

福清鄉情 專版

福建僑報 國際日報 合編



P.T. LING BROTHERS
JAKARTA - INDONESIA

朱子誕辰 891 周年 尤溪舉行祭祀大典



10月20日，農曆九月十五，正值朱熹誕辰891周年紀念日。當日上午9時，三明尤溪縣朱子文化園南溪書院古樂激昂，第十三屆海峽論壇尤溪分會場·紀念朱子誕辰891周年祭祀大典舉行。來自海內外的臺灣嘉賓、朱子學研究專家及朱子後裔咸集尤溪、相聚一堂，慎終追遠，共同禮敬先賢。

撞鐘擊磬、進酒饌，三牲酒果齊備、

初獻官升堂點閱……在肅穆的鐘鼓聲中，紀念朱子誕辰891周年祭祀大典正式開始。祭祀活動由“初獻-亞獻-終獻”三獻禮構成。現場，全體與祭人員齊誦《朱子家訓》，表達對朱子先師聖賢的追思、傳承朱子家禮、弘揚朱子文化。

尤溪縣紀念朱熹活動可追溯到嘉熙元年1237年，一直沿用古制。近年來，尤溪縣結合歷史資料研究，深入挖掘朱

子遺迹遺存，恢復舉辦古代的朱子誕辰官祭，重現了古制敬拜朱子的場景，并在古代官方祭祀朱熹誕辰的場所——南溪書院首次恢復朱熹誕辰祭祀活動，在海內外引起很大反響。如今，尤溪朱熹祭典不僅成為全縣集體緬懷先聖的表現形式，還成為後人繼承優良傳統、弘揚朱子文化的有效途徑。

南溪書院不僅是海峽兩岸朱子文化

交流中心，也是福建對臺交流基地之一。2011年，尤溪“朱子祭祀大典”被列入省級非遺名錄，成為尤溪的一張響亮名片。多年來，尤溪借助海峽兩岸交流基地平臺，連續舉辦朱子誕辰祭典、海峽論壇尤溪分會場、南溪書院學術等活動，有效增強兩岸的交流和彼此共同文化的認知，增進兩岸同胞的感情和價值認同。

(羅短肖丹 文/圖)



三明萬壽岩遺址上榜 “百年百大考古發現”



近日，在河南省三門峽市舉行的“第三屆中國考古學大會”開幕式上公布了“百年百大考古發現”，三明萬壽岩遺址等100項發現入選“百年百大考古發現”。

今年是中國現代考古學誕生100周年，百年來，經過幾代考古人的不懈努力，中國考古工作取得了累累碩果。在國家文物局指導下，中國考古學會、中國文物報社組織開展了“百年百大考古發現遴選推介活動”。經過各地

文物主管部門審核、專家提名，最終確定321項作為候選項目參加“百年百大考古發現”遴選推介活動，並從中選出百大考古發現。

萬壽岩遺址位於三明市三元區岩前鎮岩前村西北的石灰岩孤峰上，是福建省發現最早的舊石器時代洞穴遺址，把古人類在福建洞居活動的歷史提前到18.5萬年前，填補了福建省舊石器時代考古的空白。它的發現為闡明兩岸的史前淵源關係提供了珍貴的實物資料，為研究早期人類活動、古氣候和古環境提供了科學依據，特別是古代人工石鋪地面遺迹堪稱該時期中國獨一無二、世界極為罕見，具有重要的社會、文化和學術研究價值。

(傅健)

三明野外觀測研究站 入列國家級

近日，科技部發布通知批准建設69個國家野外科學觀測研究站。福建2個研究站入選，這是福建省野外科學觀測研究站首次進入國家級行列。其中，福建三明森林生態系統國家野外科學觀測研究站、臺灣海峽海洋生態系統野外科學觀測研究站成功入選。

福建三明森林生態系統野外科學觀測研究站由福建師範大學楊玉盛教授領銜建設，以三明莘口格氏栲自然保護區觀測站為中心，同時涵蓋三明陳大金絲灣森林公園觀測站，主要開展中國東南沿海山地丘陵典型森林生態系統多界面能量交換和碳、氮、水等

