

焦前瞻性技術和新式事務，廈門建工結合主題教育展開了系列效果交流會，由項目負責人共享關鍵技術和工藝立異效果。日前，首艘國產大型郵輪「愛達·魔都」號出塢，廈門建工參加製作了大郵輪的多個重點區域，積累了大量工程技術和實踐經歷。「這些經歷也將用於提高陸地工程項目的製作效能。」廈門建工裝飾集團總工程師連珍在共享時表明。



近幾年，廈門建工進軍具有高門檻的核電領域，參加國家重大戰略項目建設。如與科研院所合作，推動第四代先進核能系統——鈾基熔鹽堆的技術展開和產業鏈布局。「第四代核能系統項目的建設門檻極高，所有企業是站在同一起跑線上的，廈門建工提前研討實驗、首先布局這個巨大的新式市場。」廈門建工甘肅武威鈾基熔鹽堆核能系統實驗平臺項目經理薛智瑤介紹，現在，2兆瓦實驗堆已經竣工，正在調試當中。作為廈門建工「黨員現場教學示範點」的長三角綠色科技示範樓，融入了綠色低碳設計、製作和運維立異理念，年發電量達48萬千瓦時，年耗電量比平等體量辦公樓少51%，僅為40萬千瓦時，因此取得中國修建節能協會頒發的零能耗修建證書。

通过指标交易可增加收入实现经济生态社会等多重效益

「要在學習中展開深化研討，構成展開企業的大的思想、大的格式、大的視野，特別是要研討一流企業的科技研製、關鍵技術、產業布局等方面的經歷和做法，精確把握產業晉級的趨勢和方向，以更高站位推動企業技術進步和轉型展開。」廈門建工黨委領導班子在「主題教育推動展開科技立異實踐效果交流會」上表明。除了問企所需，展開調查研討更要回應群眾關心。在服務國家戰略、城市展開中，怎麼兼顧職工身心健康和取得感？在國家重大科技基礎設施項目硬X射線自由電子激光設備建設中，為了避免地道內作業人員面臨的缺氧風險，廈門建工領導班子和相關負責人調研走訪，加快自主研製生物傳感智能安全帽。



這款安全帽適用於地下無網絡信號等特別環境，當人體血氧含量低於 95%，立即觸發警告提示
撤離，當血氧低於 95%且處於跌倒姿勢時，可發出聲光報警提示搶救。