



泉州專版

國際日報 合編 福建社團



泉州全市42個“中國傳統村落”挂牌亮身份



山水相依、古厝留韻，美如詩畫的傳統村落，蘊藏着豐富的歷史信息和文化景觀，像一首綿長的古曲，從歷史深處發出裊裊餘音，令人沉醉。

爲了更好地保留住這歷史文化的“基因密碼”，今年以來，泉州市對全市42個“中國傳統村落”實施挂牌保護，與鄉村振興戰略統籌規劃，增強傳統村落的生命力，留住鄉村歷史記憶。近日，記者隨泉州市住建部門工作人員一起，探訪古村新姿。

觀光小火車串起古村旅游精品綫

一側的牆面上。用手机掃一下標誌牌上的二維碼，村落簡介等圖文信息即時顯現，讓人一目了然。游客服務中心由美湖的人民公社舊址改造而來，登上二樓的小茶室，品一杯村民自產的高山烏龍茶，站在陽臺上遠眺，綠意盡收眼底。

活化利用傳統建築，是美湖村傳統村落保護的一大亮點。“像旁邊這座退福堂，已經有近百年的歷史，是典型的閩南祖厝建築風格，現在也是陶瓷學院的寫生基地。”美湖鎮鎮長郭啓建介紹，在組織開展美湖村傳統村落保護發展規劃編制的基礎上，美湖村對金書樓、退福堂、美湖人民公社舊址等傳

統建築進行了保護性修繕改造，深入挖掘、活化利用。除了退福堂之外，歷史悠久的厚房堂祖厝群被打造成家風家訓館，中西合璧的金書樓也已經完成修繕，準備開發爲演武堂，展示龍興太極拳、錦椿拳等非物质文化遺產。

獨有的山水風光、特色村落和文化底蘊，成爲美湖村發展生態旅游的天然優勢。今年5月，該村投資690萬元建成的仿古軌道觀光小火車項目正式投入運營，當月就吸引了2萬多名游客前來體驗。坐上小火車，沿着從村中穿流而過的小尤溪蜿蜒而行，水清岸美，清風撲面，近處的戲水小鵝與遠處靜默

屹立的古厝群相映成趣，讓人一見忘憂。小火車的終點處還有一段親水平臺，夏天到這裏打水仗、摸小魚，最是愜意。

“目前，我們以龍湖生態親子旅游爲核心，用小火車把村裏分散的景點串連成綫，結合古建文化展示、拓展培訓、樹屋體驗、大龍湖漂流等，打造了一條精品綫路。”美湖鎮鎮長郭啓建說，接下來，美湖鎮還將尋找具有代表性的老房子開發民宿，植入新業態，讓老房子以全新的狀態延續下去，以景區帶動古村發展。

位于德化縣西北部的美湖鎮美湖村，迄今已有800多年歷史，山環水繞、屋田相伴，古橋、古官道、古墓留存至今，見證着這個傳統村落的前世今生。

一塊寫着“中國傳統村落 美湖村”的金色標誌牌，懸掛在美湖村游客服務中心入口

驅車來到德化龍門灘鎮碧坑村已是傍晚時分，這座有500多年歷史的傳統村落古樸寧靜，猶如世外桃源。雖然毗鄰石牛山國家4A級景區、岱仙瀑布、龍門湖國家水利風景區、龍門大峽谷和塔兜溫泉，但碧坑村却如深山中的一顆明珠，碧水綠潭、小橋流水、古木葱蘢，保留着最初的模樣。

“古民居多、古遺迹多、潭多、橋多、樹多，是碧坑村最大的特點。”德化縣龍門

保護與整治并進留住美麗鄉愁

灘鎮人大主席賴寶彬說，2017年碧坑村被住建部等列入第四批中國傳統村落以來，已編制完成傳統村落保護規劃并通過評審，實施古建築保護、文化挖掘、環境修復、村莊整治等綜合措施，完善了空間規劃布局，并深化“一清二整三美化”農村人居環境整治示範村創建，建設完善污水處理設施，做好垃圾收集處理，開展房前屋後美化，進一步提升村容村貌。

