



國慶75周年之際將隆重表彰一批功勳模範人物

中辦《通知》明確提名人選範圍和條件及提名評選程序

【大公報訊】據新華社報道：近日，中共中央辦公廳印發了《關於做好國家勳章和國家榮譽稱號提名評選工作的通知》（以下簡稱《通知》）。《通知》指出，黨中央決定，在慶祝中華人民共和國成立75周年之際，開展國家勳章和國家榮譽稱號評選頒授，隆重表彰一批為中華人民共和國建設和發展作出傑出貢獻的功勳模範人物。

《通知》明確了提名評選工作總體要求。要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、堅定「四个自信」、做到「兩個維護」，通過最高規格褒獎為中華人民共和國建設和發展作出傑出貢獻的功勳模範人物，弘揚民族精神和時代精神，激發全國各族人民建設富

強民主文明和諧美麗的社會主義現代化國家的積極性，推動全社會見賢思齊、崇尚英雄、爭做先鋒，為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出新的更大貢獻。

符合條件已故人員可追授

《通知》明確了提名人選範圍和條件。為中華人民共和國建設和發展作出傑出貢獻的個人均可被提名，符合條件的已故人員可以追授。「共和國勳章」提名人選應當是在中華人民共和國建設和發展中，特別是黨的十八大以來，作出巨大貢獻、建立卓越功勳，道德品質高尚，群眾公認的傑出人士。「友誼勳章」提名人選應當是在我國社會主義現代化建設和促進中外交流合作、維護世界和平中作出傑出貢獻，對華長期友

好，具有良好聲譽的外國人。國家榮譽稱號提名人選應當是在經濟、社會、國防、外交、教育、科技、文化、衛生、體育等領域各行業，特別是黨的十八大以來，作出重大貢獻、享有崇高聲譽，道德品質高尚，群眾公認的傑出人士。

《通知》明確了提名評選程序和工作要求。要加強組織領導，精心部署安排。各地區各部門黨委（黨組）要切實負責任，精心組織實施，以高度的政治責任感做好相關工作。要把握正確方向，確保被提名人選的先進性、代表性和時代性。要全面考核被提名人選一貫表現，突出把政治關、廉潔關，以實際貢獻作為重要評判標準，堅持公開公平公正，堅持群眾路線，充分發揚民主，廣泛聽取各方面意見，好中選優。



「共和國勳章」

國家最高榮譽

章鏈元素

中國結、如意、蘭花等

章體元素

國徽、五角星、黃河、長江、山峰、牡丹等

以紅色、金色為主色調，整體使用冷壓成型、花絲鑲嵌、琺瑯等工藝製作

授予為黨、國家和人民的事業作出巨大貢獻、功勳卓著的傑出人士

大灣區最大智算中心 華南數谷投運

粵港澳加速打造「數據特區」 推動AI創新場景先試先行



粵港澳大灣區國家算力樞紐節點首批智算中心

「華南數谷智算中心」11日在韶關正式投入運營。這是自國家「東數西算」工程實施以來，韶關集算力設施竣工投產的新突破。作為華南地區唯一的國家數據中心集群，韶關集算力需求。目前韶關已建成超高速400G全光運力網絡，利好廣東在前海、河套、橫琴、南沙探索打造「粵港澳大灣區數據特區」，推動「大灣區數據特區」人工智能（AI）創新場景先行先試。

大公報記者 方俊明韶關報道



▲3月11日，華南數谷智算中心開業儀式在廣東韶關舉行。圖為華南數谷智算中心外景。受訪者供圖



▲位於韶關的中國算力網粵港澳大灣區算力調度中心（一期）。受訪者供圖

在今年全國兩會，政府工作報告首提「全國一體化算力體系」，明確「適度超前建設數字基礎設施」。由中國電子集團和騰訊集團共同投資23.6億元人民幣建設的「華南數谷智算中心」11日在韶關正式建成投產，總規模約3萬個標準機櫃（7000個算力機櫃），成為粵港澳大灣區國家算力樞紐節點首批投入運營的智算中心，中心已接入中國算力網大灣區調度平台。

將為自動駕駛提供算力支撐

中國電子工程設計院廣州分院院長鄧重秋表示，該中心算力規模大於16000PFLOPS（每秒1千萬億次浮點運算次數），目前位居粵港澳大灣區首位；其基礎設施空間還可滿足未來64000PFLOPS的算力需求，總算力可高達80000PFLOPS。騰訊集團（深圳）有限公司總裁陳澤生指出，華南數谷智算中心將依據粵港澳大灣區韶關樞紐節點算力網絡優勢和算力資源優勢，以算法和模型服務、數據服務、算力服務，為粵港澳大灣區的人工智能、大模型、自動駕駛等產業提供算力支撐。

