

特殊的禮物

2023年12月19日至21日，東埔寨國王諾羅敦·西哈莫尼一行訪問。此次訪問旨在了解習近平總書記在福建工作期間開創的重要理念和重大實踐及福建省經濟社會發展情況。隨同來訪的東方代表團成員有東駐華大使西索達、東王宮事務部高級官員等18人。

西哈莫尼表示，這是他第二次訪問福建，一踏上這片美麗的土地就受到福建人民的熱情接待，深表感謝。此行主要走訪福州和廈門，感受福建沿着習近平主席指引的方向取得的豐碩發展成就，並學習相關領域的成功經驗。中柬之間的傳統友誼是兩國老一輩領導人親自締造和培育的，希望繼續把兩國的“鐵杆”友誼發揚光大，推動中柬全面戰略合作伙伴關係持續深入發展，更好造福兩國人民。衷心祝願中國在習近平主席領導下取得新的更大發展，祝願福建發展得更好。

在與省委書記、省人大常委會主任周祖翼的會見中，西哈莫尼國王還收到了幾件特殊的禮物：一張2010年他來訪時，在福建農林大學親手種植的一株巨菌草照片，如今已長得鬱鬱蔥蔥，也代表着中柬友誼常青。此外，還有他2010年訪閩時的影集、西哈努克太皇40年前訪閩的《福建日報》報道，及用德化白瓷制作的滿載隆都花（東埔寨國花）和水仙花的福船，寓意閩柬友誼之花常開。

老友記：國王的福建之行

——東埔寨國王西哈莫尼訪閩側記

從福州到廈門

在福州工作期間，習近平同志親自主持編制了《福州市20年經濟社會發展戰略設想》（簡稱“3820”戰略工程），為福州3年、8年、20年經濟社會發展擘畫宏偉藍圖。

19日下午，西哈莫尼國王參觀了“3820”戰略工程實施30周年成就展館，他在一個個展品前駐足凝神，認真觀看，對福州經濟社會的高速發展贊嘆不已。

20日上午，西哈莫尼乘坐開通不久的復興號福廈高鐵前往廈門。福建峰巒疊嶂、水網交錯，修建高鐵難度巨大。福廈高鐵是繼京張高鐵、京雄城際後中國建成投用的又一智能高鐵，標志着中國高鐵在智能化領域的探索又向前邁進了一步。西哈莫尼對“中國智慧”和“中國速度”表示贊賞。

在廈門，西哈莫尼來到廈門大學，看望東埔寨在廈大的21名留學生。他感謝中方為東方培養人才，希望繼續加強兩國教育合作，也希望福建能夠提供更多獎學金，讓東埔寨學生有更多來閩學習交流的機會。

21日上午，西哈莫尼來到廈門筼筜湖畔的筼筜書院考察。

20世紀80年代，隨着湖區周邊高強度的建設開發及人口的快速增加，筼筜湖承受的環境壓力越來越大。

1988年3月30日，在廈門工作的習近平同志主持召開關於加強筼筜湖綜合治理專題會議，會上提出“市長親自抓治湖”“市財政今明兩年每年撥1000萬元”，成立筼筜湖治理領導小組，創造性地將治湖方略總結為“依法治湖、截污處理、清淤築岸、搞活水體、美化環境”20字方針。

“筼筜湖治理的春天來了！”講解員動情地講述了當時治理筼筜湖的情景，西哈莫尼認真傾聽、駐足凝望。遠處的湖面上，碧波蕩漾、魚翔淺底，白鷺翩翩，劃出一道道優美弧線，令人心曠神怡。西哈莫尼表示，筼筜湖是人與自然和諧共生的典範，中國在生態環境保護方面有很多做法值得東方學習借鑒。

在閩期間，西哈莫尼一行還訪問了廈門南普陀寺，並會見寺廟方丈、中國佛教協會副會長則悟法師。1983年，西哈努克太皇到訪廈門時，曾在天王殿內留下珍貴的合影，此次西哈莫尼專門走到該拍攝位前留影紀念，重現40年前的場景，也體現了國王賡續父親對華友好的情感。

