



梅州這個電站，全球首個！

本報訊（記者賴鋒 特約記者張炳鋒）日前，南方電網梅州寶湖儲能電站在五華縣河東工業園投入運行（如圖，林翔攝）。這是全球首個浸沒式液冷儲能電站，該電站的投運標志着浸沒式液冷這一前沿技術在新型儲能工程領域的成功應用。

梅州寶湖儲能電站由南方電網調峰調頻（廣東）儲能科技有限公司投資建設，從開工建設到試運行僅用了4個多月時間。該電站規模為70兆瓦/140兆瓦時，按照每天1.75次充放測算，每年可發電近8100萬度，可減少二氧化碳排放超過4.5萬噸。

據介紹，儲能電站相當於城市的“充電寶”，電網用電低谷時將電能儲存在電池中，用電高峰時再把電池中儲存的電能釋放出來，能夠參與調峰調頻，發揮削峰填谷作用，提升新能源消納能力。由於儲能電池在電能和化學能的轉換過程中會持續發熱，電池冷卻是一大關鍵難題。此前，儲能電池冷卻主要採用風冷散熱和液冷散熱，但這兩種冷卻技術均存在降溫速度較慢、降溫時間較

長的不足。2022年以來，南方電網儲能公司組建跨學科科研團隊，對浸沒式液冷電池儲能系統所涉及的關鍵技術展開攻關，成功解決了浸沒式液冷應用於大容量儲能系統的技術難題。在梅州寶湖儲能電站，儲能電池直接浸沒在艙內的冷卻液中，實現對電池直接、快速、充分冷卻降溫，確保了電池在最佳溫度範圍內運行，有效延長電池的使用壽命，整體提升儲能電站的安全性能。

據了解，梅州寶湖儲能電站是南方電網調峰調頻（廣東）儲能科技有限公司梅州五華電網側獨立電池儲能項目之一。該項目是南方電網首個百兆瓦時級的電網側獨立儲能項目，也是省能源局、南方電網公司的新型儲能示範項目。目前，該項目已進入建設收尾階段，預計將於6月全面投產，屆時可為五華培育壯大綠色能源產業集群注入強勁動力。“梅州五華電網側獨立電池儲能項目占地20畝，投產後預計畝均年產值將超300萬元，年繳納稅收700萬元至800萬元。”南方



電網儲能公司相關負責人表示，項目建成後，可有效提高供電片區供電能力，為五華

經濟社會高質量發展提供更充足的電力保障。

我市舉辦“2023年春風行動暨就業援助月” 女性專場招聘活動 33家企業提供765個就業崗位



本報訊（記者張瑩娜 黃鈺然 實習生張燕璇 張文杏）8日，市婦聯聯合市人社局、市

總工會、市殘聯在市人力資源市場舉辦“2023年春風行動暨就業援助月”女性專場招聘活動（如圖，吳騰江攝），吸引了大批女性求職者到場求職。

在招聘活動現場，33家企業提供了765個就業崗位，涵蓋家政服務、人力管理、電氣電子、新媒體運營、市場策劃、旅遊餐飲等領域，既有技術崗位、又有管理崗位。求職者積極主動與企業招聘人員溝通交流，詳細了解崗位工種、薪資待遇等情況。“得知此次招聘活動舉辦的信息後，我們積極參與，計劃招聘月嫂、育嬰師、護理師等。”梅縣娘子軍月嫂中心的何

經理表示，隨着生活水平的提高，人們對母嬰護理服務的需求不斷增長，該中心也在逐年擴招，希望通過這一招聘平臺，更精準地招聘人才，進一步充實該中心的力量。

據介紹，舉辦此次招聘活動，旨在進一步深化“創業創新中樞行動”，推進全方位公共就業服務，促進高質量充分就業。市婦聯相關負責人表示，接下來，市婦聯將繼續發揮“聯”的優勢，主動聯繫相關部門，積極對接資源，為更多婦女搭建創業就業平臺。同時，通過開展多形式、多渠道就業技能培訓，提供創業輔導，培育宣傳更多女性創業典型，做實婦女創業小額擔保貸款貼息項目等，進一步凝聚中樞力量，為推動梅州高質量發展注入活力。

