

習：孔子學院屬中國也屬世界

【大公報訊】在全球孔子學院建立十周年暨首個全球「孔子學院日」來臨之際，國家主席習近平致信，向全球孔子學院全體師生表示熱烈祝賀和誠摯問候，信中表示，「孔子學院屬於中國，也屬於世界」。國務院總理李克強也致信祝賀。

據新華社報道，習近平在信中表示，值此全球孔子學院建立十周年之際，我收到來自90個國家和地區286名孔子學院校長、院長的來信。你們在來信中談到，孔子學院是中國為世界和平與國際合作而不懈努力的象徵，是連接中國人民和世界人民的紐帶，並對孔子學院的光明未來充滿信心。我對其深表讚賞。10年來，孔子學院積極開展漢語教學和文化交流活動，為推動世界各國文明交流互鑒、增進中國人民與各國人民相互了解和友誼發揮了重要作用。

你們為促進文化知識傳播、人民心靈溝通傾注了大量熱情和心血，這是一項十分有意義的工作。

習近平指出，世界各國人民創造的燦爛文化，是人類共同的寶貴財富。我們應該通過交流互鑒和創造性發展，使之在當今世界煥發出新的生命力。孔子學院屬於中國，也屬於世界。中國政府和人民將一如既往地支持孔子學院發展。讓我們一起努力，推動人類文明進步，推動人民心與心的交流，共同創造人類更加美好的明天。

函賀全球孔子學院十周年

李克強希望孔子學院堅持中外合作辦學模式，不斷提高辦學品質和水準，加深中外文化交流，讓「和為貴」、「和而不同」的理念得

到傳承和發揚，為促進世界文明多樣性和各國人民和諧共進作出更大貢獻。

國務院副總理劉延東27日在「孔子學院日」啟動儀式宣讀了習近平、李克強的賀信。

27日，全球123個國家和地區的近1200所孔子學院和孔子課堂同時舉辦漢語教學公開課、漢語教材展、中華文化講座、書法比賽、詩歌朗誦、學生文藝表演等各類中國語言文化體驗活動，共計3000餘場，為各國民眾獻上一場豐富多彩的中華文化盛宴。

自2004年全球第一所孔子學院協議在烏茲別克斯坦簽署以來，全球已建立465所孔子學院和713個中小學孔子課堂，遍及123個國家和地區，註冊學員達百萬人。10年來，孔子學院發展成為傳播中國語言文化，促進中外文化交流互鑒的響亮品牌和重要平台。



▲9月26日，美國馬利蘭大學孔子學院慶祝中國孔子學院成立十周年及全球首個「孔子學院日」 新華社

征空三年 飛控中心鋪平安天軌 天宮遇太陽風暴化險為夷

【大公報訊】2014年9月29日，在北京航天飛行控制中心悉心呵護下，天宮一號安全穩定運行滿3周年，超期服役1年整。在1087個日日夜夜，飛控中心長管團隊為天宮一號成功應對太陽風暴、遙距指令沒有執行等等太空風險，鋪設平安太空軌道。

據新華網報道，2011年9月29日，天宮一號發射成功，中國擁有了第一個空間實驗室，是中國空間建站的關鍵一環。

北京航天飛行控制中心長管室主任劉俊澤深知，如果天宮一號管理不好，將直接影響後續空間建站的進程。「天宮飛行時間長、安全要求高，長期管理跟蹤密度大、控制量小，建立一套科學高效的長期管理體系至關重要。」劉俊澤說。

細微故障可結束天宮壽命

天宮一號就是接近壽命末期，風險和隱患越大。為確保萬無一失，長管團隊對其進行24小時的精心監測。在神舟十號任務前，天宮一號翱翔太空的600多天裡，他們完成了15次軌道維持，38次飛行模式轉換，10次平台設備巡檢，18次有害氣體檢測等控制工作。

天宮一號在太空中出現一個微小故障，就有可能導致壽命的終結。2012年除夕夜，長管室科技人員收到一封關於太陽活動的預報：強烈的太陽風暴可能會造成單粒子事件的大幅度增加，引起天宮一號系統復位，甚至會造成電子元件的損壞和天宮一號姿態翻滾、丟失。

