



共建共治共享美麗健康幸福河湖 ——仙游縣“六清六化六方”攻堅動真格

深秋初冬，木蘭溪畔熱潮涌動。
“莆田市第1號河長令發出後，仙游縣立即行動，結合‘攻堅兩個月、奮戰六十天’目標任務，深入開展‘六清六化六方’專項行動，壓緊壓實責任，細化時間節點，排出50項任務，多維角度系統治理河湖。”11月12日，仙游縣縣長、河長吳海端在接受記者採訪時說道。

仙游縣共有13條主要河流，也是木蘭溪源頭和上游所在地，境內幹流長度、流域面積均占全市60%左右，河湖治理直接關係到全市攻堅行動。吳海端表示，仙游縣將扛起政治責任，深入貫徹落實習近平總書記治理木蘭溪的重要理念及市第八次黨代會精神，久久為功，一張藍圖繪到底，推動河湖從治亂向美麗、健康、幸福升級。

“貫徹落實市第1號河長令，需要全縣上下齊努力。”日前，仙游縣要求，黨政一把手親自抓、分管領導具體抓，縣直部門、流域鄉鎮各司其職、步調一致，形成齊抓共管的工作動力。細化分解的50項工作目標任務，明確掛鉤領導、牽頭單位、責任單位，倒排時間節點，實行掛圖作戰。

“通過河長制，實現河長治。”吳海端說，要給仙游百萬人民群眾留下一條條幹淨、整潔的河流，提升人居環境整治，帶動城市更新、鄉村振興，讓仙游百萬群眾共建共治共享美麗健康幸福河湖成果。

11月12日，在仙游縣城區木蘭溪畔，從玉井大橋至金鳳橋，沿途一片“環衛橙”。河面上，舟楫往來，水上作業保潔員劃船將漂浮物打撈到船上。河岸邊，草木蔥蘢，保潔人員分布在綠地裏清除雜草，撿拾垃圾。

“河面清潔是‘六清行動’的一項。”在現場調度的錦輝公司副總經理陳文劍說，該公司組織近40名保潔員，出動一臺割草機、4艘木船，實行河岸一體協同保潔。在我市河長制推行下，河道治理和管理保護已成常態化。目前，每天都要進行河岸保潔。

河上清污，河岸清亂。採訪期間，仙游縣水利局聯合縣水政監察大隊、賴店鎮政府、新周村委會、河道專管員開展河道“四亂”清理聯合執法行動。記者在賴店鎮新周村執法現場看到，一處占用河岸的建築在挖掘機的作業下，轟然倒塌。仙游縣水利局副局長謝天渝說，此次將集中清理河道“四亂”行爲，決不允許亂占、亂采、亂堆、亂建違法違規現象發生。

靠前指揮，科學調度，仙游縣各部門上下協同，形成合力，尤其在推進河長制中，監督跟進、傳導壓力，取得實效。

日前，仙水溪榜頭段河長鄭中武入選省十大“最美基層河長”名單。漫步在新建的仙水溪濱水公園，鄭中武介紹，榜頭鎮建設仙水溪幸福河湖項目，一期項目已經完工，提升了遊覽碼頭入口景觀，建設大型雕塑、音符宣傳欄、兒童樂園等，為群眾打造生態宜人景觀。

提及河道管理經驗，鄭中武說，鎮裏聘用44名河道專管員，全覆蓋管理全鎮39個村的河道巡查與信息反饋。河道專管員每天巡河兩次，不定期開展專項整治。每周六鎮河長辦組織全體河道專管員對河岸進行大保潔，確保親水水平清潔。

榜頭鎮黨委書記、木蘭溪榜頭段河長張春志介紹，榜頭鎮作為中國古典家具之都核

心區，佛珠加工坊眾多，水質污染嚴重。為此，該鎮組織環保站、河長辦等開展整治。當前，共排查佛珠加工坊245家，執法71家次，已關閉109家，轉為經營性店面39家，改為無涉水生產品40家，涉水生產品57家已全部搬遷至佛珠加工集中區。眼下，該鎮按照“六清六化六方”攻堅行動對標對表，打造“仙作+鄉村振興示範帶”，推進河長辦支部建在河岸邊，加強河湖水域生態文明建設，爭創“木蘭溪‘四水’統籌治理示範鄉鎮”。

守水有責、守水盡責，地處木蘭溪上游的度尾鎮正抓緊農村污水收集管網建設，護好木蘭溪水質。在該鎮礪山村項目建設現場，工人們合力將一段段污水管連接、填

埋。度尾鎮副鎮長鄭小鵬介紹，此前群眾的生活污水都直排到水溝裏，對木蘭溪水質造成影響。2019年起，全鎮14個木蘭溪沿岸村實行生活污水集中收集，把廚房炊事用水、沐浴、洗滌用水和衝洗廁所用等全部收集到污水管裏。目前礪山村主幹管已經接完，正連接接戶管，工程已進入掃尾。該鎮正加快施工進度，爭取年底前完成全鎮農村污水收集管網建設。

