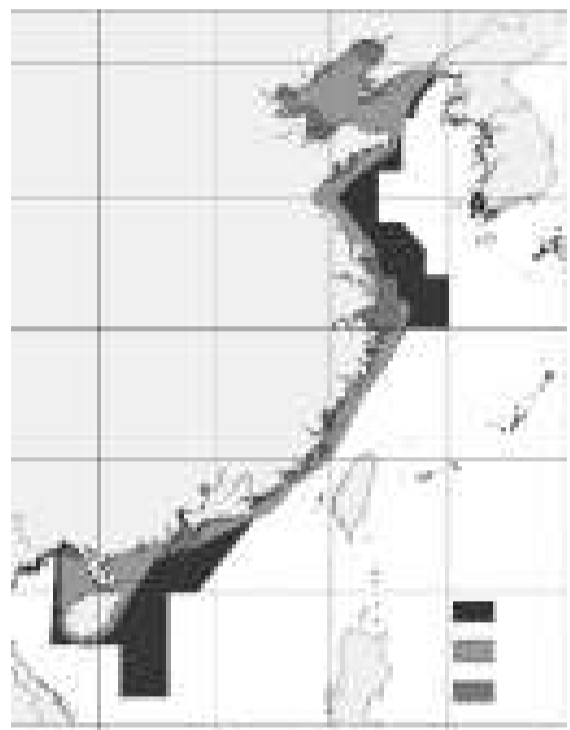


# 中國專項調查 面積 60 萬平方公里 近海大比例地形圖問世

【本報訊】11日在廈門舉行的中國近海海洋綜合調查與評價專項（簡稱908專項）海底環境調查與研究學術交流會上透露，908專項全面更新了中國近海海底環境基礎數據和資料，首次編制了近海大比例尺海底地形圖和地貌圖。另外，在中國近海海域約有30多處疑似古沉船的物體。



▲908專項目前已圓滿完成了海底各個專業的調查任務。圖中塗色部分為908專項基礎調查區域 互聯網

綜合新華社中新社廈門十一日消息：據介紹，908專項在中國近海海域首次全面系統地開展了海洋底質、海洋地球物理、海底地形地貌、淺層剖面及側掃聲納調查，調查面積近60萬平方公里，覆蓋了中國內水和領海全部海域。目前已圓滿完成了海底各個專業的調查任務，已有110多個海底調查任務通過驗收。

## 具有資源防災國防價值

與會專家表示，此次調查全面更新了中國近海海底環境基礎數據和資料，首次系統編制了中國近海大比例尺海底地形圖和地貌圖，揭示了中國近海地形地貌特徵的分布變化規律，以及各種地形地貌形態、結構、成因類型。

同時，通過海底底質調查，首次編制了中國近海大比例尺沉積物類型圖，詳細闡明了中國近海沉積物的分布規律、控制因素、古環境演化特徵，初步闡述了懸浮體變化規律和重金屬元素的分布變異規律，揭示了百年尺度內黃河、長江與珠江三角洲沉積環境的演變過程，為海域使用管理、海底工程建設、海洋環境保護、海洋減災防災等提供了基礎數據和科學依據。

本次近海地球物理調查還填補了中國陸地與邊緣海之間的調查空白，揭示了中國近海的構造和沉積地層分布格局，闡述了第四紀以來的活動構造和凹陷沉積中心的變化趨勢，這些成果對海洋油氣與礦產資源勘探、海洋防災減災以及國防建設等方面具有重要價值。

## 發現 30 多處疑似古沉船

另外，中國海洋局科技司官員披露，在中國近海海域約有30多處疑似古沉船的物體。

這位官員表示，908專項確定了這些疑似沉船物體的坐標，可以為考古提供巨大的支持。調查研究成果未來可以為中國近海開發、國防安全、科學研究、海洋考古等工作以及海洋交通運輸、海洋工程建設等海洋產業發展提供支持。

據悉，國家海洋局908專項辦選將在近期陸續舉辦海島海岸帶及遙感調查、海洋資源環境評價等主題908專項成果學術交流會，為促進專項成果應用與轉化搭建學術交流平臺，為營造和諧、良好的學術交流氛圍創造條件。

# 鄱陽湖繪成「土壤基因圖」 逾九成生態優良 局部重金屬污染

【本報訊】據新華社南昌十一日消息：地質部門歷時7年，為中國最大淡水湖鄱陽湖地區進行了一次全面系統的調查「體檢」，繪製了一套「土壤基因圖譜」。調查表明，鄱陽湖及周邊經濟區的生態環境品質優良，90%以上的旱地和水田符合綠色食品產地要求，農產品品質安全總體較好。

作為中國最大的淡水湖，鄱陽湖地區土地狀況一直為人們所關注。2003年，國土資源部與江西省共同開展鄱陽湖及周邊經濟區農業地質調查。調查範圍包括鄱陽湖地區周邊29個市縣區，國土面積38979平方公里。

