

習近平：以高級幹部為重點 規範黨內政治生活

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)新華社昨日刊發中共中央總書記習近平《關於新形势下黨內政治生活的若干準則》和《中國共產黨黨內監督條例》的說明。說明中透露，準則稿、條例稿都強調以高級幹部為重點，條例稿還專門就黨的中央組織的監督單設一章，規定中央政治局每年召開民主生活會。

說明中透露，準則稿分三大板塊、12個部分；條例稿共8章、47條。其中，條例稿將黨的中央組織的監督單設一章，是對現行條例的突破，體現黨中央以身作則、以上率下。

說明中指出，準則稿、條例稿都強調以高級幹部為重點，主要考慮是加強黨的建設必須抓好領導幹部特別是高級幹部，而抓好中央委員會、中央政治局、中央政治局常委會的組成人員是關鍵。把這部分人抓好了，能夠

在全黨作出表率，很多事情就好辦了。因此，加強和規範黨內政治生活、加強黨內監督，必須首先從這部分人抓起。

準則稿強調，新形势下加強和規範黨內政治生活，重點是各級領導機關和領導幹部，關鍵是高級幹部特別是中央委員會、中央政治局、中央政治局常委會的組成人員，高級幹部特別是中央領導層組成人員必須以身作則，模範遵守黨章黨規，嚴守黨的政治紀律和政治規矩，堅持不忘初心、繼續前進，堅持率先垂範、以上率下，為全黨全社會作出示範。

準則稿還強調，加強和規範黨內政治生活，要從中央委員會、中央政治局、中央政治局常委會做起。高級幹部要清醒認識自己崗位對黨和國家的特殊重要性，職位越高越要自覺按照黨提出的標準嚴格要求自己，越要做到黨性堅強、黨紀嚴明。

條例稿也對中央層面提出了專門要求。比如，專門就黨的中央組織的監督單設一章，強調中央委員會成員必須嚴格遵守黨的政治紀律和政治規矩，發現其他成員有違反黨章、破壞黨的紀律、危害黨的團結統一的行為應當堅決抵制，並及時向黨中央報告；中央政治局每年召開民主生活會，進行對照檢查和黨性分析，研究加強自身建設措施；中央政治局委員應當嚴格執行中央八項規定，自覺參加雙重組織生活會，如實向黨中央報告個人重要事項，帶頭樹立良好家風，加強對親屬和身邊工作人員的教育和約束等等。

此外，學習貫徹中共十八屆六中全會精神中央宣講團副團長昨日在北京召開，中共中央總書記習近平對做好宣講工作作出重要指示。他強調，由黨中央組織開展集中宣講，是推動黨的理論和路線方針政策深入基層、深入群眾、深入人心的重要工作方法，要堅持把這個方法用好用好。

中國無人機躋世界第一梯隊

「彩虹」「雲影」等亮相航展 水平比肩美國

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 珠海報道)本屆中國航展上，除了殲20驚艷出場，另一個看點便是眾多「明星無人機」的亮相。中航工業、中航科工、航天科技等空軍航空企業巨頭紛紛祭出「看家」武器，「彩虹」系列、「翼龍」系列、「雲影」無人機、「鸚鵡」無人機，一系列戰鬥型無人機令人振奮。業內人士指出，隨着「彩虹-5」、「雲影」等在內的多款新機型的亮相，中國無人機水平可以媲美美國、以色列等無人機強國，躋身世界第一梯隊。



「彩虹」系列無人機亮相航展。記者敖敏輝攝



「雲影」無人機備受國內外關注。記者敖敏輝攝

亮相航展無人機(部分)

「彩虹-5」察打一體無人機

21米翼展，起飛重量3.3噸，40小時續航，6,500公里航程；打擊能力接近有人戰鬥機。

「雲影」察打一體無人機

14,000米高空巡邏，時速可達每小時620公里，可掛6枚小型導彈，可執行高空監視、定點清除、斬首行動等任務。

「翼龍-2」無人機

有內部彈艙，擁有6個外掛點，可攜帶約480公斤的武器彈藥，包括各種精確制導彈藥、對空、對海和對陸導彈等。

「鸚鵡」系列無人機

「鸚鵡-3」最大升限8,000米，航程6,500公里，可連續飛行24小時，使用精確制導武器時精度可達到3米。

「啟明星」太陽能無人機

翼展50米世界最大，飛行高度2萬米，續航達720小時，可跨晝夜執行任務，可用於軍用監視、氣象監測和衛星通信中繼等。

整理：記者敖敏輝

記者了解到，無人機作為一支新興的空中力量，以其「零傷亡」、「非接觸」、「遙作戰」等優勢，在現代戰爭中發揮着越來越重要的作用，其研發得到了世界各國的高度關注。近年來，中國各大航空裝備製造企業，亦明顯加大了對新型無人機的研製。

