



# 發展新質生產力需加力育才

## 董明珠：格力每年招聘多達5000大學生 鼓勵自主創新

十四屆全國人大二次會議昨日舉行預備會議，全國人大代表、格力電器董事長兼總裁董明珠會後接受媒體訪問，談及從製造業角度來看如何發展新質生產力時，她認為，一是加大人才培養，二是鼓勵年輕人自主創新，把他們所學到的知識轉化成生產力。被問到發展新質生產力需要哪些金融支援時，董明珠霸氣笑稱：「我不需要，我有錢！」

◆香港文匯報記者 蔡競文

董明珠說，新質生產力對於製造業來說是突破創新的過程，一定要把人民對美好生活的嚮往和出品更多實實在在有用的產品結合起來，特別是家電行業，需要安全第一，節能第二，健康第三。談及資本市場對實體經濟的支持，董明珠表示，資本市場要更加規範，才能助力新質生產力，不要通過概念炒作來影響股價，希望投資者通過真正的投資行為在資本市場中得到合理或更多的回報。

### 資本市場要更規範 高管不應賣股

董明珠擬在今年兩會上提出建議：所有上市公司的高管不應該股票炒作，可以買進但不能賣出，直到高管不在這個公司任職。她說，高管在位的時候就不能賣，而買進股票是一種對企業的信心、信心。

她還提出，要提高個人所得稅基本減除費用標準至每個月10,000元人民幣。同時，進一步優化調整稅率結構，給中低收入者更多減稅紅利，讓廣大納稅人更便捷享受減稅紅利。為實現國家對直播電商平台交易的有效監控，她建議修訂電子商務法，對於違法違規行為，應依法予以懲處，形成有效的震懾。同時，要加強對直播電商行業的納稅管理和監督。

對於如何提升生產力的問題，董明珠表示，格力在內地高校招聘大學生，每年3,000至5,000名，為他們提供就業平台，並且鼓勵年輕人自主創新，將他們學到的知識轉化成生產力。又認為，經濟生產力要落實到行動中，要有創新突破。

另一方面，近年中國在新能源汽車和人工智能等高科技行業快



◆董明珠表示，新質生產力對於製造業來說是突破創新的過程。

中通社



◆雷軍表示，不擔心競爭，雖然小米汽車仍未上市，但是「已經做好準備」。

資料圖片



◆何小鹏認為，競爭可以令客戶得到更好體驗。

資料圖片

速發展，面對各行業越來越激烈的市場競爭，出席全國兩會的內地企業家們均表示不擔心，會以創新突破邊發展邊解決問題。

### 何小鹏倡試點夜間低速無人駕駛

全國人大代表、小鹏汽車首席執行官何小鹏認為，競爭可以令客戶得到更好體驗。他昨天在會場外接受記者訪問時，形容今年新能源汽车行業發展是讓人興奮的一年，包括技術、產品等。又說期待今年公司旗下新能源汽车來香港上市，但具體的車款和價格等仍未有最終定論。

何小鹏還就限定場景無人駕駛法規、車網互動、飛行汽車等提出建議。他建議允許有條件的地方和城市，選取道路交通條件較好的主幹道附近的公共充電站，在其一定半徑（例如3至5公里）覆蓋範圍內試點夜間低速無人駕駛，選取部分用戶試點夜間低速行駛和泊車。因為夜間低速無人駕駛不僅能充分利用夜間電力富餘且低成本的優勢，時速三十公里以下低速行駛及泊車安全性更高，且夜間至凌晨小區、園區、停車場及道路交通使用者顯著減少，道路交通更為通暢安全。

全國人大代表、小米創辦人雷軍出席兩會時也表示，不擔心競爭，雖然小米汽車仍未上市，但是「已經做好準備」。雷軍指，人工智能是今年最火熱的方向，雖然伴隨着很多新的問題，但大方向是邊發展邊解決問題。

## 楊長利建議核電納入綠色電力體系



◆楊長利表示，將核電納入綠色電力體系具有必要性和可行性。

受訪者供圖

香港文匯報訊（記者張聰兩會報道）「作為穩定可靠的優質綠色低碳電力，核電迄今未被納入我國綠色電力體系，成為唯一被排除在體系之外的非化石能源，這既不利於助力國家『雙碳』目標的實現，也不利於核電行業的長遠發展。」全國政協委員、中廣核集團董事長楊長利昨日在接受記者採訪時表示，將核電納入綠色電力體系具有必要性和可行性，水電納入綠證的政策實踐也給核電納入提供了有益借鑒。

### 在運核電發電量佔比料續增

楊長利介紹，截至目前，內地正在運在建核電機組總裝機超過1億千瓦，佔全球在運在建核電總裝機的21.2%，核電安全運行業績位居世界前列。「2023年核電發電量在全國佔比接近5%，與燃煤發電相比，相當於減少二氧化碳排放3.5億噸。」據預測，到2035年我國在運核電發電量佔比將超過10%，核電將在保障國家能源安全、建設新型能源體系、助力「雙碳」目標實現中發揮更大作用。

