

## 「天宮」劃過香江夜空 點燃港生航天夢



◀星期二晚上，中國空間站劃過香江夜空8分鐘。約30位愛好天文的中學生見證並拍下珍貴一刻，感受中國航天科技成果，點燃航天夢。有學生興奮地說：「中國航天科技令我們十分自豪！」

## 統籌數據資源 提升監管水平

# 新設國家數據局

# 打造數字化強國

在數字經濟時代，「數據」被譽為價值連城的「新黃金」。日前提請全國人大代會審議的國務院機構改革方案顯示，中國將組建國家數據局。打造「數據化國家隊」，全力破解「數據孤島」、跨越「數字鴻溝」，讓「新黃金」散發耀眼光芒。

9日，多位業界專家對大公報表示，國家數據局的成立必將極大推動中國數字經濟發展，暢通全國數據資源大循環，保障中國大數據安全，實現數據資源整合共享、安全可控，助力建設數字化強國，國家數據局的設立必將成為建設「數據中國」進程中的里程碑。

大公報記者 張寶峰北京報道



◀設立國家數據局將成為建設「數據中國」進程中的里程碑。圖為參會者在2023中國國際大數據產業博覽會上了解智慧城市治理中心。



●承擔的研究擬訂數字中國建設方案、協調推動公共服務和社會治理信息化、協調促進智慧城市建設、協調國家重要信息資源開發利用與共享、推動信息資源跨行業跨部門互聯互通等職責



●承擔的統籌推進數字經濟發展、組織實施國家大數據戰略、推進數據要素基礎制度建設、推進數字基礎設施布局建設等職責

圖解國家數據局職能

劃入

### 國家數據局

●負責協調推進數據基礎制度建設，統籌數據資源整合共享和開發利用，統籌推進數字中國、數字經濟、數字社會規劃和建設等，由國家發展和改革委員會管理。 資料來源：人民日報

何謂大數據？

### 話你知

近十年出現的「大數據」一詞，看似高深複雜，香港中文大學工程學院副院長黃錦輝指出，大數據其實是因為互聯網誕生而出現「海量數據」，透過數據搜集、整理、統計及數學程式等，分析結果可廣泛應用於醫療、物流、金融等領域。

### 東數西算

逾4000億

●「東數西算」工程全面開啟，預計每年將帶動社會投資超過4000億元人民幣。數據中心建設涉及IT設備製造、信息通信等長產業鏈條，帶動效應巨大。有專家估算，「東數西算」工程對相關產業帶動作用會達到1:8。

### 雲基地

近300個

●華為是中國不可或缺的數字基建主導企業之一。華為目前已在全國打造了150+政務雲基地和140+產業雲基地，面向城市、行業、企業研發、生產、供應銷售、經營服務等領域，提供智能升級賦能。

### 信息消費

8.3萬億

●5G、AI(人工智能)、工業互聯網等數字基建投資拉動乘數效應達6倍左右，到2025年，數字基建將給中國信息消費創造8.3萬億元人民幣的產業規模。

來源：中國電子報

數字基建 穩增長利器

根據提請審議的機構改革方案，國家數據局的職能主要來源於中央網信辦與國家發改委。前者承擔的研究擬訂數字中國建設方案、協調國家重要信息資源開發利用與共享等職責，後者承擔的統籌推進數字經濟發展、組織實施國家大數據戰略等職責，都將劃入國家數據局。

### 政府管理水平更科學更精細

中國人民大學重陽金融研究院合作研究部主任劉英對大公報說，在數字經濟時代，數據是最重要的資產，大規模數據的跨境流動，大量數據標準的制定，全球的數據治理等問題，迫切需要一個國家層面的部門進行統籌管理。國家數據局的成立，必將成為建設「數據中國」進程中的里程碑。

「國家數據局的成立主要有三方面重要意義。」中國機構編制管理研究會副會長王敬波近日在相關研討會上表示，首先，數字經濟

是世界經濟發展新動能，成立國家數據局因應數據發展需要。其次，依靠數據進行科學決策，意味着政府管理水平將更科學化、精細化。最後，國家數據局的一個重要功能就是統籌協調，解決目前在數據治理和數據資源開發利用過程中的瓶頸問題。

一段時期以來，中國頻頻出台相關政策文件，為迎接數字化時代的各種發展變化謀篇布局。今年2月，中共中央、國務院又印發了《數字中國整體布局規劃》，明確了建設數字中國對於推進中國式現代化的核心地位。3月5日上午，政府工作報告再次強調，大力發展數字經濟，提升常態化監管水平。

「數據孤島」都是困擾中國數字化發展的一個痼疾。數據在不同部門相對獨立存儲維護，形成物理上的「數據孤島」。不同部門站在自己的角度對數據進行理解和定義，造成語義上的「數據孤島」，如此種種，加大跨部門數據合作的成本。

