

合肥鑄長三角新興都市圈

推五市一體化 打造區域增長極

甘肅投3億爭建3D打印龍頭基地



中國工程院院士盧秉恆(左五)與蘭州市領導共同參觀3D打印技術成果。

香港文匯報訊(記者肖剛蘭州報導)快速製造國家工程研究中心甘肅蘭州創新示範中心昨日揭牌,標誌着3D打印在絲綢之路經濟帶重要節點正式投入運行。據悉,該項目總投資3億元人民幣,將力爭用3至5年時間,打造國內一流、國際領先的3D打印龍頭研發基地,成為全國3D打印智能綠色製造技術產業示範基地。

據悉,該示範中心重點建設創新創意設計與展示、三維檢測與逆向設計、三維打印與數據處理、增材製造(3D打印)材料研發、快速模具、地理信息技術及產品製造、三維打印體驗與培訓、成果轉化與孵化等八大中心,年轉化科研成果6項以上。

協同開展智能綠色創新

該示範中心由中國3D打印領軍科學家、中國工程院院士盧秉恆、王家耀以及王亞弟、王明孝兩名少將帶領的創新團隊牽頭,整合發揮西安交通大學、解放軍信息工程大學、西部戰區陸軍信息工程科技創新工作站等高校、科研院所的人才與科技優勢,協同開展智能綠色製造技術創新。

盧秉恆表示,3D打印是引領製造業轉型升級、向高科技邁進的關鍵性技術,在「中國製造2025」中必然發揮重要作用。

香港文匯報訊(記者趙臣合肥報導)合肥都市圈城市黨政領導第七次會商會日前在安徽省會合肥市閉幕,此是「合肥經濟圈」升級為「合肥都市圈」後召開的首次會商會。會議期間,圈內城市圍繞科技創新、工業發展、基礎設施建設、環保聯防、旅遊合作、園區共建、教育資源交流、衛生計生資源合作、人才交流培訓合作等十方面簽訂合作框架協議。安徽省委常委、合肥市委書記吳存榮表示,要推動「合肥都市圈」一體化發展,將其打造成全國重要的區域增長極。



「合肥都市圈」內城市簽訂10項合作框架協議,推進一體化發展。記者趙臣攝

「合肥都市圈」目前包括安徽合肥、淮南、六安、滁州、桐城五市,2015年總面積4.68萬平方公里,總人口2,194.8萬人,地區生產總值9,107.1億元人民幣。

培育合肥為城市群副中心

根據此次會議公佈的「合肥都市圈」[十三五]發展規劃綱要,將以培育合肥市作為長三角城市群副中心城市為重點,提升圈內其他城市與合肥市的同城化水平,努力建成長三角城市群的新興都市圈。此外,構建長江經濟帶創新驅動重要集聚區、全國

「合肥都市圈」示意圖



重要的現代產業基地、內陸地區對外開放新高地,亦是「合肥都市圈」的戰略定位。

「1小時通勤圈」初形成

吳存榮表示,加快推進「合肥都市圈」建設,需進一步完善基礎設施,早日建成高效便捷、互聯互通的交通運輸網絡。目前,「合肥都市圈」內「1小時通勤圈」已初步形成。根據是次簽署的合作框架協議,五市將在交通設施方面持續發力。在公路方面,「合肥都市圈」將加快推進合寧(合肥至南京)高速擴容工程、滁新高速(滁州至淮南段)、G42S岳武高速東延線(桐城至合肥段)等多條高速公路項目建設,打通斷頭路;在鐵路方面,將加快建設以合肥為主樞紐,以淮南、滁州、六安、桐城市為節點的軌道交通「1小時通勤圈」。其中,鐵路高鐵幹線方面,都市圈將加快建設商丘至合肥至杭州、合肥至安慶至九江高速鐵路,並將推進合肥至滁州至南京、合肥至六安至西安、合肥至新沂至青島等運專線等項目建設。

