

“長沙市聚焦企業-產業鏈-集群數字化轉型，推動新型信息基礎設施建設，搭建工程機械後市場產業互聯網服務平台、信息集成共享公共服務平台和工業互聯網平台，已接入工程機械設備超350萬台。”上述負責人稱。

丁維強認為，眼下長沙正全力推進以工業互聯網、5G為代表的新型信息基礎設施建設和融合創新發展，多項關鍵指標排名全省第一，在中部地區處於領先水平，工業互聯網賦能先進製造業的智能製造走在全國前列，形成了一些成功經驗和做法。

“目前長沙已經建成了首個國家級‘雙跨’平台——中電雲網BachOS工業互聯網平台、28個省級工業互聯網平台和多個企業級工業互聯網平台，

“長沙製造”向“長沙智造”的化蛹成蝶

在長沙智能網聯汽車的無人駕駛測試區內，年輕人爭相“打卡”；在2023年美國拉斯維加斯工程機械展上，三一集團、中聯重科、山河智能、星邦智能等“長沙智造”集體亮相，一些展品剛“開張”即售罄；在中聯智慧產業城規劃布局的8個全球領先的燈塔工廠內，2000多台工業機器人整齊分布在產線各個關鍵節點……近年來，長沙“智能製造之城”的名片正熠熠生輝。

“長沙製造”向“長沙智造”的化蛹成蝶，離不開長沙市的政府引導和當地的營商環境。

近年來，長沙先後出台了一系列針對性強、覆蓋面廣、含金量高的政策和措施。如2019年，長沙市圍繞“智能製造2025”，提出將長沙打造為“國家智能製造中心”，推動智能製造“長沙模式”進一步發展。

“圍繞智能製造2025總體目標，2015年長沙就已經按下智能製造‘加速鍵’，提出打造‘國家智能製造中心’，在全國率先出台智能製造系列政策，組建了智能製造頂層設計機構—長沙智能製造研究總院，持

▼5月2日，十餘輛大卡車同時裝載中聯重科全新一代ZAT24000H全地面起重機開進長沙國際會展中心廣場，是第三屆長沙國際工程機械展最高、最大、最亮眼的參展設備之一。



形成了‘國家級雙跨+行業級+企業級’的工業互聯網平台布局。”丁維強說，目前長沙市上平台中小企業超過6000戶(次)、“上雲上平台”中小企業累計超過10萬戶(次)。各類工業互聯網平台連接工業設備超過200萬台，累計開發工業App超過2萬個。依託中電雲網、三一根雲、長沙工業雲、雲谷工業互聯網平台等一批具有影響力的綜合性工業互聯網平台，助力智能製造場景和標杆示範打造。藍思科技基於設備反向能耗控制的平行智能工業互聯網平台高效節能解決方案、中電數科基於5G網絡全連接的數字化工廠、長沙經開區“鍊網協同”數字化轉型試點示範等入選工信部2022年工業互聯網試點示範項目名單。

續開展了‘智能製造試點企業’的診斷諮詢、評選認定等工作，為長沙的‘一企一策’、‘一鏈一策’提供強大的智力支持和決策支撐。”丁維強說，長沙還在資金上支持先進製造業的智能製造轉型升級。

記者從3月底舉行的長沙市先進製造業發展推進大會上獲悉，長沙將全面修訂《長沙市推動先進製造業高質量發展若干政策》，加快出台先進裝備製造、北斗等領域專項促進政策，及時兌現各類獎補資金，引導更多資源要素向先進製造業流動，提振企業發展信心，推動工業經濟平穩增長。

據悉，長沙將加快數字經濟與實體經濟深度融合，推動傳統製造業改造升級。加快布局以5G、工業互聯網、智能計算為代表的新型基礎設施。長沙將着力推進優勢產業智能化改造，加速向數字化轉型發展，全年新增智能製造企業100家，智能製造產線(車間)300個，智能工位1500個。長沙還將大力推動企業“上雲上平台”，全年上雲企業3.4萬家，上平台企業2800家，積極培育數字領航企業，打造一批“5G+工業互聯網”示範工廠，創建一批創新成果豐富、產業集聚明顯、示範帶動突出、製造業發展質量和效益明顯提升的智能製造成果。

探索新模式，點燃新引擎，開啟新時代。目前，長沙正錨定推動製造業高質量發展的目標，以先進技術賦能智能製造，在由“長沙製造”向“長沙智能”轉型升級的征程上，持續塑造發展新動能新優勢。 [D]