

# 在中央黨校中青年幹部培訓班開班之際作出重要指示 習近平：年輕幹部重任在肩 奮力跑好歷史的接力棒

【大公報訊】據新華社報道：2024年春季學期中央黨校（國家行政學院）中青年幹部培訓班3月1日上午在中央黨校開班。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平作出重要指示強調，年輕幹部是黨和國家事業發展的有生力量，是中國特色社會主義事業的接班人。新征程上，年輕幹部重任在肩、大有可為，必須牢記初心使命、頑強拼搏進取，奮力跑好歷史的接力棒。

## 樹立和踐行正確政績觀

習近平強調，要自覺做黨的創新理論的篤信篤行者，堅持不懈用新時代中國特色社會主義思想凝心鑄魂，不斷築牢信仰之基、補足精神之鈣、把穩思想之舵，切實提升馬克思主義理論水平和運用能力。要自覺做對黨忠誠老實的模範踐行者，旗幟鮮明講政治，着力提高政治判斷力、政治領悟力、政治執行力，嚴守黨的政治紀律和政治規矩，說

老實話、辦老實事、做老實人，始終同黨中央保持高度一致。要自覺做矢志為民造福的無私奉獻者，始終把人民放在心中最高位置，樹立和踐行正確政績觀，走好新時代黨的群眾路線，提高做群眾工作的本領，用心用情用力解決群眾急難愁盼問題，不斷增強人民群众的獲得感、幸福感、安全感。要自覺做勇於擔當作為的不懈奮鬥者，銳意改革創新，敢於善於鬥爭，願挑最重的擔子、能啃最硬的骨頭、善接燙手的手芋，在

直面問題、破解難題中不斷打開工作新局面。要自覺做好良好政治生態的有力促進者，發揚徹底的自我革命精神，節儉樸素、謙遜低調，堅決反對形式主義、官僚主義，堅決反對特權思想和特權行為，永葆共產黨人清正廉潔的政治本色。

習近平要求，各級黨組織要以高度的政治責任感、歷史使命感抓好後繼有人這個根本大計，健全培養選拔優秀年輕幹部常態化工作機制，從嚴教育管理

監督，源源不斷培養造就堪當強國建設、民族復興重任的可靠接班人。

開班式上傳達了習近平重要指示。中共中央政治局常委、中央書記處書記蔡奇出席開班式並講話。

李干傑主持開班式，姜信治和陳希出席。

2024年春季學期中央黨校（國家行政學院）中青年幹部培訓班學員參加開班式，中央有關部門負責同志列席開班式。

# 主持政治局集體學習 強調能源安全事關發展全局 習近平：大力推動中國新能源高質量發展

中共中央政治局2月29日下午就新能源技術與我國的能源安全進行第十二次集體學習。中共中央總書記習近平在主持學習時強調，能源安全事關經濟社會發展全局。積極發展清潔能源，推動經濟社會綠色低碳轉型，已經成為國際社會應對全球氣候變化的普遍共識。我們要順勢而為、乘勢而上，以更大力度推動我國新能源高質量發展，把能源技術及其關聯產業培育成帶動我國產業升級的新增長點，促進新質生產力發展，為中國式現代化建設提供安全可靠的能源保障，為共建清潔美麗的世界作出更大貢獻。

【大公報訊】據新華社報道：中國工程院院士、新能源電力系統全國重點實驗室主任劉吉臻教授就這個問題進行講解，提出工作建議。中央政治局的同志認真聽取講解，並進行了討論。

習近平在聽取講解和討論後發表了重要講話。他指出，黨的十八大以來，我國新型能源體系加快構建，能源保障基礎不斷夯實，為經濟社會發展提供了有力支撐。同時也要看到，我國能源發展仍面臨需求壓力巨大、供給制約較多、綠色低碳轉型任務艱巨等一系列挑戰。應對這些挑戰，出路就是大力發展新能源。

