

銀川日報

2025年7月8日
星期二
农历乙巳年六月十四



中共銀川市委主管 銀川日報社出版
第4071期 今日8版
國內連續出版物號CN 64-0012
銀川新聞網: http://www.ycen.com.cn

推進設施聯通 助力物暢其流

—— 加快建設全國統一大市場一線觀察

- 強化“硬聯通” 基礎設施更加高效連接
- 做好“軟聯通” 搭建平台促進要素流動
- 助力“雙循環” 激發內外市場協同效能

詳見07版

稳增长促發展攻堅年行動

算力筑基賦能 智造蝶變升級

銀川數字經濟動能澎湃

本報記者 閻茜

當前，銀川數字經濟正以得天獨厚的地理優勢和自然條件為起點，開啟逐夢數字藍海、競逐算力賽道的征程。

從夯實算力基礎設施、優化能力布局，到構建高效算力調度體系與“智算大腦”，銀川數字產業集群正加速形成。依托堅實的信息底座，銀川全力為數字經濟“搭橋鋪路”，如今，融合應用正加速向行業滲透，新业态、新模式、新動能不斷涌現。

基礎設施加快布局

走進銀川經開區中創普惠智算中心，一排排黑色智能算力機櫃整齊排列，工程師們正專注地進行巡檢。這是銀川中創普惠互聯網科技公司在園區建設的一期項目，目前已布設584個12KW機櫃，總算力超過3000P。

“1P代表每秒1000萬億次的計算能力。我們這3000P算力，相當於150萬台高性能計算機同時運算的規模。”中創普惠副總經理孫芝格介紹，“這意味著它能在24小

時內處理數百張圖像或上億人的DNA數據。強大的算力可為AI企業大幅降低模型訓練時間和成本，顯著提升效率。”

作為西部智算的標杆項目，中創普惠2024年落地銀川經開區，圍繞自治區“東數西算”樞紐節點建設及算力產業部署，企業打造了一個服務模式多樣化、生態系統開放化的智算中心。

“我們正努力成為眾多企業數字化轉型升級的堅實后盾，可以為他們提供從底層資源到上層應用的全鏈條服務，包括多元租賃服務、邊緣計算算力調度平台、人工智能+場景化業務等。”孫芝格介紹。

“我們自主研发的边缘计算算力调度平台，支持跨地域、跨服务商算力调度，实现资源动态优化，可满足智能交通等场景的低延迟需求。”孙芝格介绍，在人工智能+场景化业务上，中创普惠通过为教育、医疗、工业、农业等多个行业提供深度解读方案，推动传统制造业转型升级。

一期项目总投资约5亿元，二期将部署

智算服务，并设智能化展厅，全面展示企业数字孪生等前沿应用，三期计划携手全国顶尖机构、研究院、高校等共建科创实验室，攻坚AGI底层算法、多模态大模型等前沿技术，驱动产业数字化转型升级。

將“看不見”的算力轉化為企業發展“看得見”的生產力，在銀川，越來越多的智算中心切實讓數據跑起來、用起來。7月初，銀川算力產業園正式啟用，以“一云一湖一平台”為核心技術架構，構建起數字時代“經濟新版圖”。

“目前，我們已經建成配備2926個12KW高功率機櫃的國家A級標準超大型數據中心，項目創新應用‘兩彈一優’技術路線優化能源方案，年均PUE值穩定控制在1.2以下。隨著產業園產業生態的不斷優化，將為本地金融、醫療、交通等領域數據廣泛應用奠定基礎。”銀川創新發展投資集團有限公司相關負責人表示。

現在，銀川算力產業園的“算力基建、人才實訓、銀川數據湖、產業孵化”四大功能板

塊協同發展格局已經形成，集算力供給、人才培養、數據流動、應用創新、產業孵化於一體的生態體系正在加速構建。

傳統產業蝶變升級

7月初，華新智科技產業發展股份有限公司（以下簡稱“華新智”）與天通智能裝備有限公司（以下簡稱“天通智能”）成功簽訂精密智能製造與智能倉儲數字化項目合同。此次合作標志著華新智將助力天通智能實現數字化轉型升級，為其高質量發展注入新動能、激發新活力。

對於此次合作，華新智董事長黃維斌闡述了清晰的實施路徑，“通過搭建CRM系統，構建全流程管理體系，讓服務效能大幅提升；建立PLM系統規範研發過程，加速研發效率，促進銷售與研發的深度協同；建立智能立體倉庫，通過自動化、數字化升級，實現倉儲效率質的飛躍，助推企業業務精細化、智能化、協同化高質量發展。”（下轉02版）

