雁定14遺產點

力爭2035年達成目標 覆蓋老城面積65%

香港文匯報訊 綜合新華社及《北京日報》報道,據北京市文 物局透露,北京中軸線申遺目前確定了永定門、先農壇、天壇等 14處遺產點,覆蓋老城面積約65%。據悉,騰退及文物修繕等 中軸線申遺相關工作正在逐步推進,力爭2030年基本達到申遺 要求,確保到2035年內實現申遺目標。

上京市文物局局長舒小峰在由北京 市政府辦公廳和市政協提案委員 會聯合主辦的「市民對話一把手•提案 辦理面對面」直播訪談節目中表示, 目前已經確定的14處遺產點既有在中 軸線上的,也有在中軸線兩側的,分 別為永定門、先農壇、天壇、正陽門 及箭樓、毛主席紀念堂、人民英雄紀 念碑、天安門廣場、天安門、社稷 壇、太廟、故宮、景山、萬寧橋、鼓 樓及鐘樓。

對標世遺 提升空間仍大

據介紹,這條「北京脊樑」分為遺 產區和緩衝區兩部分,覆蓋老城約 65%的面積。在這條壯闊的城市軸線 上,既有恢宏的皇家建築,也有古樸 的民居四合院和重要的近現代建築。

中軸線申遺,遺產區主要涉及佔用 單位和住戶的騰退、文物修繕和展示 利用等;緩衝區則涉及結合疏解整治 促提升,背街小巷、百街千巷整治, 開展環境整治,風貌提升工程等。舒 小峰表示,在保護中軸線的同時,遺 產區兩側緩衝區內的建築體量色彩等 都要進行控制。

「中軸線與世界文化遺產的標準還 存在很大提升空間。比如對這條線普 遍價值挖掘還不夠。今年下半年,我 們就會請一些國際專家來指導中軸線 價值闡釋。」舒小峰説,「申遺工作 已經分解到五年行動計劃和年度工作 計劃中。今年要完成的是四大類27項 重點工作和任務,目前都在緊鑼密鼓 地推進。|

作為統領 保護明清老城

「中軸線申遺不僅僅是為了多一處 世界文化遺產,而是以中軸線申遺作 為統領,實施北京明清老城的整體保 護。 | 舒小峰説,到2020年,北京東 西城區將有近百處文物實現騰退,大 部分有望恢復歷史原貌後向社會開

目前,騰退計劃正在逐步完善:今 年,中山公園內全部5戶住戶的騰退 工作已經完成,非文物房屋被拆除, 正在恢復綠化景觀。太廟內的75戶居 民也計劃年內實現騰退。

「待騰退完成後,經過修繕,將會 為公眾增加新的遊覽和文化體驗場 所。」舒小峰説,「目前文物騰退、 管理利用大多還是政府部門在投入, 我們也希望有更多的組織和個人參與 到文物騰退後期的保護與利用中

據悉,《北京中軸線申遺綜合整治 規劃實施計劃》正在編制之中。



國務院:擴大科研人員經費使用自主權

息, 中國國務院總理李克強昨日在北 京主持召開國務院常務會議,確定進 一步擴大科研人員自主權的措施,更 大釋放創新活力。其中,會議指出, 充分相信科研人員,尊重人才,賦予 他們更大經費使用自主權。

會議指出,要落實習近平總書記在 兩院院士大會上的重要講話精神,按 照中共中央、國務院部署,深化科技 領域「放管服」改革,按照能放盡放 的要求賦予科研人員更大的人財物自 主支配權,激發創新活力,壯大經濟 發展新動能。

會議指出,一是改革科研管理方 式。凡國家科技管理信息系統已有的 項目申報材料,不得要求重複提供。 減少各類檢查、評估、審計,對自由

般不作過程檢查。將財務和技 術驗收合併為項目期末一次性綜合評 價。允許科研人員通過購買財會等專 業服務,從繁瑣雜務中解放出來。

二是充分相信科研人員,尊重人 才,賦予他們更大經費使用自主權。 對科研急需設備和耗材可特事特辦、 不搞招投標。科研人員在研究方向和 目標不變的前提下,可自主調整技術 路線。項目直接費用除設備費外,其 他費用調劑權下放項目承擔單位。

