

氣象災害預警發佈存「盲區」

審批環節耗時 難保及時傳播

香港文匯報訊 據《人民日報》報道，中國氣象局有關負責人表示，近年極端天氣事件增多，對氣象災害監測預警及信息發佈工作提出了嚴峻挑戰。他並稱，一些地方氣象災害預警發佈的責任尚未落實到位，緊急情況下的快速發佈傳播機制仍不完善，氣象災害預警信息發佈存在部分「盲區」，採取防禦措施的組織體系有待改進。

這位負責人表示，近年來，受全球氣候變化影響，我國極端天氣事件增多，突發性、局地性氣象災害呈現多發、頻發、重發態勢，因其歷時短、突發性強、發生規律異常，對氣象災害監測預警及信息發佈工作提出了嚴峻挑戰，對氣象災害監測預報的準確性、信息發佈手段的多樣性和時效性等提出了越來越高的要求。

一些地方責任未到位

進入汛期以來，多個城市先後遭遇強降雨。4月17日，廣東省肇慶、佛山、廣州等地發生突發局地性強對流天氣過程，導致多災並發，儘管氣象部門監測預警預報基本準確，預警信息發佈傳播和服務基本及時，應急聯動也基本到位，但仍造成18人死亡，直接經濟損失達1.3億元。

這位負責人介紹說，中小尺度災害性天氣的監測預警能力需要進一步加強，一些地方氣象災害預警發佈的責任尚未落實到位，緊急情況下的快速發佈傳播機制仍不完善，氣象災害預警信息發佈存在部分「盲區」，採取防禦措施的組織體系有待改進，群眾防災減災意識還需要提升等。

亟需建暢通信息「綠色通道」

例如，對於大暴雨等突發性的、局地性的災害，目前可以通過衛星、雷達等先進的手段監測到，但是留給預警信息發佈的時間非常短。提前半小時、一小時預報馬上會有暴雨，這些預警信息怎麼及時地發送給老百姓知道，是氣象災害預警工作面臨的一個難題。

據氣象部門統計，當氣象台發佈氣象災害預警信息，要通過手機短信的方式發給公眾，有許多中間審批環節，短一點的可能需要20分鐘，長一點的可能需要幾個小時。如果氣象災害突發性比較強，當整個審批手續完成以後，這個災害就已經出現了或者已經過去了。因此，迫切需要建立一個暢通的「綠色通道」，保證快速、及時地傳播氣象災害的預警信息。



■山洪襲擊內蒙古扎魯特旗，部分地區房屋街道被淹。圖為搶險救災人員在轉移群眾。新華社

內蒙古東部洪災 13人遇難

據新華社呼和浩特31日電 31日從內蒙古自治區防汛抗旱指揮部辦公室了解到，7月份以來，內蒙古東部的洪澇災害已造成23個旗縣受災、13人遇難。

受災人數逾44萬

據介紹，內蒙古東部的赤峰市、通遼市、興安盟、呼倫貝爾市局部地區持續的暴雨天氣，致西遼河支流西拉木倫河、勝利河等多條支流水位一度超過1998年特大洪水值。

統計顯示，7月1日至27日，赤峰市、通遼市、興安盟、呼倫貝爾市4個盟市的23個旗縣遭受洪澇災害，受災人數達44.55萬人。

災害中因洪水死亡12人，雷擊死亡1人；死亡大牲畜2,530多頭，倒塌房屋3,300間；138.75公頃農作物受災，成災面積106.08千公頃，絕收面積70.47千公頃，預計糧食減產964.68萬噸。災害還造成公

路中斷27條次，鐵路中斷1條次，供電中斷14條次；損壞堤防77處、23.83千米，損壞護岸59處、水閘2座、電機井330眼。因洪澇災害造成的直接經濟損失已達14億元。

最大降雨量達73毫米

另外，記者從內蒙古自治區減災委員會辦公室了解到，7月27日至28日兩天中，內蒙古東部通遼市、赤峰市、錫林郭勒盟、呼倫貝爾市4個盟市的11個旗縣區遭受了不同程度的暴雨襲擊，引發山洪，最大降雨量達73毫米，導致上萬公頃農作物絕收、8,000多間房屋受損。

國家防總已派工作組進駐內蒙古東部地區抗洪搶險前線指導工作，內蒙古自治區領導及各相關單位負責人也靠前指揮。目前受災地區正在抓緊時間修復水毀工程、加固堤防和水庫，以迎戰可能發生的更大的洪水。

陝西漢中連日暴雨 逾11萬人受災

據新華社西安31日電 31日上午從陝西省漢中市防汛抗旱指揮部辦公室了解到，連續幾日的強降雨已造成全市8個縣11.3萬人受災，3人失蹤。其中，洋縣華陽鎮、寧強縣廣坪鎮等地受災較為嚴重。

據了解，暴雨造成漢中洋縣、寧強、留壩、勉縣、南鄭、略陽、佛坪、城固8縣11.3萬人受災，緊急轉移安置9,390人。倒塌房屋1,010戶0.28萬間，受損7,883間，農作物受災面積4.04千公頃，成災2.34千公頃。損壞路面49.3萬平方米，沖毀橋樑7座。直接經濟損失共計3.54億元。

山洪沖毀哨所3人失蹤

據漢中市防辦工作人員介紹，暴雨還造成長青國家級自然保護區華陽保護站一哨所房屋被山洪沖毀，屋內3名工作人員一併被沖走，目前下落不明。

湖南永州大旱 29萬人飲水難

據新華社長沙31日電 地處湘粵桂三省(區)交界處的湖南永州市近日旱災持續，糧食生產和居民飲水都受到了嚴重影響。

從永州市防汛抗旱指揮部了解到，截至30日，全市13個縣區(管理區)不同程度受旱，116.6萬人受災，29萬人發生飲水困難，全市農作物受旱面積達141.79萬畝，絕收25萬畝，直接經濟損失7.64億元。

監測數據顯示，今年以來，永州市平均降雨639.8毫米，比歷年同期均值偏少38%，其中新田縣降雨是1957年當地有降雨資料記錄以來同期最少的。

在部分地區，「飲水難」成了迫在眉睫的問題。永州市近600萬總人口中，約有29萬人遇到「飲水難」，湘南地區一些地勢較高的村莊，飲用水源早已斷流，都是由政府組織消防車定期送水。

粵近四成入海排污口超標排放

香港文匯報訊 據新華社報道，根據廣東省海洋與漁業局日前公佈的《2010年廣東省海洋環境質量公報》，陸源入海污染對廣東近岸海域生態環境影響較大。監控顯示，2010年珠江八大入海口門、榕江、深圳河、東江(北幹流、南支流)、練江、漠陽江、黃岡河等主要入海河流攜帶入海的石油類、營養鹽、重金屬和砷等污染物約108.1萬噸。實施監測的91個代表性排污口中有35個入海排污口超標排放污染物，超標率約38.5%，主要超標污染指標為化學需氧量、總磷、氨氮。

慶祝中國人民解放軍建軍八十四周年 暨 駐港部隊十四周年紀念



德育關注組
Moral Education Concern Group



綠野歡欣
GREEN FUN



好市民活力
GOOD CITIZENS MOVEMENT



軍民同樂
活動籌委會



香港青少年軍營夏令營



致 意

* 羣力資源中心為註冊慈善機構