

解放軍啟用新空情系統

一日監測3千批空中情報 保國慶防空安全

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)，國慶期間，空軍首次啟用「新型空情印證系統」，設置「低空、慢速、小目標」模擬異常空情，組織突發情況處置演練，檢驗雷達兵快速反應和應急處置能力，確保國慶期間防空安全。駐福建雷達兵某旅在一日之內，監測到3,000多批空情，並組織了一次模擬異常空情處置演練。

率先披露這一消息的《解放軍報》引述，駐閩空軍雷達兵某旅旅長林上斗表示，首次啟用的這一「空情印證系統」，能夠實現與陸、海、空軍雷達、電子偵察部隊之間的情報協同印證。部隊配備了這一系統，就能對責任區內「低空、慢速、小目標」進行準確分析判斷，對空中目標的機型、架數、高度以及真偽進行印證，能夠有效提高預警時間和對空情的連續掌握。

雷達情報「雙保險」

林上斗表示，針對國慶節日戰備值班特點，該旅啟用了這個系統，就像給雷達情報保障上了「雙保險」，確保了節日期間的戰備安全。

在駐閩空軍雷達兵某旅的作戰指揮中心，情報綜合參謀迅速調出目標行航線軌跡，協同參謀運用多源空情印證系統，對陸、海軍部隊提供的多源情報，開展空中情報協同印證，並依據目標的飛行高度、速度，在充分考慮當日氣象條件的基礎上，得出目標的類型、威脅等級，為指揮員合理安排值班兵力提供科學依據。

林上斗現場命令1站、2站、8站轉進一等，加強對海面情況的搜索。由指揮員、作戰參謀、通信自動化、裝備和戰勤人員組成的值班人員值守在各自崗位上，搜集、判斷和上報實時空情。

演練異常空情處置

各站雷達操縱員輕點鼠標錄取並上報空情，目標信息通過這個系統自動傳輸，準確無誤顯示在指揮大廳的電子屏幕上；標圖員瞬間在標圖桌上劃出目標飛行軌跡、話標員迅速與指揮所查證情況。

該旅在處置突發異常情況過程中，在海面發現一批不明空情，高度僅有100米、時速180公里，值班指揮員旅長林上斗下令啟用這個系統，通過與陸、海軍等單位的協同印證，及時進行了正確處置。



■解放軍駐閩空軍雷達兵某旅在國慶期間啟用「新型空情印證系統」。該旅官兵在指揮中心進行指揮網上圖片



■空軍雷達兵架設好雷達，監測空中情況。網上圖片



■駐閩空軍雷達兵某旅舉行作戰會議。網上圖片



■中國航天專家劉紀原(中)榮獲國際宇航科學院授予的馮·卡門獎。新華社

據新華社3日電 在南非開普敦舉行的第62屆國際宇航大會上，國際宇航科學院將馮·卡門獎授予中國航天專家劉紀原，以表彰其在航天研究中所作出的突出貢獻，這是中國專家首次獲此殊榮。此外，來自中國的另一位航天專家王禮恒被烏克蘭南方設計局授予楊格爾100周年勳章。

本屆國際宇航大會3日在開普敦國際會議中心開幕。據參加會議的中國代表團透露，馮·卡門獎頒獎儀式於2日晚在開普敦舉行。會議主辦方之一的國際宇航聯合會稱，中國專家獲獎是本次會議的一大亮點。

馮·卡門獎創立於1982年，是國際宇航科學院最高獎項，每年頒發一次，以表彰在航天科學領域取得傑出成就的個人。楊格爾100周年勳章是烏克蘭為紀念航天火箭技術傑出科學家與設計師、南方設計局創始人和第一任總設計師米哈伊爾·庫茲米奇·楊格爾誕辰100周年而設立的，用以表彰在航天火箭發展、空間探索合作等方面作出突出貢獻的專家。

本屆國際宇航大會為期5天，主題為「非洲宇航復興」，討論內容包括如何從太空監測非洲水資源、南非和非洲太空活動等。會議還將舉辦非洲宇航科學領袖圓桌論壇、各國宇航展等。包括中國在內的世界多個國家的航天集團和研究機構的約2,000名代表與會。

國際宇航大會由國際宇航聯合會主辦，每年一次，吸引全球航天界廣泛參與，享有「宇航奧林匹克」之譽。國際宇航聯合會秘書處設在巴黎，目前有中、美、俄、日、歐盟等58個國家和地區的205個成員。

