

2024年 范長江行動 香港傳媒學子福建行 之 15



「多上幾個大項目，多抱幾個『金娃娃』，加快跨越式發展。」

——2010年9月，習近平在福建寧德調研時提出殷切希望。

「弱鳥先飛」「多抱幾個金娃娃」

山海阻隔、交通閉塞。曾經的寧德，是全國18個集中連片貧困區之一，被稱為中國東部沿海「黃金斷裂帶」。1988年6月至1990年4月，習近平任福建省寧德地委書記。從廈門經濟特區來到閩東經濟「窪地」，在這個東南沿海欠發達地區，習近平以深入調研起步，圍繞閩東地區如何脫貧致富、加快發展等問題，創造性地提出了「弱鳥先飛」「滴水穿石」「四下基層」等理念、觀點和方法，着力改善基礎設施和人民生活水平，為閩東擺脫貧困，實現高質量發展打下了堅實基礎。

2010年9月，習近平在寧德調研時提出「多上幾個大項目，多抱幾個『金娃娃』，加快跨越式發展」的殷切希望。多年來，當地培育引進了寧德時代、上汽、青拓、東南銅業等一批具有國際競爭力的「金娃娃」項目，形成了鋰電新能源、新能源汽車、不銹鋼新材料、銅材料四大主導產業集群。這一個個「金娃娃」的落地，為後續寧德工業的加速崛起奠定了決定性基礎，在全球產業版圖上立起了一個個「寧德地標」。

資料來源：新華社、央視新聞



▲「2024范長江行動福建行」的香港傳媒學子走進福建寧德龍頭企業青拓集團，了解產業發展背後的技術故事。



掃一掃有片睇

港生看展覽訪企業 見證閩東從「黃金斷裂帶」到智造中心的跨越式發展傳奇 育「金娃娃」寧德成閩高質量發展增長極

寧德，曾是一片貧瘠的土地，一度因經濟落後而被視作中國東南沿海地區的「黃金斷裂帶」。如今，這一稱號已成為過去式。在寧德「擺脫貧困」主題展覽上，「2024范長江行動福建行」的香港傳媒學子見到了許多珍貴的歷史照片、生動的發展場景、感人的奮鬥故事，在這些老照片、老物件的背後，見證着閩東大地舊貌換新顏的歷程。

走進寧德龍頭企業，各種「高精尖特」的工藝技術和創新成果，令學子們大開眼界。一直以來，寧德牢記習近平總書記「多上幾個大項目，多抱幾個『金娃娃』，加快跨越式發展。」的殷殷囑託。如今的寧德，不僅抱上了多個成色十足的「金娃娃」，而且圍繞「金娃娃」做起了大文章，成為福建全方位推動高質量發展的新增長極。

大公報實習記者 王約報道

走進青拓集團新材料展示區，輕輕一撕就能分成兩半的「手撕鋼」、直徑1毫米的環保型「筆尖鋼」、全球首發的「QN」系列不銹鋼新產品……各式各樣的「高精尖特」不銹鋼產品展示着企業持續推進技術創新和產品研發的豐碩成果，讓學子們大開眼界。工藝上的突破和創新為不銹鋼帶來了更多的應用場景，現場還展示了不銹鋼異形鏤空藝術沙發、不銹鋼陽台櫃、不銹鋼衣櫃等形狀多變的不銹鋼傢具。

龍頭企業帶動 全產業鏈集聚

作為寧德市首個「金娃娃」項目，青拓集

團入駐寧德10多年來，已發展成為全球最大的不銹鋼生產基地，2023年的產值突破了2000億元人民幣。自2008年落戶寧德以來，不僅自身發展迅猛，還帶動了上百家產業鏈企業集聚，形成了從原料冶煉到不銹鋼製品加工貿易的全產業鏈集群，成為中國乃至全球不銹鋼產業的重要地標。

