全台停電 151 企料損逾 2000 萬

北區受害最慘重 業界稱「定會求償到底」

香港文匯報訊 據中新社報道,「8·15」大停電,台灣經濟主管部門 統計轄管工業區及加工處轄下園區廠商災損,合計151家、初估損失約 8,747 萬元(新台幣,下同,約合港幣2,258 萬元)。業者說「一定會 求償到底」。

才 台灣經濟主管部門統計,工業局轄下 工業區目前查有119家因停電遭受損 失,直接損失約4,159萬元,停工及間接 損失約3,188萬元。

其中,北區損失最慘重,共有68家廠商 受害,直接損失約3,087.5萬元,停工及間 接損失約676萬元;中區受損廠商共計15 家,直接損失約421萬元,停工及間接損 失約650.5萬元;南區受損廠商則有36 家,直接損失約650.5萬元,停工及間接 損失約1,861.5萬元。

高雄已受理計算機申賠

台灣經濟主管部門加工處轄下3園區則 計有32家廠商因該次停電蒙受損失,初估 損失約1,400萬元,其中上市廠商日月光 損失金額仍在估算中,並未計入,估算完 成後將統一對外提供數據。

「8·15」全台大停電,從工業生產線到 一般民眾生活,都出現程度不輕災情。業 者説:「一定要求償到底」;彰化等縣市 政府也開設窗口協助民眾求償,高雄市前 日已受理民眾計算機損害申賠案。

據悉,停電工業用戶主要集中在台灣經 濟主管部門所轄加工出口區及工業區,而 科園區幾乎未受災。台電解釋,科學園區 很多廠商屬「特高壓用戶」,電費政策是 「包底加抽成」,除了付電費外,還要支 付的能量費率、容量費率都比普通高壓用 戶費用高。

激林全下周一報告備詢

台灣地區立法機構負責人蘇嘉全昨日召 集朝野協商,各黨團同意自今日(18日) 到31日召開第三次臨時會,並定於下周一 (21日) 邀請台灣地區行政機構負責人林



目報告並備質詢。

對於「時代力量」黨團要求台灣地區立 法機構針對停電事件成立跨黨派調查小 組,及中國國民黨團將提案成立跨黨派調 閱委員會。蘇嘉全則表示,到今日中午前

全針對「8·15」全台大停電事件,進行項 各黨團還有時間作私下溝通,大家還能再 仔細討論。根據台灣地區立法機構職權行 使法規定,台灣地區立法機構經院會決 議,可設調閱委員會,或經委員會之決 議,設調閱專案小組,要求有關機關就特 定議案涉及事項提供參考資料。

台擬投逾40億打造人工智能生態圈

香港文匯報訊 據新華社報道,台灣科 技主管部門正研擬計劃,預計在未來4年 至5年內注資160億元(新台幣,下同, 約合港幣41億元)深耕科技田,通過五大 策略打造由人才、技術、場域及產業構築 而成的人工智能(AI)創新生態圈

該部門在昨日召開的記者會上介紹,AI 生態圈將通過研發服務、創新價值、創意 實踐、產業領航、社會參與等五大層面展 開執行。

在研發服務方面將建構AI主機,用4年 時間花費50億元,整合島內資源,使產業 與學研界專注深度學習與大數據分析的技 術發展與應用開發,並孕育AI技術服務公 司,形成區域創新生態體系。

年底前將啟AI創研中心

創新加值方面將設立AI創新研究中心。 以5年為期,每年預計投入10億元(共50 億) ,深耕人工智慧基礎技術、智慧醫

發,同時加入人文、社會等參與未來人工 智慧在實際應用時所面臨議題的研究。預 計招募島內外逾300位專家學者投入技術 發展與應用,並培育3,000名AI人才。據 悉,目前已收到500多份相關研究計劃, 今年底前將核定啟用AI創研中心。

創意實踐方面將打造智慧機器人創新基 人軟硬集成與創新應用。此計劃預計4年

療、金融科技與智慧製造等人才與技術研 投入20億元,成立50家新創公司、培育 4,000人,並自行製造出關鍵技術或產品 30組以上。

> 產業領航方面,將推動「半導體射月計 劃」,預計4年投入40億元經費,協助打 通半導體業進入AI,推動智慧終端半導體 製成與晶片系統相關研發。

社會參與方面,通過舉辦科技大擂台等 形式,在發掘相關人才的同時提升公眾對 人工智能發展與影響的關注。

全亞航台北飛吉隆坡 遇亂流釀4傷

香港文匯報訊 據中央社報道,馬來西亞 廉航全亞洲航空 (AirAsia X) 一架從台北 飛往吉隆坡的客機,於前日下午3時55分飛 行途中遭遇嚴重亂流,初步估計導致至少4 人受傷,其中包括一名9歲小孩及老婦。