## 推進電網基礎設施智能化改造

習近平強調，我國風電、光伏等資源豐富，發展新能源潛力巨大。經過持續攻關和積累，我國多項新能源技術和裝備製造水平已全球領先，建成了世界上最大的清潔電力供應體系，新能源汽車、鋰電池和光伏產品還在國際市場上形成了強大的競爭力，新能源發展已經具備了良好基礎，我國成為世界能源發展轉型和應對氣候變化的重要推動者。

習近平指出，要統籌好新能源發展和國家能源安全，堅持規劃先行、加強頂層設計、搞好統籌兼顧，注意處理好新能源與傳統能源、全局與局部、政府與市場、能源開發和節約利用等關係，推動新能源高質量發展。

習近平強調，要瞄準世界能源科技前沿，聚焦能源關鍵領域和重大需求，合理選擇技術路線，發揮新型舉國體制優勢，加強關鍵核心技術聯合

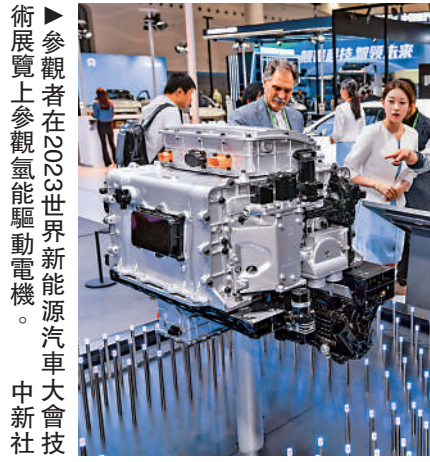
攻關，強化科研成果轉化運用，把能源技術及其關聯產業培育成帶動我國產業升級的新增長點，促進新質生產力發展。

習近平指出，要適應能源轉型需要，進一步建設好新能源基礎設施網絡，推進電網基礎設施智能化改造和智能微電網建設，提高電網對清潔能源的接納、配置和調控能力。加快構建充電基礎設施網絡體系，支撐新能源汽車快速發展。

## 把握發展大方向 堅持以我為主

習近平強調，要深化新能源科技創新國際合作。有序推進新能源產業鏈合作，構建能源綠色低碳轉型共贏新模式。深度參與國際能源治理變革，推動建立公平公正、均衡普惠的全球化能源治理體系。

習近平最後強調，實現科技自立自強，既要把握當今科技發展的大方向，又要堅持以我為主，突出問題導向和需求導向，提升科技創新投入效能。



參觀者在2023世界新能源汽車大會技術展覽上參觀氫能驅動電機。



2023年4月舉行的第二十屆上海國際汽車工業展覽會上，新能源車成為亮點。圖為參觀者在比亞迪汽車展出的智能壓身控制系統展品前駐足觀看。

## 習近平講話要點

- 規劃先行統籌兼顧**
    - 要統籌好新能源發展和國家能源安全，堅持規劃先行、加強頂層設計、搞好統籌兼顧，注意處理好新能源與傳統能源、全局與局部、政府與市場、能源開發和節約利用等關係，推動新能源高質量發展。
  - 合理選擇技術路線**
    - 要瞄準世界能源科技前沿，聚焦能源關鍵領域和重大需求，合理選擇技術路線，發揮新型舉國體制優勢，加強關鍵核心技術聯合攻關，強化科研成果轉化運用，把能源技術及其關聯產業培育成帶動我國產業升級的新增長點，促進新質生產力發展。
  - 建設基礎設施網絡**
    - 要適應能源轉型需要，進一步建設好新能源基礎設施網絡，推進電網基礎設施智能化改造和智能微電網建設，提高電網對清潔能源的接納、配置和調控能力。
  - 深化科創國際合作**
    - 要深化新能源科技創新國際合作。有序推進新能源產業鏈合作，構建能源綠色低碳轉型共贏新模式。
- 資料來源：新華社

