齊心協力救災善後 把市民安全福祉放在首位

正進行大維修的大埔宏福苑昨日發生 五級大火,造成36人遇難,包括英勇 殉職的消防員,全港各界都感到悲痛。 事故發生後,中共中央總書記、國家主 席、中央軍委主席習近平高度重視,第 一時間了解火災救援和人員傷亡等情 况,並作出重要指示。中央港澳辦、中央 政府駐香港聯絡辦表明堅決貫徹習近平 總書記重要指示精神,全力支持香港特 區政府應對處置火災事故。特區政府迅 速展開跨部門救災應急工作,妥善安排 善後工作。習主席心繫香港,中央始終 是香港最堅強後盾,給予特區政府和香 港各界共同全力以赴救災善後最強的信 心和動力,做好救援善後工作。香港一 定克服困難和挑戰。

必要援助,努力把火災傷亡損失降到最低。

火災無情人有情,習主席的指示,讓港人再次深刻感受到中央對香港和港人的親切關懷,讓香港各界在應對困難挑戰時信心更堅定,力量更強大。李家超行政長官今日凌晨見記者時特別表示,衷心感謝習近平主席的關心,亦感謝中央港澳辦和中央政府駐香港聯絡辦的全力支持。

祖國永遠是香港戰勝一切挑戰的堅強後盾。香港回歸以來,經歷亞洲金融危機、國際金融危機衝擊,遭遇非典疫情、新冠肺炎疫情侵襲,中央總是在關鍵時刻全力支援,協助香港渡過難關,保障了港人福祉,維護了繁榮穩定。

昨晚,中央港澳辦迅速表示,堅決貫 徹習近平總書記重要指示精神,密切跟 進火災事故救援情況,與香港特區政府 保持密切溝通,並協調有關部門和地方 提供必要援助,全力支持香港特區政府 應對處置火災事故。

中央政府駐香港聯絡辦也表明,堅決 貫徹習近平總書記重要指示精神,在中央港澳辦指導下,成立應急專班已連夜持續開展工作,密切跟進火災事故救援情況,與香港特區政府保持密切溝通,並配合協調有關部門和地方提供必要援助,全力支持香港特區政府應對處置火

災事故。

事實再次充分證明,中央對香港的支持 始終堅定不移、不遺餘力。香港只要有 求,內地必定有應,為香港雪中送炭, 為香港社會注入強大正能量。

香港樓字老化問題日益突出,立法會秘書處《數據透視》顯示,截至2023年底,全港有逾2.8萬幢私人大廈的樓齡達30年或以上;有政黨統計,本港樓齡達50年或以上的私人樓字數目過去10年急增至9,200幢。隨着大量舊樓需要維修保養,外牆搭建棚架及棚網成為常態,若安全工作落實不當,將成為危害生命財産安全的「定時炸彈」。

此次火災就暴露出維修工程中的多重隱患:一是棚網阻燃功能可能因高温、老

都

河

品

成

創

化或磨損而失效;二是什棚架本身易燃, 且在乾燥環境下風險加劇;三是施工期間 的火源管理可能存在疏漏,如焊接作業、 煙頭等意外火種未能有效控制。有行業專 家指出,按照本港法例規定,大廈維修外 牆的棚網,需要具備阻燃功能,但卻未有 制度要求承辦商定期檢測網料的阻燃能 力,同時什棚架的檢查亦缺乏客觀標準, 相關問題亟需正視。

此次火災雖然帶來痛苦和損失,但有 習主席和中央的關心支持,特區政府團 結引領全港齊心協力處理好救災善後工 作,相信受影響的居民一定會得到妥善 照顧,相信香港一定能迅速戰勝困難, 重新出發。

專家解讀四中全會精神 指港可助內地科創企[出海]

促進科技與產業融合推動新質生產力落地

中央宣講團來港宣講中共二十屆四中、會精神。北京大學經濟學院教養 北京大學國民經濟研究中心主任蘇劍 接受香港文匯報專訪時表示,二十五 四中全會將發展新質生產力確立,, 確提出以高水平科技自立自禁之一,引 確提出以高水平科技自立自禁之一,引 實量發展新質生產力不僅是 對發展新質生產力不僅是國際 競爭優勢的戰略抓手,必須圍繞「起 競爭優勢的戰略抓手,必須圍繞「 競爭優勢的戰略抓手,必須圍繞 競爭優勢的戰略抓手,必須圍繞 競爭發展 號爭發力,推動全要 素生產率實現系統性躍升。

