深圳的周先生特意帶兒子觀看展覽，感受中國國防科技成就。周先生13歲的兒子告訴香港文匯報記者，自己本來就是個小小軍迷，對雷達監測系統也有過了解，這次觀展後最大的感受就是「在新時代，科技是推動國防進步的重要力量，中國的國防科技飛速發展，令國人安全感滿滿。希望以後自己也能為祖國的科技和國防作出一點貢獻。」

部分展品及介紹

◆AUICS-3000反無人機綜合對抗系統：針對小型旋翼、中小型固定翼、察打一體無人機近距離、多方向、突發性襲擾及集群/蜂群等攻擊威脅，「天穹」綜合反無人機作戰體系應用了網絡化、智能化先進技術，構建開放靈活的指揮體系架構，結合不同場景的特點，能夠靈活編配和綜合運用各類有/無源探測資源及軟硬殺傷手段，建立分布式探測網和協同火力打擊網，支撐反無實戰能力的快速生成。

◆JN1101輕型通信對抗系統（反無人機）：利用無線電偵測、雷達、光電等手段實現對主要用於對「低慢小」無人機的偵察定位、預警探測和識別，利用遙控鏈路干擾、導航信號干擾以及導航信號欺騙實現對無人機的高效處置。

◆DJG8715G地對空電子戰防禦系統：本系統可用於干擾敵方輻射源並保護己方目標。系統集偵察和干擾功能於一體，是一種先進的陸基雷達干擾系統。既能獨立工作，也能組網形成一個地對空干擾群覆蓋較大區域，還可整合到防空網以大幅增加己方防空能力。干擾波束可電子轉向；具備同時多目標干擾能力；先進的數字偵察與干擾技術；測向精度高；ESM/ECM子系統集成到一輛車輛上。

◆利劍無人機攻擊系統：該無人機是筒式存儲、發射的可摺疊翼無人機，可單平台發射及多聯發密集發射，具有小型化、低成本、可回收等特點，根據任務不同，可安裝多種偵察用光電系統及其他任務載荷，用於執行偵察、監視、打擊、評估等任務。

整理：香港文匯報記者 馬靜