

## 馬正勇任梅州市委書記



近日，廣東省委決定：馬正勇同志任梅州市委書記；陳敏同志不再擔任梅州市委書記、常委、委員職務，另有任用。（辛聞）

**馬正勇簡歷**

1995年07月，北京大學哲學系哲學專業畢業（其間：1991年09月至

1992年09月解放軍石家莊陸軍學院參加軍政訓練）；歷任北京大學哲學系團委書記、北京大學學生工作部管理科副科長、任北京大學學生工作部管理科科長。

1996年09月至1999年07月北京大學法學院民商法學專業學習，獲法學碩士學位。

1999年11月起，任北京大學學生工作部管理辦公室主任、北京大學學生工作部副部長（正處級，掛職任廣東省廣州市政府法制辦公室黨組成員、副主任）；

2005年02月，任廣東省廣州市政府法制辦公室黨組成員、副主任；

2006年09月，任廣東省廣州市蘿崗區委常委、宣傳部長、統戰部長、臺辦主任，蘿崗區民宗局長、文聯主席，廣州開發區黨工委宣傳部長、統戰部長、臺辦主任（其間：2007年03月至2009年09月中歐國際工商學院高級管理人員工商管理碩士專業學習）；

（2001年09月至2007年07月北京大學法學院民商法學專業學習，獲法學博士學位）

2011年08月，任廣東省廣州市天河區委

常委、組織部長；

2012年08月，任廣東省廣州市政府副秘書長；

2013年12月，任廣東省廣州市科技和信息化局黨委書記、局長；

2015年01月，任廣東省廣州市科技創新委員會黨組書記、主任；

2017年03月，任廣東省廣州市海珠區委書記；

2020年01月，任廣東省清遠市委副書記，市政府黨組書記、副市長、代理市長；

2020年05月，任廣東省清遠市委副書記，市政府黨組書記、市長（其間：2020年06月至2021年07月掛職任中央辦公廳法規局副局長）；

2021年07月，任廣東省梅州市委副書記，市政府黨組書記、副市長、代理市長；

2021年08月，任廣東省梅州市委副書記，市政府黨組書記、市長；

2021年10月，任廣東省梅州市委書記，市政府黨組書記、市長。

## 平遠臍橙喜獲“粵字號”優秀品牌榜首



游客在平遠縣上舉鎮新福地果業基地採摘臍橙。（資料圖，鐘小豐 攝）

（本報訊）日前，第六屆中國國際食品及配料博覽會在東莞開幕，2021“粵字號”農產品品牌設計大賽之百縣百品打擂臺活動同步舉辦。該活動通過縣（市、區）長打擂臺、“飛花令”、說唱RAP比賽等形式決出20個“粵字號”優秀品牌，其中平遠臍橙以總分第一的佳績贏得

播臺戰，位居“2021年‘粵字號’農產品優秀品牌”榜首。

據悉，百縣百品打擂臺活動由廣東省農業農村廳主辦，旨在創新推動“12221”市場體系建設，持續推動廣東農產品走向世界、“破圈出圈”。活動分線上投票、專家評審、百縣百品打擂臺三項流程，從觀眾喜愛度、產業發展程度及各地對產業品牌發展的重視程度等多方面綜合評分，活動吸引全省各地特色縣域公用品牌產品積極參與。其間，平遠臍橙以1524958票在網絡投票環節中遙遙領先，又在專家評審、現場打擂等環節表現亮眼，最終以總分第一的成績獲評2021“粵字號”農產品百縣百品縣域公用品牌優

秀品牌。

梅州市平遠縣是“廣東臍橙之鄉”，臍橙種植歷史可追溯到上世紀80年代。平遠臍橙歷經近40年發展，已形成集種植、貯藏、保鮮、加工、銷售等一體的全產業鏈發展集群，擁有10個千畝標準化種植基地，研發或引進自動清洗分選、無損檢測分級、非濃縮還原鮮榨果汁（NFC）和滅菌灌裝生產線等精深加工設備，同時建成覆蓋縣、鎮、村三級的線上線下銷售服務網絡，近三年通過電商渠道銷售鮮果近3萬噸、銷售額近4億元。（傅思林 朱雙玲 朱維佳 袁志鵬）

