

習近平同緬甸總統溫敏就中緬建交70周年互致賀電

香港文匯報訊 據新華社報道，6月8日，國家主席習近平同緬甸總統溫敏就中緬建交70周年互致賀電。習近平在賀電中指出，建交70年來，中緬傳統胞波情誼歷經風雨，堅如磐石。兩國關係提升，各領域合作深化，給兩國人民帶來福祉。雙方近期在抗擊新冠肺炎疫情鬥爭中相互支持、守望相助，生動詮釋了患難與共、同舟共濟的中緬命運共同體精神。今年1月我對貴國進行了成功的國事訪問，同你就新形勢下構建中

緬命運共同體達成重要共識，推動兩國關係進入新時代。習近平強調，當今世界正面臨百年未有之大變局，中緬關係處於承前啟後關鍵時期。我高度重視中緬關係發展，願同你一道努力，以構建中緬命運共同體為遵循，密切高層往來，鞏固政治互信，深化各領域務實合作，加強多邊協配合，使兩國人民永做好鄰居、好朋友、好夥伴、好胞波。

溫敏在賀電中表示，熱烈祝賀中國全國兩會順利召開，衷心感謝中方為緬甸抗擊新冠肺炎疫情、推動經濟社會發展提供的寶貴援助和大力支持。在緬中建交70周年之際，兩國一致同意構建中緬命運共同體。相信隨着中緬關係提質升級，兩國各領域互利合作將進一步深化。

同日，國務院總理李克強同緬甸國務資政昂山素姬也互致賀電。李克強在賀電中說，新形勢下，中方願同緬方一道，以落實兩國元首共識為主線，加快發展戰略對接，深化共建「一帶一路」和中緬經濟走廊合作，推動中緬命運共同體建設不斷走深走實。昂山素姬在賀電中說，緬中「一帶一路」和中緬經濟走廊合作必將造福兩國人民，緬方願同中方一道，推動兩國友好關係與務實合作不斷取得新的發展。

李克強同昂山素姬互致賀電

高原農業創新路 青海試種海水稻

依託袁隆平團隊技術 冀培育出耐鹽鹼寒旱高產品種

香港文匯報訊 (記者 唐瑜、李陽波 西寧報道) 在中國水稻數千年的栽培史中，高寒高海拔地區一直是水稻種植的「禁區」。香港文匯報記者從青海省科技廳獲悉，在6月5日舉行的中華拓荒人「海水稻」「十百千工程」——格爾木鹽鹼地改良與高寒耐鹽鹼水稻示範基地插秧儀式上，隨着高原寒地第一株「海水稻」秧苗植入稻田，高原無法種植水稻的歷史被徹底改寫，青藏高原農業生產再創新路。

據介紹，在人類對農作物的培育認知中，水稻喜高溫、多濕、短日照，多種植在溫暖的長江流域。而青海格爾木市，位於世界屋脊青藏高原，海拔高，日照時間長，土壤類型屬於高寒乾旱地區和鹽鹼地，水稻種植一直是難以逾越的超級難題。

十七品種進行種植篩選

據悉，「海水稻」由中國工程院院士袁隆平領銜研發試驗，目前種植範圍已覆蓋我國主要鹽鹼地類型，示範種植與產業化推廣進展順利。近年來，為探索在高寒乾旱地區種植耐鹽鹼水稻的可行性，青海格爾木市以袁隆平院士「海水稻」青島團隊的技術優勢為依託，探索建設百畝片區的鹽鹼地改良及「海水稻」試驗種植示範基地，開展耐鹽鹼水稻的培育和種植，在多個品種中篩選和培育耐寒耐旱水稻品種。研究人員通過自主研發的「四維改良法」技術，從要素物聯網系統、土壤定向調節劑、植物生長調節劑及抗逆性作物四個方面優化最優配比，運用水稻鹽鹼試驗、耐寒試驗、耐旱試驗等方法，培育出高原寒地「海水稻」秧苗。

