

中國首艘萬噸海巡船出塢

具世界領先水平 將增強南海巡航搜救能力

「海巡09」六大功能

- 一 海上巡航執法、搜尋救助、應急協調指揮；
- 二 擔任編隊巡航時的指揮船；
- 三 實施船舶防污染、溢油應急指揮；
- 四 推廣航海科普及知識傳播；
- 五 開展海事業務綜合培訓、國際交流與合作；
- 六 配合海上維權執法行動。

「海巡09」性能參數

- 航區：無限航區（除兩極外）
- 總長165米、型寬20.6米、型深9.5米；
- 設計排水量：10,700噸；
- 安全巡航：12級風，9級海況；
- 最大航速：設計裝載狀態下不低於25節；
- 直升機起降：8級風，6級海況；具備夜間起降能力；
- 續航力：在經濟航速16節下不低於10,000海里；
- 自持力：海上可巡航執法作業90天以上。

■「海巡09」正式列編後將成為中國噸位最大的海上執法公務船。



中國規模最大、裝備先進、綜合能力強且具有世界領先水平的海事巡邏船「海巡09」輪，29日在廣州成功出塢。「海巡09」是中國第一艘萬噸級海事巡邏船，具備深遠海綜合指揮能力，預計列編後將配屬南海海巡執法總隊管理使用，將極大增強我國在南部海域的巡航監管、搜救指揮、應急處置能力。

負責「海巡09」建造項目的總建造師顏培博介紹，「海巡09」由我國自行研製，設計總長165米，可搭載多型直升機並配合其加油、救生和搜尋等作業，能在9級海況、蒲氏12級風力條件下安全航行。

據了解，「海巡09」建有多種通信手段，包括北斗在內多套衛星系統，具有較強的動態感知、監測預警、信息收集處理和傳輸等能力。

「海巡09」執法、應急、防污，樣樣精

通，是服務國家重大戰略的「深遠海綜合指揮平台」。據介紹，該船可履行海上巡航執法、應急協調指揮、海上防污染指揮的職責，作為船隊的指揮中樞，還具備一定的深遠海人命搜尋救助能力、應急物資儲備的能力，擁有「空海一體」綜合執法、人員物資轉運等多樣功能。

廣東將擁2艘百米級海巡船

廣東海事局有關負責人表示，「海巡

09」下水後，還將進行試航才能正式列編。正式列編後，廣東海事局也將成為內地首個擁有2艘百米級大型海巡船的直屬海事局。

交通運輸部海事局局長曹德勝表示，「海巡09」的投入運營，將加強海上交通動態管控和應急保障，保障海上運輸安全暢通，提升中國海上交通治理能力和水平，維護國家海洋權益。同時，「海巡09」具備全球巡航救援功能，將成為中國參與全球海事領域突發事件處置和溝通合作的重要平台。

曹德勝稱，交通運輸部海事局將以科技創新為基礎，以信息化、智能化為方向，加快建成具備全球航行，有深遠海作業能力的海事船隊，為交通強國、海洋強國建設作出更大的貢獻。

缺技能無設備 內地4.6億人不上網

9月29日，中國互聯網絡信息中心(CNNIC)發布第46次《中國互聯網發展狀況統計報告》。綜合反映2020年上半年我國互聯網發展狀況。

《報告》顯示，截至2020年6月，我國網民規模達9.40億，較2020年3月增長3,625萬，互聯網普及率達67.0%。其中，10歲以下網民佔3.5%；50歲及以上網民則由3月的16.9%提升至22.8%，體現互聯網進一步向中高齡人群滲透。我國手機網民規模達9.32億，網民使用手機上網的比例達99.2%。

同時，我國非網民規模為4.63億，其中城鎮地區非網民佔43.8%，農村地區非網民佔56.2%。可見非網民仍以農村人群為主。使用技能缺乏、文化程度限制和設備不足是非網民不上網的主要原因。其中，因為沒有電腦等上網設備而不上網的非網民佔14.8%。

此外，20.4%的網民表示遭遇過個人信息洩露，17%的網民遭遇網絡詐騙，61.6%的網民表示過去半年未遭遇過網絡安全問題。



■疫情下，許多學生需要通過網絡上課。

湖南男子騙保推智障兒下海

9月28日，湖南一男子報案稱智障兒子意外墜海，警發現，竟是該男子為了騙保有預謀作案，特意帶着兒子來瓊，在下船後和親戚聯手製造這起意外。

6時許，海南省公安廳港航公安局接到楊某報警稱，其兒子楊某科在海口市秀英港7號泊位意外墜海失蹤。

接報後，該局刑偵支隊與海口港碼頭派出所民警趕赴現場展開搜救調查。經偵查發現，楊某科並非意外墜海，而是被人推下海，推人者的穿着與報案人楊某相似，且其報案時沒有悲傷情緒，反而在民警詢問時驚慌，加上死者為智障人士，這些情況讓民警高度懷疑，立即拘捕楊某進行調查。

在證據面前，楊某供認為了騙取保險賠償金的，與李某合謀一同殺害兒子並偽造意外死亡現場，事發後李某離開現場不知去向。當時楊某示意李某動手推楊某科入海，李某不願動手，楊某於是自己動手，將兒子推落入海。

事後李某逃離現場，欲從海口火車站離開海南，在海口火車站被抓獲。

西安華清宮發現唐建築遺址



■朝元閣遺址全景。

記者27日從陝西省考古研究院獲悉，考古人員對唐華清宮朝元閣遺址建築群進行了發掘和清理。考古發掘證實，它是唐代華清宮驪山禁苑內規模最大的建築群，也是目前發現的唯一保存較為完好的唐代高台建築

遺址。

朝元閣遺址位於陝西省西安市臨潼區驪山嶺第三峰峰頂北端，海拔高度約697米。遺址主體原為唐華清宮南側驪山禁苑的中心建築。2018-2020年，陝西省考古研究院配合朝元閣遺址保護項目，對朝元閣遺址重新開展發掘工作。發掘面積1,550平方米，包括夯土高台、主體建築等，釐清了遺址的層位關係，發現了疊壓在唐代遺址上方的晚期建築基址，並對遺址開展了精細測繪工作。

唐代朝元閣利用山頂原有地貌削岩填坡，修整成一座現存高度達6米的夯土高台，以高台為中心布置主體建築、東西踏道、北廊房、東西廊房、西側附屬廊房五個部分，構成高低起伏、簷牙交錯的複雜樣

式。

昔日唐玄宗因天下太平而疏於朝政，華清宮因驪山溫泉被改建為專供皇帝沐浴最奢盛的離宮。朝元閣營建於此時，一方面供奉道教始祖老子；另一方面兼具園林遊賞的屬性，是唐玄宗親臨次數最多的地方。但安史之亂使唐王朝由盛轉衰，朝元閣漸趨衰朽，終於塌毀。北宋、元初曾進行了兩次重建。

考古發掘顯示，唐代的朝元閣主體建築修建於夯土台基上，巧妙地利用了山勢和地形。在建造過程中還採用了大量的木構件以及灰陶磚瓦建造而成，不僅氣勢恢宏，而且建築材料十分簡樸。是盛唐皇家建築設計最高水平的代表。對於了解唐代建築對後世建築產生的影響是非常有用的資料。