●香港文匯報記者 任芳頡 北京報道

「大質生產力的發展本質上是一場依靠技術突破驅動的生產力革命。與傳統依賴資源投入的增長模式不同,其核心動力源於原創性、顛覆性技術創新,覆蓋人工智能、生物醫藥、新能源、量子信息等戰略性新興產業與未來產業。」蘇劍指出,新質生產力不僅能優化供給結構,更能創造出以往沒有的需求場景,這正是推動經濟高質量發展的關鍵所在。

專家認為,當前我國在發展新質生產力方面還存在一些制約,科技評價體系不夠完善、人才流動還存在障礙、教育體制對創新人才的培養支撐不夠、融資渠道相對有限、產業政策協同性不足、對外開放區域不平衡等問題。為了適應新質生產力的發展,需要建立與之相適應的新型生產關係,包括市場機制、創新制度、產權制度、分配制度、組織形式和勞動關係等。

轉化實驗室成果為生產線產品

「十五五」規劃建議提到,中國式現代化 要靠科技現代化作支撐,抓住新一輪科技革 命和產業變革歷史機遇,不斷催生新質生產 力。蘇劍認為,推動新質生產力落地,需構 建「技術突破—產業升級—制度保障」的完



「十五五」規劃建議明確提出,支持香港建設國際創新科技中心。圖為河套香港園區模擬圖。資料圖片

整鏈條。在產業層面,一方面要以數字技術、人工智能為傳統產業賦能,像紡織等優勢產業通過智能改造實現用工量大幅下降,生產效率顯著提升;另一方面要前瞻布局戰略性新興產業,在新材料、醫藥大健康等領域持續突破,形成新的產業增長極。更重要的是促進科技創新與產業創新深度融合,將實驗室成果轉化為生產線產品,讓科技優勢真正轉化為經濟優勢。

「十五五」規劃建議明確提出,促進香港、澳門長期繁榮穩定,支持港澳西縣國家發展大局,鞏固提升支持地國家發展大局,鞏固提升支持,立立。蘇國際創新科技中心。蘇國際創新科技中心。蘇聯略一大機與了造國際創新科技中心提供了重大機。國際創新科技中心提供了重大機。國際創新科技中心提供了動務。國際發展在資本對接、為新質生產力發展提供了獨特支撐。

打通「科技創新+金融賦能」閉環

蘇劍分析,香港相較於內地城市在科創領域具備三大獨特優勢。首先,香港擁有市場化、法治化、國際化的營商環境與市場經濟體制,這一核心優勢對內地及全球科創企業具有極強吸引力。香港應持續強化這一差異化優勢,主動搭建合作平台,吸引各國科創企業及專業考察人員赴港設立機構、開展業務,進一步鞏固其作為國際科創合作樞紐的地位。

心。 「作為成熟的國際金融中心,香港可精 準對接科創企業的融資需求。」蘇劍指出,科技創新離不開大量資金支持,而美國創新生態的成功,其完善的金融體系為中小科技企業提供多元化融資渠道是關鍵因素之一。香港應依託自身金融市場成熟、資本流動自由的優勢,創新科創融資產品與服務模式,為全球科創企業提供高效、便捷的金融支持,打通「科技創新+金融賦能」的閉環。

將全球先進技術資本引入內地

此外,蘇劍認為,香港本地高校與研究機構的雄厚科研實力,是科創發展的重要內生動力。應進一步推動高校、科研機構與產業界的深度融合,將科研成果轉化為實際生產力,讓學術資源更好地服務於香港經濟高質量發展,形成「科研創新一產業應用一市場反饋」的良性循環。

國家建設高標準市場體系和全國統一大市場,為香港帶來了超大規模的市場機遇。香港熟悉國際與內地的雙重規則,能夠精準協助內地科創企業跨越「出海」鴻溝,同時將全球先進技術與資本引入內地,成為雙向聯通的「超級聯繫人」和「超級增值人」。

