

居安思危 應對挑戰

中國着手開發後備產糧區

中國政府今天公布首份《國家糧食安全中長期規劃綱要（2008-2020年）》。綱要指出，在集中力量建設好糧食核心產區的基礎上，中國還將着手開發一批有資源優勢和增產潛力的後備產區。

【本報記者亮北京十三日電】

中國國家發展改革委副主任張曉強在國務院新聞辦13日舉行的新聞發布會上說，糧食安全是關係全局的重大戰略問題。近年來，國際上出現了新一輪糧食危機，一些國家因食品短缺發生動亂，「警示我們對糧食安全任何時候都不可掉以輕心」。

今天公布的《國家糧食安全中長期規劃綱要》為今後一個時期的中國糧食宏觀調控定下基調。根據發展改革委當天在國務院新聞辦公室發布的這份規劃綱要，中國將按照資源稟賦、生產條件和增產潛力等因素，科學謀劃糧食生產布局，明確分區功能和發展目標。

中國將集中力量建設一批基礎條件好、生產水準高和糧食調出量大的核心產區；在保護生態前提下，着手開發一批有資源優勢和增產潛力的後備產區。核心產區、後備產區等糧食增產潛力較大的地區要抓紧研究增加本地區糧食生產的規劃和措施。

綱要指出，中國糧食自給率要穩定在95%以上；到2020年，耕地面積保有量不低於18億畝，糧食綜合生產能力達到5400億公斤以上。

糧食安全面臨七大挑戰

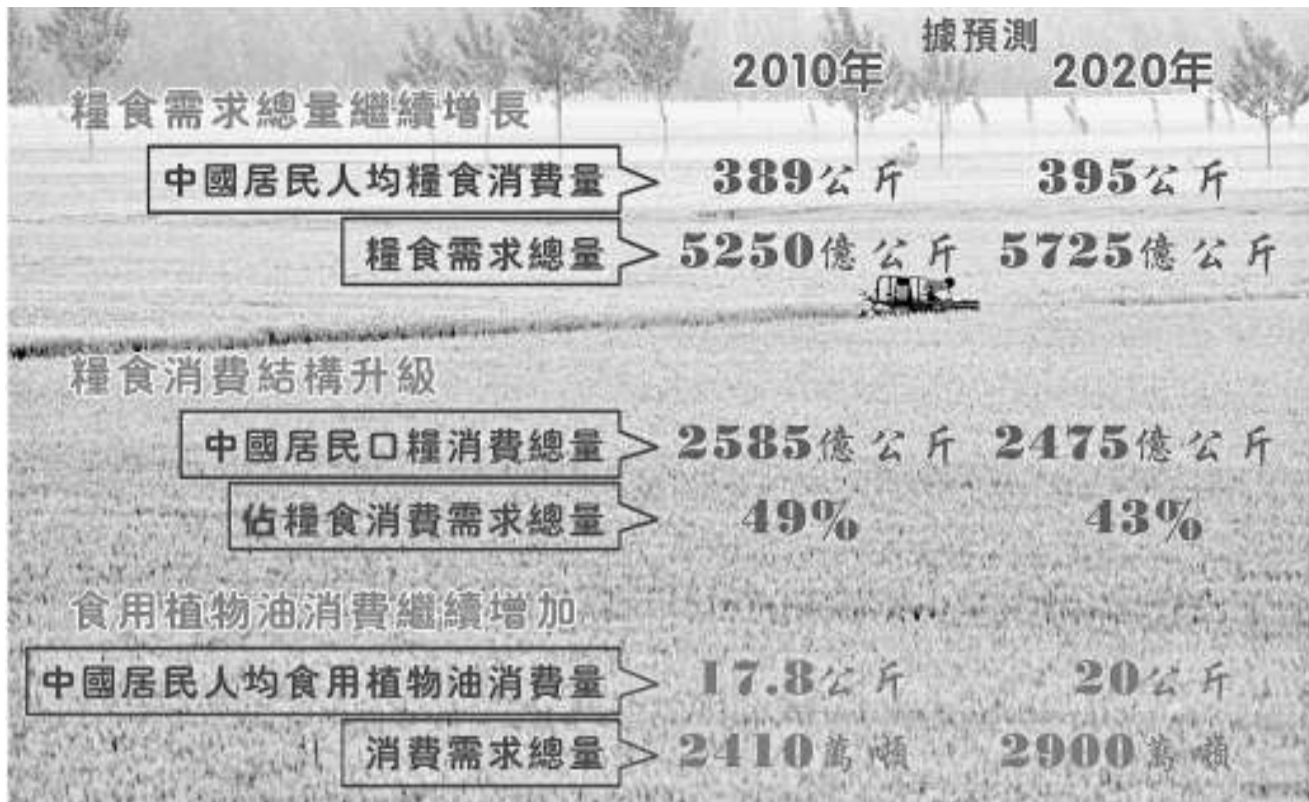
綱要指出，雖然中國糧食生產發展和供需形勢呈現較好局面，但農業仍然是國民經濟的薄弱環節，糧食安全面臨七大挑戰，隨着工業化和城鎮化的推進，維護中國糧食安全面臨新的情況和問題：糧食生產逐步恢復，但繼續穩定增產的難度加大；糧食供求將長期處於緊張平衡狀態；農產品進出口貿易出現逆差，大豆和棉花進口量逐年擴大；主要農副產品價格大幅上漲，成為經濟發展中的突出問題。

