

建立倒飛姿態 天宮一號完成對接準備

中國首枚火星探測器 料11月9日發射

香港文匯報訊 據中新網報道，中國首枚火星探測器「天宮一號」，已於日前成功運達哈薩克斯坦境內的拜科努爾發射場，預計將於11月9日凌晨搭乘俄羅斯的「天頂」號運載火箭與「福布斯-土壤」探測器一起發射升空。

據報道，嫦娥二號衛星8月25日進入太陽與地球引力平衡點——距離地球約150萬公里的拉格朗日L2點的環繞軌道，成為太陽系中飛得最遠的中國來客，但這樣的距離相對於螢火一號的旅程來說也只能算是「小巫見大巫」，後者將飛行約3億5,000萬公里。

香港文匯報訊 據新華社報道，30日19時34分，在北京航天飛行控制中心的精確控制下，天宮一號偏航180度，建立倒飛姿態，這標誌著天宮一號已為實施首次空間交會對接做好了準備。

正抓緊計算神八發射窗口時間

據北京航天飛行控制中心主任陳宏敏介紹，天宮一號目標飛行器自9月29日在酒泉衛星發射中心發射升空後，在地面指令引導下，先後完成了多次軌道控制和在軌測試工作，於10月30日進入距地面高度約343公里的近圓形交會對接軌道。截至30日19時30分，天宮一號已在軌運行30天22小時。根據各項遙測數據監視判斷，天宮一號飛行正常、姿態穩定、能源平衡，各項試驗進展順利，具備執行首次交會對接的條件。

據了解，實施空間交會對接任務，需要對兩個航天器實施協同控制，軌道機動次數多，測控精度要求高，每次變軌控制環環相扣、密切相關，對測控系統提出了很高的要求。此外，由

於近期空間天氣活動變化劇烈，對航天器中長期定軌預報工作影響較大，對科研人員確定神八發射窗口帶來了很大挑戰。目前，北京航天飛行控制中心正在認真收集分析空間天氣監測數據，研究制定應對措施，在對天宮一號實施精確軌道預報和控制的同時，抓緊計算神八發射的精確窗口時間。

遠望號船隊做好對接測控準備

另據《解放軍報》報道，從中國衛星海上測控部獲悉，其所屬的三艘遠望號航天測量船——遠望三號、遠望五號、遠望六號已全部抵達太平洋預定海域，天宮一號/神舟八號交會對接海上測控任務準備基本就緒。

隨船出海的中國衛星海上測控部總工程師席震東向記者透露，3艘遠望號測量船預計承擔神舟八號飛船入軌段、變軌段、交會對接段以及飛船、天宮一號目標飛行器組合體飛行段、飛船撤離飛行段等共262個弧段的測控通信任務，參試時間長達17天，創造海上連續測控時間最長紀錄。



天宮一號已建立交會對接姿態，而「神舟八號」飛船發射任務亦進入倒計時。圖為「神舟八號」飛船箭組合體抵達發射塔架。 新華社

內地破萬人網絡吸販毒案

遍佈全國31個省市區 繳獲300多公斤毒品

香港文匯報訊 (記者 劉坤領 北京報道) 記者30日從公安部獲悉，近日，公安部指揮全國公安機關開展統一行動，成功破獲「8·31」特大網絡吸販毒案，查獲涉毒違法犯罪嫌疑人員12,125名，破獲製販毒案件496起，打掉製販毒團伙144個、吸毒窩點340個、製毒工廠(點)22個，繳獲毒品308.3千克。

國家禁毒委員會辦公室常務副主任、公安部禁毒局局長劉躍進說，「該案涉及全國31個省、自治區、直轄市，是全國首例利用互聯網視頻交友平台進行涉毒違法犯罪活動的新類型毒品案件。」

網絡吸販毒視頻惹警方注意

據專案組負責人介紹，今年3月，甘肅省蘭州市、陝西省西安市公安禁毒部門分別發現一些不法分子利用互聯網視頻聊天網站進行吸販毒活動；公安機關進一步偵查發現，大量吸毒人員在網站設立的虛擬「十人房」「百人房」從事吸毒活動，表演吸毒行為，交流吸毒感受，甚至在網上進行毒品交易。

公安部網絡安全保衛局副局長顧堅告訴記者：「涉毒人員主要集中在21時至次日4時進行活動，涉毒的『十人房』隱蔽性很強，『房主』對房間設置訪問權限，外人無法進入，加入房間必須經過熟人引薦，且需要通過視頻表演吸毒行為進行認證後才能進入。」

在專案組提供的視頻錄像中，一羣男女在電腦攝像頭前吸食毒品，伴隨網站播放的音樂節奏，呈現吸食成毒品後特有的亢奮狀態，場面觸目驚心。有的甚至還在網站上公然商談毒品交易。