物質生物地球化學過程及耦合機理，及其對全球變暖、乾旱、氮沉降以及極端天氣等氣候變化的響應與適應機理研究。該站將打造成福建省國家生態文明試驗區的重要科技研發、政策諮詢和科研示範基地。

臺灣海峽海洋生態系統野外科學觀測研究站歸屬廈門大學地球科學與技術學部，主要針對臺灣海峽上升流、河口海灣與濱海濕地等亞熱帶典型生態系統進行長期觀測與研究，整合了廈門大學在臺灣海峽上升流生態系統、紅樹林等濱海濕地生態系統近30年的綜合觀測和定位研究成果。

(李珂)

尤溪打造千億紡織產業集群

近日，在三明尤溪創益機織、針織革基布染整項目施工現場，建築工人正加緊進行宿舍樓和污水處理池施工。目前，消防水池、綜合樓、電房和地下鋼結構已完成基礎建設，預計在12月底前開工投產。

尤溪創益機織、針織革基布染整項目是省重點項目，也是尤溪縣打造千億紡織產業集群中的重要項目之一。2020年12月，項目獲得省環保廳的環評審查批准，正式動工建設，用地面積8.8萬平方米，建築面積6.942萬平方米，總投資3.4億元，計劃引進270臺套全球最先進的染整設備。該項目全部投產後，可年染整機織革基布5000萬米，年染整針織革基布4.5萬噸，年產值超10億元，新增就業崗位420人，進一步推動尤溪紡織產業鏈向下游延伸，提高紡織全產業鏈效益。

(王琨 蔡安暢)

沙縣成立林業碳中和基金

近日，三明市沙縣區林業碳中和基金首場捐贈儀式舉行，標志著該基金正式啟動運作。據了解，這也是全省首個林業碳中和基金。

儀式上，沙縣森林資源收儲管理有限公司、福建正元化工有限公司分別向基金會捐贈200萬元、60萬元，三明阿福硅材料有限公司向基金會捐贈碳匯林100畝，並由基金會捐助給沙縣區國有林場，明確在其青州管護站雪嶺山場營造碳匯林。

沙縣區林業碳中和基金由沙縣區林業局主導成立，設有基金會管理運作基金。“政府對於林業碳中和項目的投入有限，也難以面面俱到。基金會運作模式相對靈活，並且具有很強的針對性和專業性，可以在林業碳匯項目資金籌

集、社會宣傳等方面填補空缺，同時為社會各界參與固碳增匯活動提供渠道。”沙縣區林業局局長王瑛華表示。

基金會秘書長張昌財介紹，基金將主要用于資助林業碳匯項目、生態產品價值開發與市場交易、林業碳金融服務創新；資助以固碳增匯為目的的植樹造林、森林經營、濕地及生物多樣性保護、認證認養森林等活動；宣傳普及“碳达峰、碳中和”知識，提高公眾環境保護意識。

“作為企業，參與碳中和是我們應盡的社會責任。一方面，我們積極對生產工藝進行提升改造。另一方面，通過捐贈資金、認購碳匯林等形式，為固碳增匯貢獻一份力量。”正元化工董事長曾士兒說。

為鼓勵更多社會力量參與，沙縣區林業碳中和基金會制定多條激勵舉措：對捐贈1萬元的企業或個人，將贈送10畝碳中和林監測期為20年的碳減排量；捐贈500元，則可認購認養碳匯珍貴樹種1株；捐贈100元以上，將頒發證書并張榜公布。

張昌財介紹，基金會正着手開發微信公眾號平臺，屆時市民可通過線上渠道捐款至專用賬戶，平臺將定期公布捐贈及資金使用情況。

基金做保障，樂當“賣碳翁”。“基金的成立進一步拓寬了林場和林農的融資渠道，也為我們管護樹木充實了資金保障，讓不砍樹也能致富更有底氣。”沙縣區國有林場負責人陸江妹說。

(徐文錦 許琰)