綱要強調，從中長期發展趨勢看，受人口、耕地、水資源、氣候、能源、國際市場等因素變化影響，上述趨勢難以逆轉，中國糧食和食物安全將面臨嚴峻挑戰；包括消費需求呈剛性增長、耕地數量逐年減少、水資源短缺矛盾凸現、供需區域性矛盾突出、品種結構性矛盾加劇、種糧比較效益偏低和全球糧食供求偏緊。

新增50億元農建項目

此外，按照國務院的統一部署，農業部與發展改革委等部門已編制完成了新增51.5億元農業建設項目的投資計劃，用於改善農業生產設施和農民生活條件，可帶動地方和農民投入上百億元。

農業部有關負責人表示，這些項目實施後將進一步增強中國糧食綜合生產能力，強化重大動物疫病預防、控制和撲滅能力，提高農產品品質檢驗檢測水準，改善農民群眾的生產生活條件，對拉動當前農業和農村經濟增長、推動農業產業結構調整、促進農民增收，保障整個國民經濟平穩較快增長將發揮積極的作用。



▲中國糧食需求總量繼續增長 (新華社)



▶近年，中國糧食產量變化表 (新華社)

否認「海外屯田」計劃

國家發展改革委副主任張曉強13日在新聞發布會上說，《國家糧食安全中長期規劃綱要》中提出的農業「走出去」戰略不是「海外屯田」計劃，中國也沒有「海外屯田」計劃。

他說，中國農業「走出去」主要是像《綱要》所明確的，在國際合作的進程中建立穩定、可靠的進口糧源保障體系，這個糧食是廣義的，包括大豆、食用植物油。

他說，目前中國大豆進口量比較大，超過國內產量的

一倍，這種情況下通過國際合作，在國際大豆的採購、物流等方面建立一個穩定、可靠的體系，應該說是中國當前很關注的。

他表示，在一些有條件的地方，中國支持有條件的企業以多種方式和當地合作開展一些油料作物種植、糧食生產、蔬菜、水果生產，但絕不是中國的農民或者企業大規模地到海外去購買，或者長期租用其他國家的土地大量種植糧食，依靠它來保障中國的糧食安全。

國土部：提供用地保障拉動內需

【本報訊】國土資源部副部長鹿心社十三日在中國政府網進行在線訪談時指出，要為拉動內需的項目及時提供土地，同時要妥善保護好被佔地農民的利益，佔了農民的地，要讓他們有知情權，要給予他們合理的補償安排，使他們的生活水準有提高。

