

李強任中央金融委員會主任 主持召開會議 審議推動金融高質量發展相關重點任務分工方案

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院總理、中央金融委員會主任李強11月20日主持召開中央金融委員會會議，深入學習貫徹習近平總書記在中央金融工作會議上的重要講話精神，審議推動金融高質量發展相關重點任務分工方案。何立峰、吳政隆參加會議。

這是官方在公開報道中首次明確中央金融委員會主任的任命。

會議審議通過了推動金融高質量發展相關重點任務分工方案。會議強調，要着力提升金融服務經濟社會發展的質量水平，在保持貨幣政策穩健性的基礎上，加大對重大戰略、重點領

域和薄弱環節的支持力度，圍繞做好科技金融、綠色金融、普惠金融、養老金融、數字金融五篇大文章，抓緊研究出臺具體政策和舉措，把握好時機、節奏和力度，扎實推動金融業開放行穩致遠，促進金融業更好發展壯大。要全面加強金融監管，壓緊壓實金融風險處置責任，加強部門協同和上下聯動，在持續加大存量風險化解力度的同時，強化源頭管控，深化相關領域改革，完善風險防範、預警和處置機制，共同把防範化解風險任務抓實抓好。要堅持黨對金融工作的全面領導，切實加強金融系統黨的建設，發揮各級黨組織戰鬥堡

壘作用，強化高素質幹部人才隊伍建設，按照分工方案要求嚴格履職盡責，全力推動各項任務落地見效。

何立峰任中央金融委員會辦公室主任

根據今年3月公布的《黨和國家機構改革方案》，組建中央金融委員會，加強黨中央對金融工作的集中統一領導，負責金融穩定和發展的頂層設計、統籌協調、整體推進、督促落實，研究審議金融領域重大政策、重大問題等，作為黨中央決策議事協調機構；設立中央金融辦，作為中央金融委員會的辦事機構，列

入黨中央機構序列。同時，組建中央金融工作委員會，統一領導金融系統黨的工作，指導金融系統黨的政治建設、思想建設、組織建設、作風建設、紀律建設等，作為黨中央派出機關，同中央金融委員會辦公室合署辦公。

中國人民銀行主管的《金融時報》11月6日的報道披露，中央金融工作委員會3日召開會議，傳達學習中央金融工作會議精神，中央金融委員會辦公室（中央金融辦）主任、中央金融工作委員會書記何立峰出席會議並講話。這是何立峰首次以「中央金融委員會辦公室主任、中央金融工作委員會書記」的身份公開亮相。

科技部澳門科學技術發展基金及江蘇省科技廳共同資助

航天工程裝備橫琴研發中心揭牌

大灣區快線

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報道）記者

20日從橫琴粵澳深度合作區經濟發展局獲悉，

「航天工程裝備橫琴研發中心」近日在橫琴揭

牌，廣東橫琴澳質研科技發展有限公司（下稱「澳質研公司」）同步開業。該公司作為澳門發展及質量研究所設橫琴的全資子公司，在科技部、澳門科學技術發展基金及江蘇省科技廳的共同資助下，與航天工程裝備（蘇州）有限公司開展聯合研發；包括將整合澳門、橫琴優勢資源，開展新一代大型固態增材特種裝備的迭代研發及固相增材構件應用測試工作，將固相增材技術應用於航天型號和民用市場。

「當前澳門高新技術產業加快培育，科研成果產出在粵港澳大灣區城市中排名第四，僅次於廣州、深圳及香港。但澳門科技產業企業體量較小，為加快創新要素在琴澳聚集，澳門與橫琴產業協同發展，正逐步成為澳門經濟適度多元發展新的增長點。」橫琴粵澳深度合作區經濟發展局有關負責人表示。

澳科研成果產出灣區排第四

據了解，澳門發展及質量研究所作為非牟利的工程科學技術組織，由澳門市政署、澳門大學、澳門生產力暨科技轉移中心、澳門理工大學、澳門基金會、澳門土木工程實驗室，以及葡萄牙焊接及質量研究開發中心等七個成員組成，緊密配合澳門特區的發展，對工程項目的研究、測試、培訓、及質量提供全方位的服務。而航天工程裝備（蘇州）有限公司隸屬於中國航天科技集團有限公司第八研究院，是上海航天設備製造總廠有限公司控股子公司，國家級高新技術企業，設備遠銷歐美等地區。

