

■ 產經視線●農業促增收 SHIXIAN

# 田間連车间 增產又增收

本报记者

張旭

“我們種的是‘青薯9號’。這種馬鈴薯不是平常餐桌上的馬鈴薯，是加工全粉用的。它個頭圓潤飽滿，色澤光鮮通透，品質好。從目前的起收情況看，畝產超過9000斤，實現了大丰收。”在采收現場，公司生產加工部部長于青江高興地說。

北大荒薯業建平公司是一家集種薯繁育、產品研發、基地建設、薯類加工、營銷貿易於一體的全產業鏈綜合性農產品加工企業，是建平縣今年新引進的央地合作項目。今年，該企業在建平鎮流转土地5000畝，大力發展馬鈴薯種植基地，引進優質品種“青薯9號”，通過規模化、機械化、現

代化種植，加上科學的技術管理，馬鈴薯喜獲丰收。

走進北大荒薯業建平公司，厂区內，一輛輛滿載馬鈴薯的運輸車駛入原料收購線；厂房里，工人緊張有序地調試設備，為項目正式投產做最後的衝刺。公司投資6億元新上了兩條年產6000噸馬鈴薯雪花全粉生產線，實現了一二三產業融合發展。該項目計劃10月底投產，年可加工馬鈴薯5萬噸，生產馬鈴薯全粉1萬噸，帶動就業200余人。

“今年，我家把15畝土地流转給北大荒薯業建平公司，每畝的價格為1100元，春耕前我就收入1.65萬元。

現在，我在家門口上班，天天有錢賺，旱澆保收。”在原料收購線，正在搬運馬鈴薯的村民薄占民笑呵呵地說。

以前，建平鎮家家戶戶土地分散，不適合大面積、規模化、機械化作業，也不利於現代農業發展。今年，在北大荒薯業建平公司的帶動下，建平鎮積極引導農民按照“依法、自願、有償”的原則，將土地集中起來，大力發展以馬鈴薯為主的特色種植產業基地。企業用工主要以當地土地流轉的農戶為主，不僅促進了農村剩餘勞動力轉移，提高了村民收入，而且促進了農業朝着產業化、規模化方向發展，全面提高了農業經濟效益。

# “氣象專家的精準服務真貼心”

本报记者

姜帆

務中心是在省氣象局的統一規劃下、以花生為特色作物的省級氣象服務中心。中心在元台子滿族鄉示範基地建設了全省首個花生氣象監測站，實現了氣象、作物和土壤要素數據的實時傳輸和查看。

葫蘆島市氣象局依托花生氣象服務中心的數據，積極探索做優做强花生產業氣象服務，為花生種植戶開辟“直通式+跟蹤式”服務渠道，高軍等種植戶收到的信息正是服務內容之一。

“每周都會收到氣象信息，春秋有服務專報，每旬都有墒情監測，災害性天氣發生前還能接到預警。”提起氣象服務，高軍竖起大拇指，“以前

是盯着天氣預報，現在我們被氣象專家跟蹤服務，既精準又貼心。”

精細化服務的背後，是花生氣象服務中心服務經驗的積累和科研成果的應用。兩年間，中心建立了春播期地溫預報服務方程、發育期與積溫定量評價關係，訂正了花生澆灌指標和花生打藥窗口期預報服務指標，制作了葫蘆島市精細到鄉、全省精細到縣的花生分布圖。將“智能網格預報+農氣指標模型”應用於秋收服務中，加強對降水、強對流天氣、降溫過程的預報，做好干旱、霜凍等農業氣象災害監測和預警服務，精準捕捉重要農事活動窗口期。

“精準的氣象服務太重要了，今

年收到花生氣象服務中心提供的播期預報，發現地溫、墒情都够用了，5月初就早早開播，生长期提前了10天；7月干旱，正準備大面積澆水時，及時收到了服務中心發來的要下雨的消息，沒有過度澆水。”高軍表示，在氣象服務的支持下，自家農場的花生今年取得了丰收，畝產約300公斤，比去年增長10%以上。

今年，中心將花生觀測項目擴展到連山、興城、綏中、建昌4個縣（市）區，並加入全國花生氣象服務中心，聯合開展了關鍵期會商、點樣方調查、葉面積數字化等工作，今后能根據天氣情況，給種植戶提供更專業的技術指導，助力花生增產丰收。

## 農田托管 省時省心

10月10日，大連市普蘭店區星台街道刁家社區農民董懷明家的玉米進入收穫期。今年收玉米，董懷明不用親自下地，都是由友聯農業專業合作社的“農業管家”替他收割（見右圖），他只需在家等着收好的玉米送上门就行，省時省力又增收。

