同俄總理共同主持中俄總理第三十次定期會晤

李強:加強發展戰略對接 拓展各領域合作

香港文匯報訊 據央視新聞聯播報道,3日,國 務院總理李強在杭州同俄羅斯總理米舒斯京共同 主持中俄總理第三十次定期會晤。

李強表示,中俄是相互信賴的好鄰居、好夥伴。今年是中國人民抗日戰爭、蘇聯衛國戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年,兩國支持彼此舉行隆重紀念活動,進一步深化了中俄友誼。習近平主席和普京總統年內兩度會晤,引領

中俄關係高水平發展。中方願同俄方以兩國元首重要共識為根本遵循,加強戰略溝通,深化協作,更好維護共同的發展和安全利益。上個月,中共二十屆四中全會審議通過了「十五五」規劃建議,為未來5年乃至更長一段時期的中國發展擘畫了藍圖。中方願同俄方加強發展戰略對接,拓展各領域合作,不斷推進中俄新時代全面戰略協作夥伴關係,在實現現代化的道路上繼續攜手前行。

俄方願同中方加強高層交往

米舒斯京表示,熱烈祝賀中共二十屆四中全會 成功召開。俄中新時代全面戰略協作夥伴關係當 前處於歷史最高水平。俄方願同中方加強高層交 往,拓展經貿、人文等領域交流合作,不斷豐富 兩國關係內涵。

李強和米舒斯京聽取定期會晤各委員會代表作

工作匯報。雙方一致認為,元首戰略引領是中俄關係與合作的重要政治保障,應把全面落實兩國元首共識作為首要任務,拓展合作機制,激發發展活力,加大合作投入,密切多邊協作。會晤後,兩國總理簽署《中俄總理第三十次定期會晤聯合公報》,並共同見證簽署海關、衛星導航等領域合作文件。

何立峰、吳政隆、諶貽琴參加上述活動。

張又俠: 遏控危機衝突 打贏局部戰爭 確保民族復興進程不被遲滯

十五五新藍圖

香港文匯報訊 (記者 馬靜 北京報道) 在近日出版的《〈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〉輔導讀本》中,中共中央政治局委 員、中央軍委副主席張又俠發表題為《高 質量推進國防和軍隊現代化》的署名文 章。張又俠在文中指出,必須着眼國際軍 事競爭戰略制高點搶佔先機。他強調, 「十五五」 時期國防和軍隊現代化建設, 必須積極識變應變求變,全速發動創新引 擎,加快戰鬥力生成模式轉型,切實掌握 軍事競爭和戰爭主動權。 張又俠在文中表 示,當務之急是統籌網絡信息體系建設運 用,加快無人智能作戰力量及反制能力建 設,在新質戰鬥力增長極上務求實現實質 突破。加快先進武器裝備發展,實施國防 發展重大工程,加緊國防科技創新和先進 技術轉化,研製建造更多制強勝強的「殺 手鐧」武器裝備。

了上文俠指出,「十五五」時期國防和軍隊現代 化建設,必須按照習主席的戰略擘畫,放在 中國式現代化的大棋局中謀劃推進,以更好統籌 發展和安全、更好統籌經濟建設和國防建設。這 條現代化新路不同於其他國家軍隊現代化模式, 必將開闢越來越廣闊的光明前景。要扛起支撐強 國復興的歷史重任,服從服務於新時代新征程黨 的中心任務,深入貫徹總體國家安全觀,把軍事 這一手搞過硬,塑造安全態勢,遏控危機衝突, 打贏局部戰爭,確保中華民族偉大復興的歷史進 程不被遲滯甚至中斷。要植根經濟社會發展的深 厚沃土, 立足中國特色社會主義制度優勢、超大 規模市場優勢、完整產業體系優勢、豐富人才資 源優勢,加快機械化信息化智能化融合發展,使 國防實力有一個大的躍升。要始終做維護世界和 平的堅定力量,堅決反對霸權主義和強權政治, 堅決捍衛國際公平正義,積極履行同我國國際地 位相稱的責任和義務,為推動構建人類命運共同 體貢獻力量。

張又俠強調,必須着眼國際軍事競爭戰略制高

製更多「殺手鐧」武器新質戰力務求實質突破



●張又俠強調,「十五五」時期國防和軍隊現代化建設,必須積極識變應變求變。圖為「東風-5C」液體洲際戰略核導彈。 資料圖片

點搶佔先機。

掌握軍事競爭和戰爭主動權

他在文中指出,新一輪科技革命和軍事革命進入加速發展期,「十五五」 時期國防和軍隊現代 化建設,必須積極識變應變求變,全速發動創新 引擎,加快戰鬥力生成模式轉型,切實掌握軍事 競爭和戰爭主動權。要強化以戰領建,深入研究 信息化智能化戰爭制勝機理,做實作戰需求生成 轉化,把戰鬥力標準全面落位到規劃建設中。要 注重前瞻布局,堅持非對稱制衡,聚焦新興領 開闢新賽道,加緊在一些戰略必爭領域形成獨特 優勢。要堅持自主可控,扭住高水平科技自立自 強,大力推進自主創新、原始創新,解決好關鍵 技術「卡脖子」問題。

