



泉州專版

國際日報 合編 福建社團



泉州碗糕將亮相2021年福建省春節聯歡晚會

碗糕，吃起來軟潤，是閩南人的經典早餐，配上花生仁湯或者豆漿，就能開元氣滿滿的一天。作為年節美食，晉江內坑鎮梨山村張念靈、高燕珠夫婦的碗糕將亮相2021年福建省春節聯歡晚會泉州分會場。日前，記者來到張念靈家中，探訪碗糕的製作過程。

“每到年節，平均一天要做上千個碗糕，忙到快半夜才能睡，一大早又要起來忙活。”58歲的張念靈告訴記者，前一天晚上，他將大

米洗淨，倒入桶里加水浸泡，再將泡好的大米打成乳白色的米漿，發酵12—18小時。如果加上紅糖，做出來的碗糕就是紅棕色的。

待米漿發酵完畢，張念靈用小瓢從桶里舀出米漿，精準地倒入早已擺好的紅色紙杯內。等所有紙杯都倒好米漿後，他慢慢地將整個蒸籠拿起，放入水已沸騰的鐵鍋中。

記者注意到，張念靈使用的是柴火灶。他的老伴高燕珠介紹，28年前，張念靈砌了這個柴火灶，結

研起製作碗糕的方法，並開始賣碗糕。“柴火灶蒸碗糕是傳統做法，因為效率不高，現在已經不多見了，但我們覺得這樣做出來的碗糕更好吃，就一直沿用下來。”

半小時後，張念靈掀開鐵鍋，白霧升起，空氣中瀰漫着淡淡米香，碗糕膨脹，中間裂開的紋路就像一張“笑臉”。他熱情地拿起一個碗糕請記者品嚐。撕開紙杯，一口輕咬，糕體軟潤，濃厚的米香盈滿口中，味蕾也感受到糖的香甜。

一旁，前來幫忙的陳阿婆坐在小板凳上，為蒸好的碗糕點上紅點，寓意吉祥圓滿。自古以來，閩南地區便有過年“蒸糕做糰”的習俗。因碗糕製作過程需要發酵，人們取其“發”的寓意，象徵着發達、發財、發家致富，以此寄托心中美好的祝願。此外，碗糕發酵得適當，旺火蒸，頂部就會有脹開的口子，像一張“笑臉”，寓意“笑口常開”。由此，逢年過節吃碗糕的習俗延續至今。(許雅玲)



張念靈展示蒸好的碗糕

國家級非遺名不虛傳 峰尾海港再現明代福船



1月13日上午，海風獵獵中，一艘古香古色的仿古福船穩穩地航行在泉州區峰尾國家一級漁港海面上。這艘福船長30米，採用國家級非物質文化遺產水密隔艙工藝，由泉州區峰尾造船廠工匠們用7個月時間建造而成。此次順利下海試航，有效檢驗了仿古福船的技藝性和實用性。

福船是中國“四大古船”之一，是福建一帶沿海尖底海船的通稱，對我國造船史和海洋史研究具有重大意義。(陳淑華 陳小陽)

泉州24個村(社區)獲評高級版“綠盈鄉村”

記者從泉州市生態環境局獲悉，近日，省實施鄉村振興戰略鄉村生態振興專項小組公布第一批180個高級版“綠盈鄉村”名單，泉州24個村(社區)上榜。

泉州上榜的24個村(社區)包括洛江區羅溪鎮洪四村、虹山鄉蘇山村；泉港區塗嶺鎮秀溪村；晉江市金井鎮園頭村、三坑村、英林鎮西埔村；石獅市永寧鎮郭坑村、前埔村；南安市九都鎮金圭村、豐州鎮燎原村；惠安縣崇武鎮湖樂村；安溪縣感德鎮槐川村、參內鄉田底村、城廂鎮經兜村、經嶺村；永春縣岵山鎮霞霞村、北溪村、桃城鎮南星社區、五裏街鎮大羽村；德化縣蓋德鎮有濟村，雷峰鎮潘祠村，水口鎮湖坂村，國寶鄉佛嶺村；泉州台商投資區張坂鎮山內