沙縣：課後服務延至晚上8點 讓留守學生開心 讓在外家長安心

下午課後，在沙縣區城三小學的航模社團，同學們正在老師的指導下操縱四軸飛行器，起飛、加速、翻轉，飛行器在孩子們手中靈巧的越過障礙，平穩落地。

新學期，每周一至周五放學後，城三小學有1700多名學生留下繼續參加學校組織的“5+2”課後服務。所謂“5+2”，就是學校每周5天都要開展課後服務，每天至少2個小時。

城三小學結合自身發展特色和“動力教育”辦學思想，落實“一校一案”，分年級、系統性、個性化統籌開設了輔導類、健體類、藝術類、三模類、綜合實踐類等60多項社團及課後服務課程，供孩子們自主“菜單式”選擇，讓大家都“壓”不減“樂”，為孩子的全面發展提供了有效平臺。

沙縣有6萬多人常年在外出經營小吃，5800多名中小學生留守在家，占全區中小學生總數的12%。由此帶來的放學後接送難、監管“空窗期”等問題普遍存在，不僅影響學生學習生活，也存在較大安全隱患。再加上校外托管質量良莠不齊，成為在外家長的一塊“心病”。

從2018年9月起，沙縣在城區小學主動探索試行“民辦公助”校內托管模式，通過制定準入標準，讓有資質的第三方機構到校內開展課後服務工作。經過3年的探索，到今年3月已先後在城區7所小學開展校內課後服務，受益學生2000餘人。



晚七點半，同學們一起競速疊杯遊戲。

隨著“雙減”政策的出臺，全省推行義務教育學校“課後服務”全覆蓋，今年，沙縣區將原先由第三方機構提供的“5+2”課後服務，改為由學校自身承擔。但在實際操作中，教育部門發現，接送難、監管難的問題仍然存在。

為此，沙縣教育部門結合“我為群眾辦實事”實踐活動，延續過去民辦公助的形式，將課後服務進一步延伸至晚上8點，最大限度滿足群眾需求。

“競速疊杯遊戲準備開始，大家準備好了嗎？”晚上7點半，城三小學的各年段班級又熱鬧了起來。吃過晚飯的孩子們在完成學業後，在校內托管輔導員的組織下繼續素質課程，專注力訓練、誦讀聽覺記憶練習、戶外體能訓練……一個個特色課程為該校的課後服務增色不少。

從3年前“民辦公助”校內托管，到今年課後服務“5+2”和延伸服務，沙縣區立足本地實際，積極創新大膽探索，實現了學校與第三方機構的有效融合，努力把課後服務變成一個安心工程。

截至目前，沙縣全區36所義務教育學校落實課後服務“一校一案”，實現義務教育學校100%全覆蓋，其中參加“5+2”的學生21939人，占65.6%。課後服務的延伸服務覆蓋10所義務教育學校，平均每月受益學生達3000多人次。

(劉惠萍 許琰 文/圖)

沙縣小吃面幹制作創新 提高生產效率

沙縣小吃遍布全球，已成為“國民小吃”之一，全國門店超8.8萬家，年營業額達500多億元。在當地政府支持下，三明市沙縣區開展小吃制作創新，沙縣香之源調味品廠使用空氣源熱泵烘幹機對面條進行烘烤，實現了面幹制作標準化、產業化，年產面幹約300噸。

過去，面幹傳統的烘幹方式為日曬，生產環境受天氣等因素制約，且人工晾曬耗時較久，生產效率低。

據了解，空氣源熱泵烘幹機主要由熱泵加熱機組及保溫箱體組成，熱泵主機利用輸入很少的電量吸收空氣中的熱量來烘幹面條，烤房風速均勻，將熱量帶

到烘幹房的每個角落提升烘幹房的溫度，並將面條的水分蒸發帶走，烘幹過程完全封閉循環，將熱量回收，提高了能源利用率。空氣源熱泵烘幹機功率為4.5千瓦，全自動智能控制系統可自動調節溫度、濕度等，烘幹一爐面幹需耗時6小時，可一次烘幹面幹375公斤。

(莊嚴)