在寧德東僑開發區的赤鑿湖畔，現代化廠房鱗次櫛比，明星企業寧德時代就設廠於此。從首發鈉離子電池到首發麒麟電池，從電動船舶到電動重卡，從無人礦山到自主換電……寧德時代生產的電池從這裏銷往全球。

有工作人員向學子們介紹，截至2022年底，寧德市鋰電新能源產業鏈已發展至80多家企業，產品涵蓋從正極、負極、電解液等關鍵材料到電池結構件、原材料及智能裝備的全方位配套，構建了一個上下游貫通、產業間協同、多業態融合的產業生態。這一產業的迅猛發展，使寧德市迅速成為全球最大的聚合物鋰離子電池生產基地，其動力電池集群更是入選國家先進製造業集群，標誌着寧德市在新能源領域的顯著成就。

發揚「弱鳥先飛」「滴水穿石」精神

據解說員介紹，多年來，寧德牢記習近平總書記的殷殷囑託，充分發揚「弱鳥先飛」、「滴水穿石」的閩東精神，引進培育了以寧德時代、上汽、青拓、中銅為代表的龍頭企業，鑄鏈條、建集群，發展起具有國際競爭力的鋰電新能源、新能源汽車、不銹鋼新材料、銅材料四大主導產業，走出了一條改革創新、高質量發展的寧德之路。

在過去30多年裏，寧德始終將產業發展作為經濟增長的核心驅動力，以「金娃娃」項目為引領，實現了產業的轉型升級。「若非親眼所見，實在難以想像這份飛躍式的發展成績單，竟然由寧德這隻『弱鳥』所完成。」了解完寧德高質量跨越式發展的故事後，有港生甚感驚嘆。



▲溪南鎮七星海上社區內的設施配套一應俱全。大公報實習記者盧靜怡攝

交流互鑒

「2024范長江行動福建行」的香港傳媒學子日前踏上了寧德的土地，開啟了一段意義非凡的交流之旅。

通過兩天的參觀、訪問、交流，學子們從多角度、多渠道更好地認識、了解寧德，深刻體會到寧港兩地交流的熱度與深度，希望將所見所聞帶回香港，講好寧德故事，也希望今後兩地能開展多種方式的交流溝通。

讓寧港青年交流「熱」起來

在溪南鎮七星海上社區，學子們被當地獨特的海洋文化和漁民的生活方式所吸引。社區的和諧與漁民的勤勞，展現了寧德地區在保護傳統與推動發展中取得的平衡。「這裏的海洋文化和漁民的日常生活讓我印象深刻。」香港學子參觀後表示，「七星海上社區的漁民們用自己的方式傳承着文化，同時也在積極尋求與現代社會的融合。」

而在霞浦縣三沙鎮東壁村，學子們見證了一個傳統漁村如何通過創新和旅遊業的發展，實現了經濟的轉型和村民生活的改善。「東壁村的发展故事讓我深受啟發。」另一位學子分享道，「這裏不僅保存了傳統漁村的面貌，更通過創新思維，為村民帶來了新的生活機遇。」

在「擺脫貧困」主題展覽中，學子們被寧德人民在脫貧攻堅戰中的堅韌與智慧所感動。「『傳』下去的不僅是寧德的發展故事，更是兩地青年共同成長的精神。」港生李同學分享了此行感受，「通過這次交流，我更加堅信，無論是寧德還是香港，青年都是推動社會進步的重要力量。」

大公報實習記者李佳琳



▲在青拓集團研究院的製樣製備室，研發人員正在工作。大公報實習記者盧靜怡攝

「新能源電池之都」成引才「強磁場」

作為「中國新能源電池之都」，福建省寧德市成為各方英才近悅遠來的「強磁場」。寧德人自不必說，生活在八閩大地上的人民向來有股故土難離、回報桑梓的情懷。在過去，寧德是典型的「老、少、邊、島、貧」地區。然而，隨着寧德各個智能製造領域產業蓬勃發展，為寧德人創造了回歸故土、興辦企業的土壤。

