

推動算力基建 打造數據「冷鏈」

「東數西算」工程取得進展 全國一體化算力網加快建設

香港文匯報訊（記者 任芳頌 北京報道）香港文匯報記者22日從國新辦發布會了解到，兩年來「東數西算」工程取得積極進展，截至今年3月底，10個國家數據中心集群算力總規模超過146萬標準機架，整體上架率達62.72%，綠電佔比超過全國平均水平。國家數據局將加快推動全國一體化算力網建設，進一步推動數據要素市場化配置改革。與此同時，聚焦數據流通利用環節，圍繞重要行業領域和典型應用場景，部署開展隱私計算、數據空間、區塊鏈、數聯網等多項技術路線試點，持續推進數據基礎設施體系建設。

作為中國式現代化的數字基座，算力基礎設施一直備受關注。2022年2月，在京津冀、長三角、粵港澳大灣區等8地啟動建設國家算力樞紐節點，並規劃了10個國家數據中心集群，正式啟動「東數西算」工程。國家數據局數字科技和基礎設施建設司司長杜巍介紹，兩年來「東數西算」工程取得積極進展。截至今年3月底，10個國家數據中心集群算力總規模超過146萬標準機架，整體上架率為62.72%，較2022年提升4個百分點；東西部樞紐節點間網絡時延已基本滿足20毫秒（ms）要求；數據中心綠電佔比超過全國平均水平，部分先進數據中心綠電使用率達到80%左右，新建數據中心PUE（電能利用效率）最低降至1.10。

推動數據要素市場化配置改革

2023年年底，國家發展改革委等五部門聯合發文，部署了統籌運用算力、智能算力、超級算力的「一體化」布局。杜巍介紹，加快推動全國一體化算力網建設，國家數據局下一步將採取一系列具體措施，包括推動多源異構算力協同發展，促進各類新增算力向國家樞紐節點集聚；推動國家樞紐節點和東地之間400G/800G高帶寬全光連接，引導電信運營商提升「公共傳輸通道」效能，推進算網深度融合；推動行業數據和算力協同，實現數據可信流通，提升數據處理能力和治理水平等。

國家數據局局長劉烈宏表示，國家數據局將進一步推動數據要素市場化配置改革，統籌數字中國、數字經濟和數字社會規劃和建設，加快發展新質生產力，加快推進實體經濟和數字經濟深度融合，加快培育全國一體化數據市場，為中國式現代化建設貢獻數據力量。

數據基礎設施是數據基礎制度落地和數據高效開發利用的基礎承載。劉烈宏表示，在推進數據基礎設施建設方面，加快全國一體化算力網、數據基礎設施等建設，「就像食品需要冷鏈一樣，數據流通也需要相應的基礎設施。國家數據局將支持地方開展試點探索，打造數據「冷鏈」。

杜巍透露，當前國家數據局正在組織編制《數據基礎設施建設指引》，並聚焦數據流通利用環節，圍繞重要行業領域和典型應用場景，在統一目錄標識、統一身份登記、統一接口要求，即統一基礎設施底座的基礎上，部署開展隱私計算、數據空間、區塊鏈、數聯網等多項技術路線試點，自上而下謀劃數據流通利用基礎設施工程項目，支持地方城市先行先試，以真實場景牽引技術進步，豐富解決方案供給，促進數據跨部門、跨層級、跨區域、跨主體的高效可信流通利用。

將推數據產權等制度文件

另外，為建立健全數據基礎制度體系，國家數據局今年將陸續推出數據產權、數據流通、收益分配、安全治理等制度文件。「目前，各項文件正在加快完善中。我們將按照成熟一項、發布一項的原則，推動文件出台，為釋放數據要素潛能，服務經濟社會高質量發展提供制度保障。」國家數據局政策和規劃司負責人樂婉說。



▲兩年來「東數西算」工程取得積極進展。圖為西部雲基地國家（中衛）數據中心中國聯通數據中心機房。資料圖片

▲作為中國式現代化的數字基座，算力基礎設施一直備受關注。圖為西部雲基地全景（無人機照片）。資料圖片

培育多元化數據產業市場經營主體

香港文匯報訊（記者 任芳頌 北京報道）培育數據產業是數據要素市場化配置改革的一項重要內容，也是培育數字經濟、發展新質生產力的一個重要環節。國家數據局數據資源司司長張望22日在國新辦發布會上透露，國家數據局正在研究制定促進產業發展的政策，支持企業在資源匯聚、技術攻關、產品服務、流通交易、基礎設施等方面加快发展，並將在多方面給予相應的政策安排。