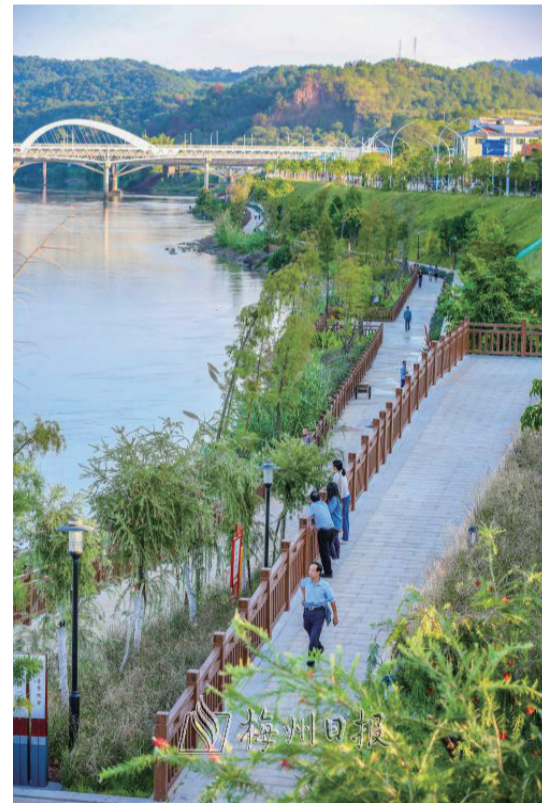
## 梅縣區親水公園·生態休閒帶二期“上綫”

本報訊（記者吳麗伶）記者日前獲悉，位於梅縣區江滄洲堤大沙河岸段的梅縣區親水公園·生態休閒帶二期工程建成開放（如圖，吳騰江攝），為市民再添休閒健身好去處。

記者傍晚時分來到梅縣區親水公園·生態休閒帶二期看到，不少市民在親水棧道或與家人、朋友漫步閒談，或獨自慢跑放鬆，站在依水而建的觀景平臺放眼望去，水天一色，美不勝收。“以前這裏就是一片荒地，現在打造成這麼美的親水棧道，和之前做好的一期相連，讓我們健身鍛煉變得更方便，家門口的風景更美。”附近居民李先生點贊道。

二期工程，上游起於梅龍高速公路（梅江大橋），下游至梅縣區親水公園·生態休閒帶一期工程的文化廣場，全長約1.2公里，包含水利、市政道路和園林建設三部分，打造成一個集防洪、休閒、娛樂、健身、交通等功能於一體的濱江生態休閒帶公園。

“生態休閒帶工程以‘親近水、擁有綠’為主題，充分利用和發揮梅江河的自然條件，依托梅縣新城區建設的城市框架，形成‘堤、路、公園’的整體格局。”梅縣區水務局相關負責人表示，工程建成後，將有效提高區域防洪能力，緩解城區交通壓力，改善新城區的人居環境，助推城市擴容提質。



梅縣區親水公園·生態休閒帶二期工程。（資料圖，吳騰江 攝）

## 丘成桐獲頒“金鳳凰”獎章

本報訊（記者丘瓊）日前，由鳳凰出版傳媒集團主辦的2021鳳凰作者年會在江蘇省南京市舉行，菲爾茲獎得主、清華大學丘成桐數學科學中心主任、北京雁栖湖應用數學研究院院長丘成桐院士獲頒“金鳳凰”獎章。授獎詞為：“我們感謝丘成桐，感謝他為鳳凰的傳記品牌新添一部重磅作品，讓鳳凰展翅飛入迷人的高維空間，愈發光彩奪目；我們致敬丘成桐，期待在未來，鳳凰能有更多的機會與丘先生攜手，共同探索智慧世界，從容信步天地人生。”

據悉，鳳凰作者年會的創辦，是為了向鳳凰的作者表達敬意，向國內外各領域一流專家發出邀請，積極搭建作者、編者、讀者交流互動的平臺，年會上向文化名家頒發“金鳳凰”獎章。今年3月，《我的幾何人生：丘成桐自傳》中文版在北京首發。該書是丘成桐院士的唯一自傳，講述他由中國鄉村清苦少年成長為世界頂級數學家的勵志故事。這本書出版發行後就被業內人士認為是近年來最好的傳記之一，收獲眾多好評。