“秉持‘修舊如舊’原則，碧坑村對現有傳統古民居、祠堂等建築進行了修繕保護。在修繕傳統建築的過程中，本地的村民和傳統建築工匠們也投工投勞，積極參與風貌保護。”賴寶彬介紹，修繕後的鄉公所內設有戲臺，成爲非遺展示、集體活動的主要場所。而小學舊地會堂舊址等經過復古式改造後，已變身日間照料中心、農家書屋等。爲保留歷史環境要素，吊脚樓客棧、古代碾

米水車、古石磨和蘇潭古寨被一一修復，修復後的古官道，還將客棧、水車、石墨申點成綫，打造“歷史穿越長廊”。

“下一步，我們將走出去‘取經’，學習其他傳統村落的好經驗、好做法，豐富內涵好迎客。”賴寶彬說，碧坑村也將建設好數字博物館，豐富民俗文化、村志族譜等資料，讓瀏覽者全方位地了解碧坑村的“鄉愁記憶”。(謝曦 李澤裕)

第四批泉州國家農業科技園區示範企業名單出爐

62家企業入選

爲進一步推動園區創新創業和一、二、三產業深度融合，培育新型農業創新經營主體，按照國家農業科技園區建設評估指標體系要求，經資料初審、專家評審、現場考察等環節，日前，泉州永春永展柑桔專業合作社、泉州綠鑫花卉有限公司等62家企業入選第四批泉州國家農業科技園區示範企業名單。

泉州國家農業科技園區是2013年9月經科

技部批准同意建設的第五批國家農業科技園區，2017年9月順利通過科技部驗收，園區按照“一區三園”的建設模式，設立發展專項資金，建設果蔬園、茶葉園、海洋生物園3個分園區，構建“4321 現代農業科技創新平臺”，目前已培育園區示範企業(基地)203家，取得了明顯成效：去年，園區的核心區和示範區已建成面積19790公頃，建設生產項目24個，引進建設項目13個，園區總投入14.9

億元，總產值達到702億元，年度研發總投入4.15億元。

去年，泉州國家農業科技園區綜合評估達標，在全國157個參評園區中，創新能力指數居全省第一、全國第九位，代表了國家農業科技園區較強的創新能力水平。(王樹帆 鄭祖柏)

泉州山腰鹽獲國家首個“生態海鹽”認證



▲山腰鹽場執行嚴格的環保標準，確保原鹽高品質、無污染。

記者從福鹽集團生態海鹽授牌儀式暨新品發布會上獲悉，日前，中國鹽業協會生態海鹽評審管理技術委員會將全國首張“生態

海鹽”產品審定證書頒發給隸屬於福鹽集團旗下的食鹽定點生產單位——莆田市晶秀輕化有限公司和泉州晶海輕化有限公司。其中，晶海輕化食用鹽產地就是泉港區山腰鹽場。

泉州鹽務局有關負責人介紹，近年來，泉州按照福建省的部署要求，積極實施“增品種、提品質、創品牌”三品戰略，嚴把食用鹽品質，用好福建海鹽鹽田保護政策，充分發揮閩鹽的天然優勢，打造原生態、純天然、高品質的生態山腰日曬海鹽，年產日曬原鹽近7.5萬噸，其中生態海鹽標準產量2.88萬噸。同時，大力推動產品追溯體系建設，形成了生產銷售的全流程監管，有力保障了市

民的食用鹽安全。

水平如鏡，鹽白似雪。不久前，中國鹽業協會生態海鹽評審管理技術委員會將全國第一批“生態海鹽”認證頒給閩鹽(福鹽集團)，泉州晶海輕化有限公司、莆田市晶秀輕化有限公司獲認證，泉州泉港區山腰鹽場與莆田鹽場通過原料鹽基地認證，這也是全國首批“生態海鹽”認證證書。這一紙證書，不僅是對泉州海鹽高品質的有力證明，更折射出泉州天更藍、水更清、海更淨的新時代生態畫卷，折射出泉州鹽務系統嚴把食用鹽品質關、保障市場有序供應的決心不減、初心不變。(林銘珊)