村。

2019年3月，省生態環境廳牽頭省實施鄉村振興戰略鄉村生態振興專項小組在全國率先出臺《福建省鄉村生態振興專項規劃(2018—2022年)》，明確提出打造“綠盈鄉村”。2019年以來，泉州以“綠盈鄉村”建設為抓手，梯次推動村莊提升“綠化、綠韻、綠態、綠魂”，推進實施水土保持、鄉鎮污水設施建設、小流域綜合整治、森林景觀帶建設等25個重點項目，逐步提升鄉村生態宜居環境。截至目前，泉州已建成綠盈鄉村1330個(其中，初級版863個，中級版287個，申報高級版180個)，累計占比64.41%。(謝曦 孫炳林)

安溪青洋下草埔冶鐵遺址入圍 2020年度全國十大考古新發現



安溪青洋下草埔冶鐵遺址(林勁峰攝)

日前，國家文物局發布消息，2020年度全國十大考古新發現評選初評啓動，泉州的安溪青洋下草埔冶鐵遺址進入初評名單，系福建省唯一入選項目。

據了解，2020年度全國十大考古新發現的候選項目包括各發掘資質單位主動申報的參評項目31項，評選活動辦公室將組織投票，推薦產生20項進入終評。

進入初評候選項目包括安溪青洋下草埔冶鐵遺址，以及貴州貴安新區招果洞遺址、浙江寧波餘姚井頭山遺址、山西夏縣師村遺址、河南鞏義雙槐樹遺址、陝西府谷寨山遺址、湖南華容七星墩遺址等。

下草埔冶鐵遺址位於泉州安溪縣尚卿鄉，是宋元時期泉州冶鐵手工業的珍貴見證，也是構成“泉州：宋元中國的世界海洋商貿中心”出口商品生產的代表性遺產要素。

該遺址是中國首個科學考古發掘的塊煉鐵冶煉遺址。2019年以來，在國家文物局統籌下，北京大學考古文博學院對該遺址開展考古發掘。遺址生產集中於宋元時期，有較為完整的生產體系，可生產塊煉鐵、生鐵和鋼，同時出現獨特的板結層的冶煉處理技術，就地掩埋處理冶煉垃圾。當時，這裏生產的鐵產品成爲海上絲綢之路貿易的重要商品。從現階段發掘情況來看，遺址發現一系列重要遺迹，包括石堆、池塘、護坡、爐、房址、地面、小丘及衆多板結層；出土遺物按照材質可分爲錢幣、金屬器、陶瓷瓶、冶煉遺物、石塊五大類。(蔡紫曼)

以清水岩爲主題 安溪首枚明信片專用郵資圖首發

1月18日，《安溪清水岩》普通郵資明信片專用郵資圖在清水岩景區首發，這也是安溪第一枚明信片專用郵資圖。

《安溪清水岩》普通郵資明信片專用郵資圖自2015年開始啓動申報，於去年申報成功。中國郵政集團有限公司將首次以“安溪清水岩”爲主題發行普通郵資明信片。該套郵資圖畫面紀實安溪清水岩主殿全貌，體現安溪清水岩歷經滄桑，卻依舊保持着千年古剎的一份神韻。

此次郵面設計，特邀中國著名郵票設計師馬立航進行創作，以全國唯一“帝”字型建築爲主體，搭以六邊形外框，並在下方點綴以藍色波浪。整體設計莊嚴肅穆，六邊形應和着中國古話“六六大順”，藍色波浪既象徵着清水祖師祈雨時祈禱大地“風調雨順”，又象徵着期許在外的閩南人能“一帆風順”，符合人們祈求出入平安、生活順遂的願望。



