

# 抵達平壤訪問 將出席朝鮮勞動黨建黨80周年慶典 李強：加強戰略溝通 推進中朝友好合作

【大公報訊】據新華社報道：應朝鮮勞動黨中央委員會和朝鮮民主主義人民共和國政府邀請，中共中央政治局常委、國務院總理李強10月9日上午率中國黨政代表團乘包機離開北京，赴平壤出席朝鮮勞動黨建黨80周年慶祝活動並對朝鮮進行正式友好訪問。

平壤順安國際機場。朝鮮勞動黨中央政治局常委、內閣總理朴泰成率黨和政府高級官員到機場迎接，並為李強舉行歡迎儀式。李強在朴泰成陪同下檢閱了儀仗隊。中國駐朝鮮大使王亞軍也到機場迎接。

在習近平總書記和金正恩總書記戰略引領和親自推動下，中朝關係煥發出新的蓬勃生機。今年9月，金正恩總書記赴華出席紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年活動，兩黨兩國最高領導人再度成功會晤，達成一系列重要共識，為中朝關係發展把舵定向。

李強指出，中方願同朝方落實好兩黨兩國最高領導人達成的重要共識，加強戰略溝通，保持密切交往，推進中朝友好合作，為促進地區乃至世界的和平穩定與發展繁榮作出更大貢獻。

當地時間10月9日中午，李強乘包機抵達

國務委員兼國務院秘書長吳政隆等同機抵達。

# 雲計算市場廣闊 國家加速制定標準

## 上千企業參與推廣 賦能數字化轉型升級

雲計算是數字經濟時代的關鍵技術底座，中國雲計算產業目前已形成龐大市場規模，亟需完善標準體系以支撐高質量發展。近日，工業和信息化部、國家標準化管理委員會印發《雲計算綜合標準化體系建設指南（2025版）》（下稱《指南》），旨在全面提升雲計算標準化水平。

《指南》明確，到2027年，新制定雲計算國家標準和行業標準30項以上，不斷健全雲計算產業標準體系。開展標準宣貫和實施推廣的企業超過1000家，以標準賦能企業數字化轉型升級的成效更加凸顯。加快雲計算領域國際標準供給，促進產業全球化發展。下一步，工信部將加快雲計算國際標準轉化，攜手全球產業鏈上下游企業共同制定雲計算國際標準。

大公報記者 郭瀚林



▲在杭州，觀眾在2024雲棲大會計算展館了解雲計算產品及應用。圖為中國寶武馬鋼特鋼公司工作人員管理生產線智能化生產。



《指南》提出，雲計算標準體系框架主要由基礎、技術、服務、應用、管理和安全6個部分組成。其中，基礎標準包括術語、參考架構和人才培養等標準。技術標準包括基礎支撐、平台、交互、部署等技術標準。服務標準包括基礎設施即服務、平台即服務、數據即服務、人工智能即服務、軟件即服務和安全即服務等標準。應用標準包括雲化技術應用和雲化行業應用等標準。管理標準包括設計、交付部署、運營、運維和質量評價等標準。安全標準包括安全基礎、安全技術與產品、基礎設施安全、服務安全、應用安全、安全管理等標準。

具體來看，基礎支撐技術標準方面，《指南》表示，要規範計算、存儲、網絡、一體化等相關技術和軟硬件產品的技術要求。其中，計算標準主要包括虛擬化、彈性計算、雲服務器等經典計算類，以及智算雲、超算雲、量子雲等新型計算類標準；存儲標準主要包括塊存儲、文件存儲、對象存儲等標準；網絡標準主要包括「雲一側一端」之間，以及雲內網絡通信等標準；一體化標準主要包括雲操作系統、超融合和雲數據中心等標準。

### 規範各行各業應用標準

人工智能即服務標準方面，要規範雲服務提供者為雲服務客戶配置、使用和提供人工智能即服務（IaaS）等要求，包括智能雲、AI雲服務平台、生成式AI雲服務等人工智能能力的雲服務標準。雲化行業應用標準方面，要規範雲計算在各行業中的應用等要求，包括製造、電力、交通、金融、教育等

