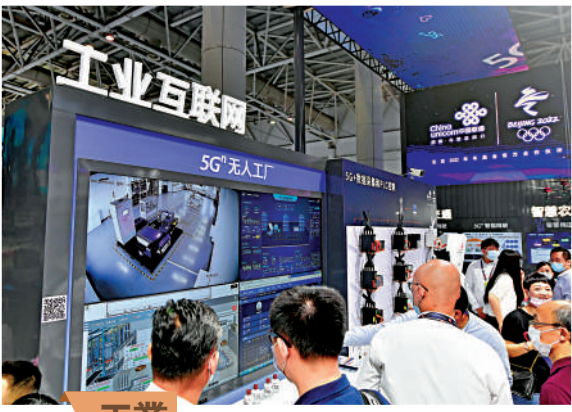


# 推動能源革命 大企業帶頭保供穩價

## 碳達峰碳中和 排放總量強度「雙控」



工業

▲福州一展會上，民眾參觀「工業互聯網」展示區。中新社



減排

▼青海塔塔拉灘光伏產業園實施「光伏+生態+惠民」的模式，園區僱用當地牧民在園區內養羊放牧增收。中新社



就業

▼在北京理工大學舉辦的秋季綜合招聘會上，畢業生等待面試。新華社

2021年12月

2020年12月

中央經濟工作會議工作思路

2019年12月

●堅持穩中求進工作總基調，完整、準確、全面貫徹新發展理念，加快構建新發展格局，全面深化改革開放，堅持創新驅動發展，推動高質量發展，堅持以供給側結構性改革為主線，統籌疫情防控和經濟社會發展，統籌發展和安全，繼續做好「六穩」、「六保」工作，持續改善民生，着力穩定宏觀經濟大盤，保持經濟運行在合理區間，保持社會大局穩定。

●堅持穩中求進工作總基調，立足新發展階段，貫徹新發展理念，構建新發展格局，以推動高質量發展為主題，以深化供給側結構性改革為主線，以改革創新為根本動力，以滿足人民日益增長的美好生活需要為根本目的，堅持系統觀念，鞏固拓展疫情防控和經濟社會發展成果，更好統籌發展和安全，扎實做好「六穩」工作、全面落實「六保」任務，科學精準實施宏觀政策，努力保持經濟運行在合理區間，堅持擴大內需戰略，強化科技戰略支撐，擴大高水平對外開放。

●緊扣全面建成小康社會目標任務，堅持穩中求進工作總基調，堅持新發展理念，堅持以供給側結構性改革為主線，堅持以改革開放為動力，推動高質量發展，堅決打贏三大攻堅戰，全面做好「六穩」工作，統籌推進穩增長、促改革、調結構、惠民生、防風險、保穩定，保持經濟運行在合理區間，確保全面建成小康社會和「十三五」規劃圓滿收官，得到人民認可、經得起歷史檢驗。

大公報記者倪巍晨整理



中央經濟工作會議

【大公報訊】據新華社報道：中央經濟工作會議12月8日至10日在北京舉行。會議提出五個「正確認識和把握」，認為要正確認識和把握碳達峰碳中和，實現碳達峰碳中和是推動高質量發展的內在要求，要堅定不移推進，但不可能畢其功於一役。要狠抓綠色低碳技術攻關。要創造條件盡早實現能耗「雙控」向碳排放總量和強度「雙控」轉變，加快形成減污降碳的激勵約束機制。要確保能源供應，大企業特別是國有企業要帶頭保供穩價。要深入推動能源革命，加快建設能源強國。

會議認為，進入新發展階段，我國發展內外環境發生深刻變化，面臨許多新的重大理論和實踐問題，需要正確認識和把握。

### 支持企業參與公益慈善

一，要正確認識和把握實現共同富裕的戰略目標和實踐途徑。在我國社會主義制度下，既要不斷解放和發展社會生產力，不斷創造和積累社會財富，又要防止兩極分化。實現共同富裕目標，首先要通過全國人民共同奮鬥把「蛋糕」做大做好，然後通過合理的制度安排把「蛋糕」切好分好。這是一個長期的歷史過程，要穩步朝着這個目標邁進。要在推動高質量發展中強化就業優先導向，提高經濟增長的就業帶動能力。要發揮分配的功能和作用，堅持按勞分配為主體，完善要素分配政策，加大稅收、社保、轉移支付等的調節力度。支持有意願有能力的企業和社會群體積極參與公益慈善事業。要堅持盡力而為、量力而行，完善公共服務政策制度體系，在教育、醫療、養老、住房等人民群眾最關心的領域精準提供基本公共服務。

