

## 陳敏調研五華：抓住時機推進項目建設 培育高質量發展競爭力

近日，梅州市委書記陳敏到五華縣，深入項目建設現場、名人故居、文物保護單位等地調研，強調要抓住蘇區振興發展有利時機，大力推進項目建設和重點工作，不斷培育高質量發展的競爭力。

陳敏來到梅龍高鐵項目建設現場，詳細察看建設進展情況，慰問現場工作人員，對五華縣攻堅克難、高位推進，有力確保項目無障礙施工給予充分肯定。他強調，梅龍高鐵建設是五華的大事、梅州的大事，將極大

拉近梅州與“雙區”的時空距離。我們要把梅龍高鐵建設擺在更加突出的位置，進一步加強組織協調，加大保障力度，弘揚蘇區精神，拿出“梅州速度”，全力以赴把這條“開放路”“幸福路”“振興路”高標準高質量建設好，造福蘇區父老鄉親。

在華城鎮，陳敏走進五華中學，仔細了解學校規劃建設、教育教學和疫情防控工作等情況。他要求學校在完善硬件設施和校園改擴建的同時，要結合校園實際，科學合理

規劃布局，有條不紊推進建設。要加強教師、教研隊伍建設，做到教研與教學相長，不斷提升教育教學質量與水平。要紮實做好常態化疫情防控措施，加強食品安全、消防安全管理工作，守護師生健康，維護校園穩定。

陳敏還來到廣東省文物保護單位李威光故居、全國重點文物保護單位獅雄山秦漢遺址，認真了解名人故居保護利用、文化遺產保護工作情況。他強調，要深入貫徹習近平

總書記關於文物工作的重要論述，在文物保護和安全保護上下功夫，統籌協調保護和利用的關係，深耕文物價值、深挖歷史故事，推進文物合理適度活化利用，發揮文物對經濟社會發展的促進作用。

梅州市領導孫春明、李遠青、李忠良參加活動。(記者鐘智躍)

## 張愛軍調研興寧：發揚蘇區光榮傳統 全力抓好鄉村振興

日前，梅州市委副書記、市長張愛軍率隊到興寧市，深入企業、農村，參觀革命烈士故居，就全力抓好蘇區鄉村振興和森林防火工作等進行調研。

在保儀生態科技有限公司，張愛軍走進生產車間，詳細了解企業油茶種植和茶油生產經營情況，聽取興寧市油茶產業發展情況匯報。他強調，油茶是群眾增收致富的“搖錢樹”“幸福樹”，梅州特別是興寧的油茶產業基礎紮實、前景廣闊，要因地制宜推廣油茶種植，擴大面積、改良品種、提升品

質、深化加工、提高效益，把油茶產業做大做強，做出品牌、做出特色；各地龍頭企業要充分發揮聯農帶農效應，推廣“公司+農戶”模式，建立利益聯動機制，逐漸實現全鏈條發展，讓梅州的綠水青山變為金山銀山，促進地方經濟高質量發展。

在麻嶺河生態文化景觀帶旅遊驛站，張愛軍認真了解新設鎮、葉塘鎮“兩鎮五村”鄉村振興連片示範片區美化改造情況，對興寧市統籌整合涉農資金，綜合運用好古民居、生態景觀、紅色文化等要素，串珠成

鏈、多村聯動美化改造鄉村景觀所取得的成績給予充分肯定。他強調，要堅持要素整合，統一規劃，整體建設，打造集紅色文化教育、客家文化傳承、版畫展覽展示、人才與技能培訓、生態休閒旅遊、體育運動健身等功能於一體的鄉村振興連片示範區，探索出一條具有梅州特色的鄉村美化改造路徑。

在大坪鎮黃坑村，張愛軍一行認真檢查森林防火措施落實情況，看望慰問森林防滅火隊員，向他們表示衷心感謝並致以崇高敬意。在大坪鎮羅屏漢故居，張愛軍參觀紅

色革命遺址，接受黨史教育，深入了解羅屏漢、張瑾瑜等革命先烈的光輝事跡，並聽取大坪鎮紅色文化旅游項目規劃建設情況匯報。他強調，梅州是紅色蘇區，要傳承發揚好蘇區的光榮傳統、優良作風和紅色基因，堅定信念，抓好紅色資源的保護利用工作。要結合黨史學習教育，圍繞重點紅色遺址、革命烈士故居等節點，打造具有影響力的紅色旅遊精品線路，促進鄉村振興發展。