《安溪清水岩》明信片、《安溪清水岩》簡裝三折頁、《手繪清水岩》、《海絲起航 印象安溪》紀念宣傳郵冊等相關郵品，近期也將陸續與廣大市民見面。(張錦川 陳林森)

白鶴灣高架橋貫通



省、市、區三級重點建設工程——泉州台商投資區海灣大道二期項目建設進展順利，項目節點工程之一的白鶴灣高架橋已于近日貫通。下一階段建設單位將組織力量，全力衝刺U型槽及框架橋工程貫通。

白鶴灣高架橋設計雙幅六車道，全長556米，上部結構爲預應力混凝土現澆箱梁，共12聯，目前正在進行橋面鋪裝等附屬工程施工。據該節點工程負責人介紹：“白鶴灣高架橋于2019年10月動工，2020年8月開始4個月完成現澆箱梁施工，尤其是在2020年11月

單月完成了4聯現澆箱梁混凝土澆築。”

海灣大道項目是臺商區重點打造的集交通運輸、經濟建設、防洪防潮、旅游觀光等功能於一體的綜合性旅遊景觀大道。二期工程道路長11.35公里，道路等級爲城市主幹道，線型採用一級公路指標，主路設計時速80公里，輔路設計時速40公里，起於16號碼頭，路線先呈東西走向穿過秀塗港臨港物流園區，之後呈南北走向，經過金融商務區與百崎生活區，止於後渚大橋東側互通立交。(陳凌鸞 陳起超)

晉江儲能電站列入國家試點示範項目

日前，國家能源局公布了首批8個科技創新(儲能)試點示範項目，晉江100MWh級儲能電站試點示範項目位列其中。

儲能項目可爲電網運行提供調峰、調頻、備用、黑啓動、需求響應支撐等多種服務，是提升傳統電力系統靈活性、經濟性和安全性的重要手段，能夠顯著提高風、光等可再生能源的消納水平，促進能源生產消費開放共享和靈活交易，實現多能協同。

晉江儲能電站是科技部“十三五”國家重點科技項目——國家智能電網技術與裝備重點專項《100MWh級新型鋰電池儲能技術開

發及應用》的重要科技成果，也是國內單體規模最大的電網站房式儲能電站、國內首家非電網企業管理的獨立并網大規模儲能電站、第一個取得電力業務許可證(發電類)的儲能電站項目，由福建省投資集團、寧德時代新能源和中電建福建電力設計院聯合投資建設，一期總投資2.68億元。

該儲能電站採用長壽命磷酸鐵鋰電池系統，額定功率30兆瓦、電池容量108.8兆瓦時，可爲附近3個220千伏重負荷變電站提供調峰調頻服務。(陳林森)

泉州一國家地方聯合工程研究中心通過驗收

記者從泉州市發改委了解到，日前，福建省發改委組織專家對中國科學院海西研究院泉州裝備製造研究所“電機驅動與功率電子國家地方聯合工程研究中心”建設項目進行驗收。與會專家充分肯定中心獲批以來取得的建設成效，並一致同意項目通過驗收。

“電機驅動與功率電子國家地方聯合工程研究中心”於2019年1月獲國家發改委批准建設，致力於高效節能電機系統、新能源汽車電機驅動、高端數控裝備伺服技術、新能源功率電子等領域研究，重點突破電機驅動、功率電子等方面的關鍵核心技術問題。

該中心獲批以來，累計申請專利206項，發表SCI論文百餘篇，承擔各類技術攻關項目150項，主持或參與制定標準7項，開發新技術15項，獲得各類科技獎項3項，培養研究生132人；累計爲企業提供科技服務300多人次，爲企業解決技術難題、需求80餘項。

下一步，市發改委將靠前指導電機驅動與功率電子國家地方聯合工程研究中心繼續深化項目建設，着力提高研發、試驗能力，完善產學研合作機制，充分發揮國家創新平臺的輻射帶動作用，爲地方產業轉型升級、提升區域創新能力作出更大貢獻。(陳林森)