數據產業形態在不斷迭代演進

張望介紹，數據產業是利用數據技術，對

數據資源進行產品和服務開發過程中所形成的產業形態，是一個新興產業。這個產業的經營主體主要包括從事數據技術創新、資源開發利用、數據技術賦能應用的企業，以及從事數據產品和服務流通交易的企業，以及數據基礎設施建設的企業。「需要說明的是，數據技術也在加快發展，數據產業的形態也在不斷迭代和演進，我們也將持續觀察，以更好制定政策。」

張望在會上表示，國家數據局高度重視數據產業的培育工作，正在研究制定促進產業發展的政策。一方面，釐清數據產業的內涵

和外延，面向市場需求，培育多元化的市場經營主體。另一方面，發揮市場配置資源的決定性作用，支持企業在資源匯聚、技術攻關、產品服務、流通交易、基礎設施等方面加快发展。同時，用好政策工具，從投資政策、人才培養、產業集聚等方面給予相應的政策安排。「在政策起草和制定過程中，很多企業的熱情和參與度都非常高，這也反映了市場對培育壯大數據產業的高度期待。我們將在充分調研和聽取各方意見的基礎上，加快出台政策，支持產業發展。」

國家數據局建公共數據資源登記制度

香港文匯報訊（記者 任芳頌 北京報道）國家數據局數據資源司司長張望22日在國新辦發布會上介紹，我國已有226個地方建立了公共數據開放平台，開放的有效數據集目前超過34萬個。國家數據局正在建立公共數據資源登記制度、授權運營規範以及相應的信息披露機制，對於用於公共治理、公益事業的公共數據，國家數據局提倡有條件無償使用。

張望介紹，當前，公共數據資源的開發利用主要包括三種形式：共享、開放和授權運營。據有關機構統計，我國已經有226個地方建立了公共數據開放平台，其中有省級，也有地市級的，開放的有效數據集目前超過34萬個。他同時指出，仍有一部分數據資源經濟價值非常高，卻又有一定敏感性，需要在保障安全的前提下，經過適當處理，為

經濟社會發展服務。

支持數字企業「品牌出海」「質量出海」

張望表示，國家數據局將圍繞更好發揮市場機制作用，提高公共數據資源配置效率和使用效益。一方面，持續做好政務數據共享和公共數據開放的工作。另一方面，要將授權運營作為共享開放的重要補充，重點解決好數據供給和使用管理權責不清、供數動力不足的問題。主要辦法是，推進公共數據資源管理和運營機制改革，釐清數據供給、使用、管理的權責義務，激發供數動力和市場創新活力。

「我們正在建立公共數據資源登記制度、授權運營規範以及相應的信息披露機制，明確合規政策和管理要求，配合有關部門加強對公共數據產品和服務價格的指導和管理。

其中，對於用於公共治理、公益事業的公共數據，我們提倡有條件無償使用。」張望說。

「當下，現在數字經濟和綠色發展已越來越成為世界各國關注的重要議題，也是合作重點。」國家數據局局長劉烈宏介紹，國家數據局成立以來，已與十多個國家簽署備忘錄，務實開展數字經濟領域合作。並積極參與加入DEPA、聯合國《數字契約》等規則談判，與有關國際組織加強數據領域標準制定合作。加強為中外數字企業發展創造良好發展環境，既支持鼓勵中國企業，特別是中國數字企業「品牌出海」，「質量出海」，為世界各國數字化轉型提供好的方案和經驗，也堅持為在華企業務實解決問題，提供高質量服務。

回應管控仁愛礁局勢同菲方達成臨時性安排

中方重申三原則立場 推動南海局勢降溫

香港文匯報訊 據新華社報道，外交部發言人22日就中方就管控仁愛礁局勢同菲方達成臨時性安排答記者問。

有記者問：中菲是否就管控仁愛礁局勢達成諒解？

發言人首先強調，仁愛礁是中國南沙群島的一部分，中國對包括仁愛礁在內的南沙群島及其附近海域擁有主權。對於如何處理當前的仁愛礁局勢，中方已公開宣布三原則立場：

第一，菲律賓派「軍艦」在仁愛礁長期「坐灘」侵犯中國主權，違反《南海各方行為宣言》，特別是第五條關於不在無人島礁採取居住行為的規定。中方仍要求菲方拖走該艦，恢復仁愛礁無人無設施的原狀。