劉俊澤迅速組織人員分析討論，申請測控資源，制定故障預案和對策。接下來幾天，長管團隊開始全天候、全弧段不間斷跟蹤。

最終，太陽風暴向地球襲來後，高能粒子流並沒有對天宮一號產生影響，只有日冕物質引起天宮一號軌道高度的異常衰減，而長管室按照前期制定的預案進行了及時處置。

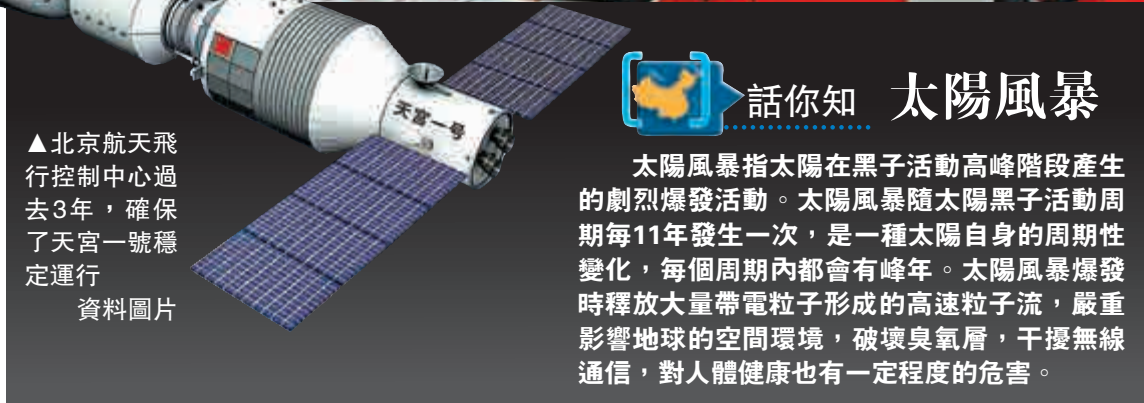
2013年5月16日凌晨3時多，告警聲再次響起，遙測監視值班員劉俊琦捕捉到告警來源：艙內泄壓停止指令發出沒有執行，艙內壓力不斷下降。

此時，距離神舟十號發射剩下不到兩個月的時間。搶救工作迅速展開，遙測崗位立刻補發指令停止泄壓，遙測及軌道崗位嚴密監視天宮狀態，總體人員準備後續補救措施及補氣方案。

探測火星將按計劃進行

隨着一條指令發向天宮，遙測崗位傳來消息：艙壓下降停止，泄壓閥關閉了。「終於關上閘門了！搶險成功！」緊繃神經的科技人員終於鬆了一口氣。「每次我們坐上長管機台，都好像是抱起自己的孩子，生怕出現一絲一毫的閃失。」長管科技人員這樣描述自己的工作。

據航天專家介紹說，中國目前完全具備發射、測控火星探測器的技術和能力，把探測器送到火星軌道。但對中國航天發展計劃來說，有自己的規劃和節奏。



▲北京航天飛行控制中心過去3年，確保了天宮一號穩定運行 資料圖片

話你知 太陽風暴

太陽風暴指太陽在黑子活動高峰階段產生的劇烈爆發活動。太陽風暴隨太陽黑子活動周期每11年發生一次，是一種太陽自身的周期性變化，每個周期內都會有峰年。太陽風暴爆發時釋放大量帶電粒子形成的高速粒子流，嚴重影響地球的空間環境，破壞臭氧層，干擾無線通信，對人體健康也有一定程度的危害。

7000多個參數「保駕護航」

【大公報訊】據人民網報道，北京航天飛行控制中心作為天宮一號長期運行管理中心，過去3年間，確保了天宮一號安全穩定運行。天宮一號日常監視參數達7000多個，這些參數實時反映它的狀態，是為天宮「保駕護航」的重要依據，也是長期管理飛控人員每日最關注的內容。

3年來，該中心組織天地基測控網對天宮一號進行了6000餘小時跟蹤測量，發送遙控指令7萬多條，注入數據2萬多項，實施軌道維持控制20多次，飛行模式轉換控制近60次。此外，還要進行對接機構、儀表與照明分系統等設備的定期檢測，下傳天宮一號搭載的有效載荷科學實驗數據，並進行艙內空氣環境的檢測。

完成多項在軌拓展試驗

經過3年的不斷總結、摸索和攻關，飛控中心突

破了多項關鍵技術。自主研發的故障自動診斷系統，能夠實現對天宮幾個參數的快速自動巡檢，對200多個故障模式的快速自動判斷，以及對天宮一號健康狀態和變化趨勢進行有效診斷。

2013年6月，天宮一號在圓滿完成於神舟十號交會對接任務後，轉入拓展應用與試驗飛行階段；目前已完成多項在軌拓展試驗，取得了一系列重要成果，對後續任務進行了有益的探索和積累。

飛控中心在全面分析歷次神舟飛船軌道艙長期管理經驗的基礎上，針對天宮一號長管任務特點，改進和創新了飛控相關系統協同工作模式、軌道控制策略、中繼測控資源支持模式，形成了滿足任務要求、獨具特色的目標飛行器長期管理工作模式。

經過天宮一號3年的長管歷程，飛控中心不但形成了一套行之有效的組織管理模式，而且培養出一批能力突出、技術過硬的長管技術骨幹。



9月27日，北京國慶65周年遊園活動舉行志願者誓師動員大會，並開始進行崗前培訓 新華社

桂警鎖定殺學童犯藏身處

【大公報訊】據新華網報道，警方已發布懸賞通告，對發現線索抓獲廣西砍殺4名小學生案犯罪嫌疑人的舉報人的獎勵從2萬元提高到10萬元。警方出動了多條警犬參與圍捕，犯罪嫌疑人的作案時使用的三輪摩托車已經被找到，嫌犯藏身的山林也已經基本鎖定。

