

烏蘭察布日報



中共烏蘭察布市委機關報
烏蘭察布市融媒體中心出版
國內統一連續出版物號：CN 15-0012/
郵發代號：15-8026



2025年9月23日 星期二
乙巳年八月初二
第18882號
今日4版

中國製造業企業500強入圍門檻再次提升

人民日報北京9月21日電(記者劉志強)中國企業聯合會、中國企業家協會20日發布2025中國製造業企業500強榜單。榜單顯示,製造業500強入圍門檻再次提升,達到173.65億元,較上年提升3.03億元;實現營業收入51.68萬億元。榜單前三名企業分別為中國石油化工集團、中國寶武鋼鐵集團和恒力集團。

2024年,全球經濟面臨多重挑戰,中國經濟運行總體平穩、穩中有進,以製造業500強為代表的中國製造業企業,以創新突破應對挑戰,以結構優化夯實根基,支撐地位保持穩固,收入規模基本穩定。

其中發明專利80.38萬件,分別較上年增加11.34%和12.07%。產業結構持續優化。通信設備製造、計算機及辦公設備等行業平均收入增長均在10%以上;半導體集成電路及面板製造行業平均利潤增長超過100%。

《習近平關於民政工作論述摘編》出版發行

新華社北京9月21日電 中共中央黨史和文獻研究院編輯的《習近平關於民政工作論述摘編》一書,近日由中央文獻出版社出版,在全國發行。

民政工作關係民生、連著民心。黨的十八大以來,以習近平同志為核心的黨中央從戰略和全局高度加

強黨對民政工作的領導,堅持以人民為中心,加強普惠性、基础性、兜底性民生建設,解決好人民最關心最直觀最現實的利益問題,推動民政事業持續健康發展。習近平同志圍繞民政工作發表的一系列重要論述,立意高遠,內涵豐富,思想深刻,深刻闡明了民政工作的方向性、根

本性、全局性、戰略性問題,為新時代新征程推動民政事業高質量發展提供了根本遵循,注入了強大動力,對於深化民政工作改革創新,着力推進實施積極應對人口老齡化國家戰略,着力提升社會救助、社會福利、社會事務、社會治理工作水平,積極主動為人民群眾做好事、辦實事、解難事,為以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業作出應有貢獻,具有十分重要的意義。

《論述摘編》分6個專題,共計224段論述,摘自習近平同志2012年11月至2025年7月期間的報告、講話、指示、批示等160多篇重要文獻。其中部分論述是第一次公开发表。

“感黨恩 聽黨話 跟党走”群眾教育

□本報記者 孫國俊 通訊員 方進東 李麗娟

9月2日夜晚,在卓資縣大榆樹鄉小南溝村,由中國老区建設促進會會員單位、廣東容升電器有限公司捐贈的38套太陽能路燈,齊刷刷地亮了起來,照亮了村街、房舍、場院,也照亮了當年村里地下交通員為八路軍、游擊隊摸黑遞送情報的那條山路,而由廣東容升電器有限公司捐贈安裝在路口、小廣場的智能監控,則像警惕的哨兵守護著老区村莊。

此次向卓資縣革命老区村免費捐贈器材、安裝光伏太陽能路燈和監控設備,是廣東容升電器有限公司貫徹落實國家“企業助力老区發展”政策實施的一項亮化工程。今年,該公司懷著對革命老区的誠摯敬意,以高效率的施工進度,在卓資縣所有老区村安裝路燈363套、監控392套并維修路燈142套。

實施過程中,卓資縣老区建設促進會,按照上級老区建設促進會有關工作部署和卓資縣委、縣政府的工作安排,深入大榆樹鄉、紅召山、復興鄉、卓資山鎮等革命老区鄉村,積極開展安裝太陽能路燈、監控設備的政策宣傳,并協調鄉村農戶做好安裝定位等工作。

大榆樹鄉小南溝村,是遠近聞名的“紅色革命村”。這裡地勢偏僻,山大溝深,白樺林綿綿無際。當年,在中國共產黨的領導下,共產黨員王萬厚、蔡子萍、孟玉荷等地下抗日工作者,在村里秘密成立了蠻漢山聯結晉西北、大青山抗日游擊根據地的情報運轉中心,為奪取抗日戰爭、解放戰爭的勝利作出巨大貢獻。共產黨員王萬厚的兒子王建军說:“戰爭年代,八路軍、游擊隊包括農會組織,夜里點著油燈秘密開會。送情報的交通員,提著燈穿梭在懸崖斷壁等危險的區域傳遞情報。今非昔比,村里安裝了路燈、監控,這讓革命老区煥發了生機。”