據「星洲網」引述乘客消息報道,該架航 班編號 D70373 的全亞洲航空客機是從台北 桃園機場啟程時,途中遇上強大氣流,導致 部分乘客因未繫上安全帶受傷,其中一名9 歲小孩因失控而跌傷頭及腰部,一名老婦也 撞到頭部, 癱坐在地上無力走動。

由於強大氣流造成座位上方的行李箱掉 落,一名乘客被擊中導致頭部流血。而一名 空姐也因氣流飛撞跌倒。

最後,飛機在前晚約8時35分順利抵達吉 隆坡第二國際機場。目前,全亞洲航空方面 尚未針對此事回應。

台梅花鹿在陸生產 第七胎寶寶滿月



■台灣梅花鹿 「點點」上月在 山東誕下第七 胎「淘淘」。

香港文匯報訊 據中新社報道,台灣贈送 大陸的梅花鹿「點點」上月生產的鹿寶寶 「淘淘」昨日滿月,這是台灣梅花鹿在山東 威海產下的第七胎。

當日,小鹿「淘淘」吃完母乳後緊隨媽媽 在草地上奔跑,時而歪着腦袋認真地看着落 在樹枝上的小鳥,時而咬起樹葉蹦蹦跳跳, 遊客多的時候小鹿就怯生生地藏起來。

目前,小鹿「淘淘」以吃母乳為主,有時 候會學着媽媽的樣子吃一點桑樹葉和構樹 葉。為保證母乳質量, 鹿媽媽「點點」除了 吃新鮮樹葉外,還要補充胡蘿蔔、地瓜、鈣 以及各種微量元素等。

2011年4月16日,台灣贈送大陸的一對 梅花鹿和一對長鬃山羊入住海峽兩岸交流基 地威海劉公島。入住以來,台灣梅花鹿和長 鬃山羊均在大陸繁衍了後代。梅花鹿「點 點」每年都產下一隻小鹿,台灣梅花鹿一家 已是「鹿丁興旺」。



肅中英文《金剛經》

為了給日漸式微的潮繡(潮州刺繡)帶來新的活力,作為潮繡的重 要傳承人之一的劉楚鈿,希望用「老外能看懂」的佛經喚起大家對這 一傳統工藝的更多關注。據悉,前不久終於完工的這一幅長達84米、 寬 0.33 米的英文版《金剛經》,也是迄今世界最長英文《金剛經》作 ■香港文匯報記者 胡若璋 廣州報道 品,被列入健力士世界紀錄。

在60米的中文版《金剛經》也獲過健 力士世界紀錄殊榮。

過去十年多來,劉楚鈿每天8點開始到 晚上10點,手不離針線,就是希望喚起 更多人對潮繡的關注。據介紹,劉楚鈿 的英文版《金剛經》繡在一種叫做雙宮 綢的絲綢布料上,可以保存上千年。值 得留意的是,在這種布料上刺繡難度比

英文版《金剛經》面世前,長度為 別的布料大得多,稍有疏忽,整張作品 就會報廢。劉楚鈿透露,用雙宮綢,一 是想證明自己的功力,二是要證明潮繡 不輸給蜀繡、湘繡和蘇繡。

一天只能繡30個字母

決定繡英文版《金剛經》,劉楚鈿面臨 的挑戰不少。首先,不認識英文字母的 她,為了準確嚴謹,還將收集來的英文版



稿件送到北京佛教協會校對。在刺繡過程

中字母W因為花體面積大、花樣多,一 個W字需耗時半個小時。一天下來,只

在英文版《金剛經》刺繡問世之前,

劉楚鈿已花了十年時間潛心繡了一幅長

60米、寬0.33米的中文版《金剛經》絲

綢緞子。讓外界和同行驚訝的是,該作

品同時包含鸞鳳形、麒麟形等32種篆體

回憶起中文版的刺繡挑戰,劉楚鈿感歎

説,最難的是繡鸞鳳、麒麟、蟠龍這些吉

能繡30個字母的情況也時常出現。



■一天只能繍30個字母

網上圖片

祥動物,印版時小得都看不清,但卻要繡 得栩栩如生。據她介紹,一個普通的中文 字要繡上250針至1,000針,而麒麟形等 複雜的篆體文字,幾乎每個字都在2,500 針以上,一天下來也繡不了幾個字。可喜 的是,如今中英文版兩幅《金剛經》作品 均成功申報健力士世界紀錄,也給她和潮 繡帶來了一定社會反響。