澳門發展及質量研究所理事長、澳質研公司執行董事譚立武在揭牌儀式上表示，「航天工程裝備橫琴研發中心」落戶橫琴，正是借助橫琴獨特的區位優勢和澳門的科研和政策優勢，響應橫琴發展科技研發和高端製造產業，助力澳門經濟適度多元發展。該研發中心將澳門技術在橫琴完成原理樣機製作和市場化後，由合作夥伴進行產業化落地應用，進一步推動科研成果產業化。同時，提供更多發展機會和就業選擇，吸引澳門青年科技人才來橫琴工作。

據了解，「固相加工技術實驗室」已率先落地橫琴，開展固相加工技術複合裝備及技術應用等。譚立武表示，澳門發展及質量研究所將在橫琴設立全資子公司澳質研公司，聚焦高端機械工程裝備及核心部件研發和市場化。在科技



「航天工程裝備橫琴研發中心」在橫琴揭牌。香港文匯報珠海傳真

部、澳門科學技術發展基金及江蘇省科技廳的共同資助下，該公司與航天工程裝備（蘇州）有限公司聯合研發了智能化多功能固相加工複合系列化裝備，具備攪拌摩擦焊接、摩擦堆焊以及基於連續送料的固態增材功能，處於業界領先水平。在此基礎上，同步成立了「航天工程裝備橫琴研發中心」。

助力澳經濟適度多元發展

譚立武表示，澳質研公司將為橫琴發展科創產業增添動能，更為澳門青年在橫琴就業提供更多的選擇機會，促進澳門青年走進粵港澳大灣區、主動融入國家發展大局。據介紹，澳質研公司研發團隊以澳門青年為主，澳門員工佔比約60%。目前該公司攜手航天工程裝備橫琴研發中心正開展新一代大型固態增材特種裝備的迭代研發及固相增材構件應用測試工作，努力將固相增材技術應用於航天型號和民用市場，為國家航天事業貢獻「澳門力量」，亦助力促進澳門經濟適度多元發展。

據悉，此次揭牌儀式期間，澳門特區經濟財政司司長、橫琴粵澳深度合作區執行委員會主任李偉農，上海航天技術研究院副院長李昕，上海航天設備製造總廠有限公司總工程師、航天工程裝備（蘇州）有限公司董事長張新運，澳門經濟及科技發展局代局長陳子慧，澳門科學技術發展基金會行政會主席謝永強等出席。



「航天工程裝備橫琴研發中心」計劃將固相增材技術應用於航天型號和民用市場。香港文匯報記者方俊明攝

澳門科學技術發展基金

澳門科學技術發展基金由澳門特區政府設立，旨在配合澳門特區科技發展政策的目標，對有助於提升澳門特區的科研實力、創新能力及競爭力的各類項目提供資助，基金特別資助下列項目：

- ◆ 有助普及和深化科技知識的項目
- ◆ 有助企業提高生產力和加強競爭力的項目
- ◆ 有助產業發展的研發、推廣、創新項目
- ◆ 有助推動研發成果轉化的科研項目
- ◆ 有助推動對外科技合作的項目
- ◆ 推動對社會經濟發展屬優先的科技轉移的項目
- ◆ 專利申請

該基金還負責澳門特區科學技術獎勵的相關工作，並可應內地及其他國家或地區知名科學技術獎勵頒發機構的邀請，推薦澳門特區的科研機構和人員申報有關獎勵。此外，還對設在澳門的科研平台提供資助。

2022年共批214個項目，總金額涉及逾3.5億澳門元；面向應用研究項目的佔比接近90%，主要集中在大健康、資訊科技、工程與材料等領域。目前，資助項目的成果逐步得到應用或進入轉化階段，包括廣域網（SD-WAN）及多控制器探測管理平台、基於智能語音識別的智慧酒店系統、納米泡沫混凝土應用於第四條跨海大橋、印刷瑕疵檢測方法應用等。其資助的科研平台的運作也初具成果，其中，中藥研發中心引入廣藥集團、華潤三九、香雪製藥、片仔黃藥業等大型藥企合作，落實企業配套經費超過3,000萬澳門元。

