中共中央召開黨外人士座談會聽取對「十五五」規劃建議意見

習近平:要在突破關鍵核心技術上努力攻關

香港文匯報訊 據新華社報道,中共中央8月 27日在中南海召開黨外人士座談會,就中共中 央關於制定國民經濟和社會發展第十五個五年 規劃的建議聽取各民主黨派中央、全國工商聯 負責人和無黨派人士代表的意見建議。中共中 央總書記習近平主持座談會並發表重要講話強 調,謀劃「十五五」時期經濟社會發展,要錨 定基本實現社會主義現代化目標,深刻把握國 際國內形勢,扎實推動高水平科技自立自強, 穩步推進共同富裕,動員全黨全國各族人民 為推進強國建設、民族復興偉業而團結奮 鬥。習近平還強調,高水平科技自立自強是高 質量發展的戰略支撐,要在突破關鍵核心技術

中共中央政治局常委李強、王滬寧、蔡奇、 丁薛祥出席座談會。

座談會上,民革中央主席鄭建邦、民盟中央 主席丁仲禮、民建中央主席郝明金、民進中央 主席蔡達峰、農工黨中央主席何維、致公黨中 央主席蔣作君、九三學社中央主席武維華、台 盟中央主席蘇輝、全國工商聯主席高雲龍、無 黨派人士代表郭雷先後發言。他們高度評價在 以習近平同志為核心的中共中央堅強領導下我 贊同中共中央關於制定國民經濟和社會發展第 十五個五年規劃的建議的考慮,並就擴大內 需、構建現代化產業體系、培育發展新質生產 力、推進教育科技人才一體建設、強化創新鏈 產業鏈和消費鏈協同、促進共同富裕、推動區 域協調發展、建設海洋強國、建設更高水平平 安中國、保障能源和糧食安全、促進民營經濟 高質量發展、深化兩岸融合發展等提出意見和

鞏固拓展優勢 破除瓶頸制約

在認真聽取大家發言後,習近平發表重要 講話。他指出,發揚民主、集思廣益,廣泛 聽取各方面意見,是中共中央研究重大問 題、制定重要文件的一貫做法和優良傳統。 為做好建議稿起草工作,中共中央組織了深 入的調查研究, 並面向全社會開展了網絡徵 求意見活動。

習近平強調,「十五五」時期是基本實現社 會主義現代化夯實基礎、全面發力的關鍵時 期。要對照基本實現社會主義現代化的目標要 求,科學確定經濟社會發展各領域各方面的戰 發展的重點領域和關鍵環節,鞏固拓展優勢、 破除瓶頸制約、補強短板弱項。要統籌謀劃 「五位一體」總體布局和「四個全面」戰略布 局的各項任務,形成發展合力、增強綜合效

發展新興產業 布局未來產業

習近平指出,當前我國發展處於戰略機遇和 風險挑戰並存、不確定難預料因素增多的時 期。要密切跟蹤、精準研判國際形勢,積極識 變應變求變,牢牢把握戰略主動。無論外部環 境怎麼變化,都要集中力量辦好自己的事。要 完整準確全面貫徹新發展理念,做強國內大循 環、暢通國內國際雙循環,妥善防範化解風 險,不斷提高發展質量和韌性。

習近平強調,高水平科技自立自強是高質量 發展的戰略支撐。要發揮新型舉國體制優勢, 瞄準世界科技前沿,統籌推進教育科技人才-體發展,在加強基礎研究、提高自主創新特別 是原始創新能力上持續用力,在突破關鍵核心 技術上努力攻關。要因地制宜發展新質生產 力,堅持全面推進傳統產業轉型升級、積極發

展新興產業、超前布局未來產業並舉,加快建 設現代化產業體系。

習近平指出,中國式現代化是全體人民共同 富裕的社會主義現代化。要把造福人民作為根 本價值取向,堅持在發展中保障和改善民生。 要進一步優化區域經濟布局、促進區域協調發 展,鞏固拓展脱貧攻堅成果、推進鄉村全面振 興。要採取更多可感可及的具體舉措,着力滿 足人民群眾在就業、教育、社保、住房、醫 療、養老、託幼等方面的需求。

習近平希望各民主黨派、工商聯和無黨派人 士發揮密切聯繫社會各界的優勢,繼續就「十 五五」時期經濟社會發展相關問題進行深入思 考和研究,及時向中共中央提出有針對性的意 見建議,為推動經濟社會高質量發展、基本實 現社會主義現代化貢獻智慧和力量。