在「雙碳」目標牽引下，全社會綠電消費意識逐步提高。歐盟碳邊境調節機制（CBAM）開始試運行並即將正式實施，使用綠電生產的商品更具國際競爭力，有助於在國際貿易中規避關稅壁壘。他表示，「核電每年可提供超過1,600億度的市場化電量，是用戶購買綠電的重要選擇之一。」然而，由於核電企業無法提供綠證等官方證明，目前難以滿足社會不斷增長的綠電消費需求，全社會綠電供應面臨制約。

### 可助核電低碳價值有效發揮

楊長利認為，核電未被納入我國綠色電力體系，其參與市場競爭面臨挑戰，進而影響核電低碳價值的有效發揮。「國家發布的可再生能源消納責任權重政策要求電網企業、售電公司和電力用戶承擔消納責任，意味着這些主體在銷售或購買核電的同時，仍需同樣承擔可再生能源消納責任和配額。」這實際是將核電與化石能源放在同等地位對待，沒有體現核電的低碳屬性和減排貢獻，降低了用戶購買核電的積極性。

## 雷軍建議人工智能納入義務教育課程

香港文匯報訊（記者張聰、朱燁兩會報道）第十四屆全國人民代表大會第二次會議開幕前，全國人大代表、小米集團董事長雷軍，圍繞「低碳」和「智能」兩大方向，向大會提交了四份建議。他表示，當下人工智能正以前所未有的速度、廣度和深度變革經濟社會發展模式，各行各業對掌握人工智能基本技能的人力需求正急劇增長，而我國在頂尖人工智能人才儲備方面還存在明顯不足，人工智能複合型人才更加短缺。建議將人工智能納入教育培養體系，從義務教

育階段普及人工智能素養教育，同時推進高校人工智能相關專業的建設，培養理論與實踐相融合的綜合型人才。

### 需規範智能駕駛產品安全應用

在智能駕駛方面，雷軍建議盡快建立輔助駕駛產品安全監督管理機制，加快相關法規標準和產品監督管理辦法的落地，規範智能駕駛產品的安全應用。同時，推動自主代客泊車功能定義和技術要求相關法規標準的落地應用。

為進一步保持我國在全球製造業的競爭優

勢，加快形成新質生產力，雷軍提出，要加速工業大模型部署、促進先進智能技術與製造業融合創新，持續推動工業機器人、智能檢測裝備、智能控制裝備等重點產品研發和產業化，形成自主可控、先進適用的智能製造系統解決方案。

他還建議政府制定配套政策，推動新一代信息技術的集成應用，實現供應鏈全流程業務信息貫通。另外，建立製造業碳足跡背景數據庫，完善企業共享共建機制，與國際數據庫銜接互認，以提升我國商品在國際市場上的綠色競爭力。

## 舒心：人民幣國際化香港發揮「僑」的力量

香港文匯報訊 港區全國政協委員、香港哲學研究院院長舒心想在今年全國兩會期間提交了《關於推動香港離岸人民幣國際金融中心構建和人民幣國際化高質量發展的建議》的提案。他建議將人民幣國際化戰略作為中央金融委員會的戰略範疇，研究構建一整套推進人民幣國際化的系統體制；發揮香港「背靠祖國、聯通世界」獨特優勢，不斷強化離岸人民幣國際金融中心建設；匯聚僑資僑力，在構建香港離岸國際金融中心、推動人民幣國際化進程中注入「僑」的力量。

### 可研究構建一整套系統體制

舒心想在提案中表示，當前，人民幣國際化還

存在人民幣供給機制有待完善、人民幣作為國際貨幣的發行體系和匯率機制還有待建立、金融配套設施不夠健全、人民幣金融產品不夠豐富、市場流動性不足等問題，離岸人民幣市場成熟度不夠，一定程度上限制了境外投資者持有人民幣資產的意願和可能。

他表示，打造香港離岸人民幣國際金融中心，是人民幣國際化的重要步驟，一方面，要加強頂層設計，系統性體系化推進人民幣國際化，充分發揮香港的主觀能動性和中資銀行等金融機構積極性，另一方面，僑企僑胞作為聯繫中國與海外最為密切的群體，是人民幣國際化的受益者，僑資僑企在境外巨大的資產規模及對人民幣的天然需求，也有望成為人民幣國

際化的重要推力。

### 藉港離岸中心獨特優勢吸資

在發揮香港獨特優勢方面，舒心想建議，探索在香港金融中心建立獨立自主的離岸金融法、私人財富管理保護制度、反洗錢法律和具有「私密性、包容性」的私人銀行、投資銀行服務體系，以吸引包括海外僑胞、涉僑企業與個人、中資機構和個人等海外資產能夠安全便捷地流入香港金融中心。

他並建議加大離岸人民幣在香港資本市場的使用，系統性打造香港離岸人民幣發行、匯兌、匯款、交易中心，在離岸賬戶開設、人民幣匯兌、離岸人民幣存款、跨境匯款等方面為

僑胞僑企提供更優質的金融服務。

舒心想認為，應鼓勵中資銀行等境外金融機構設計提供人民幣多元化金融產品、提供豐富的投資國內的渠道，為廣大海外僑胞、涉僑企業和個人在離岸賬戶開設、人民幣匯兌匯款、離岸人民幣存款、投資、融資、家族財富管理等方面提供安全便捷、私密包容、保值增值的高質量金融服務，利用海外觸角建立為全球華人華僑服務的體系。



◆舒心想建議加大離岸人民幣在香港資本市場的使用。

中通社