

人民銳評：不能讓香港立法會「攞炒」下去

香港立法會換屆選舉於18日開始接受提名，然而日前反對派已「偷步搶跑」，搞非法「初選」，企圖把更多「攞炒派」送進立法會。這將帶來什麼後果？晒晒第六屆立法會中那些「攞炒派」議員的「成績單」，就能知道他們對香港究竟「貢獻」幾何！

去年「修例風波」以來，香港社會暴力不斷升級、社會持續動盪，這其中，「攞炒派」議員可謂「居功至偉」。從散播謠言大搞「恐懼營銷」、煽動群眾上街，到洩露立法會地圖、助攻暴徒衝擊立法會大樓，再到污

衞警察「濫暴」、煽動仇警情緒……「攞炒派」議員新招舊式一起上，不斷給香港局勢火上澆油，讓香港一步步陷入「黑暴」漩渦。如今，這些「禍港之源」妄圖再度擠進立法會，甚至控制立法會。如果任其圖謀得逞，「修例風波」中的街頭「黑暴」就將變換形式在立法會上演，香港社會的法治和秩序恐將蕩然無存。

除了煽動暴力，在阻擾政府施政方面，「攞炒派」議員更是「一把好手」。香港人形容其「一件好事不幹」，就是「拉布再拉布，搗亂再搗亂」。

。往近了說，香港政府因應疫情，擬向市民派發1萬港元紓困資金，但卻遭「攞炒派」反對，讓救命錢險些泡湯；還有備受關注的事關延長法定產假的議案，也因「攞炒派」「拉布」而險些「胎死腹中」。「攞炒派」議員們忙着表演發灑異物、搶奪手機、拉起黑布之類的「行為藝術」，把民生二字早就拋諸腦後！如若是次選舉令他們把持立法會，恐怕就更耍捧着「攞炒路線圖」肆意妄為了，那麼香港政府改善民生之路將寸步難行，每一位市民都將深受其害。

所以說，「攞炒派」們為香港「貢獻」了什麼？貢獻了衝突，貢獻了「黑暴」，貢獻了一次又一次無底線的「拉布」，貢獻了一個又一個拖累民生的惡果。而從他們逢中必反、抹黑內地的言行，到頻「告洋狀」、賣港賣國的嘴臉，我們更能看清其真實面目：他們進入立法會，不是為了建設香港，而是為了破壞香港，不是為了香港好，而是致力於「攞炒」！

香港市民們不妨認真想一想，那些喊着「攞炒」的人，真的能讓香港變得更好嗎？那些鼓吹「案底令人生

更精彩」的人，真的能守護香港的法治秩序和社會安寧嗎？那些煽動年輕人上街、把年輕人當「炮灰」，自己吃「人血饅頭」的人，真的能為年輕人搏一個未來嗎？那些將自己的政治利益擺在市民燃眉之急之上的人，真的值得信任和支持嗎？

香港要發展，社會要安寧，就不能讓立法會再這樣「攞炒」下去，就必須對「攞炒派」說不。香港市民們要認真思考，什麼樣的立法會才能引領香港發展，什麼樣的議員才能真正為民眾謀福。

立體探測海床 蒐集地質數據 最快明年入列

「實驗6」下水 南海島礁科考重器

「實驗6」號

總投資：5.175億元人民幣	最大速度：16.5節
設計總噸：3990噸	續航：12000海里
體型：總長90.6米 型寬17米 型深8米	自持力：60天
記者方俊明整理	

▶中科院南海海洋研究所「實驗6」號科考船18日在廣州下水
大公報記者方俊明攝



中科院南海海洋研究所「新型地球物理綜合科學考察船」18日在廣州中船黃埔文冲船廠下水。據透露，這艘名為「實驗6」的科考船總投資近5.2億元（人民幣，下同），設計總噸3990噸，據建造計劃預計2021年入列服役。該船可實現全海深海底地形地貌、地質構造探測和綜合海洋環境立體探測，探測手段達國際先進水平，可提升中國對南海島礁區與深遠海大洋的探測和基礎數據獲取能力。

大公報記者 方俊明廣州報道

據了解，作為探測與研究海洋最重要和最有效的平台、基本工具與載體，海洋科學考察船在現代海洋觀測體系中有不可取代的作用。「新型地球物理綜合科學考察船」由中科院南海海洋研究所承擔，總投資達5.175億元。該船建成後，無論在船舶結構與功能設計、船載操控系統、船載設備等方面均可與世界先進的地球物理綜合考察船、同噸級的綜合科學考察船相媲美，實現全海深海底地形地貌、地質構造探測和綜合海洋環境立體探測，總體性能達到國際先進水平。

