



▲加快數字化建設讓光明遇見透明。(本刊記者許國璽攝)

堅持新發展理念引領，構建新發展格局，助推高質量發展，讓政府運作更科學，讓社會治理更有序，讓百姓生活更美好。”

“中國式現代化國家治理核心是以‘人’為中心，從‘一切向錢看’的見物不見人，轉向為百姓創造更好生活，讓百姓在數字化發展過程有更多的獲得感、幸福感和安全感。”在非凡成就之下，我們仍需注意到，數字中國建設，必須加強對“人”的核心要素的關注，做到以人為本。在本次峰會上，類似的問題便可窺見一隅，由於統籌管理的混亂，27日上午，部分工作人員、志願者難以得知確切的入場時間和所需憑證，早來到場館外卻被告知無法進入，大量人員只能滯留場外，甚至累的在長椅上睡着；拖着沉重設備的場館解說，在相隔遙遠的兩個入口來回徘徊，被相互推諉……遺憾的是，該類情況在上屆峰會就有出現，如志願者信息安排混亂，一個人同時被安排在兩個點位等。作為雲集中國數字成果的峰會，相信並不缺乏信息管理等相應的技術，有所欠缺的，則是對“人”的關心，在為民服務上，相關數字技術的應用做的還不夠。當下，智慧城市建設面臨着相同的困境：中國工程院院士、德國工程科學院院士、瑞典皇家工程科學院院士、同濟大學建築與城市規劃學院教授吳志強指出，中國很多地方的智慧城市建設，是為了展現“智慧”而智慧，這其實是愚蠢的。“現在太多的模式都是跑到一個城市去給你一個很大的展廳。把所有的錢堆在一個展廳裏面，而不是真正解決百姓一件事情。”吳志強談到，不是為了真正解決這個城市的痛點而智慧不是智慧，而是愚蠢。只有為了解決老百姓城市投資、城市活力所做的那些公共數據的激活，那些數據是智慧的。

“我覺得還是要回到城市的痛點上。如果忘記這點，數據、智能、智慧都是浪費。”而重新聚焦會展問題，

如何不僅僅從成就和規模，而是從與會人員的切實感受上，更好地用數字賦能會展，展現出數字建設的中國魅力，中國氣度？瞄準問題的痛點，民眾的難點，開發相關軟件應用，讓會務通知、人口變更等信息得以匯總，及時發布；依托AR導航，虛擬模型等技術，讓會場路線、布局更加清晰易懂；或在會場外投放無人巡邏車，服務型機器人等設施，讓與會人員在等候入場不至於方圓百里找不到一瓶水解渴，也難以尋求幫助……毫無疑問的是，在如今的數字技術水平下，解決問題的方式是多樣的。無論是智慧城市建設，還是數字會展體驗，在真正實現數字為民上，仍存較大的潛力和提升空間。

習近平總書記指出，“數字技術正以新理念、新業態、新模式全面融入人類經濟、政治、文化、社會、生態文明建設各領域和全過程，給人類生產生活帶來廣泛而深刻的影響。”自習近平總書記高屋建瓴，總結出數字中國發展戰略以來，星霜荏苒，歷歷數十年。從堅持“兩項原則”，“一張藍圖有共識、統籌協調有依據”的數字福建頂層設計，再到打造了“百億信息化建設”工程的“數字浙江”……從地方實踐到全國推進，數字中國的建設發展，已經走過了試驗築基的初生。黨的二十大報告指出，要加快建設網絡強國、數字中國，今年是全面貫徹黨的二十大精神的開局之年，也是數字中國建設整體協同、加速邁進的關鍵之年。數字化發展在提高社會生產力、優化資源配置的同時，也正不斷帶來新問題、新挑戰。在邁向全面提速，擴大規模的前路宏圖之際，不忘以人為本，加強數字化發展治理，才能在實現中國式現代化的偉大目標上行穩致遠，成就數字中國的高質量發展。

展望數字中國的未來，國家互聯網信息辦公室副主任曹淑敏表示，2023年，加快建設數字中國，將夯實數字中國建設基礎，打通數字基礎設施大動脈，暢通數據資源大循環；全面賦能經濟社會發展，做強做優做大數字經濟，發展高效協同的數字政務，打造自信繁榮的數字文化，構建普惠便捷的數字社會，建設綠色智慧的數字生態文明；強化數字中國關鍵能力，構築自立自強的數字技術創新體系，築牢可信可控的數字安全屏障；優化數字化發展環境，建設公平規範的數字治理生態，構建開放共贏的數字領域國際合作格局。 