梅州市委常委、興寧市委書記餘其豹等參加調研活動。(記者羅誠浩 通訊員梅研)

## 平遠縣今年計劃擴種臍橙萬畝 打造大灣區“果籃子”



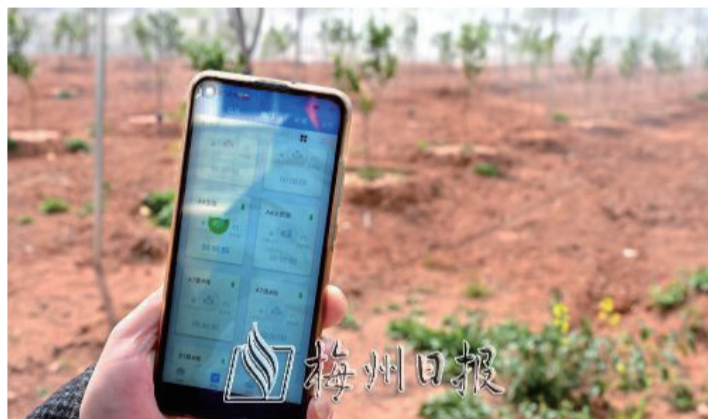
大柘鎮鳳池村的平遠縣臍橙省級現代農業產業園。



過去3年，全縣新種臍橙8280畝，廣大農企、合作社種植熱情高漲。



苗圃區負責人肖春祥在查看橙苗生長情況。



手機連接智能水肥一體化系統，臍園內頓時水霧彌漫。原本花費半天的灌水施肥作業，如今1部手機30分鐘能夠完成。



手機連接智能水肥一體化系統，臍園內頓時水霧彌漫。原本花費半天的灌水施肥作業，如今1部手機30分鐘能夠完成。



鮮橙在運輸帶上飛速前行，經過清洗、遴選後，這些“金果子”被運到榨果區。

近日，在平遠縣鄉村的田間地頭，4萬多畝臍橙花次第開放，也迎來臍橙栽種的“黃金期”。近年來，平遠縣臍橙省級現代農業產業園建設成效凸顯，激發了廣大果農種植熱情。不少果農趁着春時上山擴種、補種臍橙。記者從平遠縣農業農村局獲悉，2021年全縣計劃擴種臍橙1萬畝，助力打造大灣區的“果籃子”，推動更有成色的鄉村振興。

**果農種植熱情高漲 全縣計劃擴種一萬畝**  
陽春三月，正是春耕好時節。3月2日，在平遠縣大柘鎮棉二村臍橙種植基地，果農陳清義夫婦和幾名工人一起架水電、開帶、撫育臍橙果苗，忙得不亦樂乎。

十幾年前，陳清義曾經流轉村裏幾百畝林地種植速生林。但隨着速生林退出市場，他開始謀求綠色轉型之路。2019年，他瞄準平遠縣臍橙省級現代農業產業園的好政策，轉而為山林種下了170畝臍橙苗。今年，他進一步擴大種植面積，計劃新種臍橙100畝，希望能有更好的收成。

陳清義帶記者走上山坡，放眼望去，筆直的壟溝一條連着一條，剛種下的果苗正萌發嫩葉。遠遠，準備栽種的臍橙苗鬱鬱蔥蔥，昭示着收穫的希望。他說，這幾年，政府對臍橙產業越加重視，盡管臍橙還沒掛果，他已投入了160多萬元，但也獲得了臍橙產業園和滴灌設備等各類補貼51萬元，加上近年臍橙價格持續走高，他種植的信心也越來越大。

記者了解到，近年來，平遠縣出臺《關於進一步加快特色高效現代農業發展扶持政策的意見》，對新發展連片種植臍橙、新上

水肥一體化滴灌系統設施、新上霧噴系統設施建設等均予以獎補給予一定激勵。過去三年，全縣新種臍橙8280畝，廣大農企、合作社種植熱情高漲。截至去年底，平遠縣臍橙種植總面積達4.25萬畝，輻射帶動9267戶農戶。

“今年，全縣計劃在仁居、上舉、八尺等鎮擴種臍橙1萬畝。根據‘十四五’時期遠景目標，到2025年平遠縣臍橙種植面積將突破10萬畝，做優做强平遠橙品牌，推動更有成色的鄉村振興。”平遠縣農業農村局產業園辦公室主任王昌喜向記者介紹。