寧德時代創始人曾毓群早年以科技專才身份在香港落戶，之後又投資在寧德打造全球最大鈉離子電池生產基地。像他一樣，越來越多的本土籍人才回到寧德投資辦廠、反哺家鄉，取得個人事業成功的同時，也促進了家鄉經濟的增長。

寧德的產業發展，吸引的不只有本土籍人才。在青拓集團的走廊上，學子們意外捕捉到了員工間的對話，話語間透露出的口音並非典型的寧德、乃至福建口音，更像是匯聚了來自全國各地的多元聲音。「這些來自五湖四海的人才將寧德視為個人成長的舞台，足以證明寧德提供給他們極大的機遇與吸引力。」有學子感慨道。

產業發展帶動人才聚集，人才聚集拉動經濟活力，從而進一步增加就業崗位。就這樣，寧德成功打造了一條「以產業發展吸納人才，以人才紅利驅動經濟增長」的可持續發展路徑，實現產才互動、經濟振興的良性循環。

大公報實習記者王約

山海交融招客來 鄉村文旅展魅力

福建的山海之美，是大自然最慷慨的饋贈。然而，在寧德霞浦，這份自然之美被賦予了更加生動的生命力。文旅融合的春風輕輕拂過，讓山海之美躍然於世，也為村民鋪就了一條通往富裕與希望的道路。



▲傳媒學子探訪福建首個建制式海上社區。大公報實習記者盧靜怡攝

「坐在三沙鎮東壁村的一間民宿閣樓，面朝大海，夕陽的餘暉灑在海面，也灑在我的臉上，那一刻，時間彷彿靜止。不由得出生『願時光能緩，故人不散』的感慨。」有學子直言，每一個來到這裏的遊客，都會被這份寧靜與美好深深打動。

民宿大多由原村民的自住房改建而成，灘塗的紋理、山崖的輪廓被巧妙地融入建築設計之中，保留了原有格局的質樸與野趣。據了解，依託東壁村豐富的自然資源，推動鄉村旅遊、攝影和民宿的結合，當地政府打造出了一種具有地方特色的山海文化經濟，不僅守護了這片綠水青山，更將其轉化為鄉村振興的強大引擎，讓山海之間綻放出前所未有的經濟活力與文化魅力，展現了人與自然和諧共生的美好圖景。「在這裏，每一磚每一瓦都訴說着寧德的故事，每一處風景都承載着山海的情懷。」

大公報實習記者蔡安培

突破技術壁壘 創建「燈塔工廠」

蓬勃發展

如果對中國電動車的發展有興趣，寧德時代這間公司稱得上是不可不知的名字。據悉，新能源汽車在全球熱賣，每3架電動車就有1架車的電池產自寧德時代。7日，「2024范長江行動福建行」的香港傳媒學子赴寧德探訪調研。在閩東這片充滿生機的土地上，感受新能源帶來的蓬勃發展。

一秒鐘有多長？它基本相當於心臟跳動一次的時間，也是寧德時代一條生產線製造出一個電芯的時間。目前，寧德時代已擁有全球鋰電行業僅有的3座「燈塔工廠」、4家「零碳工廠」。在寧德時代車間，「燈塔工廠」展現了極限製造的能力。而在如此快速的生產節拍下，寧德時代追求的電芯缺陷率是十億分之一。

從動力電池到儲能技術，從鈉離子電池到麒麟電池，寧德時代不斷突破技術壁壘，形成「前沿基礎研究—應用基礎研究—產業技術研究—產業轉化」的全鏈條研究模式，推動着新能源技術的革新。這種全鏈條創新，打破了科研與市場的壁壘，使科技成果快速轉化為產品。

寧德時代的輝煌成就，亦是寧德市創新實力的縮影。「作為祖國新時代的見證者，我們深感自豪。」香港學子們深受寧德市發展精神的鼓舞，堅信寧德市將繼續以「山海經」的智慧，弘揚「閩東之光」。「我們也將秉承這種精神，努力學習，為家鄉香港的繁榮穩定貢獻自己的青春和智慧。」

大公報實習記者袁逸揚