

DIMA GUINNESS

潮汕鄉情

國際日報合編 潮州鄉親公會

DIMA GUINNESS



潮汕鄉情

汕頭舉辦全市高質量發展大會暨汕頭國際風電創新港產業項目開工簽約大會

簽約開工總投資額約352億元，汕頭國際風電創新港建設聯合體成立



全市高質量發展大會暨汕頭國際風電創新港產業項目開工簽約大會

大會舉行產業項目開工儀式。方滄明 柯曉攝

【汕頭日報訊】2月2日，全市高質量發展大會暨汕頭國際風電創新港產業項目開工簽約大會在濠江區海上風電創新產業園舉辦。汕頭市委書記溫湛濱出席大會並致辭。汕頭市長曾風保主持大會。市人大常委會主任項天保，市政協主席邱奕輝，市委副書記、秘書長賴小衛等出席活動。

溫湛濱指出，這次會議的舉辦十分及時、意義重大，是汕頭學習貫徹黨的二十大精神，全面落實全省高質量發展大會部署，勃發開局之氣象、提振開局之勢頭、展示開局之作爲，以實幹實績助推現代化建設新跨越的具體行動，標志着汕頭國際風電創新港建設熱潮的序幕正式拉開，更加堅定我們沿着“工業立市、產業強市”這條高質量發展之路闊步前進的信心決心。全市各級各部門要以“坐不住、等不起、慢不得”的緊迫感責任感使命感，鑄定高質量發展這個首要任務，一刻不耽誤地埋頭苦幹，全力確保一季度實現“開門紅”，全力確保黨中央決策部署和省委、市委工作安排部署落地落實，把手中的“施工圖”轉化爲大地的“實景畫”。

溫湛濱代表汕頭市委、市政府，向此次產業項目的簽約開工表示熱烈祝賀，向奮戰在項目一線的建設者們以及關心、支持汕頭市風電項目建設的各界人士表示衷心感謝。他指出，省委、省政府大力支持汕頭國際風電創新港建設，汕頭市發展海上風電產業具有絕佳稟賦和扎實基礎，汕頭國際風電創新港建設正當其時、恰逢其勢，初步呈現出喜人的發展態勢，未來必將成爲演繹高質量發展的精彩舞臺。當前，汕頭市正圍繞國際風電創新港建設，全力推動6000萬千瓦海上風電資源開發，加快粵東千萬千瓦級海上風電基地建設，積極構建“1+3+3”海上風電生態體系，打造服務全球的海上風電產業新城，使汕頭逐步成爲我國海上風電產業的根據地和國際海上風電技術創新的策源地。希望各風電企業同心同德、攜手並進，積極投身汕頭海上風電發展事業，讓“汕頭風能”這張名片在全國乃至全球風能領域出新出彩。市委、市政府將持續優化營商環境，爲行業企業生產經營提供便利條件、創造良好環境，讓汕頭國際風電創新港成爲綠色發展的

強勁引擎，奮力把汕頭經濟特區辦得更好、辦得水平更高。

本次大會簽約的綜合性項目共5個，主要涉及海上風電母港、海工裝備產業園、海上風電集中送出工程、“海上風電+海洋牧場”、“海上風電+金融”等合作事項，規模約300億元。大會還舉行了開工儀式，共有8個創新型產業項目開工，項目總投資額約52億元，預計達產後年產值142億元。

會上，汕頭國際風電創新港建設聯合體正式宣告成立。該聯合體是由落戶汕頭的開發投資、裝備製造、施工總承包和檢測認證等龍頭企業組成的產業聯盟，是汕頭國際風電創新港建設的主力軍，未來將充分發揮資源、技術、產業發展等方面優勢，推動汕頭國際風電創新港加快建設。

汕頭市領導許宏華、林錫波、陳巖，世界風能協會副主席、中國可再生能源學會風能專業委員會秘書長秦海岩，相關國內海上風電裝備製造龍頭企業及能源企業代表參加大會。（陳欣琪）

汕頭國際風電創新港建設拉開帷幕

簽約規模約300億元，開工項目總投資額約52億元

在2月2日舉辦的全市高質量發展大會暨汕頭國際風電創新港產業項目開工簽約大會上，一批有影響力、輻射力和帶動力的重大產業項目集中簽約、開工，簽約規模約300億元、開工項目總投資額約52億元，打響了汕頭國際風電創新港建設開局起步的“第一槍”。

5個綜合性項目 簽約規模約300億元

本次大會簽約的綜合性項目共5個，主要涉及海上風電母港、海工裝備產業園、海上風電集中送出工程、“海上風電+海洋牧場”、“海上風電+金融”等合作事項，簽約規模約300億元。

簽約項目中，海上風電母港項目備受矚目。海上風電母港是海上風電發展的生命線。汕頭市加快推動海上風電母港項目建設，充分發揮汕頭臨海優勢條件，依托汕頭廣澳深水港的優良條件，規劃布局形成“一港一園”的海上風電母港發展新格局。其中，“一港”是指利用汕頭濠江區廣澳港區廣澳三期已規劃的3個2萬噸級泊位，建設3個專業性綜合性的2萬噸級的海上風電泊位，遠期調整升級爲3個5萬噸級的海上風電泊位，滿足海上風電施工、建設、產品出運、重件出口等全方位需求；“一園”是指在港區布局海工裝備製造產業園，規劃年產值超50萬噸的海工裝備產品，打造輻射閩粵浙、出口東南亞的海上風電海工裝備生產基地。