閩柬友誼之花

2023年是中柬兩國建交65周年和“中柬友好年”，2023年是“中柬人文交流年”。東埔寨和福建友好交往歷來比較密切，早在1983年12月19日，東埔寨西哈努克太皇就曾到訪福建，與此次西哈莫尼國王到訪恰好是同一天。14年前，也就是2010年，西哈莫尼國王訪問了福州、泉州。2016年，福建與東埔寨磅士卑省簽署了建立友好省關係意向書。2019年5月，福州市與暹粒市簽署了友好城市關係協議書。2021年9月17日，時任省長王寧與金邊市市長坤盛通過交換文本方式，簽署結好協議書……

西哈莫尼此次訪問期間，也恰逢2023中國·福建廈門—東埔寨電影周在廈門市湖里區舉辦，東埔寨國家電影局與廈門大學電影學院簽訂了“合作發展電影產業人力資源諒解備忘錄”。

福建與東埔寨經貿聯繫緊密，交往態勢良好。2015年5月，在福建、漳州兩級政府的支持下，東埔寨漳州現代農業產業園正式落地，成為“一帶一路”建設首批14個海外項目中第一個正式運作的項目。2022年，福建省與東埔寨進出口貿易總額62.9億元人民幣，同比增長21.7%。截至2023年10月，福建省經備案對東埔寨投資的境外企業和分支機構36個，總投資5.2億美元，中方協議投資額4.6億美元，涵蓋農業、土地收儲、租賃、招商引資及物業服務、文化等領域。當前，福建持續推進絲路投資、絲路貿易等八大工程。閩柬雙方的經貿合作交流空間將不斷得到拓展。（陳夢婕）

“智造+品牌”賦能莆田仙游鞋服產業

連日來，位於仙游經濟開發區的中國“李寧”鞋類產品研發中心及生產基地12棟廠房同步進行施工，現場塔吊林立、機械轟鳴，其中三棟廠房已經封頂。據仙游縣重點辦負責人莊一鵬介紹，該項目用地8.571公頃，總投資25億元，打造李寧公司在南方區域研發創新中心，年產高端籃球鞋、跑鞋1100萬雙，部分廠房已封頂，將于2024年下半年試投產。

協晟智造新材料項目也將于2024年下半年在仙游縣試投產。該項目用地3.789公頃，總投資10.6億元，配置三條造粒線，年產改性橡膠注塑料1.2萬噸，該企業長期與華僑大學、臺灣材料研究機構合作研究鞋底新材料，目前處于行業領先地位。

莊一鵬介紹，今年上半年試投產鞋服新材料項目也有兩個，一個是位于仙游經濟開發區的特步環球國際品牌鞋類新產品研發中心及生產基地用地，項目用地2.355公頃，總投資5億元，是全市首個實現“五證同發”工業項目，建立特步環球事業研發中心，打造特步品牌最大的籃球鞋研發生產基地；另一個是位于仙港工業園的複合泡棉內暖新材料生產項目，項目總投資15億元，新建3棟標準生產廠房，與嘉庚創新實驗室、廈門大學海洋與地球學院共建實驗室，目前部分廠房已封頂。

2023年來，仙游縣鞋服新材料產業在建設鞋服新項目的同時，鞋服老企業也在不斷蝶變升級。截至目前，全縣鞋服紡織產業現有國家級專精特新“小巨人”企業1家、省級“專精特新”中小企業3家；國家級高新技術企業8家；省級企業技術中心1家、市級企業技術中心7家；創建自主品牌的企业有7家，擁有自主品牌