鍥而不舍落實中央八項規定精神

聚焦企業發展 解難題優服務

我市各園區推動學習教育見行見效

本報記者 范曉儒

深入貫徹中央八項規定精神學習教育開展以來，我市各園區以學習教育為契機，堅持學用結合，通過一線辦公解難題、統籌調度促合作、深化改革增活力等舉措，集中破解了一批園區企業反映強烈的突出問題，為企業健康高質量發展創優環境，切實為企解憂、助推發展中將學習教育引向深入。

蘇銀產業園針對企業融資難融資貴問題，協助獲得“寧科貸”融資1400萬元，幫助華發容器（銀川）有限公司、銀川盛融氬給新材料產業升級項目等融資2.5億元，組織供需對接會，簽約超200萬元。出臺現代物流高質量發展、工業房租租賃支持等惠企政策，兌現惠企資金3400餘萬元。聚焦發展“兩新一算”主導產業，解決源頭荷儲一體化項目林草評價、寶豐蒸汽管廊利用瓶頸等企業急難愁盼問題。深化“日巡查、周調度、月通報”包抓機制，壓茬推進利人環保等9個重點項目，謀劃“兩重”項目12個、地方政府專項債項目5個、中央預算內資金項目3個。推進“全員聘任”改革試點，深化“管委會+公司”改革，激發幹部職工干事创业活力，增強平台公司市場化運營能力，以體制機制創新加快園區高質量發展步伐。

銀川灣中央商務區聚焦企業反映的就餐難、出行難、停車難、房屋租金高問題，黨工委班子利用閑置土地，新建成停車場5個、新增車位1500餘個，引導樓宇產權企業通過降低物業費等措施，穩定房屋租金。大力開展閑置樓宇盤活工作，制定“一樓一策”化解方案，推動慶華寫字樓項目AB座有序復工建設、海悅星大廈項目由寧夏金凱達供應鏈管理有限公司競拍成功、銀川新天地AB座寫字樓已與寧夏中光電新能源公司達成購買意向，讓存量資產煥發新活力。

銀川經開區將學習教育與深化“為企業辦十件實事”相結合，發揮黨員先鋒模範作用，深入企業一線解難題辦實事，收集企業生產經營方面問題23個，已解決22個。黨工委建立領導班子周碰頭會機制，制發《周工作通訊》並上傳至智慧經開督查督辦平台，各部門通過平台動態更新任務進展情況，形成問題下發、認領、督辦、反饋的工作閉環。截至目前，碰頭會共安排工作任務116項，已完成85項，實現了學習教育與作風改進同頻共振。

銀川綜保區聚焦外資企業需求，梳理全區259家企業的走訪計劃，通過回訪，已簽約1家企業，另有4家企業正履行簽約流程。完成寧夏首票保稅物流“區內直轉”，寧夏首批“非指定加工檢驗檢疫”進口亞麻籽入區，完成寧夏首次飼用小麥粉保稅進口加工、液縮牛奶蛋白出口中東等業務。截至5月底，累計完成進出口貿易額12.4億元，同比增長21.51%。

賀蘭工業園區針對園區企業生產經營中遇到的要素保障、人才短缺、融資難等問題，制定園區招商地圖、產業集群、企業培育、人才引引、項目全生命週期服務等一批方案，全面開展園區修繕維修、路網連接等工作，有效解決森麥精釀啤、北瓷新材料等企業周邊無給排水、基礎設施不完善等問題。積極協調各商業銀行幫助22家企業解決融資難題，融資金額1.15億元，以金融“活水”激發企業發展新動能。

統籌推進“兩化一振興”

麥浪翻滾丰收景

湖城大地開鏟忙



賀蘭縣立崗鎮永興村麥田里，收割機正在收割小麥。本報記者 梁小雨 攝

動新聞



7月7日，記者從銀川市葡萄酒產業發展服務中心獲悉，在近日落幕的2025葡萄酒旅遊大會上，寧夏圖蘭朵葡萄酒小鎮憑借其在葡萄酒旅遊領域的卓越實踐，成功入選全球葡萄酒旅遊組織(GWTO)“負責任的葡萄酒旅遊成功案列”。



圖蘭朵葡萄酒小鎮上榜 碼上看新聞

大美銀川 04版

特色農業放異彩 鄉村振興奏豐歌



本報訊(記者 梁小雨)7月的銀川，骄阳似火，熱風裹挾著濃郁的麥香拂過田野。7月7日中午，在賀蘭縣立崗鎮永興村的麥田里，收割機來回穿梭，與翻滾的金色麥穗共同繪就一幅生機勃勃的豐收畫卷。農機轰鸣聲中，銀川市13.61萬畝小麥陸續進入集中收割期，夏糧收穫大幕正式拉開。

