

北京東城西城料成「政治中心」

今議城市總體規劃 將加快「老城重組」

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報道)據《北京日報》消息,北京市委十一屆十四次全會今日召開,研究討論《北京城市總體規劃(2016年-2030年)(送審稿)》。據悉,此版總體規劃經過了三年醞釀,提出了東城區、西城區將作為核心區,成為「政治中心」的核心承載區。方正證券首席經濟學家任澤平撰文對此分析稱,隨著雄安新區設立、通州副中心建設加快、北京市級機關東遷,「老城重組」有望提上議事日程,中央政務區或呼之欲出。

據了解,根據3月末公示的《北京城市總體規劃(2016年-2030年)(草案)》,新的總體規劃確定北京市的中心城區是政治中心、文化中心、國際交往中心和科技創新中心的集中承載地區,分為四大板塊。其中提及承載「政治中心」主導功能的只有東城區和西城區。雄安新區設立後,國務院副總理、京津冀協同發展領導小組組長張高麗在接受新華社專訪時透露,2015年2月10日,習近平總書記主持召開了中央財經領導小組會議審議《京津冀協同發展規劃綱要》。會上習近平總書記明確提出,推動京津冀

協同發展思路要明確,重點把握好「多點一城、老城重組」的思路。目前來看,「一城」所指的雄安新區,新建工作已經啟動;下一步「老城重組」或將加快推進速度。此前,北京市有過多次較大的行政區劃調整,最近的一次是2010年宣武區併入新西城區、崇文區併入新東城區,但這一次或許有所不同。

加強古都保護 治理大城市病

任澤平分析稱,此次提及的「老城重組」不會是一般的行政區劃調整,因為這樣就不會與被稱為「千年大計、國家大



新的總體規劃將北京市分為四大板塊。圖為3月時北京市規劃展覽館工作人員向媒體介紹規劃草案。資料圖片

事」的雄安新區並列成為中央推進京津冀協同發展的重要思路,因此很可能是指設立中央政務區。任澤平認為,設立中央政務區至少有兩層重要意義。其一是進一步加強千年古都的保護與傳承;其二是理清北京作為首都和一級地方政府之間的內在矛盾,有利於

加快非首都功能疏解、治理北京大城市病及促進京津冀協同發展。任澤平說:「中央政務區範圍可能以東西城為主,並微調加入部分周邊地區。在管理模式上,有成立中央政府派出機構或省級政府兩種選項,其中採用前者可能性較大。」

河南原副檢察長囚14年半

香港文匯報訊 據新華社報道,河南省人民檢察院原副檢察長李晉華因受賄罪和巨額財產來源不明罪,近日被河南省濮陽市中級人民法院一審判處有期徒刑14年6個月,並處罰金100萬元(人民幣,下同),受賄犯罪所得及來源不明財產予以追繳。

李晉華曾任河南省檢察院反貪局長和主抓反貪的副檢察長。2015年4月11日,經河南省委批准,李晉華涉嫌嚴重違紀接受組織調查。去年11月16日,濮陽市中院開庭審理李晉華一案。法院審理查明,李晉華於2004年至2014年間利用職務上的便利,為他人謀取利益,索取或非法收受他人財物約868萬元、2萬美元。此外,李晉華還有約1,322萬元不能說明來源的財產。

英呼吸道專家駐港大深院



呼吸疾病中心掛牌儀式。香港文匯報記者郭若溪 攝

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)「英國倫敦帝國學院國家心肺研究所-香港大學深圳醫院呼吸疾病中心」昨日在港大深圳醫院掛牌,該院引進了英國倫敦帝國理工學院(英國國家心肺研究所)「Fan Chung教授整合性氣道疾病團隊」,期望通過醫、教、研全方位的合作,使醫院呼吸和重症監護內科在臨床服務、教學培訓及科學研究等方面達到國際水平。雙方期望通過跨平台合作以及較為完善的硬件和設備支持,盡快實現綜合服務能力提升兩倍至三倍的目標。

據了解,雙方將在四個領域重點開展合作,包括阻塞性睡眠呼吸暫停綜合症、嚴重哮喘管理、慢性阻塞性肺病(COPD)的非藥物管理和肺康復計劃,力爭將港大深圳醫院呼吸內科打造成深圳呼吸道疾病診療卓越中心。