治污水、防洪水、排澇水、保供水、抓節水，仙游縣把河長制從“有名有實”向“有力有爲”轉變，實施精細化管理，司法護航保障，確保“六清六化六方”攻堅行動取得實效，讓幸福河湖更好地造福人民。

(涓洲日報記者 黃凌燕)



木蘭溪仙游城關段經過治理，展現“河暢、水清、岸綠、景美”的宜人風光。涓洲日報記者 蔡昊 攝

仙游上宮支部舊址入選全省中小學生 研學實踐教育基地

(莆田網訊)筆者近日獲悉，仙游上宮支部舊址入選第四批福建省中小學生研學實踐教育基地。

上宮支部舊址坐落於游洋鎮興山村與角山下，前身是始建於宋代的馨山書院，古時這裏是莆、仙、永三縣山區士子負笈求學的學府。1927年4月，中共莆田特別區委書記陳國柱在此成立仙游縣第一個黨支部，即中共

仙游上宮支部。

為傳承紅色基因，游洋鎮聯合興山村對上宮支部舊址進行提升改造，建好革命傳統教育和愛國主義教育基地，同時開發紅色旅遊，打響“紅色上宮”品牌知名度。至目前，共有省、市、縣960多個機關企業單位，2.4萬多名黨員幹部和群眾在此開展主題黨日活動和接受黨性教育。

“上宮支部舊址有豐厚的紅色文化資源，能夠滿足不同年齡段學生的研學需求，實現‘學’‘游’兩不誤。”游洋鎮黨委書記楊國石介紹，下一步鎮裏和縣教育局將整合周邊旅遊資源，進一步打造多元精品研學教育實踐項目。(陳國孟)

打造醫學人才 集聚高地



(莆田網訊)記者昨日獲悉，北岸經開區以科研創新提升新時代人才培養質量，為建設國家級“海峽兩岸生技和醫療健康產業合作區”提供智力支持。

該區與蘭州大學、中國科學院近代物理研究所、中關村醫學工程轉化(福建)中心等單位達成戰略協議，打造蘭海核醫學研究中心、蘭州大學東南研究院、中關村檢驗檢測實驗室等科研平臺。結合北岸發展“健康城、養生地”實際，加強職業教育，建設馮祖醫學院、東軟職業技術學院等教育項目，圍繞核學、醫學、藥學等產業開展人才培養。截至目前，已引進博士研究生11名，碩士研究生2名，“雙一流”本科生1名。

圍繞建設國家級“海峽兩岸生技和醫療健康產業合作區”，該區啓動臺聚“百千萬計劃”，集聚百家臺灣醫療機構、千位醫技人員、萬名創業人才，融合兩岸醫療健康產業和生技產業，把北岸經開區建成高層次醫學人才集聚高地、兩岸醫療合作先行區和莆臺人才交流合作基地。目前，臺灣霖揚生物二期項目、臺灣優尼康隱形眼鏡、太陽樹生物制藥、安普醫療科技有限公司等項目已相繼入駐，首支10億元產業引導基金正式運行，兩岸生技產業融合發展示範區、東南最大智能機械製造基地和培育新興產業標準化生產園區漸具雛形。同時，持續做好人才服務工作，進一步落實各類高層次人才補助、加大人才引智獎勵、重點人才工程獎補等政策扶持力度，為人才創新創業提供全過程扶持，實現“一策”打通人才創新鏈。

(涓洲日報記者 傅梅香 通訊員 康建凡)

海山機械挖掘抽吸車亮相進博會 為國產品牌專用車輛首次

(莆田網訊)11月5日至10日，第四屆中國國際進口博覽會在上海國家會展中心舉行。作為國內環保應急裝備新興細分市場的領軍企業，福建海山機械股份有限公司攜手奔馳集團，在第四屆進博會上展示一款基於奔馳底盤開發的海山牌挖掘抽吸車(如圖)。這是國產品牌專用車輛第一次在進博會上亮相。

據了解，該產品是一種利用超音速氣流進行土壤、砂石等物料挖掘、剝離、輸送及轉運的全新作業車輛，整機遙控操作，作業過程無揚塵、無拋灑，安全環保、靈活高效，可廣泛應用於地下管線無損挖