二，要正確認識和把握資本的特性和行為規律。三，要正確認識和把握初級產品供給保障。要堅持節約優先，實施全面節約戰略。在生產領域，推進資源全面節約、集約、循環利用。在消費領域，增強全民節約意識，倡導節約適度、綠色低碳的生活方式。要增強國內資源生產保障能力，加快油氣等資源先進採採技術開發應用，加快構建廢棄物循環利用體系。要把提高農業綜合生產

能力放在更加突出的位置，持續推進高標準農田建設，深入實施種業振興行動，提高農機裝備水平，保障糧食農民合理收益，中國人的飯碗任何時候都要牢牢端在自己手中。

### 優化煤炭新能源組合

四，要正確認識和把握防範化解重大風險。要繼續按照穩定大局、統籌協調、分類施策、精準拆彈的方針，抓好風險處置工作，加強金融法治建設，壓實地方、金融監管、行業主管等各方責任，壓實企業自救主體責任。要強化能力建設，加強金融監管幹部隊伍建設。化解風險要有充足資源，研究制定化解風險的政策，要廣泛配合，完善金融風險處置機制。

五，要正確認識和把握碳達峰碳中和。實現碳達峰碳中和是推動高質量發展的內在要求，要堅定不移推進，但不可能畢其功於一役。要堅持全國統籌、節約優先、雙輪驅動、內外暢通、防範風險的原則。傳統能源逐步退出要建立在新能源安全可靠的替代基礎上。要立足以煤為主的基本國情，抓好煤炭清潔高效利用，增加新能源消納能力，推動煤炭和新能源優化組合。要狠抓綠色低碳技術攻關。要科學考核，新增可再生能源和原料用能不納入能源消費總量控制，創造條件盡早實現能耗「雙控」向碳排放總量和強度「雙控」轉變，加快形成減污降碳的激勵約束機制，防止簡單層層分解。要確保能源供應，大企業特別是國有企業要帶頭保供穩價。要深入推動能源革命，加快建設能源強國。

### 新發展階段 五個正確認識和把握

#### 實現共同富裕的戰略目標和實踐途徑

●實現共同富裕目標，首先要通過全國人民共同奮鬥把「蛋糕」做大做好，然後通過合理的制度安排把「蛋糕」切好分好。

#### 資本的特性和行為規律

●要為資本設置「紅綠燈」，依法加強對資本的有效監管，防止資本野蠻生長。

#### 初級產品供給保障

●在生產領域，推進資源全面節約、集約、循環利用。在消費領域，增強全民節約意識，倡導節約適度、綠色低碳的生活方式。

#### 防範化解重大風險

●抓好風險處置工作，加強金融法治建設，壓實地方、金融監管、行業主管等各方責任，壓實企業自救主體責任。

#### 碳達峰碳中和

●實現碳達峰碳中和是推動高質量發展的內在要求，要堅定不移推進，但不可能畢其功於一役。

資料來源：新華社



### 首提靈活就業保障 增市場彈性

【大公報訊】據21世紀經濟報道消息：2021年中央經濟工作會議8提「就業」，其中首次提及健全靈活就業勞動用工和社會保障政策。從受訪專家的觀點來看，2022年就業形勢有望延續平穩態勢，但鑒於穩增長政策實施效果、疫情以及外部環境等方面存在不確定因素，就業形勢仍存在一定風險。

北京大學國家發展研究院教授盧鋒表示，從近期政策來看，無論是12月6日召開的中央政治局會議，還是央行降準對實體經濟的扶持，都對勞動力市場釋放出積極信號，但受疫情和外部環境影響，宏觀經濟仍存在較明顯下行壓力，可能會傳導至就業端。

而在中國人民大學勞動人事學院教授趙忠看來，保經濟增長、保市場主體是關鍵，尤其要精準施策，增加中小企業抵禦風險的能力。細分群體來看，針對大學生，重點要將教育體系與市場需求進一步對接；針對農民工或低收入群體，應當拓寬就業渠道，增設公益性崗位；針對靈活就業群體，當務之急是完善與勞動者權益保護相關的法律制度。