中科院南海海洋研究所副所長（法定代表人）龍麗娟指，新船下水將極大提高中國深遠海科考能力。該所黨委書記、副所長詹文歡也表示，該船將成為中國一



▲中科院南海海洋研究所新型科考船下水暨命名儀式 大公報記者方俊明攝

個先進的新型海上移動實驗室和探測裝備的技術試驗平台，提升中國海洋探測能力和數據樣品獲取能力。

投資近5.2億 性能國際前列

記者獲悉，該船現場監造組現有成員9人，均來自南海海洋所海洋科學考察船隊，團隊平均年齡43歲，成員有多年用船管船經驗，具備過硬的專業技術。身為海洋科學考察船隊隊長的監造組成員嚴聖甫透露，該船下水後將進行舾裝、內裝等工作，爭取在今年12月份船舶艙室全部裝修完畢並完成系泊試驗等工作。根據建造計劃，該船預計2021年入列服役。

助開發利用油氣礦產資源

中國工程院院士、中科院南海海洋研究所原所長、南方海洋科學與工程廣東省實驗室（廣州）主任張偲表示，「實驗6」號填補了中國目前中型地球物理綜合科學考察船的空白，能發揮專業調查船與綜合科考船功能，大力提升中國地球深部結構和深海洋極端環境探測研究水平。

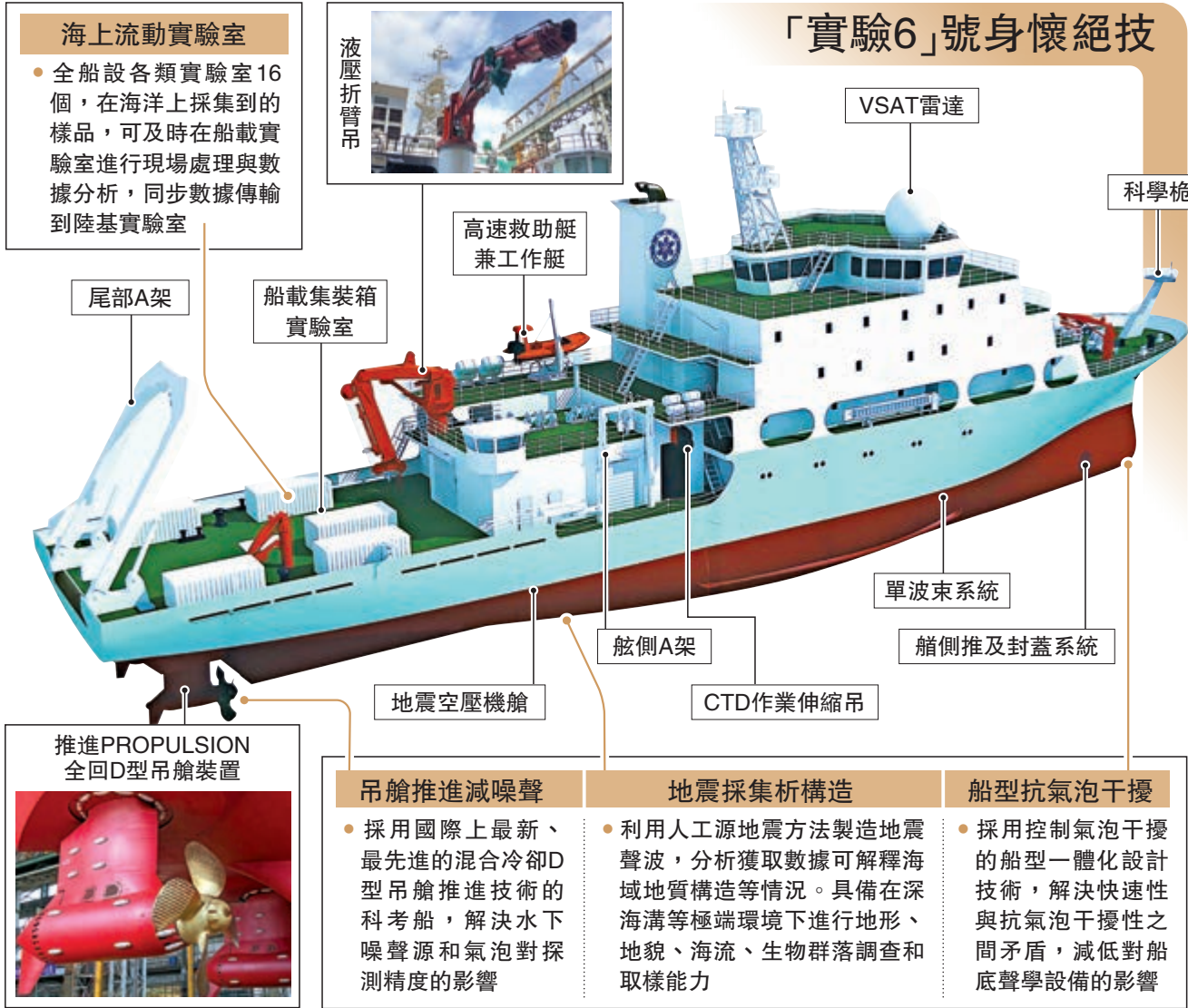
據介紹，該船建成啟用後，將對於中國開發利用海洋空間資源、油氣礦產和生物基因資源，維護國家主權與海洋權益等具有非常重要的推動和促進作用。該科考船不僅將提升中國對南海島礁區與深遠海大洋的探測和基礎數據獲取能力，同時幫助「海上絲綢之路」沿線國家提高海洋探測能力，開展聯合海洋調查，開展海洋環境監測與保護、海洋生態保護與修復、海洋災害預警預報；培訓海洋調查人員，提高海洋科技水平。