此外,加快產業一體化空間佈局亦是此次會商會的重點內容。據是次五市簽訂的工業合作協議,都市圈將重點推進家電製造、電子信息產業、汽車及零部件加工產業、食品及生物健康產業、煤電一體化產業等五大產業的協調發展,逐步建立和完善產業鏈合作體系。



今日頭條

逾40萬尾珍貴魚苗回長江

香港文匯報訊(記者田雯江蘇報導)江蘇省揚中市昨日舉行河豚文化節增殖放流活動,河豚等逾10個品種的40餘萬尾珍貴魚苗,被當地漁業工作人員、義工和市民代表,放流到長江。

據悉,自2002年首次開展長江

珍貴魚苗增殖放流活動以來,該市已累計向長江放流珍貴魚種2,000餘萬尾,其中放流的河豚親本及河豚魚苗總量達1,300餘萬尾。今年6月,該市還將舉行一次規模更大的增殖放流活動,兩次放流魚苗總量將達300萬尾,為長江漁業和生態資源的恢復保駕護航。



工作人員將魚苗緩緩放入長江。記者田雯攝

深圳將新增備用地50平方公里 支持企業提升競爭力

香港文匯報訊(記者李望賢深圳報導)為支持企業提升競爭力,保障發展空間,深圳未來5年將新增備用地50平方公里。

深圳市規劃國土委相關負責人介紹,一直以來,深圳產業用地需求旺盛,截至目前,已有200餘家企業提出了約4平方公里的用地訴求。目前深圳可直

接供應建設用地約14.87平方公里,其中產業用地5.66平方公里。另外,掌握在原農村集體手上的空地為29平方公里,但都涉及各種遺留問題。在深圳土地資源匱乏的背景下,通過城市更新和土地整備釋放土地,已成為深圳土地供應的主要方式。

深圳市委、市政府日前出台的《關於支持企業提升競爭力

的若干措施》(下稱《措施》)提到,深圳將從加強產業用地統籌管理,創新產業用地使用方式,實施重大產業項目用地專項保障,加大創新型產業用房建設和供應力度。《措施》中明確,深圳計劃到2020年,新增整備用地50平方公里,新增整備用地中用於工業用地的比例不得低於30%。

熱烈祝賀海南省長率團赴港澳招商推介會圓滿成功

中國生命科學技術集團成為代表團訪問重要一站

海南省長劉賜貴率海南省代表團赴香港、澳門,為期六日的訪問推介活動於日前獲得圓滿成功。此次訪問交流在國家「一帶一路」戰略框架下進一步深化了海南與港、澳的經貿交流和友好合作,根據海南重點發展的12大產業,結合香港、澳門兩地的優勢產業,加強海南投資環境、產業推介和項目對接洽談,在重點領域的合作取得豐碩成果。作為此次訪問的重頭戲,海南在香港、澳門分別舉辦專場經貿交流活動。其中,香港經貿交流活動將重點放在了旅遊、現代金融、物流、會展、醫療健康、海洋經濟和郵輪遊艇六個產業開展招商和項目合作;澳門經貿交流活動將重點集中在旅遊及相關產業開展交流合作。

醫療健康產業方面是代表團此行重頭戲之一。國務院批准在海南設立博鰲樂城國際醫療旅遊先行區,給予了允許境外資本設立醫療機構,降低醫療器械和藥品進口門檻、放寬境外醫師執業時間等9項「黃金政策」。李克強總理稱其為博鰲亞洲論壇的「第二樂章」。今年博鰲亞洲論壇年會期間,李克強總理專程視察並指出,把醫療、養生、保健、旅遊融為一體,這種產業融合發展不僅使傳統醫療衛生水平,而且會推動形成新業態,既是民生項目,也是新經濟,是大產業、大市場。海南歡迎香港企業投資,在醫療技術、急救醫療、醫療保險、人員交流和香港優勢專科等方面開展具體項目合作。