另外,香港與粵港澳大灣區的協同發展,也為新質生產力提供了廣闊空間。蘇劍表示,「十五五」時期,香港需進一步深化與深圳等大灣區城市合作,解決以往產業園區發展節奏不同步等問題,形成創新合力。中央也將依託大灣區建設,在科技、金融等領域出台更多支持政策,推動香港長期繁榮穩

香港文匯報訊(記者 任芳頡 北京報道)此次中央 宣講團來港調研,將北部都會區與河套深港科技創新 合作區香港園區作為重點視察對象。中國法律大數據 聯盟副秘書長、中央財經大學博士後研究員胡鴻雁在 接受香港文匯報訪問時表示,這兩個區域正是香港發 展新質生產力的核心載體,充分體現了對香港參與新 質生產力發展的重視與支持。隨着「十五五」規劃的 推進,兩大區域將以「創新聯動、優勢互補」的格 局,推動香港加速建成國際創新科技中心。

「北部都會區憑借區位優勢,成為香港對接大灣區 科創資源的『橋頭堡』。作為香港未來發展的重點區域,其核心價值在於通過一體化規劃,實現與深圳等城市的科創要素高效流動。」胡鴻雁分析,北部都會區發展需以創新提升發展速度,用靈活政策綁定目標產業、匯聚全球人才,通過科技應用強化數字化管理,還要縱深規劃助力大灣區城市群聯動。這些方向精準契合新質生產力發展需求,將使該區域成為承載高端製造、研發轉化的重要空間。

實現「產學研居」一體化發展

在人才與產業集聚方面,胡鴻雁表示,北部都會區將依託香港的教育優勢與國際吸引力,打造國際化科創社區。香港擁有多所世界頂尖高校,科研人才儲備雄厚,北部都會區通過完善居住、研發等配套設施,能夠實現「產學研居」一體化發展,讓人才引得進、留得住、用得好。同時,其靈活的政策體系可針對人工智能、綠色科技等重點領域定向發力,形成特色產業集群,成為大灣區科創產業帶的重要組成部分。

「隨着北部都會區與河套園區的協同發展,香港將進一步強化『背靠祖國、聯通世界』的優勢,在國家發展新質生產力的戰略中承擔起獨特使命,為香港的長期繁榮穩定注入持久動力。|胡鴻雁説。

代表委員:與內地緊密合作 建國際創科中心

香港文匯報訊(記者 黃子龍)中央宣講團近日來港宣講中共二十屆四中全會精神,多位港區全國人大代表和政協委員接受香港文匯報訪問時表示,「十五五」規劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心,北部都會區的規劃建設將為香港創科發展提供所需的空間,通過與粵港澳大灣區內地城市的緊密合作,香港完全有能力建設成為全球科技創新高地。

港區全國人大代表、九龍社團聯會理事長徐莉表示,這次宣講會深入解讀了全會精神,以及「十五五」規劃建議的主要內容和重大意義,為香港各界指明了融入國家發展大局的方向。「十五五」規劃建議聚焦高質量發展、創新驅動和全面開放,「我們要深入學習規劃精神,結合香港實際,推動科技創新、金融服務、貿易物流等領域的深化合作。例如,加強與內地科創中心的聯動,利用香港的國際化平台吸引全球人才和資金,助力國家科技自立自強。」

港區全國人大代表黃冰芬表示,香港要當好國際創科中心, 未來要盯緊AI和新材料,做源頭創新的「發動機」,藉大灣區 的實際應用場景加快落地,北部都會區統一統籌布局,同時要 敞開大門引人才,用心培育本地人才,不管是國內外青年科研 者都給足發展空間,讓人才願意來、留得住,還要跟國際一流 的生物醫藥機構聯手,搭建共享合作平台,集中力量做前沿研 究、推成果轉化。

全國政協委員蔡黃玲玲表示,「背靠祖國、聯通世界」是香港的獨特優勢,這在「十五五」時期將更加突顯。北部都會區的規劃建設,將為香港創科發展提供寶貴的空間載體,通過與粵港澳大灣區內地城市的緊密合作,香港完全有能力建設成為全球科技創新高地。同時,香港作為國際公認的自由經濟體和亞洲國際都會,在促進中外文化交流、增進國際社會對中國的了解方面,可以發揮不可替代的作用。

■ ②歡迎反饋。港聞部電郵:hknews@wenweipo.com