

哈爾濱市雙城區玉米高產增效 夯實糧食安全根基



雙城黑土孕育優質玉米，顆粒飽滿、色澤鮮亮。



「玉米瀑布」傾瀉而下，雙城「豐」景盡顯黑土糧倉實力。



農技護航春耕生產，為糧食豐收播下希望種子。



顆粒歸倉。

2025年，哈爾濱雙城區以高瞻遠矚之姿，將國家糧食安全戰略的宏大敘事，具象為躬身耕耘的堅實步履。立足建設綠色玉米高產高效示範縣的時代契機，雙城區錨定糧食生產核心使命，從良種選育源頭深耕細作，在技術集成路徑精研篤行，於機制保障維度築牢根基，以「三管齊下」的協同攻堅之力，奏響了糧食豐產、農民增收的激昂樂章。

如今的雙城，糧食作物播種面積如廣袤大地鋪展的壯麗畫卷，始終穩定在320萬畝以上；總產量似歲月沉澱的豐碩果實，持續保持在40億斤以上。尤為矚目的是，玉米高產示範區宛如璀璨明珠，部分地塊畝產突破1000公斤（標準水）大關，較常規種植增產200—300公斤。這一組組躍動的數據，不僅是雙城農業發展的亮眼成績單，更是廣大農業工作者與農民群衆汗水與智慧的結晶，是科技與土地深情相擁的生動見證。在此過程中，雙城區成功探索形成一套可複製、可推廣的寒地玉米高產「雙城方案」，為廣袤寒地播撒下豐收的希望種子，更以扎實實踐書寫着保障國家糧食安全的溫暖篇章。

文/郭興東 劉雲聰
圖/雙城區委宣傳部

雙城區位於黑龍江省第一積溫帶，肥沃的黑土和適宜的氣候為玉米高產創造了有利條件。在幸福街道久援村的千畝玉米單產提升示範區，黑龍江省鐮鎬農機專業合作社聯合社種植的玉米品種表現突出，該品種具備耐密植、抗倒伏、抗病性強等特點。合作社從秋收後即啟動標準化備耕，通過秸稈還田、深翻整地、增施有機肥，並使用自動導航系統起110厘米標準大壟，為春耕打下堅實基礎。播種階段採用氣吸電控精量播種機實現精準布種、同步鋪設滴灌帶，生長期則依託淺埋滴灌與水肥一體化技術，根據玉米需肥規律精準施用液體肥，顯著提高水肥利用率。

為保障技術落地，雙城區創新推行「五統一」服務體系，由合作社和家庭農場等新型經營主體牽頭，實現統一良種、肥水、防控、技術和機械作業。區農業農村局組織專家深入田間，通過現場觀摩、技術培訓與線上指導等方式推動關鍵技術普及。2025年8月召開的全區糧食單產提升觀摩會，集中展示了標準化種植、無人機防控與智能灌溉等

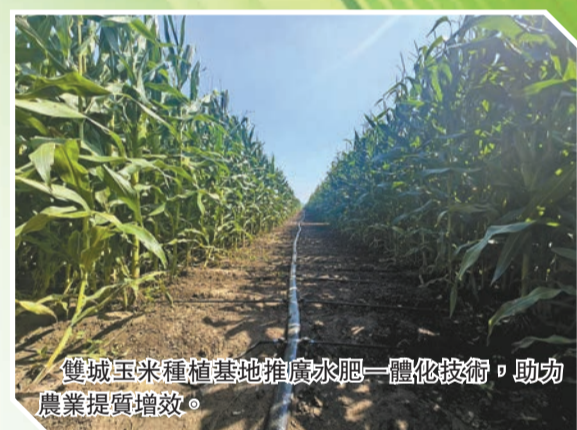
關鍵技術。全區還建成2個省級科技園區、2個萬畝高產片和10個千畝示範方，帶動玉米、大豆大壟密植技術推廣面積達30萬畝，淺埋滴灌水肥一體化覆蓋6萬畝。

在產銷銜接方面，雙城區積極發展訂單農業，推動種植主體與收儲、加工企業簽訂合作協議，實現「糧頭食尾」有效對接。目前，全區主要農作物綜合機械化率達到99%以上，科技與機制的雙重賦能，推動玉米生產從「靠天吃飯」向「依技增產」轉變。

雙城區在完成3萬畝綠色玉米高產高效示範任務的基礎上，承擔了4個省級現代農業科技示範基地建設，落實全省糧油規模種植主體單產提升行動，促進高產技術普及。2025年，全區糧食種植面積達331萬畝，玉米作為主導作物，憑借集成技術和精細化管理，為全區糧食穩產增產提供了堅實支撐。如今，雙城正以玉米高產為引領，持續強化科技示範與推廣力度，讓更多農戶掌握高產技術，為保障國家糧食安全、推進鄉村振興貢獻重要力量。



農技專家深入雙城田間，精準指導玉米種植關鍵技術。



雙城玉米種植基地推廣水肥一體化技術，助功農業提質增效。



雙城區召開糧食單產提升觀摩會，交流玉米高產經驗。



雙城沃野千里，金黃玉米隨風翻湧，繪就豐收壯麗畫卷。