訪問期間,海南省衛計委廳長韓英偉、市長寧虹雯等一行,在4月8日上午對中國生命科學技術集團



集團董事長丁小梅



與海南省省長劉賜貴合照

進行參觀訪問並對集團產業項目進行了深入了解。集團董事長丁小梅和首席戰略官王軍對來自海南的客人表示熱烈歡迎,並熱情的接待。參觀期間,丁小梅詳細介紹了中國生命科學技術集團在大健康產業環境中,生命科學領域內的產業優勢、平台以及模式,重點介紹了集團再生醫學的先進理念和精準醫療的科學技術等內容。

丁小梅受邀參與了當日下午舉辦的海南省醫療健康產業推介座談會以及海南綜合推介會。會中丁小梅進一步介紹了集團的產業鏈佈局、金融投資模式、戰略規劃等,獲得了海南省領導的一致認可。

推介會於當地時間下午4時結束,隨後海南省領導邀請企業家代表前來參與晚宴。丁小梅就中國生命科學技術集團赴瓊投資25億元人民幣建設國際生命科學產業城的項目,匯報了更多細節方面的規劃,得到了海南省長的高度認可。省長熱烈歡迎丁小梅等盡快成行,支持海南健康產業發展。

中國生命科學技術集團

中國生命科學技術集團通過香港國際化前沿地位優勢,致力於將國際生命科學尖端技術應用於中國健康產業,突破傳統理論的束縛,回歸生命系統本真而打造精準生命系統管理平台,以創新模式實現健康產業全產業鏈在平台上的鏈接,更好的為客戶提供全生命周期的健康管理服務。

集團憑借自主創新的技術和卓越的品質在大健康行業中脫穎而出,不斷的發展壯大,建立內地和香港多個大平台、大系統、大網絡。

位於香港政府旗下的香港基因測序公司總部、香港黃竹坑幹細胞製備GMP生產中心、灣仔華潤大廈的醫學服務平台,獲得廣東省三部門聯合頒發批准文件的組織工程種子細胞庫、錦繡中華區區打造的香港與內地基因技術會所。五大平台作為強大的依托,為科研、製備、服務提供了強力支持。

除此之外,中國生命科學技術集團薈萃生命科學領域內一流的細胞專家、基因檢測專家、醫學專家以及豐富金融投資實戰經驗的投資銀行家、企業家,通過成立香港國際再生醫學研究院、香港細胞生物科技轉

化醫學研究院,擁有一大批包括美國哈佛醫學院、美國西南醫學中心、同濟大學、中科院上海高研院、復旦大學等在內的國內外外科研合作機構,為企業長久發展奠定了堅實的基礎。

中國生命科學技術集團在基因測序,精準醫療,細胞保健治療,生命銀行,精準生命系統管理等方面佔據健康產業制高點。獨家擁有造血幹細胞培養技術、培養裝置等九項國內外發明專利(美國、歐盟、中國大陸、香港),成為世界上擁有造血幹細胞技術發明專利最多的生物科技公司。集團致力於打造藍海戰略,預期在5年時間內,以科技引領健康,在細胞保健治療、基因檢測、精準醫療、慢病干預、功能性產品等領域整合內地優質渠道,乘生命科學之風帆,搭健康中國之航母,以資本運營結合創業性商業模式,打造健康產業生態鏈,實現健康產業千億大業。

大健康時代已然來臨,相信中國生命科學技術集團的出現將會把精準醫療與再生醫學帶到海南,帶來健康的同時,帶動海南省經濟穩健提升,達到人文與經濟發展的雙贏。(特刊)