11個，自主品牌鞋銷售量預計約50萬雙、銷售額2億多元，協誠公司成為李寧品牌鞋的前三核心供應商，輝特公司連續6年獲評“優秀供應商”。去年1—11月份，全縣鞋服紡織產業擁有規上工業企業68家，累計完成產值167.9億元，占全縣規模工業稅收的38.7%，規上工業企業從業人數2.7萬多人。

這得益于仙游縣相關部門引導鞋企創新“智造+品牌”模式，與李寧、特步、安踏、喬丹等知名品牌建立戰略合作關係。眼下，新協勝集團成功引進總投資10.5億元的Walsh“1+N”國際品牌孵化基地，打造以“莆田製造”為核心的全球研發中心總部和品牌孵化生產基地；已投產的總投資86億元的賽隆綠色纖維產業園與紡織領域的院士團隊合作，研發了全世界最先進的制造工藝，是全球唯一一家集高端化學法和高端物理法的再生纖維生產企業；總投資7億元的鑫瑞科技新材料為國內同類新材料行業唯一集研發和生產於一體的企業，與山東大學共同建立聯合實驗室，研發的超臨界發泡技術具有國際領先水平。

為助推莆田鞋品牌“逆襲”，仙游縣還積極招商引資打造歌士瑋鞋服科技智造產業園，該項目總投資20億元，用地5.74公頃，將與軍事科學院軍需研究所、航天九院、中科院福建物構所、廈門大學化學系高分子材料公司進行合作，年產自主品牌運動鞋約700萬雙，今年4月份動工建設。下一步，仙游縣鞋服新材料產業重點招引高端成品研發生產項目以及高性能綠色纖維、紡織紗綫、新型鞋材、高端鞋面料等研發生產企業，扶持創建個性化專業化自主品牌。

（鄭忠志）



日前，由福大紫金氫能科技股份有限公司（簡稱“福大紫金”）打造的“氨-氫”燃料電池動力環保船在閩江完成首航（上圖），實現公司“氨-氫”燃料電池技術在船用領域的應用突破。

據介紹，面對“氨-氫”能源的全球化發展趨勢，由魏可銳院士創建、江莉龍研究員領銜的化肥催化劑國家工程研究中心，依托福州大學建設，率先在國際上開展以氣為儲氫介質的“氨-氫”儲能與發電技術路線。基於國際領先的“氨-氫”能源轉換顛覆性關鍵技術，2021年12月，福州大學、紫金集團、北京海新能源科技股份有限公司創建了國內首家“氨-氫能源重大產業創新平臺”，共同出資成立“福大紫金”，圍繞“氨-氫”綠色能源重大技術開展深度合作，力爭打造萬億級產業鏈。

此次上船的“氨-氫”燃料電池動力系統，以液氨為燃料，通過耦合低溫氨在線制氫發電為船舶提供動力，適用於執法船、漁船等中小船型，實現氫能在船舶上的即產即用和安全高效發電，是“氨-氫”燃料電池船舶應用於河流、湖泊、近海領域的重要里程碑。與傳統燃料電池相比，“氨-氫”燃料電池可顯著提高效率水平。

在“雙碳”背景之下，發展船用清潔能源是航運業綠色低碳發展的重要途徑。據悉，福大紫金將持續開展“氨-氫”船舶動力系統研發與優化，驅動海上船舶新技術研發，助力化石燃料船舶向零碳燃料船舶轉型。業內人士認為，未來，“氨-氫”能源將成為主流的零碳排放船舶動力替代燃料，或將成為下一個產業投資布局新風口。（李珂文/圖）



金鏡山主峰白石頂雲霧繚繞

近日，“關注森林·探秘武夷——走進閩江源”主題活動在建寧縣舉行。這是持續多年的“關注森林·探秘武夷”聯合考察活動首次走出武夷山國家公園，來到武夷山脈中段的福建閩江源國家級自然保護區。保護區總面積13022公頃，森林覆蓋率高達91.38%。福建母親河——閩江發源于此，海拔1858米的金鏡山聳立其間。