南方日報:攜手共築「帶路」世紀工程

香港文匯報訊 為期兩天的「一帶一路」國際合作高峰論壇日前圓滿落幕。來自100多個國家的各界嘉賓齊聚北京,為推動「一帶一路」建設獻計獻策,致力於讓這一世紀工程造福各國人民。《南方日報》昨日發表評論員文章指出,作為「一帶一路」倡議的提出者,習近平主席在高峰論壇上發表了一系列重要講話。習主席的重要講話,將歷史與現實緊密結合,將中國與世界緊密聯繫,深刻闡釋了古絲綢之路沉澱下的絲路精神,既有高瞻遠矚的戰略構想,又有求真務實的

行動方略,蘊含着一系列中國外交和全球治理的新思想新理念新論斷,充分體現了習近平外交思想的時代性和創造性,為攜手共築這一世紀工程指明了前進方向,為破解全球化進程中的挑戰提供了行動綱領,為構建人類命運共同體注入了澎湃動力。文章指出,「一帶一路」建設根植歷史,面向未來。正如習主席所指出:「我們完全可以從古絲綢之路中汲取智慧和力量,本着和平合作、開放包容、互學互鑒、互利共贏的絲路精神推進合作,共同

開闢更加光明的前景。」「一帶一路」倡議源自中國,屬於世界,倡議着眼於全球共同發展的未來,以合作共贏為核心理念,為應對世界發展難題、完善全球治理體系提供了中國方案,得到了國際社會的普遍支持和廣泛共鳴。四年來,全球100多個國家和國際組織積極支持和參與,聯合國大會、聯合國安理會等重要決議也納入「一帶一路」建設內容。文章進一步指出,「一帶一路」建設是構建人類命運共同體的世紀工程,它回應了各國互聯互通的強烈願望,回應了世界

人民對美好生活的嚮往。中國將在2019年舉辦第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇,向絲路基金新增資金1,000億元(人民幣,下同)等措施加大資金支持,舉辦中國國際進口博覽會等行動表明建設自由貿易網絡的決心,啟動科技創新行動計劃點燃發展新引擎,提供600億元援助建設更多民生項目……習主席向世界宣告中國扎實推進「一帶一路」建設的具體行動,充分說明中國不僅是倡議者,更是負責任、有擔當的行動派,堅持與沿線國家相向而行,共同構建人類命運共同體。

黃氏恐龍

讓河源揚名世界

唯一姓氏命名品種 表彰黃東數十年發掘貢獻

荷里活大片《侏羅紀公園》中的「陸上霸主」們可謂家喻戶曉,然而粵港民眾又何嘗想到,早在遠古時期,廣東河源就已經是恐龍覓食、嬉戲、產蛋的絕佳場所。目前,河源館藏恐龍蛋化石數量近1.8萬枚,居世界第一,保持着世界健力士紀錄。自從考察專家黃東發掘成果受到海內外廣泛關注,讓「河源」這個地方揚名世界。

香港文匯報記者 胡若璋 河源報道/圖:香港文匯報廣州傳真

黃氏河源恐龍骨骼化石。



在過去很長的一段時間裡,這樣一個世所罕見的「龍蛋共生地」卻藏在深閨無人識。多虧河源市恐龍博物館前館長黃東數十年來傾盡全力地勘查、研究、推廣,才使這塊寶地獲得全球研究恐龍蛋化石專家學者的認可,並贏得「中華恐龍之鄉」的美譽。為了表彰其卓越貢獻,業界特借其姓氏將曾生活在河源地區的此種偷蛋龍科恐龍命名為「黃氏河源龍」,也是世界上唯一以姓氏命名的恐龍品種。大約12年前,黃東和當地政府提出在河源興建現實版《侏羅紀公園》的設想。如今,退而不休的他依然樂此不疲地到處奔走呼籲。他說,如果把恐龍遺址公園建好了,世界地圖上就能顯要標出「河源」的地名。