「雲影」最大時速620公里

在本屆航展上，一架身披銀色戰袍，全副武裝的「雲影」無人機備受國內外關注。據悉，該款由中航工業研發的無人機，今次係首次公開亮相，它是中國首款高空高速外貿型無人機，主要用於高空遠距離偵察和精確打擊。

值得關注的是，「雲影」無人機能在14,000米的高空進行巡邏，可以躲避近程對空武器系統。其最大飛行速度為每小時620公里，能以最快的速度秒殺目標，來無影去無蹤。

「雲影」總設計師何敏受訪時表示，「雲影」察打一體無人機有4個掛點，可懸掛6枚小型導彈，載彈量可達400公斤。「雲影」無人機可在自然環境極端惡劣的條件下執行高空監視、定點清除、斬首行動等作戰任務，遠距離偵察和精確打擊功力超群。」何敏說。

「彩虹-5」優於美軍「捕食者」

本屆航展另一款備受關注的無人機為中航科技研發的「彩虹-5」。航展首日，該款無人機還擺放在展區，第二天即被撤掉，足見其神秘性。

據悉，「彩虹-5」中空長航時無人機憑藉其21米的翼展，重達3.3噸的最大起飛重量、長達40小時的續航時間和6,500公里的最大航程，成為中國國產先進無人機的代表。該機多方面性能優於美軍「捕食者」無人機。

現場專家介紹，若用於偵察監視，「彩虹-5」覆蓋面積將獨具優勢，若作為攻擊型無人機，打擊能力則更接

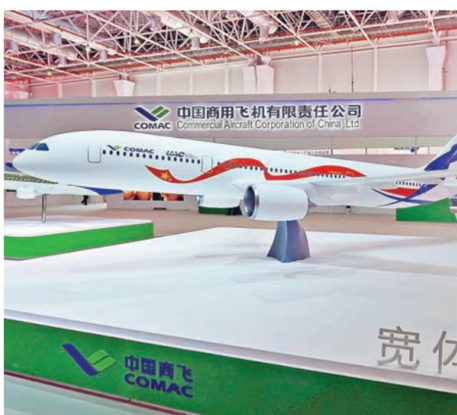
近有人戰鬥機。這也意味着中國無人機研製獲得重大突破，部分型號已經趕上美國。

「啟明星」可軍民兩用

除了上述傳統動力無人機，本屆航展上，多款性能優越的太陽能無人機也相繼亮相。由中航工業第一飛機設計研究院研製的「啟明星」太陽能無人機系統，吸引大量目光。這是一款軍民兩用的長航時無人機，其續航時間長達720小時，飛行高度達到2萬米。同時，翼展50米，也是目前國際最長。

在功能上，在軍用監視、氣象監測和衛星通信中繼上，可派上大用場。據該研究院產品部部長李熱愛介紹，今後，該款機可對遼闊的中國南海進行遠距離高空監視，保障中國南海權益。李熱愛稱，該款無人機造價需要1億元左右，是一款性能優越、國際領先的太陽能無人機。目前，各項技術驗證已經完成，只待投產。

中俄研遠程寬體客機 確定滬總裝



中俄聯合研製遠程寬體客機的模型。 中通社

香港文匯報訊 據中通社報道，中國大型客機製造商中國商用飛機有限責任公司(下稱「中國商飛」)，昨日在珠海航展上攜手俄羅斯合作夥伴對外發佈重磅消息說，中俄兩國將合作研製遠程寬體客機，專門的合資公司預計於今年內在上海正式掛牌運營，飛機總裝也確定在滬完成。

中俄聯合研製遠程寬體客機的1:10模型，也首次在中國商飛的珠海航展展台前亮相展示，引發關注與矚目。

中俄遠程寬體客機採用雙通道客艙佈局，基本型航程為12,000公里，280座級；採用先進氣動設計、大量應用複合材料，裝配新一代大涵道比渦扇發動機等提高飛機綜合性能指標，將比同類機型有更低的直接運營成本。在基本型基礎上，中俄遠程寬體客機可通過加長型、縮短型等實現系列化發展，滿足不同用戶需求。