本報訊（記者黃鈺然 通訊員廣漢宣）8日晚，大型廣東漢劇《王昭君》在廣東漢劇傳承研究院南國牡丹劇場上演，吸引了廣大戲迷前往觀看。記者獲悉，近期廣東漢劇傳承研究院還將分別於3月11日在廣東粵劇藝術中心，3月15日在福建省龍岩人民會堂開展廣東漢劇舞臺藝術精品巡演，上演廣東漢劇《王昭君》。

據了解，大型廣東漢劇《王昭君》是廣東漢劇實施振興發展規劃後，精心策劃和創排的一出舞臺藝術精品劇目，創排數年來一直在閩粵贛三省邊區、潮汕平原及粵港澳大灣區巡演，社會各界熱評如潮。

廣東漢劇
三地巡演
《王昭君》

光纖元器件項目落戶梅縣 項目計劃總投資10億元

本報訊（記者吳麗伶 特約記者馮森達 王雅 曾勇）日前，梅縣區政府與梅州雷明光電科技有限公司簽訂合作框架協議，由該公司計劃總投資10億元在梅縣區產業集羣地建設光纖元器件項目。

據了解，梅州雷明光電科技有限公司成立於2021年11月，由海南瑞瑞控股投資，主要業務為光電子器件生產製造與銷售、光學儀器製造、技術研發拓展等，主要產品為光

纖面板、光纖倒像器、光纖光錐。根據此次簽訂的協議，雷明光電將在梅縣區產業集羣地計劃總投資10億元建設光纖元器件項目，其中首期投資5億元，規劃用地面積100畝。達產後，該項目預計年產值可達3.2億元、年稅收5000萬元以上、新增就業崗位500個，助力梅縣區電子信息產業向產業鏈上下游縱深發展。

第十二屆廣東現代農業博覽會閉幕 我市斬獲多個獎項

本報訊（記者李艷良 通訊員葉愛華）5日，首屆中國國際（佛山）預製菜產業大會暨第十二屆廣東現代農業博覽會（以下簡稱“省農博會”）在佛山閉幕。記者從市農業農村局獲悉，在省農博會的系列評選活動中，我市斬獲多個獎項，其中，第十二屆廣東現代農業博覽會區域公用品牌營銷獎2個、農產品金獎9個、數字農業營銷標杆2個，市農業農村局還獲評最佳組織單位。

據了解，在省農博會系列評選活動中，我市“嘉應茶”“客家炒綠”2個品牌獲“第十二屆廣東現代農業博覽會區域公用品牌營銷獎”；金苑食品（廣東）有限公司的梅菜扣肉、梅州市客系食品有限公司的鹽焗雞、梅州市梅縣區志銳生態農業有限公司的金柚、梅州市建豐糧業發展有限公司的“秀才郎”蕉嶺大米、梅州振聲生態農業旅遊有限公司的梅占綠茶、廣東大畬茗珠農業科技有

限公司的大畬茗珠·客家炒綠、廣東龍崗馬山茶業股份有限公司的馬山陳年綠茶（十年）、廣東省國良食品有限公司的風味豬肉脯、廣東天億實業有限公司的韓山岩頂紅紅茶等9個農產品獲“第十二屆廣東現代農業博覽會農產品金獎”；梅州市真莊食品有限公司、梅州市客系食品有限公司2家企業獲“數字農業營銷標杆”。此外，梅州市金綠現代農業發展有限公司的紅燒乳鴿、金苑食品（廣東）有限公司的客家鹽焗雞、梅州市鉅非實業有限公司的蕉嶺三及第等3個客家預製菜入選“客家預製菜一桌菜”名單。

據了解，3月3日至5日，由省農業農村廳、佛山市政府主辦的省農博會在佛山市潭洲國際會展中心舉行，市農業農村局組織梅州近70家農企參展，進一步拓展梅州農產品銷售渠道，助力梅州農業產業高質量發展。

