

羅青長告別儀式 習李獻花圈

「紅色間諜之父」歸塵 民眾讚為國家安全貢獻大

香港文匯報訊(記者 田一涵 北京報道)素花環繞,哀樂低迴。有「紅色間諜之父」之稱的前中共中央調查部部長羅青長遺體告別儀式昨日在北京八寶山革命公墓大禮堂舉行。習近平、李克強等中央領導人及胡錦濤、溫家寶等卸任領導人敬獻花圈輓聯。來自社會各界的數百名民眾自發趕到這裡,送羅老最後一程。朱和平、陳小魯等紅色後代稱讚道,羅老為國家安全以及涉台工作作出了重要貢獻。



1918-2014
羅青長生前照片

鑒於羅青長長期從事情報工作的特殊性,官方對告別儀式的安排格外低調。儘管如此,來自社會各界的數百人士昨日一大早就前往八寶山革命公墓大禮堂,向4月15日去世的羅老作最後告別。

橫幅讚隱蔽工作建奇功

大禮堂正門外上方掛有「沉痛悼念羅青長同志」的大型橫幅。橫幅兩側分別寫有輓聯:「雪山草地育英雄,虎穴龍潭見忠誠;於無聲處聽驚雷,於無形處立奇功」。這正是對中共隱蔽戰線元老——羅青長革命一生的寫照。告別儀式現場提供的官方生平資料顯示,羅青長為「我黨隱蔽戰線的優秀領導幹部,原中央顧問委員會委員,中共中央調查部黨委書記、部長」。

在大禮堂大廳中央,羅青長的遺體安放在鮮花叢中。正前方懸掛着羅青長生前的巨幅照片,照片下方擺放着各界敬送的花圈。記者看到,從右側起,是習近平、李克強等現任中央領導人以及胡錦濤、溫家寶等卸任領導人送來的花圈。羅青長的家人們身穿黑衣,站立在左側,強忍哀痛,與前來哀悼的民眾一一握手。

長期從事大陸對台工作

參加羅青長告別儀式的人群中,有不少是「紅色後代」。朱德之孫、空軍指揮學院副院長朱和平少將向本報表示,普通百姓對羅老並不是很熟悉,他在中國共產黨歷史上主要從事秘密戰線工作,這種工作性質令他公開亮相機會較少,但他所從事的工作,對中國革命作出了巨大貢獻。

朱和平表示,羅老在對台方面做了大量工作,他是周總理去世前見的最後一位國務院部級領導,周總理向他交代了對台工作和兩岸統一方面的一些事情,但目前他所從事對台工作的細節還未被披露,當前對台工作上取得的成績,也得益於羅青長等老一輩革命家所奠定的基礎。

陳毅之子陳小魯表示,「羅老是國家隱蔽戰線的元老,對國家建設特別是國家安全做出了巨大貢獻。儘管他在文革期間遭受衝擊,但他堅決抵制『四人幫』對國家安全情報工作的干擾破壞。他的精神和品德永遠值得人們敬仰。」



有民眾送花圈到羅青長告別儀式現場。 記者田一涵 攝



陳毅之子陳小魯參加羅青長告別儀式。 記者楊帆 攝

民間學者憶羅老 研曹聚仁結緣

在昨天為羅老送別的隊列中,民間學者柳哲向記者憶及15年前與羅老的一次見面,「羅老首次披露周恩來總理對兩岸密使曹聚仁先生的評語『愛國人士』的難忘一幕,又一次浮現在我的眼前。」

長期研究曹聚仁的民間學者柳哲告訴記者,1999年7月5日,他在北京西苑羅老家中,拜訪了羅青長先生。羅老是毛澤東主席、周恩來總理接見曹聚仁時負責接待工作的當事人之一。羅青長說,周總理生前曾為曹聚仁蓋棺論定:「愛國人士」,並親擬曹聚仁墓碑碑文:

「愛國人士曹聚仁先生之墓」,委託當時香港著名報人費彝民在澳門為曹聚仁舉行公祭,並將其骨灰運回大陸安葬,讓曹聚仁葉落歸根。

那天,羅老還應柳哲之邀,親筆題詞稱讚曹聚仁「為祖國統一大業,貢獻了畢生精力」、「周恩來總理生前對曹聚仁先生的評語:『愛國人士曹聚仁先生』」。柳哲說,「最後,我與羅老合影留念。這張照片與題詞,一直伴隨在我身邊,倍感溫暖,彌足珍貴。」



北京報道

大馬擬發失蹤乘客死亡證

馬航墜毀 第46天

香港文匯報訊 搜尋失聯馬航班機的工作已經進行46天。澳洲搜尋馬航370航班聯合協調中心宣佈,承擔水下搜索任務的藍鯨金槍魚水下自主航行器已經搜索了核心區域約一半的面積,但仍沒有任何發現。而馬方官員周日和乘客家屬會面,表示馬國政府正準備為失蹤乘客發出死亡證,同時會向家屬提供經濟援助。

將發放援助款項

據鳳凰衛視報道,馬來西亞副外長哈姆扎20日在吉隆坡會見失聯客機乘客家屬,表示馬國政府在向家屬發出乘客死亡證明書後,將發放財政援助款項。

哈姆扎在會談中敦促家屬提交財政援助計

劃,並透露可能由馬國政府或馬航出面設立一個專門基金。他還表示,在討論財政援助時,馬方會公平對待每個人。

馬方目前正在尋找宣佈財政援助的日期,但有家屬始終認為,失蹤親人仍然活着。

失蹤乘客家屬稱:「在海裡找不到,在陸地上找不到,唯一合乎邏輯的解釋就是他們還活着。」

藍鯨至今無發現

馬航客機失蹤超過6星期,中國和美國等11架飛機及12艘船繼續到珀斯西北面搜索。澳洲協調中心宣佈,美國海軍提供的藍鯨金槍魚自主水下航行器,先後多次在水底搜索,早前發現脈衝信號海域方圓十公里範圍。探測了約一半面積後,並沒有發現,預計