據中通社報導，鹿心社說，國土資源部按照中央的要求，對如何保障服務拉動內需措施的落實到，研究了相應的政策措施，總的是既要為拉動內需採取的這些政策措施的落實提供優質的用地保障服務，又要按中央嚴格保護耕地、節

約集約用地的要求來規範管理土地。

鹿心社說，具體有這樣幾方面：第一，在土地利用總體規劃上作出相應的安排。中央決定拉動內需的這些項目都需要用地保障，我們將加快土地利用總體規劃編制，作出用地的統籌安排。第二，在土地利用計劃上作出相應的調整安排。一方面對今年的用地計劃作出適當的調整，保障中央確定的拉動內需的項目的用地指標，同時我們對明年的用地計劃將會同發改委進行研究，作出科學合理的用地計劃來保障明年用地。第三，在嚴格格式的同時，我們要簡化有關手續

，提高效率，加快用地的預審、審批，為這些拉動內需的項目及時提供土地。

鹿心社強調，這些拉動內需的項目用地我們是應該作出保障和支援的，但是各類項目都應該按照中央的要求，堅持嚴格的保護耕地、節約集約用地，同時要妥善保護好被佔地農民的利益，佔了農民的地，要讓他們有知情權，要給予他們合理的補償安排，使他們的生活水準有提高，從長遠看，生計要有保障。

張海迪當選殘聯主席

【本報記者賈嘉北京十三日電】今日在北京京西賓館舉行的中國殘疾人聯合會第五次全國代表大會上，鄧樸方當選中國殘聯名譽主席，張海迪當選中國殘聯主席。

鄧樸方現任第十一屆全國政協副主席，第五屆中國殘疾人聯合會主席團名譽主席。自一九八八年三月中國殘疾人聯合會成立以來，他一直擔任中國殘疾人聯合會主席團主席、黨組書記、執行理事會理事長、中國殘疾人福利基金會理事長等職務。

新當選的中國殘聯主席張海迪二十年前已在全國家喻戶曉。一九五五年九月，張海迪出生於山東濟南，五歲時她患脊髓病導致

高位截癱。張海迪從童年就開始便以頑強的毅力自學知識，她先後自學了小學、中學、大學的專業課程，並獲得了哲學碩士學位。

一九八三年，被共青團中央授予「優秀共青團員」稱號，中共中央號召「向張海迪同志學習」。她身殘志堅、自強不息的事跡傳遍全國，她的名言「活着就要做個對社會有益的人」激勵了無數國人。張海迪後來成為作家，先後創作長篇小說《輪椅上的夢》、《絕頂》，翻譯了《海邊診所》等作品達一百萬字。一九九七年被日本NHK評為「世界五大傑出殘疾人」。



十三日，在北京京西賓館舉行的中國殘疾人聯合會第五次全國代表大會上，鄧樸方當選為中國殘聯名譽主席，張海迪當選為中國殘聯主席。圖為鄧樸方（左）與張海迪（右）在大會上親切交談 (中新社)

棕色雲損亞洲糧食安全

【本報記者亮北京十三日電】聯合國環境規劃署今天在東京發布的最新報告顯示，從北京到新德里，亞洲城市正因為大氣棕色雲的影響而變得越來越暗，而棕色雲對亞洲地區的糧食和生產也造成較大影響。規劃專家強調，與大氣棕色雲有關的室外暴露造成的經濟損失大致估計在中國為GDP的3.6%。

據觀察，目前喜馬拉雅冰川融化的速度變得更快，同時天氣系統也開始變得更為極端。而人類活動導致的大氣棕色雲（ABCs）溫室氣體是造成這一變化的原因之一。科學家們通過對這一阿拉伯半島延伸至中國和西太平洋的超過3公里厚的顆粒物層進行研究得出上述結論。