友聯農業專業合作社由當地10名種糧能手集體入股成立，擁有20余台大型機械設備。星台街道積極推廣農業生產全程托管服務，倡導農業規模化、機械化生產，提高生產效率，降低成本。“農業管家”提供生產全程托管服務，農戶每畝地交500余元管理費即可。現在，星台街道全程托管的農戶近50戶，托管耕地超3500畝。

本報特約記者呂文正 摄



# “鹿鄉”農家小院成了“聚寶盆”

本报记者 狄文君

鹿庭院養殖產業發展。

景新村的徐世峰是庭院養鹿大戶之一。目前，他家養了146只梅花鹿，其中雄鹿106只，每年僅賣鹿茸就為徐世峰帶來了丰厚的回報，賣鹿只是收入的零頭。

鄉村振興，重點是產業振興。結合山區特點，營口滿族鄉將發展庭院經濟的着力點放在西豐特色優勢產業上，目前，全鄉有養鹿戶24戶，鹿存欄1700余只。其中庭院養鹿22戶，養鹿1245只，占比達73%，庭院養鹿已成主力。通過庭院養鹿，不僅讓農民在家門口實現就業，也使農家小院變成了增收致富的“聚寶盆”。

# 玉米不減產 多收一季豆

本报记者

陶陽

採訪對象：趙宇  
沈陽市法庫縣依牛堡子鎮東拉馬河村種植大戶

秋意正濃，大豆歸園。連日來，沈陽市法庫縣依牛堡子鎮東拉馬河村一派忙碌景象，金灿灿的大豆玉米帶狀複合種植田里，種植大戶趙宇正張羅着測產和機收作業。“按照標準水估算，每畝複合地塊中，大豆產量超過130斤，玉米產量在1100斤左右。綜合來看，複合種植比以往

單獨種植玉米每畝增收100元左右。說白了就是多賺了半畝大豆錢！”趙宇興奮地說。

依牛堡子鎮既是沈陽市大豆優質示範區，也是國家大豆科技自強示範區千畝示範田、全國大豆綠色高產高效行動法庫縣攻關試驗區所在地。為穩定糧食生產，提高大豆產能，探索更加高效的種植模式，今年，沈陽市在依牛堡子鎮等地實施沈陽市大豆玉米帶狀複合種植技術集成試驗示範項目。針對不同區域、不同地塊開展適宜品種篩選，分別引進適合該模式種植的玉米、大豆品種各十余個。

“采用大豆玉米帶狀複合種植技術，能在充分利用玉米邊行優勢

的同時，盡量擴大大豆的受光空間，實現玉米和大豆年間交替輪作，並適於機械化作業。”在田間測產的沈陽市鄉村振興發展中心技術推廣部技術人員說，“與傳統間套作模式相比，就是要通過‘選配品種、擴行增光、縮株保密’核心技術，保證複合種植玉米的密度與單作相當，實現‘玉米產量基本不減，多收一季大豆’。”

4行玉米、4行大豆，趙宇順着清新的“寬窄行”往地里走，不時察看作物長勢。他說：“這片地選種的玉米是‘良玉’‘鐵研’等系列品種，大豆選種的是‘遼豆’系列品種。兩種作物根系互補，還能提高肥料的利用率。看長勢，確實不錯！”

“玉米1159.3斤，大豆152.6斤！”正說着，測產結果從遠處傳來，趙宇懸着的心終於落了地，興奮地算着賬：“和預估的差不多，今年複合種植達到2800畝，按照目前的市場價格，能增收30萬元！”

據沈陽市農業農村局種植業處長王宏業介紹，今年，沈陽市共開展大豆玉米帶狀複合種植8552畝，共設立13個試驗示範區。“從目前看，技術模式的試驗示範取得了一定成效，但其中关键技术的标准化還有待完善，明年將進一步廣泛收集適宜品種，積極開展技術服務、加強扶持力度，推廣大豆玉米帶狀複合種植技術，促進農民增收，當好糧食穩產保供的‘壓艙石’。”王宏業說。

# 錦州前8個月引進內資同比增32.78%

本报讯 今年前8個月，錦州市引進內資370.04億元，完成全年任務的82.23%，同比增長32.78%；實際使用外資3943萬美元，完成全年任務的78.86%，同比增長8.78倍，總量排名全省第4位，增幅排名全省第2位。

前8個月，錦州市新簽約項目566個，簽約額達2634.5億元。其中，新簽約亿元以上項目264個，完成全年任務的78.1%，全市有118個亿元以上項目實現當年簽約、當年落地開工；前8個月，錦州市新落

2000萬元以上項目293個，完成全年任務的97%。

前8個月，錦州市舉辦了多次國內招商活動，對接企業4384家，包括世界500強、民營500強企業117家，洽談項目1873個。先后組織參加省政府舉辦的“長三角”“京津冀”招商周以及“央地合作”洽談會。相繼舉辦“蘇浙對口招商項目推進會暨簽約儀式”“駐遼商會錦州行招商座談會”等活動，均取得良好效果。