村里安裝了路燈、監控,村民心情很是激動。村里亮起路燈的那晚,村民們自發點燃煙花爆竹進行慶祝。大榆樹鄉河子村村民李貴說:“村里安裝了路燈和監控,夜晚不再黑燈瞎火。那些飼養牲畜的人家,從監控就能看到牛羊出村入戶的情況。老人、兒童到了誰家,監控也看得清清楚楚,村民再也不用操心費神。”

太陽能路燈、監控設備的安裝,既提升了老区百姓的幸福指數,也讓老区村莊煥發了新生。位於卓資山鎮五星村的寶貝溝,是解放戰爭年代賀龍元帥指揮解放卓資縣(龍勝縣)的指揮部旧址。這裡距離縣城不遠,自通了太陽能路燈,老区跟縣城的路燈連接起來,村民出行更加方便。目前,寶貝溝賀龍指揮部旧址,已成為卓資縣重要的愛國主義教育基地,五星村打算借助這一紅色資源,做大文產產業,讓老区村民吃上“旅遊飯”。

太陽能路燈照亮革命老区村

卓資縣

以企業需求為導向,察右前旗

幫辦代辦中心貼心 服務企業零距離

□實習記者 王圓捷
通訊員 宋東升 蓋文佳

近年來,察右前旗行政審批政務服務與數據管理局堅持以企業需求為導向,全力打造“政務服務有溫度、審批辦事有速度”的服務品牌,通過設立幫辦代辦中心,為企業和群眾提供諮詢、指導、協調、代辦等一系列暖心服務,實現政務服務從“窗口”到“心口”的延伸,搭建起政企連心橋。

針對項目落地前審批手續繁雜、“門不清、路不熟、材料多、來回跑”等痛點,察右前旗行政審批政務服務與數據管理局組建專業幫辦代辦團隊,為企業投資項目提供從設立登記到開工建設的全流程跟蹤服務,以精準服務掃清項目落地障礙。2024年3月開工建設的內蒙古鑫泰房地產御湖綠都住宅小區項目就是典型例證,在幫辦代辦團隊的協助下,從企業設立登記到取得全部合規手續僅用不到2個月,大幅縮短項目前期準備時間。

“企業服務專区和幫辦代辦中心工作人員的耐心指導,為我們節省了大量時間和人力成本,也增強了我們在察右前旗投資發展的信心。”內蒙古鑫泰房地產總經理周康表示,將加快後續項目投資落地,為地方經濟發展貢獻力量。

截至目前,幫辦代辦中心已累計為80餘家企業辦理各類審批手續140餘項,涵蓋系統上傳、資料組件、集中立項等環節;通過線上平台解答企業諮詢120次,協調審批部門辦理聯辦事項12次,切實打通政務服務“最後一公里”。

幫辦代辦中心負責人趙海龍表示:“我們創新打造‘全流程、一對一’幫辦代辦服務機制,組建專業服務團隊,實現‘數據多跑路、群眾少跑腿’,有效提升了政務服務便利度。下一步,我們將以網格化管理為依托,深化幫辦代辦服務,延伸服務觸角,讓更多企業在‘家門口’感受到政務服務的速度與溫度。”



收割機在田間來回穿梭。



農戶採收向日葵。

金秋九月,是收穫的季節,丰鎮市隆盛莊鎮處處洋溢著豐收的喜悅。向日葵田里,農民手持工具忙碌採收;玉米地中,大型農機穿梭作業……人機齊動搶收農時,加快糧食採收進度,確保應收盡收、顆粒歸倉。

李翔 攝

推進算電協同發展 打造Token之都

為烏蘭察布建設“Token之都”注入電力動能

——訪內蒙古電力集團烏蘭察布供電公司工程建設部工程師關越



內蒙古電力集團烏蘭察布供電公司工程建設部工程師關越接受採訪。
本報記者 郭小燕 攝

□本報記者 鄧秀秀

“以硬核工程建設為基,以精準電力服務為橋,全程式項目能源支撐。”內蒙古電力集團烏蘭察布供電公司工程建設部工程師關越在接受記者採訪時堅定地說,全國首個數據中心綠電直連源網荷儲一體化項目在烏蘭察布正式開工投運,這一算力發展里程碑的背後,是烏蘭察布供電公司用實際行動書寫電力企業賦能“東數西算”的責任答卷。

“作為推動項目落地的電力工程建設主力軍,烏蘭察布供電公司全程提供從接入規劃、工程建設到運行保障的系統服務。”關越介紹道,針對項目“源網荷儲一體化、跨區域能源協同”特性,公司制定高標準電力接入方案,依托原有的兩座220千伏變電站,鋪設雙回路線路,克服地形複雜、跨越國道等施工難題,高效完成60基杆塔架設與系統調試,確保源、網、荷、儲各環節無縫對接。