三是對承擔關鍵領域核心技術攻關 時全職的團隊負責人及引進的高端人 資總量。

五是圍繞提高基礎研究項目間接費 用比例、簡化科研項目經費預算編 制、實行差別化經費保障、賦予科研 人員職務科技成果所有權或長期使用 權等開展「綠色通道」試點,加快形 成經驗向全國推廣。

進一步穩定和擴大就業

會議並部署進一步做好穩定和擴大 就業工作。會議指出,穩就業是經濟 任務的科研人員加大薪酬激勵,對全 發展的重中之重,也是最大的民生。 當前城鎮新增就業持續增長、失業率 才實行年薪制,相應增加當年績效工 保持低位,但也面臨挑戰和較大不確 定性因素。各地區各部門要穩不忘 四是建立重結果、重績效的評價體 憂,多措並舉完成全年就業任務。

是重點地區和群體就業狀況監測,做 好有針對性的預案。

二要落實「放管服」改革、優化營 商環境各項舉措,為企業紓困解難 降低制度性交易成本。支持企業以多 種方式穩就業。

三要精準做好就業創業服務,依託 打造「雙創」升級版,拓展更多新業 態和服務業就業崗位,出台支持靈活 就業措施,使市場主體數量更多、活 力更強。

四要抓好高校畢業生、退役軍人和 下崗轉崗職工等重點群體就業,按實 名制將就業服務落實到人,加大就業 培訓和政策幫扶。做好農民工就業服 務。會議要求壓實地方政府責任,推 動形成各方共促就業的合力。

空間先導二期啟動

在北京懷柔科學城宣佈「空間科學(二期)」戰略性先導科 技專項正式啟動,將瞄準宇宙和生命起源演化、太陽系與人 類的關係兩大科學前沿,在時域天文學、太陽磁場與爆發的 關係、太陽風-磁層相互作用規律、引力波高能電磁對應體 等方向開展衛星研製。

空間科學先導專項是中國迄今為止最大規模的科學衛星計 劃,也是中國首次以重大基礎科學發現為主要目標的衛星計 劃。在一期專項中,暗物質衛星「悟空」、實踐十號衛星、 量子衛星「墨子號」、硬X射線調製望遠鏡「慧眼」等相繼 取得重大科學成果和社會影響。

「空間科學(二期)」先導專項負責人、中國科學院國家 空間科學中心主任王赤介紹,專項部署的四顆科學衛星預計 在2022年前後發射。據介紹,專項二期瞄準宇宙和生命起 源與演化、太陽系與人類的關係兩大科學前沿,在時域天文 學、太陽磁場與爆發的關係、太陽風-磁層相互作用規律、 引力波電磁對應體等方向開展衛星研製。未來五年內,專項 預計發射的四項科學衛星工程任務,包括愛因斯坦探針 (EP) 和先進天基太陽天文台 (ASO-S) 等。

三峽水庫將迎入汛以來最大洪水

香港文匯報訊 綜合中新社及新華 社報道,受長江上游連續降雨影響, 三峽水庫入庫流量持續上漲。截至昨 日2時,三峽水庫入庫流量達到3.1萬 立方米每秒,今年汛期首次超過3萬 最大的洪水即將抵達三峽水庫。

近日,長江上游流域特別是四川盆 年出力新高。 地連續遭遇強降雨,金沙江、岷沱 江、嘉陵江等河流明顯漲水,部分河 段接近或超過警戒水位。三峽入庫流 量隨之上漲,昨日2時,三峽入庫流 量上漲至3.1萬立方米每秒,較上周日 加大洩洪流量。

組於前日開始全開運行。據中國三峽 集團介紹,前日7時46分,三峽左岸1 到2,600立方米每秒左右。 號機組併網發電,三峽電站34台機組 立方米每秒。長江上游今年入汛以來 實現今年首次全開運行。8時30分, 三峽電站出力達到2,073萬千瓦,創今