第二，在菲拖走「坐灘」軍艦之前，如菲需要對該艦居住人員提供生活物資補給，中方願從人道主義出發，在事先向中方通報，並經現場核實後，允許菲方實施運補，中方將全過程予以監

控。

第三，如果菲方運送大量建材上艦，試圖建設固定設施和永久哨所，中方絕不接受，將堅決依法依規予以攔阻，以維護中國主權和《南海各方行為宣言》的嚴肅性。

發言人表示，基於以上三原則立場，中方近來持續同菲方就管控仁愛礁局勢進行磋商，並於日前就運補人道主義生活物資達成臨時性安排。雙方同意共同管控海上分歧，推動南海局勢降溫。

保密法實施條例9月1日起施行

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李強日前簽署國務院令，公布修訂後的《中華人民共和國保守國家秘密法實施條例》（以下簡稱《條例》），自2024年9月1日起施行。

《條例》深入貫徹黨中央關於保密工作的決策部署，進一步落實2024年2月修訂公布的《中華人民共和國保守國家秘密法》有關規定，共6章74條，重點規定了以下內容。

一是完善領導管理體制。進一步健全黨管保密體制機制，明確中央保密工作領導機構和地方各級保密工作領導機構的具體職責。細化保密工作責任制，進一步強調機關、單位保密工作主體責任。明確保密行政

管理部門和相關主管部門在推動保密科技創新、開展保密宣傳教育、加強人才隊伍建設等方面的工作職責。

二是加強定密管理。進一步完善保密事項範圍制定、修訂制度，明確保密事項範圍應當規定的主要內容。明確有定密權限的機關、單位應當制定國家秘密事項一覽表，並及時修訂。區分法定定密責任人和指定定密責任人，規定定密責任人範圍和具體職責。明確對應當定密但沒有定密權限的事項要先行採取保密措施，依法報有權機關確定，並對定密授權作出補充規定。進一步細化密點標注和派生定密制度，明確適用的具體情

形。

三是細化保密管理。明確絕密級國家秘密載體、密品、保密要害部門部位的管理要求。落實機關、單位對信息系統、信息設備的日常保密管理責任。規定安全保密產品和保密技術裝備保密管理要求，明確研製生產單位具體義務。細化信息公開保密審查要求，完善涉密會議活動保密管理，明確涉密數據保密管理制度和風險防範措施。細化涉密人員崗前、在崗和離崗保密管理要求，完善涉密人員權益保障等制度。

四是強化監督管理。明確國家保密標準、團體標準、企業標準制定原則要求，細化完善保密檢查事項範圍和檢查規範。完善密級鑒定制度，明確分級受理機制。明確保密行政管理部門和其他相關部門協調配合、通報情況等制度。

四川漢源山洪致14人死亡25失聯

香港文匯報訊 據新華社報道，7月22日，記者從四川省雅安市漢源縣馬烈鄉「7·20」山洪泥石流災害搶險救援指揮部獲悉，截至22日14時30分，本次災害已致14人死亡，仍有25人失聯。

目前失聯人員搜救工作仍在緊張進行，消防、公安等救援力量利用生命探測儀、搜救犬、無人機等對村民住宅區域、沿河下游段開展搜救。

據了解，本次災害收斂的15名傷員中，6人經治療後已離院，目前在院治療9人，無生命危險。災區正加大對群眾安置點、救災現場等場所的衛生消殺力度，並調集省級、市級心理專家，全面開展災後心理干預。

災區現已恢復5條10千伏線路，5,052戶群眾用電。受災區域除部分偏遠村組通信信號正在搶通外，已基本恢復通信。被沖毀的進入新華村的大溝橋、Y104峨邊至富林公路豆腐石橋已搶通。

當地正組織氣象、水利、自然資源等部門滾動發布暴雨、山洪、地災預警，並組織專家組和鄉村幹部對災害威脅範圍反覆進行排查，對不能及時排除險情的路段和區域設置安全哨，實時監測滑坡點變化及周邊情況，嚴防次生災害。

下一步，將繼續全力搜救失聯人員，做好傷員救治、心理疏導、善後安撫工作，抓緊搶修災損基礎設施，及早恢復災區正常生產生活秩序。