王毅、劉國中、李干傑、李書磊、李鴻忠、 何立峰、張又俠、張國清、陳文清、吳政隆、 諶貽琴、穆虹、姜信治,中共中央、國務院有 關部門負責人出席座談會。

出席座談會的黨外人士還有邵鴻、何報翔、 王光謙、秦博勇、朱永新、楊震和張恩迪、安 立佳、張衛紅等。

未來10年將再造一個中國高技術產業

深入實施[人工智能+]行動 培育壯大科技領軍企業

香港文匯報訊(記者 王珏 北京報道)中 共中央24日舉行新聞發布會介紹和解讀中共 二十屆四中全會精神。國家發展改革委、科 技部負責人在會上介紹,面向未來五年, 《建議》對加快高水平科技自立自強作出重 要部署,「十五五」期間,中國將繼續加強 基礎研究和關鍵核心技術攻關,聚力開發新 的模型算法、高端算力芯片,深入實施「人 工智能+ | 行動。《建議》環提出前瞻布局 未來產業,推動量子科技、生物製造、氫能 和核聚變能、腦機接口、具身智能、第六代 移動通信等成為新的經濟增長點,「這些產 業蓄勢發力,未來10年將再造一個中國高技 術產業。」

★> 技部部長陰和俊在新聞發布會上說,中共二十 大提出到 2035 年建成科技強國的戰略目標。中 共二十屆四中全會提出要加快高水平科技自立自強, 引領發展新質生產力。面向未來五年,《建議》從四 方面作出部署,即一、加強原始創新和關鍵核心技術 攻關;二、推動科技創新和產業創新深度融合;三、 一體推進教育科技人才發展;四、深入推進數字中國 建設。

開發高端算力芯片 夯實AI發展技術根基

他表示,「十五五」時期,要統籌國家戰略和經濟 社會發展需求,加快布局實施國家重大科技項目,有 組織推進戰略導向的基礎研究,強化關鍵共性技術、 前沿引領技術、現代工程技術和顛覆性技術創新,加 強科技基礎條件自主保障,推動國家戰略科技力量協 同聯動,加快產出一批重大標誌性、原創性成果。



●中共二十屆四中全會提出要加快高水平科技自立自強,引領發展新質生產力。圖為10月19日,在第138屆 廣交會的服務機器人專區,參展商和採購商洽談。 中新社

陰和俊介紹,下一步將完善新型舉國體制,全鏈 條推動集成電路、工業母機、高端儀器等重點領域 關鍵核心技術攻關取得決定性突破,強化科學研 究、技術開發原始創新導向,產出更多標誌性原創 成果;強化科技基礎條件自主保障,完善區域創新 體系,強化企業科技創新主體地位,培育壯大科技 領軍企業,支持高新技術企業和科技型中小企業發 展,營造具有全球競爭力的開放創新生態。同時, 圍繞科技創新、產業發展和國家戰略需求協同育 人,加快建設國家戰略人才力量,以創新能力、質 量、實效、貢獻為評價導向,深化項目評審、機構 評估、人才評價、收入分配改革;建設開放共享安 全的全國一體化數據市場,促進實體經濟和數字經 濟深度融合;加快人工智能等數智技術創新,強化 算力、算法、數據等高效供給,聚力開發新的模型 算法、高端算力芯片,不斷夯實人工智能發展的技

術根基。下一步,中國將深入實施「人工智能+」 行動,推動人工智能與科技創新、產業發展、消費 提質、民生保障等深度融合。

打造新興支柱產業 加快產業集群發展

另據國家發展改革委主任鄭柵潔介紹,創新育新, 就是要培育壯大新興產業和未來產業。2024年,中 國「三新」經濟(新產業、新業態、新商業模式生產 活動的集合)增加值佔GDP比重超過18%。《建 議》提出打造新興支柱產業,加快新能源、新材料、 航空航天、低空經濟等戰略性新興產業集群發展,將 催生數個萬億元級甚至更大規模的市場;《建議》還 提出前瞻布局未來產業,推動量子科技、生物製造、 氫能和核聚變能、腦機接口、具身智能、第六代移動 通信等成為新的經濟增長點,這些產業蓄勢發力,未 來10年將再造一個中國高技術產業。

外媒熱議

《今日巴基斯坦》

二十屆四中全會的召開為中國下一 階段的經濟和社會發展奠定基礎。 會議審議通過的「十五五」規劃建 議不僅明確了中國未來的發展方 向,也為國際合作提供參考。

英國廣播公司(BBC)