在北京麗都酒店的馬航失聯乘客家屬對大馬的決定表示不滿。 路透社

計會在本周完成探索。熱帶風暴「傑克」正於搜索水域的西北方形成,受此影響,預計至22日該海域會有陣雨,能見度在10公里左右,海上將出現3米~4.5米的大浪到巨浪區,搜索工作更添難度。



航母艦載機訓練視頻首曝光

據央視新聞報道,首部關於遼寧艦艦載機編隊訓練的官方視頻昨日在中航工業首度公開,視頻從多個角度記載了首款艦載戰鬥機殲15在遼寧艦上訓練的珍貴影像。視頻展現遼寧艦在進行艦載機飛行訓練中,從飛行準備到艦上起降的全過程。短短幾分鐘,記錄中國人在追逐航母夢上最真實的一天。

英媒：華太空技術可癱瘓敵衛星

香港文匯報訊 英國媒體稱,華盛頓、東京及其他地方的軍事專家一直認為,中國正在掌握大量太空技術,一旦發生衝突,它就可以進行部署。這些假設在2007年得到了驗證,當時中國使用地面導彈擊落了一顆報廢的氣象衛星,充分展示了自己的實力。

據英國《泰晤士報》網站日前報道,2013年公佈的一份五角大樓報告稱,中國正在建造一套可使敵方衛星癱瘓的系統。報道說,2013年5月,中國以民用研究任務的名義,發射了一枚導彈。

報道還說,西方衛星收集的相關數據分析以及導彈在軌道上沒有留下任何信息的事實表明,這枚導彈本質上主要是攻擊性的。

然而,中國太空軍事化背後的緊迫性據信是源自於對落後於美國及不久將面臨日本及其他大國加強太空防禦系統的擔憂。

報道稱,在對失聯馬航客機長時間不厭其煩的搜尋工作中,中國曾兩次根據自己的衛星數據分析獲得激動人心的線索,只不過這些線索不久就被證明是錯誤的。

報道說,2013年年底中國成功地發送首輛月球車進入月球表面。就在幾天前,中國的必勝信念減弱了,因為航天部門被迫承認「玉兔」號月球車由於嚴重的故障而行走不便。

菲指海軍遭華竊聽 圖轉移國內矛盾

香港文匯報訊 菲律賓一名軍事通信專家聲稱,中國不僅在南海部署監視船及海軍艦艇,還安裝了先進的通信設備,竊聽菲軍方在巴拉望島基地的所有海軍動向。對此,中國專家認為菲軍方是「反應過度」,是找借口強化菲在南海的軍力部署。

《菲律賓星報》20日援引菲一名軍事通信專家的消息披露稱:「中國人利用先進的通信設備,攔截和監聽我們的軍事通信,無論是陸地上還是海上。」

《菲律賓星報》稱,之前非情報報告顯示,中國正在美濟礁加裝功能強大的雷達,這「跟其到2020年為止想對整個區域擁有完全支配權的計劃一致」。中國艦艇已經部署到這片海域,包括導彈護衛艦、運兵船和偵察船,現正利用美濟礁作為前進和補給基地。菲律賓ABS-CBN新聞網援引軍事通信專家的話披露,中國除了進行大規模海上監測外,還竊聽菲軍高級軍官電話,「這就是為何上個月我們發起對仁愛礁的補給和部隊輪換行動時,不允許軍官打電話、發短信或在社交網站上發佈信息。」

不過,分析人士認為,菲律賓政府與菲軍方反應過度。菲軍方強調中國威脅論和竊聽論無非是為了得到美國更多的軍事援助,也為獲得國內民眾支持。菲軍方發費苦心嚷嚷「狼來了」,就是想讓菲民眾的注意力從國內問題轉移到南海問題上。



菲律賓早前派出一艘漁船運載士兵,在仁愛礁海域與中國海警船進行了長達兩小時對峙。

資料圖片

口徑500米 2年後完成 中國建全球最大望遠鏡

香港文匯報訊 日前,中國正在建造的世界最大口徑球面射電望遠鏡工程(簡稱FAST工程)在貴州省黔南布依族苗族自治州平塘縣實現圍梁順利合龍。該望遠鏡口徑為500米,佔地約30個足球場大小,項目預計2016年9月建成。中科院國家天文台射電部首席科學家李菂稱,FAST預計對國際同類設備至少可以保持20年以上的領先地位,目前國際上沒有其他國家計劃要造同類的大型射電望遠鏡。

據《環球時報》報道,李菂表示,FAST工程於2011年3月正式開工,建設周期5年半,預計在2016年9月初步投入使用。圍梁合龍是該工程一個非常關鍵的節點,之後還有鋪設面板、吊裝等一系列工程節點,目前項目處於正常進展中。李菂稱,在FAST項目建成之前,美國的300米口徑Arecibo望遠鏡是世界最大。FAST項目的出發點就是要比美國的這個望遠鏡更加靈敏。FAST項目與美國的望遠鏡都是整體固定在地面上,但中國的望遠鏡500米半徑的球面是由4400多面主動反射單元構成,這一個個小的反射單元可以進行對焦。因此,FAST的靈敏度可達Arecibo望遠鏡的2倍,巡天速度是它的10倍。



射電望遠鏡圍梁日前順利合龍。

資料圖片