

泉州中央商務區。



泉州：創新發展「晉江經驗」 譜寫民營經濟高質量發展新篇章

民營經濟，是推進中國式現代化的生力軍，也是實現高質量發展的重要基礎。「我是一貫支持民營企業的」今年2月17日，習近平主席出席民營企業座談會並發表重要講話，猶如浩蕩春風為民營經濟發展注入了新的信心與活力。

泉州是民營經濟大市，民營經濟佔比在「萬億GDP城市」中最高，貢獻了「七八九九」，即七成稅收、八成地區生產總值、九成技術創新成果、九成城鎮就業、九成企業數量，形成紡織服裝、鞋業、石油化工、機械裝備、電子信息等9個超千億製造業產業集群……泉州，已經成為民營經濟高質量發展的典型樣本。

田琴 李昌傑 張繁榮

守正創新 解碼「晉江經驗」新時代基因

走進位於泉州的「晉江經驗館」，牆上的發展曲線圖以最直觀的方式，詮釋着這座城22年間的非凡征程：全市地區生產總值從2002年的1223億元增長到2024年的1.31萬億元，去年增長6.5%，增速居全國萬億GDP城市第一；經營主體數量發展到163萬多家，連續11年居福建省地級市首位……數據背後，彰顯出中國式現代化的泉州實踐正結出累累碩果。

去年10月，習近平主席在福建考察時指出，要堅持「兩個毫不動搖」，創新發展「晉江經

驗」，充分激發全社會投資創業活力。在「晉江經驗」引領下，泉州始終聚焦經濟建設中心工作和高質量發展首要任務，大拚經濟、大抓發展，接續實施「抓項目、促發展」系列專項行動，加快建設21世紀「海絲名城」。

對此，全國人大代表、泉州市人民政府市長蔡戰勝態度鮮明：「『晉江經驗』是泉州發展的制勝法寶和行動指南，我們將牢記囑託、奮勇爭先、再上台階，勇當新時代民營經濟強省戰略主力軍。」



泉州市開展工業（產業）園區標準化建設2024年第一季度拉練活動，蔡戰勝帶隊考察南安芯谷半導體科技產業港。

陳曉東 攝

破局立新 園區標準化建設重塑產業生態

建設21世紀「海絲名城」，要如何答好「產城人」融合這道「必答题」？泉州給出的答案是堅定的：不斷創新發展「晉江經驗」，按照「正確處理好工業化和城市化的關係」「正確處理好發展中小企業和大企業之間的關係」要求，把園區作為創新性配置資源要素和提升產業競爭力的主陣地，以園

區標準化建設推動國土空間高質量重構、以創新推動產業鏈高質量重構，持之以恆推動實體經濟高質量發展。

泉州數字經濟產業園、石獅服裝智能製造園、晉江市集成電路科學園……一個個配套服務設施完善、生產生活生態有機融合的產業社區在泉州遍地開花，不

僅提升了土地利用綜合效益，也為城市軟實力提供了堅實支撐。「要把園區標準化建設作為『主戰場』，堅持邊建設、邊招商、邊運營，持續推動創新鏈產業鏈資金鏈人才鏈『四鏈』深度融合，因地制宜發展新質生產力。」蔡戰勝在多個場合表示。

實踐表明，這一戰略舉措不僅撬動了逆周期投資、降低了實體經濟投資成本、促進了產業轉型升級和政府治理能力提升，更為泉州實體經濟的高質量發展提供了有力支撐，越來越多的「土地存量」變成「發展增量」：全市實施「百個」園區項目；撬動「千億」逆周期設備更新投資，已建成2100多萬平方米產業空間，新招引2000多家企業入園，去年新增產值超千億元；推動「萬畝」用地改造，已經盤活低效工業用地2.5萬畝。

以人為本，推進產業要素與生活要素有序搭配是園區標準化建設工作中的又一亮點。在泉州數字經濟產業園內，除了標準化廠房，還先後建成投用了體育公園、鄰里中心、商業廣場、空中舞台、路演大廳等配套項目；幼兒園、人才公寓等項目也在加快推進。這一切，讓年輕人才在創新創造的同時，還可以享受到完善的休閒娛樂、文化教育等配套服務。