## 數讀中國新能源產業

**新能源發電**

發電量—2022年，全國非化石能源發電量3.1萬億千瓦時，比上年增長8.6%，佔總發電量比重36.2%。其中，風電、光伏發電量首次突破1萬億千瓦時，達到1.19萬億千瓦時，較2021年增加2073億千瓦時，同比增長21%，佔全社會用電量的13.8%。

裝機量—2022年非化石能源發電裝機容量突破12億千瓦，同比增長13.8%，佔總裝機容量的49.6%。其中，水電4.1億千瓦，核電5553萬千瓦，併網風電3.65億千瓦，併網太陽能發電3.9億千瓦。



工人在河北秦皇島一處建設中的風電場安裝風力發電機。

## 新能源汽車

2023年，中國新能源汽車產銷量分別達958.7萬輛和949.5萬輛，連續9年位居全球第一。與此同時，被稱為「新三樣」的中國電動汽車、鋰電池、太陽能電池出口總額達1.06萬億元人民幣，首次突破萬億大關。

資料來源：科技日報、國家治理網

## 七部門發文 加快推動製造業綠色化發展

【大公報訊】據新華社報道：工業和信息化部等七部門近日發文提出，將加快推動製造業綠色化發展，優化綠色低碳標準培育體系，到2030年各級綠色工廠產值佔製造業總產值比重超過40%。

這是記者1日從工業和信息化部獲悉的。



在國家級綠色工廠企業陽光中（福建）能源公司，工人在高效太陽能電池車間工作。

據了解，工業和信息化部等七部門聯合印發的關於加快推動製造業綠色化發展的指導意見，提出了到2030年和2035年的一系列發展目標，並從加快傳統產業綠色低碳轉型升級、推動新興產業綠色低碳高起點發展、培育製造業綠色融合新業態、提升製造業綠色發展基礎能力等方面，推動製造業綠色化發展。

意見還提出，推進傳統產業綠色低碳優化重構，推進綠氫、低（無）揮發性有機物、再生資源、工業固廢等原料替代；推動數字化和綠色化深度融合，支持開發綠色低碳領域的專用軟件、大數據模型、工業APP等；構建綠色低碳技術創新體系，強化企業科技創新主體地位，培育綠色低碳領域科技領軍企業、專精特新「小巨人」企業。

## 全國政協會議3月4日北京召開 議程公布

【大公報訊】據新華社報道：政協第十四屆全國委員會常務委員會第五次會議3月1日上午在北京開幕。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧出席開幕會。

會議審議通過了關於召開政協第十四屆全國委員會第二次會議的決定：中國人民政治協商會議第十四屆全國委員會第二次會議於2024年3月4日在北京召開。建議會議的主要議程是：聽取和審議中國人民政治協商會議全國委員會常務委員會工作報告和全國政協十四屆一次會議以來提案工作情況的報告；列席中華人民共和國第十四屆全國人民代表大會第二次會議，聽取並討論政府工作報告及其他有關報告。

會議聽取了全國政協主席會議關於全國政協十四屆一次會議以來工作情況的報告，關於政協全國委員會常務委員

會工作報告（草案）、關於政協十四屆一次會議以來提案工作情況的報告（草案）起草情況的說明和有關事項的說明；聽取了政協第十四屆全國委員會經濟委員會、農業和農村委員會、人口資源環境委員會、教科衛體委員會、社會和法制委員會、民族和宗教委員會、港澳台僑委員會、外事委員會、文化文史和學習委員會2023年工作情況的匯報等。

## 周日舉行首場新聞發布會

另據中國政協網3月1日消息，全國政協十四屆二次會議新聞發布會定於3月3日（星期日）15：00在人民大會堂一層新聞發布廳舉行。大會新聞發言人劉結一將向中外媒體介紹本次大會有關情況並回答記者提問。中央廣播電視總台、新華網屆時進行現場直播。