交通基建

重慶至廈門高鐵路5年內開建 納「四縱四橫」網絡幹線

香港文匯報訊(記者張蕊、孟冰重慶報導)重慶至廈門的高鐵也入圍國家橫向幹線鐵路,將於「十三五」期間開建。

據國家「十三五」規劃綱要,接下來的5年要完善高速鐵路網,除了貫通江蘇連雲港至新疆烏魯木齊高鐵路外,還將建設北京至香港

渝廈高鐵路線示意圖

(台北)等大批高速鐵路通道,拓展區域連接線。「十三五」期間,高速鐵路里程將達到3萬公里,未來5年新增高鐵路里程將達1.1萬公里,覆蓋80%以上的城市。

這意味著國家「四縱四橫」的高鐵網要更加密集,其中南北縱向的高鐵新增了內蒙古呼和浩特到廣西南寧、內蒙古包頭到海南海口等路線,東西橫向的高鐵則增加了廈門到重慶等路線。上述高鐵路屬於「十三五」重大工程內容。

湖南

鄉村「四季遊」助農民脫貧



湖南推鄉村「四季遊」助農民脫貧。圖為沅陵縣借母溪國家級自然保護區。資料圖片

香港文匯報訊(記者姚進湖南報導)從今年開始湖南省每年將分別舉辦春、夏、秋、冬鄉村旅遊節,依託主題節會引領鄉村旅遊發展。首屆湖南春季鄉村旅遊節近日已在國家級貧困縣——湖南省沅陵縣舉辦。

據介紹,此次2016湖南春季鄉村旅遊節是湖南省首次舉行的大型鄉村旅遊盛會,將以借母溪國家級自然保護區東門的4個鄉村為窗口,以旅遊精準扶貧為主題,通過

12鬼神領你遊、酉水名歌對對唱與百人纖歌、沙灘運動會、千人攤面舞會、沙灘帳篷等極具當地特色的旅遊活動,讓遊客感受特別的鄉村味。同時還將舉辦旅遊扶貧進鄉村的土特產大賽,深度挖掘沅陵本土民族與水上特有的百種美食與百種手工藝品。

此次鄉村旅遊節,張家界市、懷化市、湘西州和永定區、沅陵縣、古丈縣、永順縣「三市四縣」還將共同啟動張家界南線戰略,進一步發揮張家界旅遊對周邊旅遊的輻射與扶貧攻堅效應。

煤炭網購交易啓動

新疆

香港文匯報訊(記者應江洪新疆報導)新疆煤炭交易中心電商平台日前在「新疆東大門」哈密正式啓動。這是經自治區政府批准設立的全疆唯一一個具有煤炭電子現貨交易資格的電子商務平台。交易中心以「兩端一鏈」(哈密—蘭新鐵路—蘭渝鐵路—重慶)物流體系為依託,通過建立電商平台,提供全面、低價、優質的綜合物流、信息、金融等「一站式」服務。該交易中心電子交易平台主創門戶網站「我的煤炭」成功實現互聯科技與傳統煤炭產業營銷的有機結合,成為創新驅動升級型綜合服務平台。據悉,平台將逐步實現新疆和內地市場的互聯互通,通過優勢資源的互聯互補,形成互聯網+煤炭+物流+金融的新業態。

完善海外人才「一條龍」服務

上海

香港文匯報訊(記者章韋蘭上海報導)上海虹橋海外人才一站式服務中心日前正式揭牌,此舉標誌著上海長寧區加快打造貿易功能突出、現代服務業特色鮮明的科技創新人才集聚區,邁出重要的一步。同時,長寧區政府還與上海市人社局、團市委和區域5所高校簽署7個合作備忘錄,圍繞完善海外人才服務機制、簡化入境和居留手續、探索成立區級層面外國專家局的可行性、實施青年創新創業引領計劃、選樹青年創業典型等方面開展廣泛合作。此外,長寧區並聚集航空服務業、「互聯網+」產業、現代商貿等重點領域,組織開展了「百企千崗」招聘會,搭建海內外創新創業人才等重點群體的擇業平台,實現高質量就業創業。據悉,去年11月,外國人、港澳台人員就業證、外國專家證和海外人才居住證等三項業務「一站式」辦理落地長寧,試運行至今,共受理境外人士服務5,000餘人次。