近日，記者跟隨部分專家、閩江源國家級自然保護區工作人員，前往考察閩江正源。

自建寧縣城出發，驅車來到均口鎮臺田村張家山小組。這裏海拔811米，林木蒼翠，空氣清新。沿着林間小徑步行上山，大約半小時，來到海拔950米的巖峰山西南坡，祇見一塊巨石上鐫刻着“閩江源”三個大字。

石頭能出水？同行的專家說：“看，巨石底部！”

仔細觀察，周邊山體並未發現其他水體，祇有這巨石底部的石縫處有涓涓細流涌出。奔騰入海的閩江，源頭的第一股涓流就來自于此！

巨石底部流出的這汪清水，被當地村民用竹簾罩保護了起来。閩江正源的生態保護工作更是得到各級政府的高度重視，在

閩江源，彰顯自然和諧之美

建寧縣先後設立福建閩江源國家級自然保護區、福建閩江源國家森林公園、福建建寧閩江源國家濕地公園。三大保護地，共同守護閩江源頭生態安全。

保護閩江源頭，涵養水源非常重要。建寧縣林業局副局長劉元平說：“建寧閩江源1.3萬多公頃森林劃入保護區實施最嚴格的保護。近8年來，建寧縣共植樹造林8萬多畝，並實施生物多樣性保護工程，為閩江源造就了一個林分結構合理、質量優良的森林生態系統。”

考察隊一行攀登上金鏡山主峰白石頂，然後前往閩江源生態教育走廊，沿途開展生物多樣性考察。金鏡山白石頂壁立千仞，山崖上一處植物群落吸引專家學者的目光。“這是卷柏科物種，非常適宜在岩壁上生長。”福建農林大學林學院教授、博士生導師陳世品說，“旱季，卷柏葉子變得乾燥，並且收縮卷起來，等到雨季吸水後才展開。它的生命力非常頑強，怎麼旱都不死，所以也叫‘不死草’。”

“你們看，崖壁上這棵松樹好奇特！”有人發出贊嘆。

“這是臺灣松，也叫黃山松。”陳世品解釋道，“它的根系分泌一種酸，能夠溶解岩石，幫助根系扎入石縫中。”

寄生岩壁上的植物，其生存之道令人嘆為觀止。隨後，考察隊順山而下，來到2023年夏天剛完工的閩江源生態教育走廊（第一期），領略獨特的原始森林的魅力。

狹窄的林間古道從茂密的常綠闊葉林中穿過，這裏分布着各式各樣的生物，主要的建群種是殼鬥科的鈎栲樹。地上不時可見散落的果子，是森林饋贈給動物過冬準備的糧食。

隨着森林生態環境越來越好，以前難得一見的黑熊、豹貓等動物也頻頻現身。閩江源國家級自然保護區成為動植物的樂園。

“近年來通過監測調查，發現了戴叉犀金龜、青球籠紋蛾等81種昆蟲和大綠臭蛙、挂墩後棱蛇、棕噪鶲等8種脊椎動物分布新記錄，以及國家二級重點保護野生植物箇子三尖杉和晚第三紀古熱帶森林植被子遺種疏花無葉蓮2種植物分布新記錄。”福建閩江源國家級自然保護區管理局副局长陳曉明說。

原山原水原生態，是開展自然教育和生態旅游的最好資源。近年來，建寧縣深入學習貫徹習近平生態文明思想，大力推進生

態教育走廊建設，同時積極對接武夷山國家森林步道，把生態保護與森林景觀有機結合起來，落實森林惠民，拓展旅游空間，倡導生態游、體育游等旅游發展新模式，不斷滿足人民群眾日益增長的戶外游憩需求。

（黃雪梅 羅呈倫/文 姜克紅 黃海/圖）



2023年9月，閩江源國家級自然保護區布設的紅外相機首次記錄到了黑熊的身影。



建寧縣均口鎮臺田村巖峰山西南坡的這塊巨石下面，就是隱秘的閩江正源頭。