聚僑引僑

多措並舉優化營商環境

改革只有進行時，沒有完成時。近年來，泉州按照「正確處理好發展市場經濟與建設新型服務型政府之間的關係」要求，推動有效市場和有為政府更好結合，不斷優化營商環境，激發市場活力和社會創造力。通過實施「營商環境持續提升」專項行動，泉州深入推進「放管服」改革、簡化審批流程、提高行政效率等措施，有效降低了企業運營成本和時間成本，提升了政務服務水平和滿意度。

愛拼敢贏的泉州人四海闖蕩，1000多萬泉籍華僑華人遍布世界，但報效桑梓的情懷始終不渝。近年來，泉州按照「正確處理好有形通道和無形通道的關係」要求，為充分發揮泉籍僑胞和異地泉商的獨特優勢，泉州全面開展「聚僑引僑和泉商回歸」「抓開放招商促項目落地」等專項行動，將資源項目引進來，讓「國潮優品」出海去。2024年，泉州新簽約正式合同1649個。

全國人大代表、泉州市人民政府市長蔡戰勝表示：「未來，泉州將始終堅持傳承弘揚、創新發展『晉江經驗』，堅持用好民營經濟這一泉州最大特色、最大優勢、最寶貴財富，扭住目標不放鬆，一張藍圖繪到底，深學爭優、敢為爭先、實幹爭效，全力打造民營經濟高質量發展標杆。」

科技賦能 新質生產力加速崛起

創新是引領發展的第一動力。在推動實體經濟高質量發展的過程中，泉州按照「正確處理好發展高新技術產業和傳統產業的關係」要求，持續深化「抓創新促應用」專項行動，不斷推動科技創新和產業創新深度融合，高新技術企業、高端研發平台、高層次人才團隊和研發投入實現「四個倍增」，全社會科技創新能力顯著提升；突破工業設計和中試孵化兩個關鍵環節，累計培育百家工業設計中心和28家中試孵化基地，實現「從1到N」的規模化跨越。

同時，搶抓新一輪科技革命和產業變革新機遇，瞄準

低空經濟、衛星互聯網、氫能、前沿新材料、量子信息、生物技術、人形機器人、核能應用等八大未來賽道，以前沿技術能力供給引領新場景、創造新需求，工程化推進「技術—產品—標準—場景」聯動迭代，系統構建技術產品化、產品產業化、產業規模化的生態鏈條，致力打造全國未來產業應用創新發展新高地。

在提升科技創新能力，加快新質生產力發展背景下，一個個「高光時刻」被定格：安溪鐵觀音一號、二號遙感衛星不斷傳回穹宇之上的問候；清源創新實驗室「催化裂化汽油超深度加氫脫硫」項目獲國家科技進步獎二等獎；泉州嘉德利電子生產的新能源車用

電容器薄膜，厚度相當於一根頭髮絲的1/30……在這一張張亮眼的「科技成績單」背後，作為「驅動力」的正是當地注重培育新質生產力，通過發展高新技術產業和戰略性新興產業，引領傳統產業轉型升級的有力引擎。

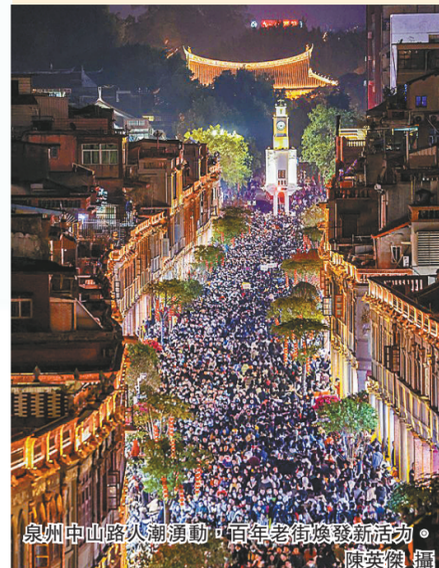
鑄定創新目標，在產業鏈上精耕細作，帶來的是喜人的收穫：2024年泉州入選全國首批製造業新型技術改造城市試點、第二批中小企業數碼化轉型試點城市；現代體育產品入選國家級先進製造業集群，洛江施工裝備、安溪半導體照明入選國家級中小企業特色產業集群。



沃倫公司數碼化5G智能車間。



嘉泰數控車間內，批量生產的智能化數控機床整齊排列，頗為壯觀。陳起拓 攝



泉州中山路火潮湧動，百年老街煥發新活力。陳英傑 攝