**延伸深加工產業鏈 平遠橙產品走出“圍籠”**

3月，平遠縣橙迎着春陽茁壯成長，位於產業園核心區的精深加工生產線却仍未停歇。幾輛滿載廣西橙的貨車停靠在加工場外，工人們忙着搬運，車間機器隆隆作響。“眼下平遠橙進入花季，却是廣西橙的豐收期，我們也外調一批鮮橙幫助加工。”產業園牽頭實施主體飛龍果業董事長陳俊平介紹。

走進車間，但見鮮橙在運輸帶上飛速前行，經過清洗、遴選後，這些“金果子”被運到榨果區，榨成果汁灌入玻璃瓶中，進入零下18攝氏度的凍庫儲藏。“我們眼前這條NFC鮮橙榨汁和滅菌灌裝生產線，從去年12月中旬後就轉動起來。主要以消化平遠橙為主，也能輻射周邊省區，每年能消化5萬噸鮮橙，產出2萬噸鮮橙汁。”陳俊平介紹。

記者獲悉，產業園開建以來先後引進了7套先進設備，包括1套NFC鮮橙榨汁和滅菌灌裝生產線、1套中溫滅菌自立袋灌裝設備、1

套鮮果品質無損檢測分級生產線、4套臍橙自動清洗保鮮分選設備，形成了一套完整的精深加工產業鏈，逐步實現臍橙鮮果定制化生產和鮮橙橙汁、橙肉、香精油、橙皮油等系列产品生產，極大地延伸了臍橙的價值。

隨着平遠縣臍橙產業規模不斷壯大，為更好地適應市場需求，精深加工發展已成必由之路。“目前，我們以‘上橙’橙汁為主打的平遠橙產品銷量良好，在北京、天津、無錫、中山等全國多個地區都擁有分銷點。同時，國際市場受新冠肺炎疫情影響，外國橙果進口受限，也成為廣東平遠橙開拓市場、打響品牌的良機。”陳俊平告訴記者。

此外，平遠縣堅持走“綠色發展、質量興農、品牌強農”的產業發展路綫，強化平遠縣臍橙區域公共品牌和原產地地理標志管理。目前，產業園已有“平遠臍橙”“上橙”“橙之鄉”“橙香”等優質臍橙註冊商標21個，9家臍橙龍頭企業納入“平遠臍橙”地標產品溯源系統管理。

**科技賦能提質增產 “組合拳”種出健康果園**

走進位於大柘鎮鳳池村的平遠縣臍橙省級現代農業產業園核心區，硬底化道路四通八達。在臍橙無毒種苗繁育基地白色大棚內，水肥一體化設施、農情監控系統一應俱全，40萬株橙苗鬱鬱蔥蔥。不少壯苗已經出圃，等待前往下一個目的地。

“下批500株無毒種苗我下午就安排車送去福建。”連日來，苗圃區負責人肖春祥電話不斷。開春種橙季，來自平遠縣臍橙產業園的無毒種苗暢銷。“我們的50畝無毒種苗繁

育基地每年出圃20萬株優質橙苗，不僅能供應平遠全縣，還深受贛閩粵省果農的歡迎。

什麼是無毒種苗？這還要從有“柑橘癌癥”之稱的柑橘黃龍病說起。這是一種由木虱傳播的毀滅性病害，能很快導致果園整體衰退。2018年以前，平遠果園慘遭黃龍病毒害，臍橙總量有所下降。“治病要治本，無毒苗圃是在大棚無毒環境下改良優育的橙苗，能從源頭上預防黃龍病傳染。結合精準防治柑橘木虱、科學砍除病樹、生物多維隔離等‘組合拳’，能有效杜絕黃龍病傳播。”如今，全縣柑橘黃龍病發病率從2011年的30%下降到1%。

“這兩年，縣裏出臺鼓勵政策，為橙園安裝滴灌、霧灌等水肥一體化設施，能補貼近一半費用。這讓臍橙大規模集約種植更加容易。既節水、節肥、省工，又能降低病害發生率。”採訪中，肖春祥掏出手機，點擊屏幕操控智能水肥一體化系統，果園內頓時水霧彌漫。原本需花費半天的灌水施肥作業，如今1部手機30分鐘就能完成。

“十四五”期間，平遠縣將繼續鼓勵臍橙產業發展壯大，縣財政每年拿出約1000萬元的扶持資金支持現代化果園建設。截至2020年底，平遠縣已安裝滴灌系統4083畝、固定噴霧系統1980畝，建立標準化種植示範基地10個。(傅思林 朱雙玲 朱維佳 袁志鵬 攝影：鐘小豐)