臺商區白沙灣公園景觀工程本月底開工

“3D海浪堤”明年落戶泉州



▲3D海浪堤效果圖

泉州臺商投資區海灣大道項目正在火熱施工中。本月底，其中的白沙灣公園景觀工

程也將開工。值得一提的是，此項目引進西班牙知名海濱長廊設計，將打造一條別具一格的3D海浪效果海堤，預計明年上半年完工。

海灣大道是臺商投資區重點打造的特色旅游景觀大道。該項目的一期總工程師李萱介紹，即將開工的白沙灣公園景觀工程，北起規劃海濱路(海灣大道)，南至現狀海堤，東起海玉路東側，西至海靈大道西側，爲東西走向帶狀城市綠地，總面積37.76公頃，全長3.6公里，最窄處寬度爲45米，最寬處達到192米。

與以往其他地區海濱長廊設計多爲直堤不同的是，白沙灣公園將效仿西班牙貝尼多姆市知名的城市海濱景觀設計，運用有機綫條新建1.3公里長的白色海浪堤。

李萱稱，因該設計造型獨特，有別于傳統，開工前需做防風暴潮的模擬力學實驗，測試能否抵禦臺風、天文大潮等不利天氣因素。預計明年春節前可完成相關建築主體結構的施工、地下管綫工程及微地形整理及部分苗木種植工作。明年上半年項目可完工。(許奕梅 歐陽育玲 李萱)

泉州石獅濱海廊道美景初現

近日，石獅錦尚外綫工程在路基全綫貫通之後，見縫插針、多點同時鋪設瀝青，目前已完成超八成工程量。作爲石獅“城市外綫”和“沿海交通景觀廊道”，錦尚外綫工

程南綫起點順接紅塔灣旅游公路，向東北延伸，終點接上鴻山路，全長約6.5公里，建成後將是石獅海岸帶的重要旅游廊道。(陳小陽 詹偉志 許曉斌)



全市建成超40個典型5G應用場景

記者從泉州市數字辦了解到，目前泉州市已累計建成5G基站超過9000個，5G技術行業應用提速，已累計建成典型5G應用場景超過40個。

爲解決企業產能不斷提升、勞動力成本上升和熟練勞動力匱乏等問題，打造中國版工業4.0和智慧工廠勢在必行。依托5G技術，泉州工業互聯網實驗室應運而生。“實驗室主要從事有關工業互聯網的相關技術研究與成果推廣，促進互聯網新技術與工業的融合，推動工業互聯網產業化與成果轉化。”市數字辦工作人員介紹，作爲典型5G應用場景之一，實驗室的重點項目泉州柴牌5G智慧工廠項目進行5G智慧工廠場景探索，通過引入“5G無線網絡+5G邊緣計算+移動雲平臺”等數據專網模式，實現設備點對點通信、設備數據上雲、橫向多工廠協同、縱向供應鏈互聯，基于5G的工業控制互操作在工廠智慧化管理中成爲可能，生產效率較改造前預計提升15%以上。九牧廚衛在永春成功打造5G智慧製造示範產業園項目，目前基本實現基于MEC邊緣計算的園區無線專網、工業設備聯網、工業產綫改造、能耗數據采集等工業互聯網應用場景落地。

“5G技術在產業升級方面展開應用，通過5G網絡建設打造智慧工廠，能大大提升生產效率、節約人力成本。泉州是工業大市，5G技術的應用和推廣，對於產業轉型升級有着重要作用。”泉州市數字辦相關工作人員介紹，下一步，泉州將進一步加強政策扶持與引導，多管齊下推進5G在更廣範圍、更深程度、更高水平的應用與融合，積極爲社會發展與經濟建設賦能，全方位推動高質量發展超越。(殷斯 陳夏涼)