站在田邊眺望，6台收割機正呈梯隊式推進。機械臂揚起，飽滿的麥穗瞬間被卷入機身，粉碎後的秸杆均勻灑回田間。寧夏豐稔年丰生態農業科技發展有限公司負責人馬學龍指著忙碌的收割機笑著說：“我們今年沒有單種小麥，而是採用小麥套種大豆模式，一共種了200多畝。算下來，小麥和大豆整體畝產值在1300元左右，加上套種政府補貼，收益還不錯。機械化收割效率真高，這6台機器一天就能收完我這200多畝地。”

炎熱烈日下，馬學龍和賀蘭縣農業技術推廣服務中心糧作站站長馬廣福一同查看今年麥子的長勢。田壟間麥子的長勢差異

明顯：有的地塊麥秆高大粗壯，沉甸甸的麥穗又長又密，豐收在望；而有的地方麥秆稍顯低矮，麥穗還帶著些許暗黃。他們边走边討論，分析不同地塊的土壤肥力、水分狀況對小麥長成的影響。

據了解，賀蘭縣今年種植春小麥5.8萬畝，品種包括寧春4號、寧春55號、寧春62號等。這些品種各有優勢：有的穩產性好，適應性強；有的單產潛力突出；還有的抗病性優異。綜合來看，當地春小麥畝產普遍穩定在400公斤至500公斤之間。

“由於不同地塊產量存在差異，當前最關鍵的是精準把握收割時機。”馬廣福介紹，“最近農技人員正深入各鄉鎮指導農戶適時收穫。實踐證明，小麥‘九成熟’是最佳收割期，此時麥粒澱粉含量最高，且機械收割損耗率最低。若等到完全成熟再收，一旦遭遇風雨，容易造成麥粒脫落損失。”他補充說，賀蘭縣小麥收割已全面啟動，按目前進度，預計15天左右可完成全縣收割任務。

今年以來，銀川市農業農村局圍繞“保糧、穩畜、增產、擴漁、優品、聯工、活市”重點任務，在優化種植結構、落實惠農政策的同時，大力實施糧食綠色高產高效行動。通過推廣水肥一體化、病蟲害“一噴三防”等關鍵技術措施，持續挖掘小麥單產潛力，保障糧食農民收益。據了解，7月10日至12日為小麥集中收割高峰，市將加強農機調度，組織農技人員下沉一線指導，全力加快收穫進度，確保夏糧顆粒歸倉。

“小麥收穫後，我們將及時指導農戶開展麥後復種，提高土地利用率和種植效益，突破‘一季有餘，兩季不足’的瓶頸。”銀川市農業農村局有關負責人介紹。近年來，市充分利用小麥收穫後的土地空閑期，示范推廣“糧—菜”“糧—飼”“糧—油”等復種增效模式，主要復種蔬菜、飼草、油菜、大豆等作物。通過科學輪作倒茬，實現“一年兩收”，有效增加了土地產出效益，為農民開辟了增產增收新途徑，也為全年糧食丰收再添保障。

全國最嚴格水資源管理制度考核結果出爐 寧夏獲評優秀等次

本報訊(記者 吳春霖)7月7日，記者從自治區水利廳獲悉，近日，水利部發布2024年度實行最嚴格水資源管理制度情況考核結果，寧夏獲評優秀等次。這是實行最嚴格水資源管理制度考核以來，寧夏取得的最好成績，也是首次獲評優秀。

目前，寧夏是唯一一個全省域實施“四水四定”的省區，2024年，自治區水利廳會同各地各部門壓實責任、同向发力，統籌節水、管水、治水、興水各項工作，加快建設“四水四定”示范區，並在銀川市、吳忠市鹽池縣等7個地區率先開展“四水四定”先行試點。全年全區取水總量控制在國家分配指標內，萬元GDP用水量下降率提前完成“十四五”目標，農田灌溉水有效利用系數超過全國均值。

值得一提的是，寧夏還先後完成全國跨省域水權交易、黃河流域水土保持碳匯交易、全國湖庫生態再生水利用置換水權交易三個“第一單”。有關做法列入全國人大黃河保護法實施成效調研報告，創新實踐案例進入第六批全國幹部學習培訓教材，創新成果被國家區域協調發展領導小組辦公室專題刊發。