加強傳統作戰力量升級改造

在統籌推進「十五五」時期國防和軍隊現代化的 重點任務一章,張又俠強調,要加快先進戰鬥力建 設。他指出,在跨越發展的關鍵當口,要聚焦先進

戰鬥力思變革、抓建設、做準備,牽引新時代備戰 打仗工作走深走實。實施軍事理論現代化推進工 程,搞好理論內容、組織管理、研究範式、轉化運 用等全方位創新,推動構建中國特色現代軍事理論 體系;持續優化軍事力量體系,壯大戰略威懾力 量,推進新域新質作戰力量規模化、實戰化、體系 化發展,加強傳統作戰力量升級改造,以體系結構 的「優」催生戰鬥力的「強」。當務之急是統籌網 絡信息體系建設運用,加快無人智能作戰力量及反 制能力建設,在新質戰鬥力增長極上務求實現實質 突破;打造新型軍事人才方陣,堅持從政治上培 養、考察、使用人才,優化軍事人力資源政策制 度,提高軍隊院校辦學育人水平,做好各類打仗人 才準備;加快先進武器裝備發展,實施國防發展重 大工程,加緊國防科技創新和先進技術轉化,研製 建造更多制強勝強的「殺手鐧」武器裝備;扎實推 進實戰化軍事訓練,全面推開基礎訓練、合成訓 練、聯合訓練新模式,結合鬥爭塑勢、聯演聯訓和 多樣化軍事運用,大力開展現代化練兵,全面提高

新型「殺手鐧」武器

東風-5C新型液體洲際戰略核導彈:

●預計發射準備時間較 DF5 系列導彈更短;打擊範圍覆蓋全球;飛行速度快,大幅壓縮現有彈道導彈攔截系統的準備時間;可攜帶多個分導式彈頭,且實現核常兼備;打擊精度能媲美東風中近程彈道導彈。

鷹擊-21、東風-17、東風-26D:

飛行速度快、突防能力強、命中精度高,具備全天候作戰能力。此外,可部署在艦載機、水面艦艇、 潛艇等多種平台,射程遠、速度快、毀傷強,是打擊海上之敵的「尖兵利器」。

殲-35:

●隱形性能在全球五代機中位列前列,其列裝是我軍 艦載戰鬥機制空、對地、對海打擊能力的一次重大 升級。殲35和新型艦載預警機、艦載電子戰機等 搭配使用,可使中國航母綜合作戰能力大幅提升。

福建艦:

中國完全自主設計建造的首艘彈射型航空母艦,滿 載排水量8萬餘噸,採用平直通長飛行甲板,配置 電磁彈射和阻攔裝置,是全球首艘採用常規動力電 磁彈射技術的航空母艦。

四川艦

●兩棲攻擊艦,是人民海軍兩棲登陸作戰的核心裝備。076型兩棲艦首艦下水,有望成為全球首艘「無人機航母」。四川艦是076型兩棲攻擊艦首艦,創新應用電磁彈射和阻攔技術,可搭載固定翼飛機、直升機和兩棲裝備等。作為海軍新一代兩棲攻擊艦,076型是推進海軍轉型建設發展、提升遠海作戰能力的關鍵裝備。

191遠程箱式火箭炮:

●具有射程遠、精度高的優勢,對目標可實施精確打擊,且彈藥種類豐富,配備數字化火控,火力反應迅速,越野能力強,可靈活應對各種作戰環境。如用於發射更大口徑的火箭彈,打擊距離可進一步提升。

來源:環球時報、國防大學官方微信號及央視新聞

2035年實現非化石能源佔比超30%

未來10年中國每年需增約2億千瓦風光裝機

香港文匯報訊(記者 李暢 北京報道)「十五五」時期正處於衝刺2030年碳達峰的最後五年階段。近日公布的《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》(簡稱《建議》)將「綠色生產生活方式基本形成,碳達峰目標如期實現,清潔低碳安全高效的新型能源體系初步建成」列入未來五年經濟社會發展主要目標。《建議》提出,要持續提高新能源供給比重,推進化石能源安全可靠程高新能源供給比重,推進化石能源安全可靠程高新能源供給比重,推進化石能源安全可靠程高新能源供給比重,推進化石能源安全可靠程度計算,至時風光水核等多能並舉,統籌就地消納和外送,促進清潔能源高質量發展。