據了解，此次格爾木「海水稻」插秧活動是「海水稻」首次嘗試在高寒、高海拔地區鹽鹼地示範種植，共選育了十七個品種進行種植。高原「海水稻」科研團隊希望通過一到兩年的實踐，依託自主創新的「鹽鹼地改良+海水稻種植+數字化農業」新模式，在格爾木插秧基地進行不同的鹽鹼地改良實驗和不同的「海水稻」品種的篩選，以期培育改良出更多適合高原特性的優質品種，最終達到高產、穩產、優質的經濟效益。

未來有望在青海全省推廣

「今年秋天，我們便可見證第一株高原『海水稻』收穫的歷史性場面，在青藏高原品味稻香風情。」當地專家表示，高原「海水稻」的種植，對合理改善鹽鹼地生態環境、提升土地利用效率、優化高原種植業結構、提升農業綜合經濟效益、確保糧食安全、打造高原「海水稻」產業生態圈都具有重要的意義。待培育和種植技術成熟後，便極有可能在青海海西州乃至青海全省大範圍推廣，這也將極大地優化當地農業產業結構，促進青海農業現代化轉型。



■高原「海水稻」秧苗植入稻田。
香港文匯報青海傳真

廣東台山5800畝「海水稻」豐收在望

香港文匯報訊 據江門日報報道，廣東海洋大學陳日勝教授團隊在廣東台山打造的5,800畝「海水稻」，眼下長勢良好，禾苗已經有六七十厘米高了，眼看着豐收在望。

走在台山海宴南豐村，一望無際的稻田里煥發出勃勃生機。海宴鎮臨近海灘的稻田含鹽量高，水稻收成低，以往群眾種植糧食積極性不高。去年，「海水稻」專家陳日勝在這裏建設廣東省首個鹽鹼地上墾造水田項目，項目規模達750畝，晚造水稻獲得大豐收。今年，陳日勝將「海水稻」的種植規模擴大到了5,800畝。

由於海水滲透導致鹽分過高，沿海灘塗地區不能像平原地區一樣大規模種植糧食作物，因此一直被人們視為「農業荒漠」。南豐村墾造水田項目的實施，使750畝雜草難生的「農業荒漠」變成了美景良田，為總結廣東沿海鹽鹼地墾造水田標準提供了支撐，為利用灘塗鹽鹼地破解廣東補充耕地瓶頸作出了嘗試，為探討海岸灘塗生態修復開闢一個蹊徑，同時也為解決糧食安全問題提供了一種嶄新的思路。

「普通農作物很難在鹽鹼地裏生長，但『海水稻』是個例外。」陳日勝解釋說：

「其實，『海水稻』除了『海稻86』之外，其他新品種並非是長在海水中的水稻，而是一種不懼海水短期浸泡，能在海邊灘塗地和鹽鹼地生長的水稻品種。為區別於普通水稻，人們稱之為『海水稻』。目前，我們研發的『海水稻』已能在含鹽量6%以上的鹽鹼地中長出稻米。」

據了解，含鹽量超過3‰土地的產量將低於正常土地農作物產量的兩成，海灘地種植水稻難度很大。經過研究，陳日勝種植出適合不同鹽鹼度的「海水稻」種子，在海宴鎮種植取得成功，今後將在江門以及廣東沿海地區進行大力推廣。

「海門一號」潛水器萬米海潛成功



■「海門一號」在馬里亞納海溝實現了4次萬米下潛。圖為「海門一號」布放過程。

香港文匯報訊 據新華社報道，歷經40餘天，由中國科學院瀋陽自動化研究所主持研製的「海門一號」全海深自主遙控潛水器，於6月8日搭乘「探索一號」科考船載譽歸來。「海門一號」此次在馬里亞納海溝成功完成了首次萬米海試與試驗性應用任務，最大下潛深度10,907米，刷新中國潛水器最大下潛深度紀錄，同時填補了中國萬米作業型無人潛水器的空白。

具備全自主知識產權機械手

本航次中，「海門一號」在馬里亞納海溝實現了4次萬米下潛，在高精度深度探測、機械手作業、聲學探測與定位、高清視頻傳輸等方面創造了中國潛水器領域多項第一。作為集探測與作業於一體的萬米深潛裝備，「海門一號」在國內首次利用全海深高精度聲學定位技術和機載多傳感器信息融合方法，完成了對「挑戰者深淵」最深區域的巡航探測與高精度深度測量，獲取了一系列數