遊「石硤」如置身身前

在河源大道以東,源城區源南鎮風光村,有一處石山群,褶皺的山石裸露着,草木稀疏,山體嵌有粗砂。此處名為「石硤」,走進去,猶如置身身前世界。久負盛名的河源恐龍腳印化石就發現於此。遠古時期的「石硤」一帶,經專家考證是沼澤地,恐龍曾在此留下一串串腳印。

1996年3月,黃東接到一個電話:有兩個小男孩在一處工地上玩時發現兩枚圓形「石蛋」想請他看看。隨後,黃東組織人員前往「石蛋」現場勘查並最終請來廣東省考古研究所的專家們進行鑒定。不久就確定這兩枚「石蛋」乃中生代白堊紀圓形恐龍蛋化石。2004年,黃東在政府的支持下開始着手申報健力士世界紀錄。令人驚喜的是,申報僅過了50天,黃東便收到英國健力士世界紀錄有限公司審核官大衛·霍塞特斯的回信,並於第二年北京的頒獎典禮上,拿到了恐龍蛋收藏數量近1.8萬枚的健力士世界紀錄。黃東自豪地說,當時全世界館藏數量還不及河源的一半,河源當之無愧地成為集恐龍蛋、恐龍骨骼、恐龍足跡化石「三位一體」的寶地。

望躋身世界級景點

20多年來,河源人都期望開發利用好恐龍化石資源,形成恐龍文化產業。黃東說,多年來河源市民有一個共識,就是籌建恐龍博物館或主題公園。「至少談了幾十批商家。」黃東透露,恐龍遺址公園項目投資需要幾十億元(人民幣,下同)甚至上百億元。因投資巨大,一開始興致勃勃前來的投資商們最後都知難而退。黃東常常忍不住設想,如果利用好河源擁有的恐龍化石資源,打造出一個真實版的白堊紀恐龍主題公園,那將是怎樣的動人場面。他深信,建好了恐龍遺址公園,河源便能成為世界級的著名景點。



黃東(左三)早年赴美國學習恐龍蛋相關保護工作。

地方立法護化石遺蹟

河源作為中華恐龍之鄉,多年來在加強對恐龍地質遺蹟的保護方面不遺餘力。據了解,為了促進恐龍地質遺蹟的科學研究和合理利用,河源在獲得地方立法權後,將河源首部實體法



黃東(右中)早年和同事在野外從事恐龍蛋挖掘保護工作。

對準了恐龍地質遺蹟,制定並出台了《河源市恐龍地質遺蹟保護條例》。黃東告訴記者,此條例的實施,意味着河源恐龍地質遺蹟資源保護進入了法制化規範的新階段。

20多年來,恐龍地質遺蹟的保護工作雖然一直有序進行。但是隨着古生物化石收藏熱的出現,恐龍地質遺蹟資源的經濟價值日益顯現,河源當地出現了越來越多的亂採濫挖現象,尤其是恐龍地質遺蹟資源非法收藏等問題日趨嚴重。河源市國土資源局副局長邵衛根表示,此次河源第一時間頒佈地方保護條例,還特意提出將3月6日確定為河源恐龍地質遺蹟保護宣傳日。邵衛根補充說,之所以選擇這一天作為宣傳日,是為了紀念河源首次發現恐龍蛋化石的時間。

種類繁多 全球罕見

今年3月初,在京九鐵路廣東河源段附近的一個工地的亂石塊中,意外發現一塊紅砂岩中嵌有兩處史前生物骨骼化石。經過初步鑒定後證實,該兩塊嵌在紅砂岩裡的骨骼化石,是6,500萬年前和黃氏恐龍同一個時期出現的古生物骨骼化石。不過,這兩塊神秘古生物骨骼化石卻不是常見的圓形,而是扁的。

河源恐龍博物館現任館長杜衍禮介紹,如該兩塊古生物骨骼化石得到證實,這將是河源市第9個發掘到恐龍化石的地點。河源近年已發現了多個恐龍化石種類,目前,當地文物考古工作人員已在河源市境內發現有偷蛋龍科、甲龍類、暴龍類和獸腳類等5種恐龍骨骼化石類型。據悉,在全球各地發掘的恐龍骨骼化石埋藏地中,能在一個地方如此集中地發現多個恐龍骨骼化石種類,在世界各國尚屬罕見。