發展新模式新業態促就近消納

《建議》提出,全面提升電力系統互補互濟和安全韌性水平,科學布局抽水蓄能,大力發展新型儲能,加快智能電網和微電網建設。此外,要提高終端用能電氣化水平,推動能源消費綠色化低碳化。加快健全適應新型能源體系的市場和價格機制。國家能源局綜合司副司長張星10月31日在新聞發布會上介紹,到2035年,全國風電、太陽能發電總裝機容量要力爭達到36億千瓦以上,非化石能源佔比要超過30%。要實現這一目標,未來10年中國每年還需新增2億千瓦左右風光裝機。

為了實現到 2035 年的新能源裝機目標,「十五五」時期中國需採取一系列措施進一步擴大

新能源供給。張星進一步介紹,要統籌就地消納和外送通道建設,加快推進「沙戈荒」新能源基地建設。發揮水風光互補優勢,積極推動水風光一體化基地規劃建設。加大海上風電開發力度,完善頂層設計,加快研究出台深遠海海上風電規劃性文件和管理辦法,推動海上風電規範有序建設。推動分布式新能源多場景多元化開發。

「同時,將統籌推進新能源與傳統產業協同 優化升級,推動新能源與算力、綠氫等戰略性 新興產業融合互促發展,支持綠電直連、虛擬 電廠等促進新能源就近消納的新模式新業態發 展。」張星透露,還要重點推動風光製氫氨 醇、風光供熱供暖等多元轉化和就地利用。健 全綠證交易機制,全面提升新能源消費水平。

力爭建100個國家級零碳園區

為了確保碳達峰目標順利實現,《建議》提出一攬子舉措,包括實施碳排放總量和強度雙控制度。深入實施節能降碳改造。推動煤炭和石油消費達峰。完善碳排放統計核算體系,穩步實施地方碳考核、行業碳管控、企業碳管理、項目碳評價、產品碳足跡等政策制度。發展分布式能源,建設零碳工廠和園區。

國家發展改革委主任鄭柵潔日前在公開場合介紹,據測算,目前中國綠色低碳產業規模約 11萬億元人民幣,未來5年還有翻一番乃至更



●到 2035 年實現非化石能源佔比超過 30%。 圖為早前,參觀者在 2025 中國國際清潔能源博 覽會上了解展出的氫能源製造方案。 資料圖片

大的增長空間,特別是「十五五」時期,力爭 建成100個左右國家級零碳園區。關於零碳園 區建設,廈門大學中國能源政策研究院院長林 伯強向香港文匯報表示,要先明確零碳園區實 現路徑,確定降碳方式與配套設施,同時獲取 合規負排放資源抵消剩餘碳排放,確保「真零 碳」落地;在此基礎上,還需通過技術創新、 政策支持、模式優化降低建設運營成本,提升 經濟可行性。

專家解讀

以

綠

色

金

融

排

頭

兵

助

或

家

賣 廈門大學中國能源政策研究院院 ── 長林伯強教授向香港文匯報表示,

《建議》對於能源領域的部署全面且深入,充分彰顯 了當前中國推動綠色發展、全力促進「雙碳」目標實 現的信心與決心。他指出,香港憑借自身獨特優勢, 可為內地綠色低碳轉型注入金融動能,也能助力「一 帶一路」綠色能源合作深化拓展,在國家能源發展大 局中發揮不可替代的作用。

港可助力「一帶一路」能源合作

儘管香港的能源規模相較全國整體而言相對較小,但林伯強認為,憑借其獨特的區位優勢和產業基礎的與在國家能源發展中貢獻獨特力量。一方面,排頭國際金融中心,香港要充分發揮綠色金融的排頭氣作用。在「雙碳」目標背景下,產業鏈各環節分至大,。依此學型需求,綠色融資市場潛力戶,一時點,一個大學與扎實的產業基礎,灣區內也區的金融協同優勢與扎實的產業基礎,灣區內也區的全融協同優勢與扎實的產業基礎,灣區內也區的全融協同優勢與扎實的產業基礎,灣區內也區的全融協同優勢與扎實的產業基礎,灣區內也區的企業基礎,對與大的線色自身經濟特點、制度優勢可充分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢可充分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯動效應,結合自身經濟特點、制度優勢和民分發揮聯致應,能

另一方面,《建議》明確提出高質量共建「一帶一路」。加強與共建國家戰略對接,強化合作規劃統籌管理。統籌推進重大標誌性工程和「小而美」民生項目建設。林伯強認為,香港作為連接內地與世界的「超級聯繫人」,在國際規則對接方面優勢顯著。未來,香港可協助內地企業深度參與「一帶一路」能源項目合作,結合綠色金融工具,為沿線國家清潔能源產業發展提供資金、技術、管理等全方位支持,助力「一帶一路」綠色能源合作走深走實。

■ ⑤歡迎反饋。中國新聞部電郵:wwpcnnews@tkww.com.hk