流域自西向東有一次大到暴雨的降水 過程,長江上游可能出現今年第一次 編號洪水,三峽水庫、丹江口水庫將

為有效削弱本輪洪水,三峽電站機 40,000 立方米每秒,丹江口水庫下洩 黄河防總據此已要求各單位各部門全 流量也將從1,800立方米每秒左右增加

黃河小浪底開始洩洪

黄河本月正式進入汛期,黄河防總 昨日透露,為應對近期上中游強降雨 據氣象水文預報,2日至7日,長江 形成的洪水過程,黃河小浪底水庫目 前已開始實施防洪預洩。

> 全長約5,464公里的黃河,是中國僅 次於長江的第二長河。

據預報分析,預計7至8月,黃河中 中游強降雨形成的洪水過程。

游、海河等流域可能發生較大洪水。 面做好應對強降雨及洪水防禦各項工 作。

針對預報的黃河上中游強降雨情 況,黃河防總提出,統籌上中游水庫 調度,實施龍羊峽、劉家峽水庫聯合 防洪調度和中游水庫群聯合防洪調

自昨日起,小浪底水庫實施防洪預 洩,進一步加大下洩流量,降低水庫 水位,騰出防洪庫容,以應對近期上

央視快評:以改革為動力做強做優做大國企

香港文匯報訊 「國有企業是壯大國 家綜合實力、保障人民共同利益的重 要力量,必須理直氣壯做強做優做 大,不斷增強活力、影響力、抗風險 能力,實現國有資產保值增值。」 2016年7月4日,在全國國有企業改革 座談會召開之際,習近平總書記就國 有企業改革作出重要指示,堅定清晰 地指出了國有企業發展的戰略地位和 根本目標,為國有企業改革發展指明 了前進方向。

央視昨日發表快評指出,習近平總

書記關於國企改革與發展的一系列 和實踐的「指南針」「定盤星」。黨的 十八大以來,國企改革不斷邁出實質 性步伐:頂層設計基本形成,重大試 點梯次展開,現代企業制度不斷完 善,改革成效不斷顯現,一批實力更 強、結構更優、肌體更健康的央企 國企成為國民經濟向好向上發展的 「壓艙石」、全面深化改革的「推 進器」。

快評認為,做強做優做大國企,必 鼓作氣,一氣呵成,一以貫之」。

「施工高峰期、落實攻堅期」,一定 要敢於涉「險灘」、敢啃「硬骨 頭」。應該看到,很多國有企業有重 量缺力量、市場競爭力不強的短板猶 在。特別是在某些核心領域關鍵技術 上,「國家隊」能級還需大力提升。 狹路相逢勇者勝,在這個國際風雲激 企改革的政治優勢。改革越向縱深推 盪變幻的關鍵時期,任何猶豫和退避 進,情況越是複雜,越要加強黨對國 都無濟於事。我們必須以更大決心、 更大智慧、更大力度推進國企改革「一 發展同頻共振,為做強做優做大國有

有企業的「根」和「魂」。習近平總 書記強調:「要堅持黨要管黨、從嚴 治黨,加強和改進黨對國有企業的領 導,充分發揮黨組織的政治核心作 用。」黨的領導是國企改革的政治保 障,決定着改革的政治方向,也是國 有企業的領導,實現黨的建設與改革 企業築牢根基、厚植優勢。

川半歲熊貓疑遇山洪溺亡

香港文匯報訊 據新華社報道,四川成都市林業局透露 四川黑水河保護區管護人員張學良前日沿大邑縣西嶺鎮雲華 村小河子溝區域進行巡護,13點30分左右,巡查到雲華村9 社磨子坡處,在小河子溝的河中央河灘上,發現一隻已經死 亡的大熊貓幼體。

四川連日來遭受今年入汛後強度最大、範圍最廣、持續時 間最長的一次強降雨天氣過程。四川黑水河自然保護區加強 野外巡護,及時掌控保護區及野生動物安全情況。發現死亡 大熊貓後,管護人員當即報告了黑水河自然保護區管理處 並將這隻疑似遭暴雨溺亡的大熊貓幼仔屍骸送到成都市野生

動物救護中心 (成都動 物園)。成都市野生動 物救護中心會同成都大 熊貓繁育研究基地專家 連夜檢查處理。

鑒定報告顯示,死亡 大熊貓為幼仔,半歲左 右,雌性,體重14.25 公斤。頭部有2處皮下 出血,下頜出血,肺部 有大量氣泡,胃內有 奶,腸道內有已消化的 竹葉,脾臟有少量出血 點,其他臟器無肉眼病 理變化。診斷為溺水死 亡。判斷可能因周一的 暴雨導致山洪暴發,該 大熊貓幼仔不慎落水溺 亡,後隨洪水沖至河岸 淺灘處被發現。



小啓

因版面安排關係,「神州 大地」今日暫停一期。