報告認為，棕色雲層，是燃燒化石燃料和生物質的結果，就某些情況和某些地區而言將加重由溫室氣體所引發的氣候變化效應。正在擔任該研究的環境規劃署的科學委員會主任馬納坦教授說「報告中所強調的最嚴重的問題之一，是觀測到印度喀什—喜馬拉雅—西藏地區冰川覆蓋的減少，而這個區域正是亞洲大多數河流的源頭，因此將對亞洲的水和糧食安全有嚴重影響。」

據悉，包括中國上海、北京和深圳等13個特大城市已被確定為大氣棕色雲的熱點地區。報告指出，由於大氣棕色雲的影響，使上海、北京等城市變暗達10-25%之間。

報告指出，大氣棕色雲也可能觸發中國北部的嚴重乾旱及增加中國南部的水災威脅，因而部分也引起其他環境和經濟後果。

報告還稱，棕色雲層含有多種有毒溶膠，致病原物質和微粒，包括粒徑小於2.5微米的顆粒物（PM_{2.5}），他們都與各種不同健康的影響有關，從呼吸系統疾病到心血管問題。據測算，在中國和印度因為每立方米20微克的PM_{2.5}的濃度增加可能每年多導致近34萬人的死亡。



聯合國環境規劃署報告發布會現場 (本報攝)

河南農民工「空中」選村官

【本報記者王曉華、通訊員齊國強鄭州十三日電】河南省新野縣外出務工農民，今年可以通過手機、傳真、互聯網，在外地進行「空中」選村官，實施自己的選擇權。

過去農民選村官，必須到選舉會場，投上神聖的一票。許多外出農民工由於遠在他鄉謀生，只好自動放棄了自己的選擇權。

近日，河南新野第六屆村委會換屆選舉工作開始舉行，與往年不一樣，今年外出農民工代表可以通過通訊技術，進行「空中」選村官。在該縣城郊鄉，56名縣鄉人大代表，被聘為22個行政村選村官的監督員，他們特殊使命是，接電話、收傳真、觀看電腦從網上發布來的選舉對象。

張樓村的村民曹靈在山西晉城打工，他給他在縣城開飯店的妹妹發了一份傳真，委託她前往選舉現場，為他投上一票。選委會主任確認了傳真後，給了他的妹妹一張選票。郭營村從事蔬菜經營的劉紅定因為外出洽談生意，他通過網絡授意他的兒子為他投票。



目前，江西省首批選聘的七百一十名高校畢業生已分赴農村擔任「村官」。圖為畢業於華東師範大學的研究生「村官」歐陽卉（左二）在江西省新建縣樂化鎮一家蔬菜基地了解番茄生長情況 (新華社)



十三日，大唐淮南洛河發電廠積極儲備電煤。作為國家重要能源基地，安徽淮南各大大火電廠正抓緊儲備電煤，保障冬季發電生產需求 (新華社)

中國為尼發射衛星失效

【本報訊】北京時間十一日四時三十分，由中國研製並交付使用的尼日利亞通信衛星一號因太陽翼故障，電能耗盡，衛星失效。

據中通社報導，作為項目承包商的中國長城工業總公司目前已向用戶通報尼星一號的技術故障和故障調查進展，並正積極與衛星製造商等有關方面合作，盡快向尼日利亞用戶提供善後處理方案。

據悉，尼星一號項目是中國長城工業總公司在二〇〇四年通過國際公開競標獲得的

第一個商業衛星在軌交付項目，也是中國研製的東方紅四號衛星平台首次出口。尼星一號於二〇〇七年五月十四日由長三乙運載火箭在西昌衛星發射中心發射升空，七月六日向尼日利亞宇航局進行在軌交付，衛星向非洲地區提供電視轉播和通信業務服務。

中國長城工業總公司有關負責人表示，商業通信衛星項目系統龐大、技術複雜，是國際公認的高風險、高技術、高投資項目。持續發展的中國航天一定能克服暫時困難，向國際客戶提供穩定可靠的通信衛星。