龐國梅率隊來梅調研僑務工作 全力做好新時代“僑”的文章

本報訊（記者林婉萍）7日，省委統戰部副部長、省僑辦主任龐國梅率隊來梅調研僑務工作，市委常委、統戰部部長崔毅參加相關調研活動。

龐國梅一行走訪了世界客商中心、廣東梅州職業技術學院、蕉嶺華僑農場僑情園和丘成桐國際會議中心等，詳細了解粵菜師傅海外交流基地建設、基層僑務工作、歸僑僑眷權益保護工作、華僑農場融入地方發展、僑史文化保護開發等工作情況。

龐國梅充分肯定了我市僑務工作所取得的成績，認為我市僑務部門在團結動員僑界力量融入梅州發展、多措並舉做好歸僑僑眷工作和僑史文化保護開發等方面創造了很多好經驗好做法。她強調，在新的歷史條件下，各有關單位要深入貫徹落實黨的二十大精神和習近平總書記關於僑務工作的重要指示精神，匯集僑智僑力，全力做好新時代“僑”的文章；要圍繞梅州市委市政府中心工作，在建設贛粵原中央蘇區對接融入粵港澳大灣區振興發展先行區、製造業當家、實施“百縣千鎮萬村高質量發展”工程等方面，發揮僑務部門的作用，為促進梅州高

質量發展貢獻僑界力量；要結合梅州作為廣東重點僑鄉的實際，高位謀劃、長遠規劃、創新方法，進一步摸清僑情，扎實推進為僑服務體系建設，做好歸僑僑眷權益保護、華裔新生代、僑企服務等工作，同時加強華僑文化資源保護與活化利用，發揮好粵菜師傅海外交流基地的平臺作用，建立起海外新僑與家鄉之間的聯結，做好人文交流工作，講好梅州故事，高規格籌辦好第六屆世界客商大會，凝聚僑心僑力，助推廣東高質量發展。

在梅期間，龐國梅還出席了“僑助廣東高質量發展行動”僑心救護車捐贈儀式。



春來柚花香 疏花授粉忙

本報訊（記者吳麗伶）陽春三月，我市各地果園裏的柚花迎風綻放，果農正搶抓時節對柚樹進行人工疏花授粉，以保證梅州柚品質，提高梅州柚產量。

記者日前走進梅縣區雁洋鎮南福村金柚公園看到，果農們正穿梭在柚樹林裏進行疏花和人工授粉，一派忙碌的景象。“我家種了200多棵柚樹，每年春天都是最忙的，因為每棵樹上的花都是先後開放的，所以要不斷找到盛開的花進行異花授粉，對於花朵過多的柚枝還要進行疏花。”果農呂紅說，雖然人工疏花授粉很耗時間和精力，但能提高柚子坐果率，經濟效益相當明顯。

據了解，人工疏花是將同一棵樹上過量、過弱、畸形的花朵疏掉，注意所留花應在整棵樹分布均勻和留足數量，使養分集中供應而壯花；人工授粉則是將不同品種柚子花的雄蕊和雌蕊進行異花授粉。人工疏花授粉是保障柚果產量和品質的一個重要環節。每年開春後，梅縣區農業農村局都會召開現場會、培訓、組織有關專家和技術人員深入田間地頭等，向果農傳授柚樹疏花授粉等技術，做好梅州柚春季管理工作，確保有個好



果農穿梭在柚樹林裏進行人工授粉。（高訊 攝）

南福村約450戶村民種植了5000多畝柚樹，70%村民的主要收入來自於金柚，是遠近聞名的“金柚大村”。近年來，梅縣區還積極探索發展“智慧農業”，依托大數據、物聯網等現代新技術，對南福村金柚公園內的所有金柚種植實施數據化、標準化、規範化智慧管理，進一步提升金柚產業“智慧含量”。“村民們可以通過手機實時監測土壤、氣候、濕度、光照等，足不出戶就能遙控管理，非常方便。”南福村黨支部書記黃開志說。

（梅州僑聯供稿）