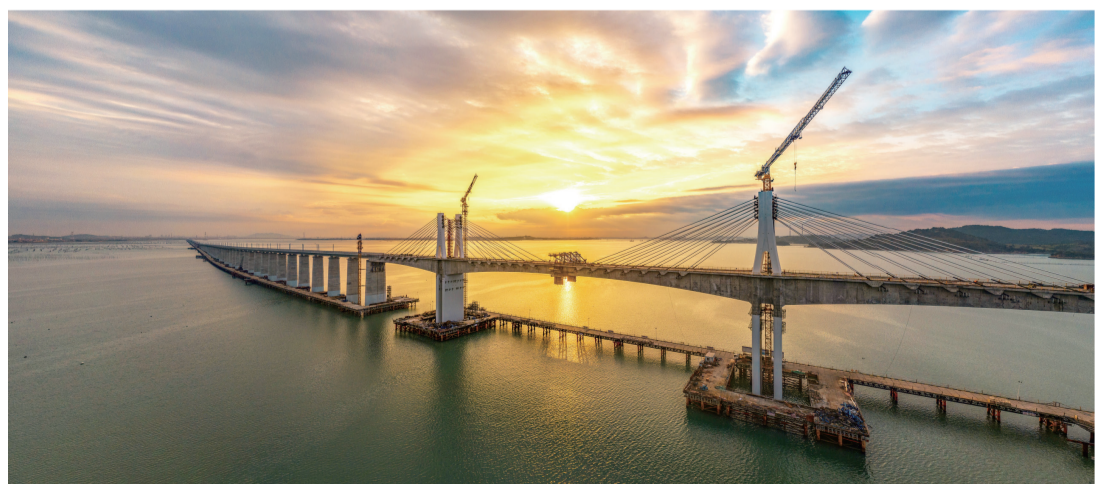
掘、應急搶險、危化物清除等領域，具有廣闊的應用前景。該產品的誕生結束了我國在重要地下設施作業中祇能使用破壞性挖掘設備的歷史，填補了我國相關領域的空白，產品關鍵性能處於世界領先水平，已獲授權專利100餘項。目前產品已熱銷國內20多個省份，中東、東南亞、北美地區的意向訂單正在洽談中。

福建海山機械股份有限公司位於荔城區西天尾鎮，自2010年成立以來，自主研發的挖掘抽吸車、道路污染清除車等專用施工裝備，在細分行業內處於領先地位，被認定為“國家高新技術企業”“國家科技型中小企

業”“福建省‘專精特新’企業”“省知識產權優勢企業”等。(朱崇飛 張鬱周 文/圖)



福廈高鐵湄洲灣跨海大橋合龍



晨光下，剛剛合龍的福廈高鐵湄洲灣跨海大橋氣勢恢宏。涓洲日報記者 蔡昊 攝

(莆田網訊)11月13日凌晨5時，隨着最後一方混凝土澆築完畢，國內海上橋梁長度最長的無砟軌道跨海高橋——福廈高鐵湄洲灣跨海大橋成功合龍，標志福廈高鐵建設進入最

後衝刺階段。

在建的福廈高鐵是國內首條跨海高橋，北起福州市，南至廈門市，正線全長277.42公里，設計時速350公里。其中，全線關鍵控制性工

程——湄洲灣跨海大橋長14.7公里，海上施工長度10.8公里，主橋為預應力混凝土連續剛構矮塔斜拉橋，主跨180米，跨越湄洲灣規劃3000噸級航道，橋面以上雙柱式主塔塔高30米，共有28根斜拉索，是國內首座跨海高橋矮塔斜拉橋。

值得一提的是，湄洲灣跨海大橋是福廈高鐵唯一一座40.6米箱梁橋。由我國自主研發的世界首臺千噸級架橋一體機“昆侖號”在該橋施工中得到首次使用。大橋施工中，“昆侖號”和大跨度移動模架制梁機，分別從南向北進行海面架梁作業、由北向南進行現澆梁施工，一舉解決了施工周期以及大跨度海上現澆梁等施工難題。

中鐵十一局集團福廈高鐵4標五工區項目部黨工委書記姚向陽介紹，湄洲灣海域風大浪急、潮汐明顯，水文、地質環境複雜。中鐵十一局積極推廣使用新工裝、新工藝，先後攻克了海上超長棧橋、潮汐區圍堰、大直徑深水

樁基、主塔索鞍定位等施工難題，現有32項技術工藝獲得國家專利授權，為高橋海域施工積累了寶貴經驗。

據了解，福廈高鐵湄洲灣跨海大橋合龍後，將進行無砟軌道施工，為後續鋪軌奠定基礎。福廈高鐵通車運營後，福州、廈門兩地將實現“一小時生活圈”，對於促進東南沿海城市群快速發展具有重要意義。

(記者 鄭己東 溫露露)

(福建僑報供稿)