



策馬揚鞭，與時俱進

維基新聞 印刷版

Chinese Wikinews Print Edition

庚子年丙戌月己酉日 2020年7月
出版 / 第02号

44

星期一
zh.wikinews.org

中國網民

維基新聞聯合編輯

翻牆上維基百科被處罰

近日，浙江省舟山市一男子被警方查獲。當局指，他使用翻牆軟體「藍燈」在維基百科上搜索資料，被警方上門「查水錶」。消息指，這是中國大陸首例有人因瀏覽維基百科而被明確處罰的案件。浙江省委官網日前發布公告稱，該名男子於2019年上半年至今年10月，通過百度搜索翻牆軟體「藍燈」下載安裝後，多次使用翻牆軟體「非法訪問維基百科獲取訊息」，並於24日被警方抓獲，官方公告上亦列出了該名男子的姓名和住址。有維基百科編者認為，中文維基百科社群應該譴責此事件；但亦有維基百科編者認為，如果要重視「中國大陸維基百科訪客權利受威脅的問題」，應早在大眾意識到，當局處罰翻牆者案例變多之時就該做了。公告稱，該名男子的行為構成「擅自建立、使用非法渠道進行國際聯網」的行為，受到行政處罰，當場對該名男子訓誡，並責令其停止連接國際網絡。

美媒指蘋果日報託人寫拜登子與中共有聯繫

NBC:拜登之兒子亨特報導撰寫人是虛構的。

維基新聞聯合編輯

【2020年11月1日訊】美國全國廣播公司（NBC）報導說，早前在網上流傳的一篇揭露民主黨總統候選人拜登的兒子亨特及其與中共在中國的商業關係的報導，撰寫人是虛構的。

報導還說，該報導是受香港《蘋果日報》委託撰寫的，《蘋果日報》予以否認，稱對此事毫不知情。壹傳媒董事長黎智英承認其助理Mark Simon承認曾用黎智英的私人公司資金進行相關行動，Mark Simon為此道歉並辭職。

美國民主黨總統候選人拜登的兒子亨特，早前被網絡流傳一份長達64頁的報告，這份報告早於今年九月在名為「情報季刊」的網誌公開，揭發他與中共的商業關係，該報告被川普總統的許多親信助手轉載，作為攻擊拜登的黑料。

美國全國廣播公司（NBC）週五（30日）報導說，這份報告被懷疑是假的，說這份文件是由一家名為「颱風調查」（Typhoon Investigations）的虛假情報公司製作的，寫報告的公司自稱是瑞士安全分析師馬丁·阿斯彭（Martin Aspen）。

但有關謠專家分析發現，阿斯彭的身份其實是偽造的，說他的資料照片是由人臉生成器合成的，搜索公共記錄和社交媒體也沒有顯示阿斯本住在瑞士，他報告的情報公司也否認他是其員工。

報導還說，最早在網上發布該報告的學者之一，包定（Christopher Balding）是一名中國事務專家。他最初否認寫過這份報告，但後來承認寫了其中一小部分，並參與了報告的編寫和校對，但由於主要作者的個人和職業風險，不能透露其身份。他還證實，阿斯本事實上並不存在，而是為了發布報告而虛構的。

包定稱，該報告是受香港《蘋果日報》委託撰寫的，而NBC則表示，已得到《蘋果日報》發言人的確認，該報曾與包定合作撰寫報告。

《蘋果日報》否認與事件有關，壹傳媒董事長黎智英表示不知情，但承認其助理Mark Simon承認曾用黎智英的私人公司資金進行相關行動。Mark Simon為此道歉並辭職。



Center for Strategic & International Studies/CC BY 3.0

菲律賓警告強烈颱風「天鵝」或帶來災難

強烈颱風「天鵝」凌晨登陸菲律賓卡坦杜安島。氣象部門警告其將造成災難性的風災，近100萬人已被疏散。

「天鵝」是今年襲擊菲律賓的最強熱帶氣旋。登陸前最大風速達到每小時225公里，陣風可達每小時310公里，據報「天鵝」登陸點附近氣象站全部失聯。

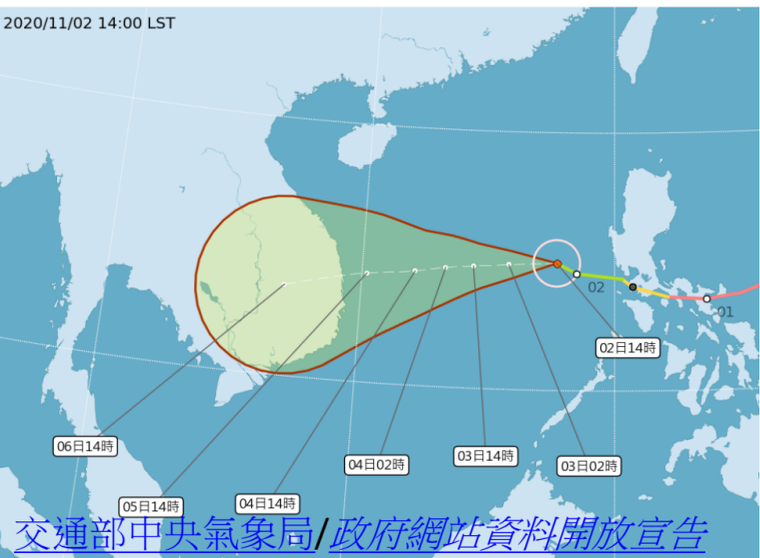
菲律賓氣象部門介紹說，「天鵝」是極度危險的風暴，可能帶來強風暴雨，引發山泥傾瀉和洪水，風暴潮高達3公尺，淹沒低窪地區。民防部門表示，在疫情下疏散工作變得困難。預計「天鵝」將向西移動，穿過呂宋島，進入南海後減弱。