據稱這是目前針對鄱陽湖地區涉及面最廣、採集數據最多、最權威的一項科學調查。

專家介紹，這一調查摸清了鄱陽湖地區土地品質家底。江西省地質調查院完成的科研成果表明，鄱陽湖及周邊經濟區的生態環境品質優良，98.14%的土壤品質優良，95.67%的地表水基本未受污染，95.93%的表層土壤符合種植無公害農作物，93.08%的旱地和92.95%的水田符合綠色食品產地要求。同時，專家也發現一些局部不良生態地球化學環境和重金屬污染，需要引起足夠重視。



## 滇池拆遷綠化

雲南昆明滇池面山拆遷拆遷綠化工作已經接近尾聲，拆遷面積達270482平方米，已綠化面積為85495平方米，此次滇池面山區域的拆遷綠化工作是為了推進滇池面山自然景觀的恢復和生態環境的保護以及居民生活環境的改善而採取的重要舉措。圖為滇池面山區域的一個採石場已被關停。

中通訊

## 江蘇八人偷渡韓國被遣返

【本報訊】江蘇如東縣8名村民用快艇企圖偷渡到韓國打黑工，結果被抓獲遣返，回國後更被刑事拘留。據報道，時值美韓軍演前夕，此事引起韓國警方十分震驚。

中新社南通十一日消息：南通公安邊防支隊參謀長丁正濤介紹說，11月16日上午10點，於善國等8名偷渡人擠在一條長不到6米、寬不到2米的快艇裡，裝上27桶汽油，從如東一處偏僻的海灘出發，一邊開一邊加油，連續駕駛17個小時在韓國靠岸，結果被韓國人舉報。韓國警方對此十分震驚，因為時值美韓軍演前夕。隨後韓國警方將他們抓獲，遣返回國。

於善國說，去年他買了一艘快艇，在近海以收海鮮為業，一年下來虧了本，快艇就閒在家裡。今年11月中旬，有7個如東老鄉要找船偷渡到韓國打黑工，8人於是從如東一處偏僻的海灘出發。他是唯一會開快艇的，快艇在大海中熄火就會沉沒。所以只得一邊開一邊加油，一個小浪打來，快艇裡就灌滿了水，必須趕緊用抽水機抽水。

偷渡者劉志剛說，他事先他們還不知道此事的嚴重。他們在偷渡途中差點死掉，當時很後悔。

12月10日，江蘇省南通市公安邊防支隊刑拘了這8名村民。

## 誘 13 少女加納賣淫 川籍雞頭判囚兩年

【本報記者方俊明廣州十一日電】珠海九洲口岸今年6月截獲一個赴國外賣淫團，經查，四川籍女主犯吳某先後計劃組織13名國內少女赴加納按摩院從事色情交易，現已因組織賣淫罪被法院一審判處有期徒刑兩年，並處罰金三萬元。

四川人吳某早年赴加納打工，經過多年積累，在當地開起了一家按摩院，一開始生意較為慘淡，吳某發現增加「服務內容」能吸引更多的顧客。去年9月，她給按摩院取了個曖昧的名字叫「某某佳人」，從四川老家招來7名少女，幹起了色情交易。紅火的生意讓吳某決定回國一趟挖掘「更多資源」，老家小縣城成為她下手的對象。

今年4月，吳某回國後，通過QQ聊天，電話聯繫等方式，以出國賺大錢為誘餌，招募到6個涉世未深的少女，當中竟包括吳某的一個遠房親戚。據吳某交代，她與小妹們的報酬四六分成，而小妹們所有證件路費等均由吳某代辦預付，事後每人再償還吳某約兩萬元人民幣。而此次回國還有另外一個「收穫」，吳某的哥哥答應同行前往加納幫忙照看生意。

為逃避口岸邊檢順利出國，吳某委託朋友獲取了多哥的邀請函，進而辦理了多哥簽證，打算繞道多哥前往加納時再辦理落地簽。除了行程上的偽裝，她還吩咐一眾小妹，若遇到邊檢民警查驗，只說是出國開餐館。卻想不到，這1男7女在今年6月中旬準備從九洲口岸出境時被查獲。



▲四川籍女雞頭吳某先後計劃組織13名少女出國賣淫 方俊明攝

## 公安部禁對賣淫者遊街

【本報訊】內地早前發生懷疑賣淫者被遊街示眾的新聞，中國公安部治安管理局局長劉紹武十一日表示，中國公安機關將繼續保持對涉黃違法犯罪活動的高壓嚴打，但特別強調規範執法，不得採取遊街示眾、公開曝光等侮辱人格尊嚴方式羞辱賣淫者。

新華社蘇州十一日消息：劉紹武在此間召開的對娛樂服務場所嚴密治安、打擊非法活動、保障健康經營工作會議上介紹說，公安機關下一步打擊涉黃違法犯罪活動，依然突出嚴厲打擊淫穢色情違法犯罪活動的組織者、經營者、獲利者和幕後「保護傘」。

值得注意的是，公安機關此次特別強調規範執法，要求正確處理打擊查處和教育挽救的關係，切實將對賣淫婦女的教育挽救工作融入到查禁賣淫嫖娼等違法犯罪活動工作的各個環節，注意保護失足者的人身權和健康權、名譽權、隱私權，不得歧視、辱罵、毆打，不得採取遊街示眾、公開曝光等侮辱人格尊嚴方式羞辱。