行業應用標準，促進各行各業依託雲計算關鍵基礎設施，加速實現數字化轉型升級。

中國電子技術標準化研究院院長楊旭東撰文指出，隨着數字化深入推進，信息處理需求急劇增加，雲計算正在向智能製造、數字政府、智慧城市等領域交叉滲透，一方面通過與傳統產業深度融合，推動傳統產業全方位、全鏈條數字化轉型；另一方面，也為人工智能、量子計算、腦機接口等新興產業和未來產業提供算力支撐，助推前沿技術應用創新和產業化發展。伴隨着數字經濟的蓬勃發展，十五五時期，雲計算將迎來前所未有發展機遇。

### 提升國內外標準一致化

據了解，《指南》立足人工智能時代的新形式新要求，旨在進一步提升智算雲服務水平，為數字經濟發展提供堅實的算力支撐。大力推進自主創新，打破技術壁壘，構建自主可控的技術產業生態。下一步，工信部將指導行業協會、標準化技術組織和專業機構等，引導企業在研發、設計、交付部署、運營運維等環節對標達標。並加快雲計算國際標準轉化，提升國際國內標準關鍵指標的一致化程度，攜手全球產業鏈上下游企業共同制定雲計算國際標準。

### 技術標準

包括基礎支撐技術、平台技術（雲原生、開發工具、運行環境、組件）、交互技術、部署技術標準，為實現雲服務和應用提供技術底座。

### 基礎標準

包括術語、參考架構、人才培養標準，是基礎性、框架性、總體性標準，為其他部分標準的制定提供公共基礎。

### AI服務標準

主要規範面向雲服務客戶提供的基礎設施即服務、平台即服務、數據即服務、人工智能即服務、軟件即服務、安全即服務等各類雲服務，為雲計算系統建設和應用提供服務支撐。

### 應用標準

主要規範雲計算與其他各類信息技術和行業的融合應用，推動技術產品融合創新，賦能各行各業依託雲計算技術實現數字化轉型升級。

### 管理標準

主要規範雲計算解決方案和雲服務的設計、交付部署、運營、運維以及質量評價全生命周期管理，為促進技術產品的互操作性和兼容性、規範服務流程、確保服務質量提供管理保障。

### 安全標準

規範雲計算環境下的網絡安全、數據安全、信息安全、系統安全、服務安全和應用安全，為雲計算產業發展提供安全保障。

### 雲計算標準體系結構

雲計算標準體系結構包括基礎、技術、服務、應用、管理和安全等6個部分

### 專家觀點

北京大學軟件工程國家工程中心博士、信息安全專家潘克峰對《大公報》表示，在雲計算產業領域，香港的獨特價值在於「一國兩制」下扮演「標準轉換器」角色，憑藉「內地標準國際化，國際標準內地化」的功能，可作為全球企業進入內地的「安全跳板，推動本地數字經濟的繁榮發展。此外，香港可承接內地特別是大湾区外溢的高端智算需求，形成「內地算力，香港託管」的協同模式，做大離岸智算市場。

潘克峰指出，香港作為國際金融中心和亞太地區的重要節點城市，擁有發達的通信網絡和豐富的數據中心資源，為雲計算服務提供了良好的基礎設施支持。特區政府亦將雲計算視為智慧城市發展的關鍵技術基礎，推動其在電子政府、智慧交通、醫療保健等領域的應用。隨着內地數字化轉型的加速推進和企業對雲計算服務需求的不斷增長，香港雲計算服務市場將呈現出蓬勃發展的態勢。

潘克峰表示，《關於促進服務出口的若干政策措施》支持在自貿試驗區、國家服務業擴大開放綜合試點示範地區等建立國際數據中心和雲計算中心，面向各類有需求的企業提供數據處理服務。香港可以抓一政策紅利，依託基建、人才、資金等優勢，推動內地和國際標準的聯通，將自身打造為「數字一帶一路」的「標準樞紐」。