### 推動千行百業深度融合

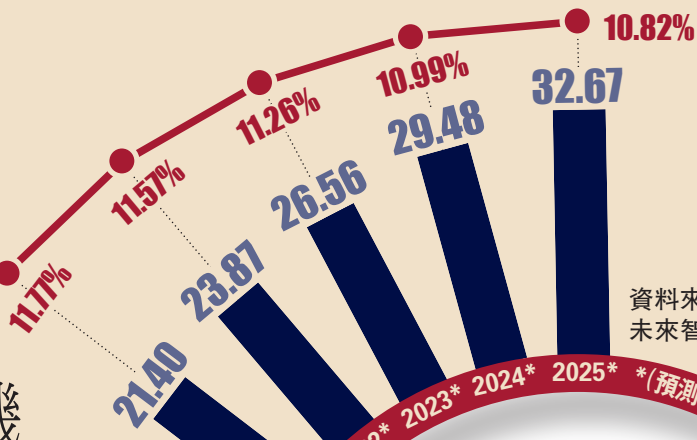
「組建國家數據局有多方面的重要價值。」國研新經濟研究院創始院長朱克力認為，它將有利於統一領導和協調數據資源管理，提高數據資源整合共享和開發利用的效率和效果。有利於加強數字技術創新體系的建設，推動數字技術和各領域千行百業的深度融合。也有利於完善數字安全屏障體系的建設，加強數據安全保護和監管。還有利於優化數字化發展的國際國內環境，加強國際交流合作。

劉英對大公報說，成立國家數據局體現出國家對數字經濟、數字產業、數據安全的高度重視。以往數據管理職責分散在多個部門，未來將統一由數據局管理，這必將極大地推動中國數字經濟的發展，助力中國數字產業化的進程，統籌中國的信息共享機制，保障中國的大數據安全。

### 內地數字經濟增加值預測

■數字經濟增加值(萬億元人民幣) ●增長率

●根據中國社會科學院測算，「十四五」時期，中國數字經濟無論是數字產業化還是產業數字化都將延續快速增長勢頭，數字經濟整體的複合年均增長率為11.3%；到2025年，數字經濟增加值規模有望達到32.67萬億元，其中數字產業化增加值為15.52萬億元，產業數字化增加值為17.15萬億元。



資料來源：未來智庫

## 全產業鏈打通 利港企覓商機

### 潛力無限

工商、稅務、版權……港青內地創業，項目運營涉及很多行政事務。未來隨著國家數據局成立，數據集約化管理，有望形成數據大循環，數據在不同部門之間自由流動，港企只需要對接一個部門即可。

各行各業各部門都有重要數據，大數據本身就是打破碎片化的「數據煙囪」，實現數據源綜合集成、共享共用。華南師大法學院數字政府與數字經濟法治研究中心主任馬顏昕接受大公報專訪時表示，過去港企要深耕並獲取數據，需和很多部門聯絡，通過一個集中性機構，將全產業鏈打通並形成數據大循環，是我們對數據局很期待的一個方向。馬顏昕表示，屆時將形成一個巨大的數據空間，為數字經濟發展和智慧城市建設提供支撐，港企從中尋找發展機遇也更容易。

廣州市香港科大霍英東研究院科研與合作辦公室主任沈鐘表示，國家數據局的成立，對包括數據的收集、存儲、處理等產業產生積極推動作用，有助於超級算力迭代升級。霍英東研究院將通過提供連接與數據傳輸，為科學研究與科技創新提供保障，幫助工業設計製造等領域的超算用戶加快產出成果的步伐，以超級算力助力粵港澳大灣區融合發展。

大公報記者黃寶儀

## 打破「信息孤島」 拓數字經濟新局

### 北京觀察

今年機構改革，涉及5個副部級國家局。國家外語學院、國家鄉村振興局併入農業農村部，國家知識產權局、國家信訪局都從副部級改為國務院直屬，而唯一新設的就是國家數據局。

政府工作報告部署大力發展數字經濟，支持平台經濟發展。而數字經濟時代，數據已成為與土地、勞動力、資本、技術並列的基礎資源和生產要素，融入各行各業。去年底，中央頒布《關於構建數據基礎制度更好發揮數據要素作用的意見》，包括數據產權、流通、交易、收益分配、治理等。

目前部門、行業、地方因機制壁壘而形成的「信息孤島」「數據煙囪」，造成數據分散碎片化，且設施重複建設。譬如，企業註冊運營、市民辦事，往往需要到不同部門系統不斷重複提交大同小異的數據。

國家數據局的組建，將有序規範數據資源的採集、存儲、利用，推進同步交互、共享共融、互聯互通，提高利用效率和治理能力，助推數字經濟發展和數字社會建設，便利企業營商和公眾生活。

另外需要注意的是，國家數據局將由國家發改委領導。發改委是政府系統最重要的財經部委，負責宏觀調控、戰略規劃、經濟體系、改革發展等基礎性工作。此前由發改委領導的國家局只有國家糧食和物資儲備局、國家能源局兩個。

國家數據局與它們並列，直接凸顯出數據已經與糧食、能源一樣，成為關乎國家發展的最根本戰略資源。人類歷史上，糧食是生存的基礎；能源是工業革命的基礎，後來成為全面經濟的基礎；而數據將是經濟社會整體升級迭代的基礎。

就地方而言，貴州省在二〇一七年率先設立「大數據發展管理局」。其後，全國陸續有二十多個省區市組建大數據局，但名稱、職能、規格等各不相同，如福建、甘肅、海南的「大數據管理局」，安徽的「數據資源管理局」，廣東的「政務服務數據管理局」。其餘省市也都成立了大數據中心。

此次國家數據局的組建並釐清職能，將發揮示範帶動作用。各省相關機構將據此對標，理順數據局與網信、工信部門的關係。馬浩亮