韓媒：李克強本月訪韓

香港文匯報訊 中國國務院副總理李克強(見圖)最早將於本月內訪問韓國。據韓聯社引述韓國政府一位有關人士3日表示，作為韓中政府高級官員交流活動之一環，李克強副總理可能在本月內訪問韓國。韓方早已向李克強發去了邀請函。



2008年韓中兩國關係提升為戰略合作伙伴關係以來，每年都有一名中共中央政治局常務委員訪問韓國。胡錦濤、習近平、溫家寶分別於2008年8月、2009年12月、2010年5月訪問韓國。據觀測，李克強將在明年召開的中國共產黨第18次全國代表大會上很可能被委任為中國國務院總理。

日媒：中日防務交流重啟

香港文匯報訊 亞太國家海軍與日本海上自衛隊青年軍官幹部海洋問題交流會昨日在東京舉行。此次會議，中國海軍方面也派出軍官參加，這標誌着因中日撞船事件而中斷的兩國青年軍官級防務交流已重新啟動。

據日本NHK電視台報道，亞太國家海軍與日本海上自衛隊青年軍官幹部交流會議每年都會定期舉行，在昨日舉行的會議中共有20國的海軍青年軍官出席。除美國和澳洲外，因中日撞船事件而一度缺席會議的中方軍官代表也出席了會議。

在東京日海上自衛隊幹部學校舉行的開幕式上，該校副校長高島辰彥表示：「希望與會國代表能夠坦誠的交換意見，加深彼此理解。希望通過此次會議構建友好的合作網。」

月中再有交流活動

此次會議將連續舉行12天。與會各國代表在會期間只要圍繞打擊海盜、海底資源開發等海洋問題以及如何應對「不測事態」的發生進行深入交流。

據報道，中國軍方與日自衛隊在此次會議期間進行交流外，雙方還將共同參加本月19日由日本財團法人舉辦的交流活動。報道還稱，2010年9月中日撞船事件發生後，兩國之間的防務交流曾一度中斷，此次雙方共同出席一系列交流活動，標誌着兩國間的防務交流已重新啟動。

中國紅十字會援巴60噸食油

香港文匯報訊 本月2日，新疆生產建設兵團農五師新賽油脂公司的工人們放棄國慶節假日休息，加班加點將「羚羊嘜」系列食用油進行裝車起運。

中新網報道指，這批食用油將作為中國紅十字會向巴基斯坦災區捐贈的部分救援物資，共計6,718件，總量達60餘噸。

巴基斯坦南部地區日前遭遇嚴重洪災，已造成530萬居民受災。為了體現「一方有難，八方支援」的中華民族優良傳統，表達中國人民的深情厚誼，中國紅十字會決定從各地立即組織一批救災物資運往巴基斯坦受災地區。

小伊伊毋須截肢 左腿畸形恐難免



■小伊伊此前已能站起來，目前正練習走路。資料圖片

據中通社3日電 「7·23」動車事故最後一位被發現的倖存者小伊伊已經完全擺脫了截肢危險。醫生表示，小伊伊也很容易避免畸形的可能，想要完全恢復正常難度很大。據新網報道，小伊伊的床位醫生說，從這兩天的創面檢查情況來看，有個可喜的消息可以宣佈，就是小伊伊的腿肯定保住了。

膝下肌肉或退化

醫生稱，針對小伊伊的病情，主要着重清創，通過一個月的治療，創面慢慢乾淨了。創口閉合，讓肉芽從底下往上生。現在打開看創面很乾淨，「應該說這個腿保住了。」

但即便如此，對伊伊來說，這條腿也很難避免畸形的可能，因為神經壞死、缺乏運動，她膝關節以下的腿部肌肉很可能會退化。

醫生說，小伊伊如果想要完全恢復正常難度很大，因為神經功能癱瘓了，等於膝關節以下沒有活動功能。原有的肌肉在很大程度上纖維化，使組織沒有彈性，將來很有可能畸形。

開始練習走路

即使殘疾的可能無法逆轉，但現在的目標是要減輕殘疾的程度，為安裝肢具提供有力條件。目前醫護人員的目標是讓小伊伊以後能站起來，在沒有人幫助的情況下自行行走。

據護士稱，小伊伊現在的恢復情況非常不錯，只要天氣好，每天基本上都會戶外透透氣。小伊伊的叔叔也在微博上透露，小伊伊開始在家人和醫生的攙扶下走路，雖然目前仍走得有些踉蹌，「但無疑又是邁出了人生的新一步」。