呂岩 本报记者 文繼紅

# 阜新新邱區“北方紙都”建設再獲“國字號”榮譽

本报讯 记者田甜報道 目前，中國磚瓦工業協會授予阜新市新邱區“中國磚瓦行業低碳無害化大宗固體廢物協同處置綜合利用示範产业园”稱號。這是新邱區全力打造“中國北方紙都”綠色產業路上獲得的又一“國字號”榮譽。

2022年，中國磚瓦工業協會推出“大宗固廢處置示範产业园”評選工作。經過協會醞釀、初選、評選等環節測評，認為新邱區自2021年以來在大宗固廢協同處置、余熱收集、鏈接造紙產業方面走出了一條新路，為大宗固廢協同處置提供了創新案例，產業成熟，具備向

全國同行業推廣的價值，授予新邱區“中國磚瓦行業低碳無害化大宗固體廢物協同處置綜合利用示範产业园”稱號。

今年以來，“北方紙都”銷售體系建設取得突飛猛進的進展，通過參加東北三省生活用紙及衛生用紙展覽會，在東北三省及內蒙古自治區60余個城市建立了銷售網絡，進一步打通了新邱紙制品銷售通道，提升了新邱紙制品的知名度、美譽度和影響力。截至目前，新邱區有“砖紙一體化”項目10個，上半年消納煤矸石150萬噸，騰空土地150畝，生產標磚7.5億塊、生活用紙2.5萬噸。

# 太平灣發電廠前三季度發電12.224億千瓦時

本报讯 10月17日，記者從国网東北分部綠源水力發電公司太平灣發電廠获悉，今年前三季度，太平灣發電廠累計發電12.224億千瓦時。

今年6月以來，鴨綠江上游來水持續偏丰，丹東地區暴雨頻發。面對严峻的防洪形勢和難遇的來水機遇，太平灣發電廠成功抵禦了3次較大降水過程，經受住了兩場台風考驗。特別是8月末，在水庫水位近汛限水位運行時，上游來水量接近每秒1.5萬立方米，太平灣發電廠妥善化解險

情，為汛期發電工作奠定了堅實基礎。

作為丹東市防汛工作的“前哨站”，太平灣發電廠把超前研判流域來水情況、科學調整水調計劃、加密預報頻次結合起來，充分發揮水庫的“騰、拦、消”作用。其間，發電廠经历了4次泄洪過程，泄洪總水量達9.71億立方米。6月1日至9月30日，太平灣發電廠汛期發電量達7.294億千瓦時，占全年發電量的60%，有16天單日發電量超過1200萬千瓦時。

蔣瑞華 本报记者 蔡曉華

# 華能集團融合發展項目落戶海城

本报讯 记者劉家偉報道 深化拓展同央企合作，鞍山市再結碩果。10月17日，記者從鞍山海城市获悉，日前，華能集團有限公司與海城市政府簽訂合作協議，華能集團將通過獨資、合作等方式，參與海城市“生態治理+新能源開發+新能源高端裝備製造產業”融合發展項目的投資建設，與海城市在多方面開展深度合作。

據介紹，該項目投資總額約100億元，將以生态环境治理項目為先導，統籌推動新能源開發和新能源高端裝備製造產業項目落地實施。其中，生态环境治理項目總投資約6億元，按治理先後順序分為礦區生態治理、大氣綜合治理、能耗監測、水環境治理。新能源開發項目總投資約74億元，分期規劃建設風電、光伏項

目，在支撐生態治理任務順利完成的同時，紓解海城長期依賴傳統能源的局面，加快海城地區能源結構調整優化步伐。新能源高端裝備製造產業項目總投資約20億元，將開發建設海城大型風電智能化裝備產業園。

目前，華能集團東北分公司已在海城註冊項目公司，礦區生態治理部分已完成地質、植被等資料及航拍影像的收集整理工作，正在對治理範圍、修復方向進行進一步細化，可研同步正在編制；第一批分布式光伏項目初步選址工作已完成，正在對初步選址進行地類、壓覆矿石等因素的核查工作，並協同設計單位對選址進行現場踏勘，對資源狀況、施工難度等進行測算，同步進行可行性研究報告的編制工作等。

# 農技專家下鄉助秋收



10月13日，在阜新市彰武縣前福興地鎮六合堂村的大田里，阜新市現代農業發展服務中心的兩名農技專家來到收割現場，指導農民秋收（見上圖）。

年初以來，該中心的農技專家多次來到六合堂村，對玉

米種植進行實地技術指導。截至目前，中心的36名農技專家累計開展服務300余次，幫助農戶解決技術難題70余個。今年，全村2.4萬畝玉米喜獲丰收，畠產達1800斤以上。

本报特約記者 朱學著 摄