9月26日6時20分，在廣西靈山縣平山鎮，中年男子在上學路上砍殺4名小學生，造成3名孩子當場死亡，1名孩子送到平山衛生院搶救無效死亡。據參與圍捕工作的平山鎮政府工作人員介紹，嫌犯已逃入距離事發地約7公里的山中，警察與民眾共300多人合力開展圍捕。

三輪車內發現無頭男童屍

央視新聞稱，警方偵查發現嫌疑人已逃往佛子鎮泗洲村平崗嶺附近，並將三輪車留在山邊，三輪車裡還有一具男孩的無頭屍體，警方判斷其為事發現場受害學生中的一人，年齡在8至11歲左右。

經過偵查，警方已經鎖定了犯罪嫌疑人名石某廷。石某廷，男，1958年10月29日出生，平山鎮古樓村委古樓村人。

另據人民網報道，犯罪嫌疑人名石某廷，身高165cm左右，身材較胖，逃跑時頭戴一頂青綠色頭盔，上身穿一件黃色長袖衫，下身穿一條深藍色長褲，雙腳穿一雙黃色拖鞋，身上可能攜帶有一把鐵柄銀白色水果刀。



▲浙江駕駛無牌電動小汽車男子與交警交涉 網絡圖片

浙江愛滋男咬交警泄憤

【大公報訊】據浙江在線報道，9月23日，在台州溫嶺街頭，一名中年男子陳某因駕駛無牌電動小汽車上路被交警查獲，為逃避駕照扣12分的處罰，連咬兩名交警，並大喊「我有愛滋病」。26日，警方介紹說，涉事男子陳某的確患有愛滋病，兩名交警由當地防疫部門檢查證實，被咬處無暴露，已排除感染風險。

23日，交警發現一輛無牌照電動小汽車，迅速將該車攔下，並帶到路邊。面對交警的執法，陳某開口就吼道，「我有駕駛證，攔我幹嗎？」

交警指陳某駕駛的電動小汽車達到機動車標準，應當按規定懸掛機動車號牌，未規定懸掛機動車號牌的，屬於無牌駕駛，依法要扣留機動車，接受駕駛證記12分，並罰款200元的處罰。

此時，陳某向兩名警察的手臂大口咬下去。「你們別過來，我有愛滋病！」陳某大聲喊道。

兩名交警吃了一驚，就連圍觀群眾也都出了一身冷汗。很快，接到報警的溫嶺太平派出所民警將陳某帶走。

湖北山泥埋民房3死

【大公報訊】綜合報道，9月27日6時許，湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩縣珠山鎮白鶴井社區突發山體滑坡，導致4棟4層磚混民房被埋。

初步核實民房中住有12人，截至10時，已有4人被救出送醫；至17時，再陸續救出7名被困人員。其中，包括一名5歲男童在內的3名傷者被救出後，經搶救無效死亡。

19時56分，救援現場又成功搜救出1名女性被困人員，已送往縣人民醫院進行救治。

災情發生後，宣恩縣委政府迅速啟動應急預案，組成現場救援、醫療救護等多個小組進入現場施救。目前，搜救工作正在緊張進行。

昆明小學踩踏事件7官究責



▲昆明小學發生踩踏事件後，家長把學童帶離學校 新華社

【大公報訊】據中新社報道，雲南昆明市盤龍區政府9月27日對外通報，昆明小學踩踏事件原因初步查明，5名官員停職檢查，2名官員被免職。待事故相關情況進一步調查清楚後，按照規定嚴肅處理；涉嫌違法犯罪的，移送司法機關追究刑事責任。

26日14時許，昆明小學發生踩踏事故，造成學生6人死亡、26人受傷，其中2人重傷。目前已有4人出院返家，仍有22名學生留院觀察治療。

通報稱，25日，昆明小學體育教師將兩塊體育教學使用的海綿墊子臨時靠牆放置於學生午休宿舍樓一樓單元過道處。26日，一、二年級午休學生起床後返回各班教室上課，學生在下樓過程中，由於靠牆的一塊海綿墊平倒於一樓過

道，造成通道不暢，先期下樓的學生在通過海綿墊時發生跌倒，後續下樓的大量學生情況不明，繼續向前擁擠造成相互疊加擠壓，導致學生嚴重傷亡。

經查明，昆明市教育局副局長王堅、盤龍區政府副區長陸佳在校園安全監督管理工作中存在嚴重失職等問題，昆明市委監委會決定給予2人停職檢查。盤龍區委決定，給予盤龍區教育局局長李謙、盤龍區拓東街道辦事處分管安全生產的副主任石玉、昆明小學校長李鳳停職檢查；免去盤龍區教育局分管校園安全工作的李章副局長職務、免去盤龍區昆明通小學分管校園安全工作的楊霖副校長職務。

昆明市教育系統26日晚發出緊急通知，全面開展拉網式安全大檢查。