全國秋糧收穫6億畝

據新華社3日電 中國秋糧收穫目前已進入高峰。截至本月3日，全國秋糧作物已收穫5.99億畝，完成種植面積的51.7%。

據農業部有關負責人介紹，目前東北地區秋糧收穫已完成52.8%，同比快10.2個百分點。西南地區秋糧已收穫70.3%，進度與去年相當。

黃淮海地區和西北地區受9月上中旬持續陰雨天氣影響，作物生長期推遲，收穫進度普遍慢於去年。長江中下游地區的湖北、江西、湖南受近期降雨影響，收穫完成39.9%。

分作物看，中稻(一季稻)已收1.55億畝，完成56%；玉米已收2.23億畝，完成44.5%；大豆已收7,388萬畝，完成65.2%。

全國秋冬種也從北向南陸續展開，截至10月3日，全國已播農作物8,860多萬畝，完成計劃的

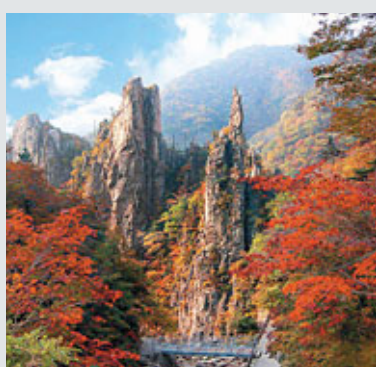


■黑龍江農民在晾曬剛收穫的水稻。新華社

12.5%，進度與去年相當。

據中央氣象台預計，未來三天北方大部地區天氣晴好，有利於作物收穫晾曬。秋冬種地區大部天氣晴朗，土壤墒情較好，對秋播整地和作物出苗較為有利。

朝鮮金剛山旅遊 積極吸華遊客



■朝鮮名勝金剛山。資料圖片

香港文匯報訊 朝鮮最近積極推出針對中國遊客的金剛山旅遊線路，並將相繼推出利用航班和鐵路的旅遊項目。

據韓聯社引述消息人士稱，100餘名中國遊客從9月24日開始對金剛山進行了為期5天的旅遊。他們由陸路進入朝鮮羅先特區後，乘坐「萬景峰」號客輪抵達高城港。他們遊覽了萬物相、九龍淵等金剛山著名景點，在木蘭館餐廳用餐。

中電投對緬甸擱置電站表震驚

據新華社3日電 上月30日，有媒體報道，緬甸方面突然宣佈擱置中緬兩國密松電站合作項目的消息。就此，中國電力投資集團公司黨組書記、總經理陸啟洲3日稱，他對此事表示十分震驚和不解，並希望該項目能按期順利推進。

陸啟洲表示，中電投集團作為密松水電站主要投資者，自2006年就與緬甸第一電力部簽署諒解備忘錄，並與緬甸政府和企業成立了合資公司。今年2月，緬甸總理視察該項目時還明確要求加快建設進度。現在突然提出擱置，讓人不得其解。

緬方可獲上千億收益

關於項目對緬甸經濟社會的貢獻，陸啟洲表示，伊江上游水電項目建成後，中電投集團負責運營50年之後無償移交給緬甸政府。在特許經營期內，緬甸政府可以通過稅收、股權分利等，獲取540億美元的直接經濟收益。

項目移交後，緬甸政府不但可增加數百億美元的固定資產，並可再獲得上千億美元的運營收益。此外，隨着電站的建設運營，將為緬甸培養一大批電力技術和管理人才，提升緬甸電力工業水準，改善航運、防洪和灌溉條件。

此外，陸啟洲表示，中電投非常重視項目環保等問題，並委託了中緬兩國100多名專家完成了流域環境影響評價工作，其結論是項目對環境的影響較小。而在移民過程中，中電投對涉及的410戶移民提供了兩層磚木結構的房屋，還發放了生活補助費等，顯著改善了移民的生活條件。

陸啟洲最後表示，密松電站項目嚴格履行了中緬雙方的法律程序，兩國政府就此簽署了框架協議，希望在相關方面的不懈努力下，該項目能按期順利推進，實現中緬兩國互利共贏。