## 相懷珠受賄終審維持原判

【本報訊】中新社北京十一日消息：公安部經信局原副局長相懷珠受賄200餘萬元，一審被判處有期徒刑12年，沒收個人財產100萬元。相懷珠不服提上訴，北京市高級法院日前終審駁回相懷珠上訴，維持原判。

## 粵高校上演網絡攻防賽



▲參加大賽的選手們正全神貫注於網絡世界的攻防戰爭 蘇順彬攝

【本報記者黃裕勇廣州十一日電】近日，廣東省高校第五屆網絡攻防大賽在南海東軟信息技術學院舉行，展開了一場「黑客」與「紅客」間的激烈較量。

賽事吸引來自廣東省內華南理工大學、廣東技術師範學院、五邑大學、南海東軟信息技術學院等17所本科和高職專科學院的33支代表隊的99名選手聯袂網絡，演繹了一場精彩的「黑客帝國」。最終來自南海東軟信息技術學院的陳如浩、李廣恩、冼昭廷再次奪冠，摘取廣東高校網絡安全最高榮譽。

據了解，南海東軟信息技術學院是華南地區知名IT學府，作為廣東省高校網絡攻防大賽的倡導者，自建校至今已成功舉辦了四屆大賽，大賽受到了兄弟院校、用人單位和國家有關重要部門的廣泛關注，成為華南地區高校間的一項權威賽事。目前已有多名參賽獲獎選手被國家有關重要部門錄用。

## 黑龍江糧產破千億斤

【本報訊】新華社哈爾濱十一日消息：據國家統計局黑龍江調查總隊在黑龍江省25個市縣、4250個樣本的實地實測結果顯示，今年全省糧食總產量為1002.6億斤，總產量歷史性地突破千億斤大關。

作為中國最大的商品糧基地，黑龍江省糧食商品率穩定在70%以上，有「北大倉」的美譽。2010年，這個省克服大田播種期間低溫、多雨等不利氣象條件影響，糧食生產連續7年奪得大豐收，糧食總產量比上年增加132億斤，增長15.2%。

黑龍江省統計局常務副局長劉樹勝說，2010年，全省糧食作物播種面積達到17182.1萬畝，比上年增加95.5萬畝，增長0.6%，其中水稻、玉米增幅明顯。

抽樣調查結果顯示，黑龍江省今年主要糧食作物（除小麥外）單產水準與上年相比均有較大幅度的提升，糧食作物綜合畝產水準為583.5斤，比上年增加74斤，增長14.5%。經測算，由於糧食作物單產水準的提高，全省共增產糧食80億斤。

# 陝出土 2400 年前「骨頭湯」

【本報記者董曉西安十一日電】近日，陝西省考古研究院在配合西安咸陽機場二期擴建進行考古發掘時，在一座戰國墓葬中出土了兩件青銅器。其中銅鐘內保留有疑為埋藏地下距今2400多年的「美酒」。而同時出土的銅鼎內，則發現了半鼎沒有數跟動物骨頭的湯。專家初步推斷，這應為我國目前發現最早的「骨頭湯」。

據內地媒體報道，該墓是戰國時期秦王陵的陪葬墓。在該墓的小盒中清理出兩件保存完好的青銅器——銅鼎和銅鐘，以及還有一件僅剩下青銅底座的漆器。

銅鐘高35.2厘米、腹徑22.5厘米、底徑14.2厘米，當考古人員揭開銅鐘的頂蓋時，發現鐘內仍保留有二分之一容積的液體。該液體微顯渾濁，沒有氣味，呈半透明狀，隱約見器底。考古工作者結合古代銅鐘是酒器，初步判斷這些液體應該為戰國時期的美酒。

而在另一件高20厘米、腹徑24.5厘米的素面銅鼎中，考古人員發現其內有半鼎湯，其湯色渾濁，湯表漂浮這銅

鼎脫落的綠斑鏽。該鼎中的湯內竟還浸有10根以上動物骨頭，而由於綠鏽的浸漬，這些骨頭部分已變為綠色。考古人員初步推斷這些可能是雞或者小羊的骨頭，但還需進一步研究確定其所屬物種。專家表示，在文獻記載中，鼎為煮肉的鍋，故初步判定這些湯應為陪葬時放到墓中的骨頭湯。

專家表示，該墓葬封閉嚴密，且沒有被盜擾的痕跡，其殘留有美酒和骨頭湯的青銅器被放置在墓內的壁龕裡，環境相對十分乾燥，所以可以排除青銅器裡的液體是水滲進去的可能。陝西省考古研究院機場考古隊隊長劉泉運表示，這次發現在陝西來說是目前最早的，此前也曾出土過裝有骨頭的青銅器，但「帶湯」的還是第一次發現，在全國目前也沒有見到比它更早的報道。

►考古隊隊長劉泉運展示從銅鼎「骨頭湯」裡取出的動物骨酪 互聯網