建島礁實驗室 攻堅熱帶海洋科研

【大公報訊】記者方俊明廣州報道：今年，海洋強國、經略南海、「一帶一路」倡議等對探測和開發利用海洋提出了前所未有的新要求，作為國家戰略科技力量，中科院目前已建設10個海外科教合作中心，中科院島礁綜合研究中心永暑站、渚碧站也正式啟用，打造海上實驗基地。

記者了解到，今年啟用的中科院島礁綜合研究中心永暑站、渚碧站，是中科院圍繞國家在南海的生態環境、資源利用、可持續發展等方面的重大科技需求，着力打造的海上實驗基地。此前，中科院島礁綜合研究中心已在南沙群島美濟礁啟用，為長期開展熱帶海洋環境下的深遠海生態、地質、環境、材料、海洋能利用等現場原位觀測研究提供必要的試驗基地。

同時，中科院南海海洋研究所亦重點研究與發展具有南海特色的熱帶海洋資源與環境過程理論體系和應用技術。以生態安全與綠色發展、「海—陸—氣」相互作用與環境安全、「邊緣海與大洋板塊」相互作用和島礁工程環境保障為戰略主題，着力突破海洋領域前沿科學問題和關鍵核心技術，力爭建成國際水平的熱帶海洋科學研究、人才培養、成果轉移轉化「三高地」，為發展中國海洋經濟和維護海洋權益作出基礎性、戰略性和前瞻性貢獻。



中俄外長通話：加強國際地區事務戰略協作

【大公報訊】據中新社報道：7月17日，中國國務委員兼外交部長王毅同俄羅斯外長拉夫羅夫通電話。王毅表示，兩國元首的戰略引領是中俄關係的最大政治優勢。上周，俄羅斯順利通過全民公投後，兩國元首再次通話，確認繼續相互堅定支持，強調把中俄關係作為各自國家的外交優先方向。雙方要進一步落實兩國元首共識，保持各層級交往勢頭，深化抗疫和務實合作，加強在重大國際地區事務中的戰略協作。

王毅表示，美方在對華政策上重拾臭名昭著的「麥卡錫主義」和早已過時的「冷戰思維」，蓄意挑起意識形態對立，突破了國際法和國際關係基本準則的底線。中方不會被美國少數反華勢力帶節奏，但將堅定捍衛自身正當利益與尊嚴。

拉夫羅夫表示，俄方願以兩國元首共識為引領，支持在疫情防控常態化背景下加強中俄務實合作，推進歐亞經濟聯盟與「一帶一路」建設對接。俄中作

為安理會常任理事國和負責任大國，應進一步密切在國際事務中協調配合，維護國際法和兩國共同利益。

反對退群毀約另起爐灶

同日，王毅在聯合國經社理事會高級別會議上發表題為《堅定捍衛多邊主義，推動構建人類命運共同體》的視頻講話。王毅表示，面對百年未有之大變局，聯合國的作用只能加強，不能削弱，聯合國的權威必須捍衛，不容侵犯。

為此他建議：

第一，堅持多邊主義，反對單邊主義和保護主義。要堅決摒棄單邊主義，反對退群毀約、另起爐灶，不能為一己之私挑戰破壞公認的國際規則。

第二，堅持國際關係民主化，反對霸權主義和強權政治。

第三，堅持以國際法為基礎的國際秩序，反對違法行徑和雙重標準。

第四，堅持團結協作，反對唯我獨尊和以鄰為壑。

王毅四倡議捍聯國權威

- 一、堅持多邊主義，反對單邊主義和保護主義
- 二、堅持國際關係民主化，反對霸權主義和強權政治
- 三、堅持以國際法為基礎的國際秩序，反對違法行徑和雙重標準
- 四、堅持團結協作，反對唯我獨尊和以鄰為壑

資料來源：中新社