二十屆四中全會的決定將構成中國 下一份五年規劃的基礎,這一藍圖 將引領世界第二大經濟體在2026年 至2030年的發展。

英國《金融時報》援引新加坡國立 大學教授伯特·霍夫曼的觀點稱

「十五五」規劃建議具有延續性。 世界上發生了很多事情,動盪不 安,但中國仍在繼續實施其社會主 義現代化建設計劃。

美聯社

中國正在進一步推動科技自立、收 入再分配以及向清潔能源的轉型。

新加坡《聯合早報》

二十屆四中全會將「高質量發展取 得顯著成效 | 放在「十五五 | 時期 發展目標首位,公報10次提及高質 量發展,釋放強烈政策信號。中國 接下來將從以國內生產總值 (GDP)為核心的增長模式,逐步 邁向以民生福祉和人民體感為導向 的發展路徑。

●中新社

港青融入灣區科創生態 創業賽道高度契合規劃

中共二十屆四中全會審議通過了 《中共中央關於制定國民經濟和社 會發展第十五個五年規劃的建議》,擘畫了國家 未來五年發展藍圖。多位在大灣區創新創業的香 港青年表示,「十五五」規劃建議部署的戰略任 務中,不論是鞏固壯大實體經濟根基,加快高水 平科技自立自強,引領發展新質生產力,還是建



展藍圖,成為港澳青年熱議的話題。

香港文匯報記者敖敏輝 攝

設強大國內市場,都與自身創業方向、業務發展 高度契合。未來一方面將緊跟「十五五」戰略步 伐,找準企業發展與國家需求的結合點,加速拓 展業務版圖;另一方面也將充分發揮自身所長, 以實幹擔當助力國家經濟高質量發展。

助製造業智能化綠色化轉型

24日,慶祝中華人民共和國成立76周年暨廣州 市天河區港澳青年創業服務中心成立8周年交流會 上,港青們關注討論的都是這一重大消息。

「十五五」規劃建議明確把「建設現代化產業 體系,鞏固壯大實體經濟根基」擺在戰略任務的 在實體經濟上,堅持智能化、綠色化、融合化方 向。香港青年、廣州辰冬科技有限公司創始人孔 冬怡表示,很高興看到智能化、綠色化、融合化 成為國家發展實體經濟的重要方向。事實上,自 創業以來,上述「三化」即是公司研發、業務拓 展的重心。

早在2017年創業之初,孔冬怡在香港調研開拓

業務時發現,不少客户在大灣區內地城市設有工 廠或有合作夥伴,進一步調研了解到,不論是內 地企業還是香港企業,對工廠智能化、綠色化轉 型需求強勁。為此,公司加大AI工具研發,利用 數字化手段幫助企業實現更高效的管理,助力企

「一家總部位於香港的印刷企業,在內地有多 間工廠。他們工廠智能化升級、企業綠色化發展 需求很迫切。比如,通過AI方案監測生產過程的 用紙量、機器廢棄排放量等,優化生產效率,降 低碳排放量,治理可持續發展,增強公司競爭 力。最終,我們提供的AI軟件和ESG分析工具,為 第一條。當中提到,堅持把發展經濟的着力點放 公司提供了成套解決方案,實現雙贏。」孔冬怡

「對未來創業之路非常有信心」

孔冬怡表示,內地製造業企業要實現高質量發 展,需要更加熟悉各類國際標準,更關注企業的 數字化轉型。而作為香港創業者,擁有國際化視 野,熟悉國際規則,能夠推動國內外的技術、標

「很高興國家『十五五』時期將着力推動實體 經濟往智能化、綠色化方向發展,我相信,香港 青年通過發揮自身優勢,在服務國家經濟發展的 同時,既實現個人商業理想,也創造更大的社會 價值。」 孔冬怡説,兩年來,她先後在深圳、廣 州、珠海等地成立分公司。「如今看來,這是非 常正確的選擇,對於未來創業之路非常有信

全國青聯委員、廣州市天河區港澳青年創業服 務中心理事長陳賢翰告訴香港文匯報記者,近年 來,港澳青年積極融入國家發展大局,受益於大 灣區創新創業政策和營商環境的同時,也為地方 和國家經濟高質量發展助力。

「8年來,天河區港澳青年創業服務中心孵化了 600多家港澳創業企業,涵蓋人工智能、生物醫藥 等眾多新興科技領域。統計顯示,去年我們中心 在孵化港澳企業營收超過14億元人民幣,今年還 有望大幅增長。」陳賢翰説。

●香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道