地域之廣人員之多前所未有

4月，公安部將此案立為毒品目標案件，成立專案組專案偵查。經過各地公安機關艱苦努力，一個涉及全國31個省市區的特大網絡吸販毒線索被逐漸挖出



專案組掌握了大量的網絡視頻涉毒證據。

8月31日，公安部在北京召開會議，部署統一行動。9月2日零時，在公安部的直接協調指揮下，各地公安機關組織禁毒、網安、刑偵、治安等警種展開排查抓捕，打響了一場禁毒大會戰。

在抓捕過程中，全國公安機關已查獲涉毒違法犯罪嫌疑人員12,125名，破獲製販毒案件496起，打掉製販毒團伙144個、吸毒窩點340個、製毒工廠(點)22個，繳獲毒品308.3千克。

有關辦案人員告訴記者：「從辦案信息來看，網絡吸販毒已經存在很長時間了，成為一種新的模式，此案涉及人員之多，跨地域之廣，對社會影響之惡劣，前所未有。」

涉案多青少年 網絡安全堪憂

由於此案涉及的犯罪嫌疑人大都是青少年。對此，

「8·31」特大網絡吸販毒案，是全國首例利用互聯網視頻交友平台進行涉毒違法犯罪活動的新類型毒品案件。圖為網民在網上。

網上圖片

公安部要求各地公安機關堅持寬嚴相濟、教育挽救與打擊懲處相結合的原則，對抓獲的吸毒人員區別對待、分類處置。

對被教唆引誘而偶染毒品尚未成癮的人員，特別是不滿18歲的青少年以及在校學生，依據相關法律規定不予處罰，經批評教育後通知家長領回，以家庭為主進行教育。對製販毒和利用便利條件引誘他人犯罪的不法分子以及幕後組織者、吸販毒團伙骨幹，要予以堅決打擊。

公安部有關負責人表示，「8·31」案件是一起在互聯網上進行聚眾吸毒、公然兜售毒品的新類型涉毒案件，反映了這類違法犯罪活動的新趨勢、新特點。該案的成功偵破證明，網絡空間絕不是「法外之地」，任何不法分子不得心存僥倖，無論網上網下，無論如何偽裝隱蔽，只要從事違法犯罪活動，公安機關就一定能夠將其繩之以法。

加強互聯網監管迫在眉睫

香港文匯報訊 (記者 劉坤領 北京報道) 就中國警方近日成功破獲「8·31」特大網絡吸販毒案，接受本報採訪的北京知名律師新學孔表示，此案是中國首例利用互聯網視頻交友平台進行涉毒違法犯罪活動的新類型毒品案件，借助互聯網便利條件，傳播危害大，涉案多為青少年，令人痛心疾首，這敲響了中國互聯網安全的警鐘。

互聯網犯罪取證難危害廣

中國禁毒基金會秘書長陳興友說：「一些青少年存在『嘗一嘗無所謂』的錯誤態度，認為偶爾『玩一玩』不會上癮，很刺激，可以釋放壓力，有的甚至覺得吸食毒品很酷，有的還用毒品來減肥。」

據公安部禁毒局局長劉躍進介紹，違法人員盯上互聯網，一個重要原因是現實社會的涉毒犯罪受到警方嚴厲打擊，於是選擇到成本低、隱蔽性較強的網絡上從事違法犯罪活動。

新學孔表示，互聯網給我們提供了便利，也成為了犯罪的工具，相對於傳統犯罪是一種全新的犯罪手段，「這對警方調查取證帶來很大難度。」

「由於調查取證比較難，可能最後走上訴訟程序的犯罪嫌疑人員並不多，但是互聯網的安全問題值得我們擔憂，這不僅是法律問題，更是需要引起共同關注的社會問題。」新學孔說。

網絡涉毒犯罪 亟待立法應對

新學孔告訴記者，網絡涉毒違法犯罪是新生事物，目前中國還沒有關於網絡涉毒違法犯罪的法律規定，對於在網絡平台聚眾吸毒，公安機關只能依據現有法律對查實的吸販毒人員進行處理。

新學孔說：「在認定事實過程中，互聯網犯罪的隱蔽性，導致查證毒品來源、毒資走向以及詳細涉案人員有諸多困難。」

公安部有關負責人表示，吸販毒人員雖然是違法者，應受到法律制裁，但他們又是社會不良風氣的受害者，同時又是特殊的病人。幫助他們戒除毒癮，讓他們重新回到社會是最終目的，對涉案青少年主要採取教育挽救的方式。

中老緬泰湄公河會議今北京召開

香港文匯報訊 綜合消息：由中國倡議召開的中老緬泰湄公河流域執法安全合作會議將於10月31日在北京進行。本次會議將就湄公河流域執法安全合作進行一系列雙邊和多邊的磋商，預期將就加強聯合巡邏執法、聯合整治治安突出問題、聯合打擊跨國犯罪、共同應對突發事件等議題達成廣泛共識。