大公報整理

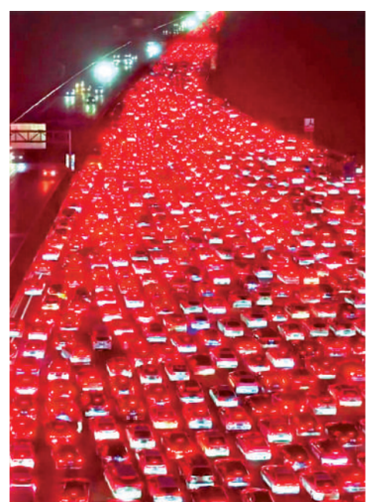
香港內聯外通可成「數字一帶一路」標準樞紐

# 8天長假8.88億人次國內遊 花費逾8000億

【大公報訊】據中新社報道：中國文化和旅游部9日發布的數據顯示，經測算，國慶中秋假期8天，全國國內出遊8.88億人次，較2024年國慶節假期7天增加1.23億人次；國內出遊總花費8090.06億元（人民幣，下同），較2024年國慶節假期7天增加1081.89億元。國家移民管理局公布數據顯示，今年國慶、中秋假期全國邊檢機關共計保障1634.3萬人次中外人員出入境，日均204.3萬人次，較去年同期增長11.5%，單日出入境通關最高峰出現在10月4日，達235.3萬人次。

國慶中秋疊加，市場熱度攀升。各地紅色旅遊景區創新展陳方式和體驗活動，豐收、中秋主題備受青睞，入境旅遊迎來熱潮，文化遊、購物遊等受到外國遊客喜愛。

另據交通運輸部9日發布的最新數據，國慶中秋假期（10月1日-8日）全社會跨區域人員流動量累計24.33億人次，日均3.04億人次，同比（2024年國慶假期7天日均，下同）增長6.3%。其中：鐵路客運量累計15396萬人次，日均1924萬人次，同比增長2.6%。公路人員流動量累計224841萬人次，日均



▲國慶長假結束，返程車輛水洩不通。28105萬人次，同比增長6.6%。水路客運量累計1166萬人次，日均146萬人次，同比增長4.1%。民航客運量累計1914萬人次，日均239萬人次，同比增長3.3%。

# 中印本月底前恢復直航航班

【大公報訊】據中新社報道：中國外交部發言人郭嘉昆10月9日在例行記者會上表示，中國和印度將於今年10月底前恢復直航航班。郭嘉昆說，中國和印度將於今年10月底前恢復直航航班，這是雙方認真落實習近平主席和莫迪總理8月31日天津會晤重要共識的最新體現，也是便利中印兩國28億多人民友好交往的積極舉措。

他表示，中方願同印方一道努力，堅持從戰略高度和長遠角度看待和處理中印關係，做睦鄰友好的朋友、相互成就的夥伴，實現「龍象共舞」，更多更好惠及兩國人民，為維護亞洲乃至世界的和平與繁榮作出應有貢獻。

# 發改委等發文 治理價格無序競爭

【大公報訊】據中新網報道：據國家發展改革委網站消息，為深入貫徹落實黨中央、國務院決策部署，依法依規治理企業無序競爭，近日，國家發展改革委、市場監管總局發布《關於治理價格無序競爭 維護良好市場價格秩序的公告》（下稱《公告》）。《公告》提出，價格競爭是市場競爭的重要方式之一，但無序競爭會對行業發展、產品創新、質量

安全等造成負面影響，不利於國民經濟健康發展。實行市場調價的商品和服務，經營者應當按照價格法規定，依法行使自主定價權，自覺維護市場價格秩序，共同營造公平競爭、有序競爭的市場環境。《公告》提出多項治理舉措。調研評估行業平均成本。對價格無序競爭問題突出的重點行業，指導行業協會等有關機構調研評估行業平均成本，為經營者合理定價提供參

考。要求行業協會嚴格遵守價格法、反壟斷法規定，引導經營者共同維護行業公平競爭秩序。對涉嫌價格無序競爭的經營者進行提醒告誡，要求其自覺規範價格行為。加強監管執法。對提醒告誡後仍未規範價格行為的經營者予以重點關注，必要時開展成本調查、價格監督檢查，發現價格違法違規問題的依法予以查處。充分發揮信用監管作用，依法依規實施失信懲戒。