◆整理：香港文匯報記者 方俊明

數讀澳門-橫琴高新技術協同發展

◆「澳門研發+橫琴轉化」模式漸入常態，橫琴現有註冊的澳資科技企業近800家；

◆在橫琴的科技企業孵化器、新型研發機構等各類國家級、省級科技創新平台達20家；

◆澳門高校四所國家重點實驗室橫琴分部、橫琴先進智能計算中心、中國-葡語系國家科技交流合作中心（珠海·橫琴）等多個創新平台落戶橫琴；

◆珠海澳大科技研究院基於澳門大學科研成果已孵化科技公司七家；

◆橫琴現有國家高新技術企業282家，其中澳資企業16家；國家及省級「專精特新」企業41家，其中澳資企業4家；

◆截至今年8月底，橫琴·澳門青年創業谷累計孵化企業（項目）961家，其中澳門企業（項目）405家。

整理：香港文匯報記者 方俊明

最高檢掛牌督辦山西永聚煤礦火災事故案

香港文匯報訊 據新華社報道，中國官方20日通報，最高人民檢察院掛牌督辦山西永聚煤礦火災事故案。

11月16日，山西省呂梁市離石區永聚煤礦聯建樓發生重大火災事故，已致26人死亡，住院治療34人，門診留觀4人。目前，呂梁市公安局離石分局已對相關責任人員立案偵查，現該案正在偵查中。山西省檢察機關應參與此次事故調查。

為依法嚴厲打擊危害安全生產刑事犯罪，保護民眾生命財產安全，最高檢對山西永聚煤礦火災事故掛牌督辦，要求山西省檢察機關充分發揮檢察職能作用，協同公安機關及有關部門，準確查明各方責任，夯實案件證據基礎，

依法懲處相關犯罪，維護被害人合法權益；同時，強化溯源治理，助推安全生產風險防範和綜合治理。

檢察機關將持續加大對危害安全生產刑事犯罪打擊力度，以落實最高檢「八號檢察建議」為抓手，督促相關職能部門加強和改進安全生產監管工作，抓早抓小抓苗頭、抓制度規範落實、防患於未然，切實保護民眾生命財產安全。

據知，「八號檢察建議」是指，2022年2月，針對安全生產監管工作中存在的突出問題，最高檢向應急管理部制發的安全生產溯源治理方面的檢察建議。其中包括「加大對執法監管人員失職瀆職等違法違紀行為的調查追責力度」等內容。

大範圍寒潮將影響中國中東部地區

香港文匯報訊 據新華社報道，記者20日從中國氣象局獲悉，大範圍寒潮天氣將影響中國中東部地區，局地氣溫將降至-30℃以下。20日18時，中央氣象台發布寒潮黃色預警、大風藍色預警。

中央氣象台預計，受寒潮影響，11月20日夜間至24日，中國長江中下游及以北地區氣溫將先後下降6至10℃，其中，內蒙古、東北地區、華北西部和北部、黃淮東部等地降溫12至16℃，內蒙古中東部、東北地區東部等部分地區降溫幅度可超

過16℃，大風降溫主要時段為22日至24日。

寒潮影響後，最低氣溫0℃線將位於蘇皖中北部至河南中南部和陝西南部、甘肅東南部等地，內蒙古中東部和黑龍江大部最低氣溫將降至-20℃以下，局地可達-30℃以下，較常年同期偏低5至8℃。上述大部地區伴有4至6級偏北風，陣風7至8級，局地9級。

受寒潮天氣影響，東北地區將再次出現強降雪天氣。預計21日至23日，內蒙古中東部、東北地區將有雨雪天氣。遼寧、吉林中東部、黑龍江東南部等地有

小雨轉雨夾雪或雪；內蒙古東部、黑龍江中南部、吉林東部等部分地區有大到暴雪，局地大暴雪，累計降雪量將有8至20毫米，局地可達20至25毫米，新增積雪深度6至15厘米，局地可達20厘米左右。

中國氣象局於20日18時啟動重大氣象災害（寒潮）三級應急響應。氣象專家表示，與11月以來影響中國的三次冷空氣過程相比，此次寒潮過程北方地區降溫幅度更大，東北地區強降雪範圍與前期重疊，致災風險較高，需加強防範。