據中國公安部網站10月30日報道，此次會議旨在盡快徹底查清中方13名船員在湄公河水域遭槍殺案件，推動建立中老緬泰湄公河執法安全合作機制，有效維護湄公河流域航運安全秩序，確保四國船舶和人員生命財產安全。

中國國務委員、公安部部長孟建柱，泰國副總理哥威，老撾副總理兼國防部長當齊，緬甸內政部長哥哥將分別率團出席會議。據悉，出席會議的泰國、老撾、緬甸代表團於30日分別抵京。

梁光烈孟建柱晤老緬泰代表

30日下午，國務委員兼國防部長、國家邊海防委委員



梁光烈30日在北京釣魚台國賓館與老撾副總理兼國防部長當齊舉行會談。 中新社

主任梁光烈在釣魚台國賓館與來華出席會議的老撾副總理兼國防部長當齊舉行了會談，雙方就湄公河流域執法安全合作等問題交換了意見。

梁光烈感謝老撾積極幫助中方滯留船隻船員安全回國。他說，此次中老緬泰湄公河流域執法安全合作會議非常重要，相信在各方共同努力下，會議將達成共識並取得積極成果。

此外，30日上午，公安部部長孟建柱在釣魚台國賓館會見了前來參加會議的緬甸內政部長哥威。孟建

梁光烈談湄公河事件 中國軍方可提供支援

香港文匯報訊 據鳳凰衛視報道，中國國務委員兼國防部長、國家邊海防委員會主任梁光烈30日接受鳳凰衛視獨家專訪，就13名中國船員在湄公河遇難事件表態，強調中國軍方與外交部、公安部對此事的立場一致，如果有需要，軍隊可以提供支援。

梁光烈說：「具體行動是由公安來負責的，如果有需要我們也可以提供支援。」

柱表示，中方倡議召開四國湄公河流域執法安全合作會議，希望緬方繼續給予中方支持配合，促成會議取得積極成果，共同維護湄公河這一重要國際航道的安全。

哥哥表示，緬甸政府願與中方共同努力，加強在湄公河流域的執法安全合作，採取有效措施打擊危害本流域安全的跨國犯罪活動，維護湄公河國際航運安全。

隨後，孟建柱亦會見了泰國副總理哥威。

重大案情，往往都是泰國軍方先派兵前往現場處理，之後警方才會介入調查。按照泰國軍方的慣例，每次大的行動都會有全程錄像進行記錄，奇怪的是這份錄像泰國警方卻並未掌握。泰國警方在案件調查中遇到了不少困難。

傳中方盼泰方補償遇難者家屬

此外，《曼谷郵報》30日報道，泰國副總理差林表示，警方已經獲得確鑿證據表明，向中國貨船開火的武器來自湄公河泰國一方。中方高級官員29日在與差林會面時已經要求泰國考慮對遇難船員的家屬進行補償。一旦案情的細節逐漸清晰之後，遇難船員的家屬將會採取行動。不過，報道並沒有提及泰國方面對賠償一事的回應。另外，差林還表示，由於這一事件在中國國內引發廣泛關注，因此泰國方面已經派遭兩名高級警官前往中國向中方通報案情的最新進展。

泰媒：9士兵否認殺害中國船員

香港文匯報訊 據中通社報道，湄公河中國船員遇害慘案調查一波三折，迷霧重重。據泰國媒體報道，9名涉案泰國士兵中，最高軍銜為少校。9人對於泰國警方指控的兩項罪名並不認可。自首之後，警方只對他們進行了初步的審訊，之後9人便回到軍營。他們將被移送到泰國的軍事法庭進行裁決。

軍方勢力大 泰警調查困難

28日，導致13名中國船員慘死的「10·5」湄公河慘案宣告基本破案：9名泰國北方邊防部隊的現役軍人，在其上級軍官的帶領下，前往泰國清萊府警察局自首。警方將控告這9人犯有殺人罪、拋屍罪兩項罪名。但據泰國《曼谷郵報》網站29日中午發布消息稱，

「蛟龍」號明年或探7000米深海



「蛟龍」號計劃明年年中挑戰7,000米深海。

資料圖片

香港文匯報訊 據《法制晚報》報道，今年順利完成5,000米級海試任務的中國載人潛水器「蛟龍」號，初步計劃將於明年年中向7,000米深海發出挑戰。

在中國科學院國家科學圖書館29日主辦的「蛟龍探海」講座中，「蛟龍」號載人潛水器副總設計師、中科院聲學所研究員朱敏透露，「蛟龍」號初步計劃於明年年中進行7,000米級海試，目的地將是地球最深的太平洋馬利亞納海溝。

朱敏指出，「蛟龍」號設計最大下潛深度就是7,000米，所以挑戰7,000米時在技術、設備上將和5,000米級海試差不多，只需在今年基礎上進行一些小的調整，而不會安裝新的設備。