韶關市委常委、常務副市長蔣紅林介紹，韶關已建成超高速400G全光運力網絡，2024年三季度擬升級為國家一級骨幹網絡節點，屆時將以韶關為中心，市區1毫秒、大灣區3毫秒、省內10毫秒、省外樞紐中心和主要省會城市20毫秒高速算力時延圈。

作為華南地區唯一的國家數據中心集群，「韶關數據中心集群」將承接廣州、深圳等地實時性算力需求，引導溫冷業務向西部遷移，構建輻射華南乃至全國的實時性算力中心。華南數谷智算中心的啟用，標誌著大灣區國家算力樞紐節點的智能算力基座進一步夯實，更好集算力資源、發揮算力價值，構建「算力+」行業應用體系，推進數字經濟和實體經濟高質量融合發展。

發揮港澳優勢 暢通數據流動

廣東現正加快構建全國智能算力樞紐中心，力爭2025年實現智能算力規模全國第一、全球領先。其中，打造大灣區可信數據融合發展區，包括在前海、河套、橫琴、南沙探索打造「粵港澳大灣區數據特區」，着力打通業務鏈條、數據共享、數據流通堵點；並發揮港澳制度和資源優勢，建立灣區內數據流通規則體系和運營機制，推動「大灣區數據特區」人工智能創新場景先行先試。

廣東省工業和信息化廳有關負責人表示，會做優廣東省算力資源發布共享平台，在智能算力規模上形成顯著優勢，服務國家數字經濟發展和「東數西算」重大戰略。



八大樞紐 十大集群

←箭嘴為「東數西算」的數據流通方向

「東數西算」工程

「東數西算」中的「數」指的是數據，「算」指的是算力，是通過構建數據中心、雲計算、大數據一體化的新型算力網絡體系，將東部算力需求有序引導到西部，讓西部的算力資源更充分地支撐東部數據的運算。工程共設8個樞紐和10個集群，樞紐和集群的關係類似於交通樞紐和客運車站。東部樞紐定位於服務用戶規模較大、應用需求強烈的節點；西部樞紐致力於打造面向全國的非實時性算力保障基地。



▶韶關市大數據產業重點項目，華南數谷一期。受訪者供圖

深圳

到2025年，深圳數據中心機架規模達50萬標準機架，算力規模超過300EFLOPS（每秒百億億次浮點運算次數），智能算力佔比達到35%。提出打造「城市內1毫秒，到韶關樞紐節點3毫秒，到貴安樞紐節點10毫秒」的毫秒級時延圈。

廣州

廣州人工智能公共算力中心一期規劃建設100P人工智能算力，未來五年目標將算力建設到1000P（1P約等於每秒1000萬億次計算速度）。廣州數據交易所成立一年內的生態會員便已超1230家，覆蓋全國26個省市。

韶關

打造「韶關數據中心集群」，第一批已入駐11個數據中心項目；三大電信運營（二期）、華韶（二期）、抖音等9個第二批數據中心項目已獲批，總投資約202億元人民幣，建設18萬個標準機架。

韶關打造「算力之城」底氣十足

特稿

2022年2月，國家發展改革委等四部委同意粵港澳大灣區啟動建設全國一體化算力網絡國家樞紐節點，並明確在韶關建設數據中心集群。老工業城市韶關自此開闢新賽道，打造「算力之城」，開啟聯通灣區、貫通世界的「數據之路」。

作為大灣區國家算力樞紐節點，韶關有底氣打造「算力之城」，在能源電力、自然環境、區位樞紐、產業基礎等關鍵要素方面具有優勢。其中，數據中心對電力的需求驚人，對電源的負載

能力和穩定性要求也極高。作為廣東省電力能源主要基地之一，韶關工業電價全省最低；而且年發電量270億度，富餘100億度，可再生電力裝機容量佔比近48%。

2030年相關產業規模可達萬億

散熱也是數據中心集群選址的重要因素，位於粵北的韶關全年平均氣溫在廣東最低，有效減少能耗。此外，韶關已基本形成以「三鐵八高二航」為主骨架的綜合交通網，有利於引進相關人

才。入駐「韶關數據中心集群」的一批算力設施項目也在加速建設。其中，韶關市聯合鵬城實驗室建成中國算力網粵港澳大灣區算力調度中心（一期），已接入鵬城雲腦II、國家超級計算廣州中心等6家算力資源，已具備開展算力調度的能力；中國電信、中國移動也完成「粵港澳大灣區超高速400G全光運力網絡」建設。到2030年，韶關數據中心產業規模預計達1500億元人民幣，帶動相關產業規模達1萬億元。 大公報記者方俊明