中俄遠程寬體客機將按照國際主流適航標準開展研製，從項目啟動到實現首飛，預計需要7年左右時間，到實現產品交付預計需要10年左右時間。目前，中俄合

作雙方已制定了項目實施計劃。

將全球優選供應商

中國商飛介紹說，中俄遠程寬體客機項目是兩國企業在高科技領域開展務實合作的重大戰略性合作項目。經過前期廣泛深入的市場調研和聯合論證，中國商飛與俄羅斯聯合航空製造集團(UAC)簽署了項目合資合同。

根據合同，中俄雙方企業將按照對等原則開展遠程寬體客機研製工作，在上海組建合資公司作為項目實施主體。目前，合資公司註冊審批程序已經啟動。中俄合作雙方表示，遠程寬體客機項目將保持開放性，將在全球招標優選供應商參與研製，雙方也鼓勵更多的供應商在本土投資或合資進行配套生產。目前，中俄雙方企業正在對供應商信息徵詢書回覆聯合評估。

據悉，中國商飛研製的C919大型客機已總裝下線，正按計劃努力推動後續首飛及適航取證工作，ARJ21新支線客機則已成功交付給客戶並投入商業運營。



「海象-1500」已完成海試。 網上圖片

香港文匯報訊 據中新社報道，上海交通大學昨日宣佈，以連建教授、任平研究員、馬慶飛研究員為核心的深海技術與裝備研究團隊自主研製的重載作業型無人遙控潛水器(ROV)「海象-1500」已完成海試，將投入功能性應用試驗。其作為中國重大工程裝備納入南海深水油氣資源開發的作業體系。

「海象號」長約3.3米，高近2.2米，重達4.5噸，擁有2套多功能強力機械手，可攜帶各類大功率作業工具，國產化率達到85%以上，關鍵技術達到國際同類技術水平。這也是繼科考級、4,500米級「海馬」號ROV研製成功並投入應用後又一重大成果，標誌着中國已完全攻克重載型ROV的各項關鍵技術。

據悉，無人遙控潛水器是海上油氣田水下作業和應急維修必不可少的重要裝備之一，承擔着水下搜索觀察、水下井口對接等重型作業任務。現在服役的應用海洋油氣資源開發的專用ROV基本上全部依賴進口。

南方日報：緊緊牽住改革「牛鼻子」

香港文匯報訊 11月1日，習近平總書記主持召開中央全面深化改革領導小組第二十九次會議並發表重要講話強調，要全面貫徹黨的十八屆六中全會精神，牢固樹立政治意識、大局意識、核心意識、看齊意識，堅定不移抓好各項重大改革舉措，既抓重要領域、重要任務、重要試點，又抓關鍵主體、關鍵環節、關鍵節點，以重點帶動全局，把各項改革任務落到實處。

《南方日報》昨日發表的評論員文章指出，習近平總書記多次強調指出：「在任何工作中，我們既要講兩點論，又要講重點論，沒有主次，不加區別，眉毛鬍子一把抓，是做不好工作的。」面對改革的複雜形

勢和繁重任務，既要注重總體謀劃，做好全面深化改革的頂層設計；又要緊緊牽住「牛鼻子」，抓好改革重要領域、重要任務、重要試點和關鍵主體、關鍵環節、關鍵節點。縱觀中央深改組這29次會議，加大重要領域和關鍵環節改革力度是貫穿其中的一個顯著特點。比如，推進國有企業改革，明確提出要加快改組組建國有資本投資、運營公司，加快推進壟斷行業改革。

文章進一步指出，牽住改革「牛鼻子」，就能牽一髮而動全身，以重點突破帶動整體推進，引領各個領域改革向縱深發展。在全面深化改革進程中，各地區

各部門還要有強烈的問題意識，緊緊圍繞推進「三去一降一補」出改革舉措，加快推進國有企業改革、財稅體制改革、金融體制改革、構建開放型經濟新體制等，發揮這些改革對供給側結構性改革的支撐作用。改革「牛鼻子」不僅要牽住，更要牽好。做到這一點，一方面要注意區分改革舉措的性質類型，分類施策、精準施策；另一方面要明晰解題思路，明確責任主體、明確關鍵環節、明確時間節點。與此同時，對一些矛盾和問題多、攻堅難度大的改革，各地區各部門主要負責同志必須親自掛帥，顧全大局，握指成拳，合力攻堅，一竿子插到底。