“該項目中的風電、光伏和新型儲能投運後,將為算力基地提供約占其目前總用電量35%的綠電,實現綠電100%自用。”關越表示,烏蘭察布供電公司深度參與項目能源調控體系搭建,將電力系統工程經驗與新型電力系統技術深度融合。當風電出力波動時,用戶儲能系統可通過電力自動化控制快速補能;當光伏功率驟變時,供電公司負責的電網調度系統能實時調整供電策略。這種“源荷互動”的工程化解決方案,有效解決了新能源發電不穩定與算力需求高可靠之間的矛盾,為“以電定算”“以算調電”的智慧模式提供了保障。

全國首個數據中心綠電直連源網荷儲一體化項目的落地以“電力系統+數字算力”的融合創新,為全國數據中心綠色轉型提供了可复制、可推廣的“烏蘭察布范本”。關越坦言,為提升運行期供電保障水平,烏蘭察布供電公司在算力基地45萬平方米建築面積內精準預估負荷峰值,預留充足供電容量,並以“烏供供電、無憂用電”服務理念,開展關鍵線路、變壓器等設備的常態化巡檢與運行參數優化,實現供電保障與設備同步運行。

科技創新結碩果 滿棚“金豆”映丰收



□實習記者 馮華朵 劉星雨

清晨,空氣中混著秋天的涼氣,在察右後旗大六號鎮馬鈴薯種薯繁育科技示範園的大棚里,採收的熱鬧勁兒却絲毫不減。一顆顆光滑飽滿的微型薯被工人們從無菌基質中輕輕剝出,經過裝袋、搬運,轉眼間便成碼碼整齊的堆垛。這些看似不起眼的小土豆,卻是當地農業科技創新的結晶,被種植戶親切地稱為“金豆”。

“我們繁育的微型薯品種豐富,除了大家熟知的後旗紅外,還有大西洋、GDS、青薯9號等。”內蒙古華宸農業科技有限公司(以下簡稱華宸農業)察右後旗基地負責人張曉東向記

者介紹,為了保障這些優質品種的培育質量,園區採用超級微型薯繁育技術,通過超淨脫毒薯進行工廠化擴繁,構建起“種源—設施—管理”的科學培育體系。

在後旗紅超級微型薯繁育大棚內,高架離地苗床整齊排布,苗床設有雙層紗網隔離,能夠有效阻斷外部污染,床面還均勻鋪設著3-4厘米厚的專利無菌基質。“這種專利基質源於植物材料,兼具保水性與透氣性,並且能夠循環使用,完全避免了傳統組培苗以蛭石為基質產生高污染、高耗能的問題。”張曉東一邊介紹著苗床與基質的優勢,一邊指向懸掛在半空的管線,繼續說道,“這片智能大棚都是經由中控室統一調度,已經實現了自動滴灌、噴淋和超高压霧打藥。工人按下按鈕就能輕鬆管理,效率比傳統培育翻了几番。”

在硬件設施與智能管理的協同發

力下,種薯標準化、高品質生產的核心目標得以落地見效:傳統組培苗單株僅結2-3粒,而超級微型薯單株結薯量超20粒;25克以上大薯的占比也從20%跃升至70%。

“目前,園區內種植總規模約450畝,平均畝產30萬粒,年產量約1.35億粒。按每粒0.35元銷售,今年收入預計達4725萬元。”張曉東自豪地說,“我們已排產甘肅、新疆、青海、黑龍江等地的4000萬粒種薯訂單,明年的訂單量更是沖到了1億粒。”

從示範園到田間地頭,科技賦能的碩果也轉化成了農戶看得見的收益。種植大戶瑞瑞興致勃勃地給記者算起了“實惠賬”:“過去種植傳統馬鈴薯,光買種子就得花不少錢。現在改種微型薯,單株結薯量明顯增加不說,每畝地種子的成本就能減少近700元。我種植的2000畝地,光種子錢就能省下一大筆,對我們種植戶來說,省下就是賺到。

華宸農業還會出具種薯檢測報告,我們特別放心!”

優質種薯的繁育還催生了家門口的就業機會。示範園已帶動200多名村民參與大棚管理、種薯採收等工作,單日務工收入200-300元,村民的錢袋子實實在在鼓了起來。

如今,示範園的發展根基愈發牢固。據了解,園區內已建成聯棟大棚6座,高標準日光溫室5座,陽光板大棚14座,還配備科研培訓中心、組培檢測中心、5000立方米水調庫和萬噸恒溫庫,產業鏈條不斷完善。今年,華宸農業還利用易地搬遷後產業幫扶資金1250萬元,新建育種大棚89座共9.2萬平方米,項目已開工建設,預計10月底完工。

新建大棚的鋼架在秋日的陽光下泛著溫潤的光澤,穩穩撐起了這片土地的“薯”光故事。棚內即將孕育的新一批“金豆”,正藏著來年沉甸甸的收穫希望。