不過,40餘年的潛心刺繡、年過半百 的劉楚鈿視力開始衰弱後,不得不開始逐 漸退出刺繡技藝的行列。讓她最為憂心的 是,潮繡面臨着後繼乏人的局面。

新疆「通天洞」現四萬年前人類「蝸居」

20多位中國史前及考古界權威學者日前 齊聚新疆吉木乃縣,對「通天洞」遺址進行 實地調研、現場論證,發現了四萬年前這裡 人類活動的豐富遺蹟。

「這是首次在新疆境內發現的舊石器時 代洞穴遺址,不僅填補了新疆史前洞穴考古 的空白,也是中國舊石器考古的重大發現, 對了解新疆地區四五萬年以來古人類演化發 展過程、確立區域文化發展的編年框架有重 要意義。」北京大學考古文博學院教授李伯

2014年8月,新疆第一次全國可移動文物 普查北疆文物認定組在吉木乃縣工作時發現 「通天洞」遺址。「通天洞」遺址位於吉木 乃縣草原神石景區內,由一個主洞和10餘個 小洞穴組成,由於主洞頂部有洞能向外看見 天空,因而被當地牧民稱為「通天洞」。

洞穴裡有火塘遺蹟

「通天洞」考古工作隊隊長、新疆文物 考古研究所研究員于建軍説:「剝開地表的



■新疆「通天洞」遺址發現了四萬年前人類 網上圖片

羊糞層向下發掘,第六到九層為舊石器時代 文化層,出土有大量石製品和破碎的動物骨 骼,並有火塘等明確的遺蹟現象。」

就在一號洞穴探方內第九層的位置,有 兩處顯著的火塘的遺蹟。「想像一下四萬年 前的某一天,一群人狩獵後回到這個山洞 裡,這裡有燃燒着的火,這是一個溫暖的 家。」中國科學院古脊椎動物與古人類研究 所研究員高星説。 ■新華社

張恨水逝世50周年 江西故居揭牌

居昨日正式揭牌並對外開放,該棟已有 200多年歷史的老宅子是目前唯一保存完 好的張恨水故居。當天,張恨水之女張正 與其他嘉賓共同為新修繕竣工的張恨水故 居揭牌。

張恨水是中國著名的報人和作家,被尊 稱為現代文學史上的「章回小説大家」和 「通俗文學大師」第一人。他一生創作了

今年是中國現代著名作家張恨水逝世50 120部中、長篇小説和大量散文、詩詞、 周年。新修繕竣工的江西黎川縣張恨水故 遊記,共計近3,000萬字。代表作有《金 粉世家》、《啼笑因緣》等。

> 中共江西黎川縣委書記聶仕雄表示,黎川 是張恨水文學夢的啟蒙地和起始點。1905 年,少年張恨水隨父母親來到黎川生活。

張恨水故居坐落於江西黎川老街最繁華 的南津碼頭,是一棟別具一格的兩層清朝 中晚期建築,已有200多年的歷史。故居 依河而建,面朝廊橋、青山和綠水,風光



日正式揭牌並對外開放

秀美。這棟老宅子是目前唯一保存完好的 張恨水故居,因而具有獨特的文化與歷史 ■中新社

「星月奇緣」明上演

天文專家介紹,金星與彎月將於明日(19 日) 晨間相會,上演「金星合月」美麗天 象。屆時通過望遠鏡,感興趣的公眾可觀賞 到「小月亮」約會「彎彎月」的美妙景象。 金星作為晨星可持續到11月中旬左右。

金星是整個天空中除了太陽和月亮之外 最亮的自然天體,中國古代稱它為「太 白」。當它早晨出現時,人們稱它為「啟 明星」,當它黃昏出現時,人們稱它為

「長庚星」。

「19日凌晨4時左右,一彎殘月如小船般 飄蕩在東方微明的天幕之上,閃耀銀色的光 輝。在彎月旁,以『啟明星』姿態現身的金 星緊緊跟隨,猶如一盞明亮的航燈,在為月 亮船導航。由於周圍沒有其他特別明亮的天 體,這幅浪漫的畫面清晰度很高。」天文教 育專家、天津市天文學會理事趙之珩提示 説,金星屬內行星,有盈虧現象,有興趣的 天文愛好者當日可以用小型望遠鏡觀察它, 金星呈凸月形狀,像一顆小月亮一樣。「從



日出前一個半小時左右(即天剛矇矇亮), 一直到日出前20分鐘都是觀賞金星『傍』 月的好時段。」 ■新華社