趙忠提到的靈活就業群體，已涉及超過2億人。會議強調，要健全靈活就業勞動用工和社會保障政策。受訪專家均認為，隨著新經濟新業態新模式的日漸崛起，靈活就業將成為增強勞動力市場彈性、進一步促進就業的有力抓手。

### 共同富裕：「蛋糕」做大做好 切好分好

【大公報訊】據新華社報道：剛剛在北京閉幕的中央經濟工作會議要求，要正確認識和把握實現共同富裕的戰略目標和實踐途徑。

「當前，從中央到地方都將推進共同富裕作為一個很重要的中心議題，目的即為了在現代化新征程中開好局、邁好步，朝着這一目標扎實推進。」國家發改委國土開發與地區經濟研究所綜合研究室主任賈若祥說。

大重要抓手：既要把「蛋糕」做大做好，又要通過合理的制度安排把「蛋糕」切好分好。

賈若祥認為，「分蛋糕」要更加強調公平，要以政府基本公共服務均等化為主要抓手。他強調，此次中央經濟會議提到的「加大稅收、社保、轉移支付等的調節力度」，旨在瞄準推進共同富裕中存在的突出短板和弱項，以制度提升政策支持的精準度。例如，針對落後地區和低收入群體，國家可通過社保和轉移支付提升低收入群體的就業技能，使不同群體和區域都能更加公平地分享到社會發展成果。

### 提升低收入群體就業技能

實現共同富裕的途徑應該如何規劃？中央經濟工作會議強調，要注重兩

### 端牢飯碗 糧食安全「壓艙石」

#### 專家解讀

12月8日至10日召開的中央經濟工作會議再一次將目光鎖定糧食安全，提出「中國人的飯碗任何時候都要牢牢端在自己手中」。中央經濟工作會議強調「端牢飯碗」有何深意？

#### 對海外供應鏈波動保持警惕

中國社會科學院農村發展研究所研究員李國祥表示，今年，國際糧價劇烈波動，國際小麥價格上漲了50%，進而影響了中國國內的糧食價格，在新冠肺炎疫情、貿易保護主義等影響下，國際糧食供應鏈受到衝擊，糧食進口的穩定性也面臨挑戰。複雜的國際糧食市場形

勢是中央經濟工作會議特別強調保障國內糧食安全的主要背景。

中國國務院發展研究中心農村經濟研究部部長、研究員葉興慶表示，當前，中國正面臨百年未有之大變局，要警惕國際市場的變化，尤其對海外供應鏈的波動風險要始終保持警惕。此外，中國是一個人口大國，糧食需求還將持續增長，食品的改善型需求增加，優質糧食、動物性產品的需求增長，使優質口糧、飼料糧的需求增長，因此要始終繃緊糧食安全的一根弦。

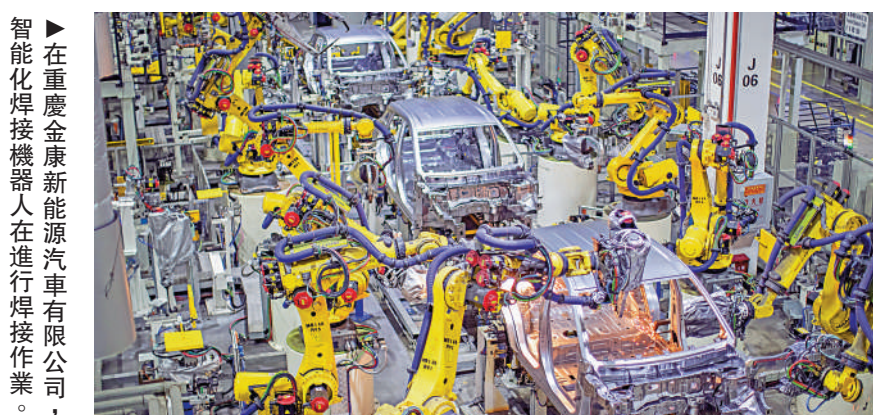
此次中央經濟工作會議尤其突出「穩」字，提出在世紀疫情衝擊下，百年變局加速演進，外部環境更趨複雜嚴峻和不確定，要着力穩定宏觀經濟大

盤。分析認為，糧食安全是經濟社會穩定的「壓艙石」，因此官方繼續強調「端牢中國飯碗」。

中新社



▲北大荒集團在安徽小崗村建立的現代化水稻生產基地。新華社



▶在重慶康新能汽車有限公司，智能化焊接機器人在進行焊接作業。新華社