汕頭市選率先探索海上風電開發建設新模式，開展海上風電集中送出工程“統一規劃、統一建設、統一運維”模式試點。該簽約項目由市投資控股集團聯合廣東電網公司等有關單位統籌規劃，有助於節約集約使用海域及岸線資源、降低海上風電開發成本，推進海上風電平價開發。

“海上風電+海洋牧場”，是汕頭國際風電創新港探索海上風電外延產業融合發展的關鍵項目。該項目是現代農業和新能源產業高效結合發展的典型代表，是實現集約用海的新型產業模式。汕頭大學將與華潤、京能集團等企業合作共建“海上風電+海洋牧場”融合示範項目，打造海上風電與海洋資源開發新典範。

“海上風電+金融”是汕頭國際風電創新港探索金融創新的重要舉措。汕頭海灣農村商業銀行將全方位加強與汕頭國際風電創新港建設聯合體在綠色金融領域的合作，加大綠色金融支持力度，積極拓寬投融資渠道，探索運用綠色金融產品和工具，爲“海上風電+綠色金融”發展積累經驗。

打造中國首個“四個一體化”海上風電裝備製造產業園

本次大會還舉行了項目開工儀式，包括“四個一體化”海上風電裝備製造產業園項目、廣東省臨海試驗基地項目兩個綜合項目，合計共8個開工項目，預計項目總投資額約52億元，預計達產後年產值142億元，帶動就業人數2000餘人。

其中，“四個一體化”海上風電裝備製造產業園按照“研發設計一體化、工藝流程一體化、生產製造一體化、檢驗檢測一體化”創新理念，是全國首個“四個一體化”海上風電裝備製造產業園。該項目擬建設整機、齒輪箱、發電機、葉片、軸承、人才培訓中心、協同創新基礎設施等7個子項目，涵蓋海上風電產業全過程、全業態、全周期。項目建成後，將成爲代表行業最高製造水平之一的“燈塔工廠”，形成具有全球競爭力的千億級高端裝備產業集群。

值得關注的是，海上風電軸承、齒輪箱項目是廣東省首次引進的海上風電核心零部件項目；電機項目是海上風電電機龍頭企業中車永濟公司首次在廣東省投資設立的項目。

另一個開工的綜合項目——廣東省風電臨海試驗基地項目是國際風電創新港的創新性、基礎性項目。由於國內已建設的海上風電試驗場試驗機位均位於海上，受海況、作業等因素影響，存在安全風險大、成本高、效率低等問題。廣東省風電臨海試驗基地建成後，風機檢測能力將一舉達到國際領先水平，成爲世界單機測試容量最大的風電試驗基地，補足中國海上風電產業檢測試驗環節“短板”，奠定汕頭國際風電創新港在大容量機組測試方面的世界地位。

（陳欣琪）

責任編輯
蔡慶芳

汕頭國際風電創新港建設聯合體成立

產業聯盟共繪海上風電發展新藍圖

【汕頭日報訊】2月2日上午，汕頭市舉辦國際風電創新港產業項目開工簽約大會，備受矚目的汕頭國際風電創新港建設聯合體在會上正式宣告成立。未來，聯合體將與汕頭共繪海上風電發展新藍圖，共奏汕頭國際風電創新港新華章。

汕頭國際風電創新港建設聯合體是由落戶汕頭的開發投資、裝備製造、施工總承包和檢測認證等龍頭企業組成的產業聯盟，首批成員有華潤電力新能源投資有限公司、國家電投集團江西電力有限公司，北京京能清潔能源電力股份有限公司、新疆金風科技股份有限公司等多家企業，將成爲

汕頭國際風電創新港建設的主力軍。

據悉，汕頭國際風電創新港建設聯合體聚集了整個海上風電產業生態，包括齒輪箱、發電機、葉片、軸承各大部件頭部風電企業，以及施工安裝企業、檢測認證機構、科研院所等。“我們通過聯合體的形式匯成一股勁，形成產業上下游的緊密合作，對於未來汕頭打造海上風電產業集群發揮更大的作用，在節約土地、集約化生產、集約化運營等方面也有積極意義。”世界風能協會副主席、中國可再生能源學會風能專業委員會秘書長秦海岩表示。

汕頭國際風電創新港建設聯合體成立後，將秉持資源共享、優勢互補、互利共贏的原則，依托聯合體機制，充分發揮資源、技術、產業發展等方面的優勢，與汕頭合力推動汕頭國際風電創新港建設。廣東金風科技有限公司總經理許磊表示，聯合體是完整的全行業協同發展體系，也是一種全新的模式，一方面能夠實現高效推動行業產業發展，另一方面也有效保證產品質量，提升產品可靠性，對整個產業帶來明顯示範作用，契合廣東省高質量發展戰略方針。

（楊舒佳）