丘成桐原籍梅州市蕉嶺縣文福鎮羊芳村。多年來，丘成桐院士始終心懷祖國，心系家鄉，以推動中國數學發展、推廣普及科學為己任，致力於人才培養和學術傳播，發起和促進了多項獎項賽事和大會。他曾數次返回家鄉，推動蕉嶺成功舉辦卡拉比-丘（梅州蕉嶺）數學大會、廣東省數學會第九屆會員代表大會暨2021年學術年會等數學界大會，助力推動家鄉教育事業、數學小鎮建設發展。

量低、效益差，林農增收甚微。

“我家116畝茶林從2月開始改造、8月驗收完成，改完不僅油茶增產三成，每畝還能拿400多元補助，我信心更足了。”在官仁村，村民鐘名敏告訴記者，她經營着一個有20多年歷史的老油茶園，一直採用“放任生長”的粗放管理模式，油茶產量年年遞減。去年以來，她在油茶低改相關政策鼓勵下走進培訓課堂，按照科學管理辦法對茶園實施除草、施肥作業，今年迎來了豐收年。

據平遠縣林業局負責人介紹，2020年以來，該縣全面推動油茶低產低效林的改造工作，以長田、仁居、八尺等鎮為重點，以點帶面撫育和改良老油茶林1.5萬多畝。接下來，該縣還將依托“一村一品、一鎮一業”項目建設，繼續用政策引導、激勵龍頭企業、種植大戶建設油茶基地和農戶發展油茶種植，加大對各油茶生產企業和林農個體等基層人員的技術培訓力度，促進油茶產業全面提質增效，持續健康發展。如今，平遠油茶已經成為該縣綠色融合發



圖為林農在採摘油茶果。（鐘小豐 攝）

展、興林富民的主體產業。  
（本報記者 傅思林）  
（梅州僑聯供稿）

## 奏響“豐收曲”！平遠12萬畝“金果果”助農鼓起“錢袋子”

霜降至，油茶熟。平遠縣12.12萬畝油茶進入採收季，預計全縣可產茶籽3600噸，產出茶油900噸，實現產值1.44億元。

記者了解到，得益于氣候適宜，平遠縣油茶果普遍實現增產豐收，部分油茶基地產量同比增加30%。此外，今年來，平遠縣持續推動油茶產業高質量發展，堅持新建與低改並舉的方針，採取“企業+基地+農戶”的發展模式，在輻射帶農致富、茶林提質增效等方面更上一層樓，幫助油茶果真正成為農民耕山致富的“小康果”。

**延伸產業鏈提高附加值**

“你看樹上由青轉紅的，像小紅燈籠一樣，就是成熟的茶果。我今天採了四五百斤，已經掙了200多元。”來自長田鎮官仁村的村民鐘聲悅一邊與記者交談，一邊把剛採的整桶油茶果倒進麻袋，又鑽回身後的油茶林。祇見他一手提桶，一手採摘藏在枝葉間的串茶果，很快又滿載而出。他告訴記者，他所在的油茶基地面積有近5000畝，採摘期預計持續20天，每年他都趁農閒前來“家門口”就業。與他一起採摘油茶果的，還有來自周邊鎮村和鄰省江西的近100名果農。

除去在基地務工的收入，鐘聲悅家的600

畝油茶林也迎來了豐收：“今年天氣好，我家油茶果畝產達到700斤。”記者了解到，官仁村是以油茶產業為主導的全國“一村一品”示範村，過去幾年來，當地政府與龍頭企業廣東新大地生物科技股份有限公司共同推廣油茶標準化種植，鐘聲悅也在“免費贈苗”“農技下鄉”等惠農政策號召下引種了優質油茶樹，日子越過越紅火。

目前，通過“企業+基地+農戶”的發展模式，平遠油茶產業化經營初具規模，擁有7家高標準油茶豐產林基地，輻射帶動農戶種植優質油茶1.9萬多畝。“在發展油茶種植的同時，我們還大力推動油茶的精深加工開發，實現對茶殼、茶餅和茶粕等加工附加物的利用，進一步提高平遠油茶附加值。”新大地公司負責人黃鮮露表示，目前，該公司陸續建成年產500噸茶皂素、年產1000噸油茶籽洗滌產品等多條精深加工生產線，研發生產出茶皂素、純天然洗滌液、山茶籽洗發露等系列產品，通過電商暢銷大灣區等市場。

**茶林改造促進提質增效**

長田鎮是全省油茶種植專業鎮，自二十世紀六十年代就開始種植油茶，但長期以來，由於不少農戶對油茶認識不足，習慣使用傳統、落後的粗放管理模式，導致普遍產