據資料。同時，借助具有完全自主知識產權的全海深機械手，「海門一號」多次開展了深淵海底樣品抓取、沉積物取樣、標誌物布放、水樣採集等萬米深淵坐底作業，並利用高清攝像系統獲取了不同作業點的影像資料，為深入研究深淵地質環境特點和生物演化機制提供了寶貴素材。

「海門一號」是科技部「十三五」國家重點研發計劃「深海關鍵技術與裝備」重點專項立項支持項目，由瀋陽自動化所聯合國內十餘家優勢單位共同研製。自2016年7月項目啟動後，「海門一號」歷經兩年半的關鍵技術攻關與測試驗證，於2019年完成實驗室總裝聯調、水池試驗、千島湖湖試和南海4,500米階段性海試。2020年，新冠肺炎疫情來襲，「海門一號」研發團隊克服重重困難，於4月23日搭乘「探索一號」科考船奔赴馬里亞納海溝，在短時間內高效完成了海試和試驗性應用任務。



6月5日中午12點32分，在專家和飼養員的陪伴下，成都大熊貓繁育研究基地的大熊貓「圓潤」順利產下一隻雌性大熊貓幼仔，幼仔初生體重達172.6克，身體非常健康。升級為母親的「圓潤」表現出較強母性，在幼仔出生後迅速將其抱入懷中。過了不久，13點06分，大熊貓「艾莉」也順利產下一隻雌性大熊貓幼仔，幼仔初生體重更是達到了219克，活脫脫一隻「小胖子」。熊貓基地專家介紹：「目前兩隻大熊貓寶寶和牠們的母親身體都十分健康，母乳供應也非常充足。其中『艾莉』的孩子更是熊貓基地有記錄以來初生體重最重的一隻大熊貓幼仔。」 ■文/圖：新華社

央視快評

確保脫貧攻堅成效經得起歷史和人民檢驗

香港文匯報訊 「其作始也簡，其將畢也必巨。」隨着完成脫貧攻堅歷史性目標任務的時間越來越近，人類脫貧史上的偉大壯舉即將在新時代中國實現。中央廣播總台7日發表《央視快評》指出，脫貧攻堅越到最後關頭，越要啃下最難啃的硬骨頭。突如其來的新冠肺炎疫情又帶來了新的困難與挑戰。但是，到2020年現行標準下的農村貧困人口全部脫貧，是黨中央向全國人民作出的鄭重承諾，必須不折不扣如期實現。全黨全國人民對此信心滿懷。

快評指出，今年以來，從召開脫貧攻堅最大規模會議，到一系列地方考察，再到全國兩會，習近平總書記依然深深牽掛

着脫貧攻堅這件大事。總書記的一系列重要講話、重大部署、響鼓重錘、催人奮進。「高質量完成脫貧攻堅目標任務，對各地脫貧攻堅成效進行全面檢驗，確保經得起歷史和人民檢驗」的明確要求，為決勝脫貧攻堅指明了前進方向。

落實政策繼續對症下藥

確保脫貧攻堅成效經得起歷史和人民檢驗，必須加強和改善黨的領導。各級黨組織要履職盡責、不辱使命，以更大決心、更強力度推進脫貧攻堅，各級黨政領導幹部特別是一把手要增強政治擔當和責任擔當，以高度的歷史使命感親力親為、一抓到底，確保全面小康路上

一個都不少。快評續指，確保脫貧攻堅成效經得起歷史和人民檢驗，必須多措並舉，加大工作力度。要落實精準扶貧政策，繼續對症下藥、精準滴灌、靶向治療，扶貧扶到點上扶到根上，集中精力、資金和資源全力攻堅；要堅持注重實效，杜絕盲目攀比、數字脫貧等問題，堅決整治形式主義、官僚主義行為，以目標導向、問題導向、結果導向扎實推進各項工作；要建立長效機制，確保脫貧質量，把防止返貧擺在重要位置，對退出的貧困縣、貧困村、貧困人口，要保持現有幫扶政策總體穩定，把貧困群眾「扶上馬」之後再「送一程」。