菲律賓氣象局發布緊急公告，指包括呂宋南端及卡坦端內斯島在內的比科爾大區「會遭到災難性暴風和豪雨侵襲」，當地近百萬人已緊急撤離。

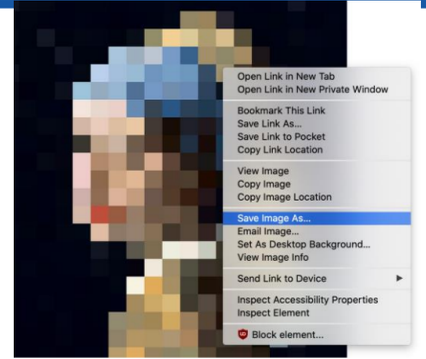
「天鵝」是2020年西北太平洋最強熱帶氣旋，更是21世紀西北太平洋海域第二強風暴，僅次於2013年颱風「海燕」。

若以一分鐘平均風速計算，「天鵝」成為登陸時最強的熱帶氣旋，追平「海燕」的紀錄，更為颱風史上增強最快速的颱風，打破了1983年颱風福雷斯特的紀錄，僅僅42小時風速便從18公尺/秒增強至60公尺/秒。

「天鵝」登陸菲律賓後橫掃呂宋島，在狂風暴雨下，當地氣象站盡數失聯，其中級別最高的比拉克國際交換站，在登陸前一小時就再無數據傳出，登陸4小時後，呂宋島內陸山區測到約946百帕。根據已有數據推測，「天鵝」登陸氣壓約為890百帕，中心附近最大風力遠超17級，是「海燕」以來全球最強登陸颱風，聯合颱風警報中心（JTWC）認為登陸強度超過「海燕」。菲律賓同一地區上週才被颱風「莫拉菲」侵襲，造成22人死亡。



交通部中央氣象局/政府網站資料開放宣告



GitHub封鎖了公眾對Youtube-dl的訪問

維基新聞聯合編輯

上週五（23日），GitHub封鎖了公眾對Youtube-dl的訪問。此次封鎖是在GitHub收到美國唱片業協會（RIAA）的《數字千年版權法》（DMCA）取締通知後進行的。在剝離通知中的元數據後，GitHub在他們的網站上發布了撤消通知。

美國唱片業協會的《數字千年版權法》公告稱，該腳本存在的目的是「規避YouTube等授權流媒體服務所使用的技術保護措施，並在未經授權的情況下複製和傳播我們的會員公司所擁有的音樂影片和錄音。」

美國唱片業協會在GitHub上發布的通知聲稱違反了《美國法典》第17章第1201條規避版權保護系統的規定，該規定稱「任何人不得規避有效控制對受本標題保護的作品的訪問的技術措施。」

美國唱片業協會列出了一些Youtube-dl的分叉，並通過通知要求GitHub將它們全部無法訪問。該通知並沒有列舉任何有人使用Youtube-dl下載或分享版權材料的事件，也沒有提到任何實際發生的損害。

通知中沒有提到，YouTube允許影片在知識共享署名許可下進行授權。當版權持有者選擇在「知識共享署名」（CC BY）許可下發布他們的作品時，無論是照片、影片還是音頻，只要再使用者正確地歸屬作品的作者，他們就允許每個人自由擁有、分享或修改作品。

YouTube上還有許多公共領域的音頻和影片記錄，可以不受任何限制地用於任何目的。Youtube-dl被全世界成千上萬的人使用。維基共享資源上的多個「共享創意」授權和公共領域影片都是通過一個名為video2commons的工具上傳的，該工具依靠Youtube-dl下載媒體。

使用Youtube-dl下載的影片也會被用於合理使用的目的，或者作為證據。在版本庫的公開訪問被鎖定後不久，多個用戶開始通過自帶的git伺服器、Tor網站以及通過Torrent協議分享源代碼，導致了史翠珊效應。

史翠珊效應是指當一種審查訊息的措施導致該訊息的進一步傳播。該軟體的二進制文件仍可在其網站上供用戶下載。一些人想出了玄妙的方法來分享源代碼，他們將壓縮後的代碼轉換成照片，並提供shell命令來轉換為源代碼。

GitHub的DMCA倉庫中，發布了取締通知供公眾查看，但遭到了多個GitHub用戶的爭相破壞。一位用戶提交了一個pull請求，將Youtube-dl的源代碼與DAMC倉庫合併。這使得用戶可以在DMCA倉庫中查看Youtube-dl的源代碼，只要他們知道提交id。

電子前線基金會（Electronic Frontier Foundation）在Twitter上說：「Youtube-dl是一個合法的工具，有很多合法的用途。要求將其從Github中移除是美國唱片業協會令人失望且適得其反的舉動。」自由軟體基金會（Free Software Foundation）的創始人理查德·斯托曼（Richard Stallman）多年來一直對DRM（數碼版權管理，即《數字千年版權法》的主題）持高度批評態度。

改造試點。