

珠海國際健康港啓用 首批10企入駐

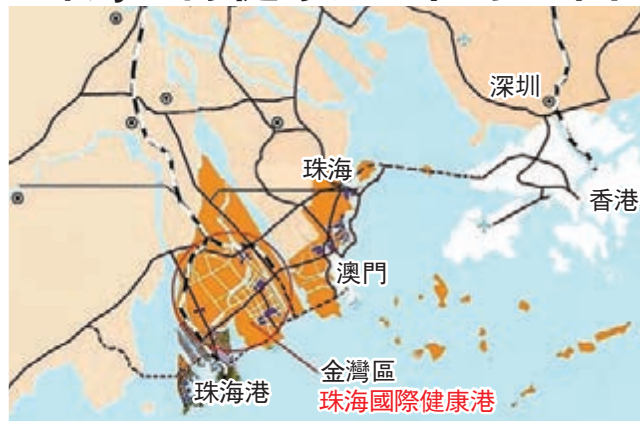
斥資逾20億建設 打造大灣區核心醫藥示範區

香港文匯報訊(記者 方俊明 珠海報道)「珠海國際健康港」昨日在金灣區開港,總投資約18億元人民幣(約合20.82億元);通過打造醫學動物實驗中心、仿製藥質量研究中心、生物醫藥檢驗檢測中心、廣東省食品藥品審評認證中心等「5+1」公共技術服務平台,建設成為粵港澳大灣區乃至全國的核心醫藥示範區。開港儀式期間,首批10家企業簽約落戶,包括開發腫瘤疫苗、破解錘中毒「無藥可救」、肝癌免疫精準治療等重點項目。



大灣區快線

珠海國際健康港位置示意圖



總投資逾20億港元的珠海國際健康港昨日啓用。香港文匯報記者方俊明攝

據了解,「珠海國際健康港」定位為高端化、國際化的生物醫藥綜合產業園,是集生物醫藥產、學、研、銷、服等功能於一體的綜合性平台,建築面積達27.8萬平方米,共分為政務服務平台區、生活配套區、生物孵化研發區、生物製造生產區和醫藥物流區五大功能區域,可為入駐的生物醫藥企業提供研發、檢測、孵化、中試、生產、倉儲物流、融資等服務。

像創新研究院」將對接中科院分子影像實驗室科研成果中試孵化、產品化、市場服務等,與地方企業開展研發合作等技術轉移轉化服務。

美兩個博士團隊項目入駐

此外,首批10家企業簽約入駐健康港。其中,美國杜克大學人類疫苗研究所科研所長廖化新博士團隊項目,致力於來自「人」的B細胞或漿細胞的「天然全人源抗體的發現」及產業化,從而解決抗體藥物臨床使用的ADA(腺核甘去氨酶檢驗)反應難題。同樣來自杜克大學的醫學中心免疫學終身正教授何有文博士團隊,研發系列過繼免疫細胞治療產品,計劃在健康港建設「肝癌免疫精準治療研發生產基地」。

作為廣東省毒理學會副理事長的唐小江博士團隊,則歷經12年攻關獲得的發明專利化合物—特效解毒劑(GMDTC),屬於「全新機制且無上市藥物的創新品種」,有望破解錘中毒「無藥可救」的國際難題,解決重大環境與公共衛生問題。而「麗珠集團mRNA項目」旨在開發腫瘤疫苗、傳染病疫苗及治療罕見病的藥物,在癌症治療、免疫治療、個性化精準治療,以及基因治療等領域都有巨大的潛力。

將建進口藥快速通關通道

開港儀式期間,「5+1」公共技術服務平台正式揭牌,將為粵港澳大灣區的醫藥企業提供全方位的公共技術服務。其中,「醫學動物實驗中心」將打造具有國際先進水平的「藥物篩選平台」,建立「國家遺傳工程小鼠數據華南基地」。而「仿製藥質量研究中心」,將打造仿製藥一致性評價平台和藥物研發基地。

同時,「生物醫藥檢驗檢測中心」則將打造進口藥品聚集區和快速通關通道。至於「廣東省食品藥品審評認證中心」、「GMP(生產質量管理規範)培訓教育中心」,分別將打造生物醫藥研發和評審審批綠色快速通道、華南地區GMP人才教育培訓基地。而「珠海分子影

提升基層醫療服務 粵聘萬名醫護人員

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣東省衛計委、教育廳、人社廳、省編辦昨日聯合出《廣東省基層衛生人才隊伍建設三年行動計劃(2018-2020年)》,吸引衛生人才向基層下沉,提高基層醫療衛生服務能力、解決全省醫療衛生人才不平衡、不充分的問題。根據該行動計劃,廣東將通過專項公開招聘方式,為基層醫療機構提供一萬名醫護人員。同時,實施千名高校畢業生和百名首席專家下基層計劃。

根據該計劃,廣東將在基層醫療衛生機構人員配備、全科醫生培養、畢業生就業激勵、薪酬待遇、名專家下沉等方面,採取多個「重磅」措施。

計劃指出,2018年至2020年,廣東將每年組織開展專項公開招聘,為基層醫療衛生機構招聘一萬名醫、藥、護、技類專業技術人員。同時,加快全科醫生培養,在粵東西北全科醫生培訓15,240名計劃基礎上,增加5,000名面向二級以上醫院專科醫師(含退休)全科醫生轉崗(崗位)培訓計劃。

退補學雜費 鼓勵畢業生下基層

此外,廣東將實施千名高校畢業生和百名首席專家下基層計劃。2018年至2020年招聘1,000名醫療衛生專業本科學歷(學位)畢業生直接到粵東西北地區鄉鎮衛生院工作,聘用後按每人每學年8,000元(人民幣,下同)標準,分4年逐年退補學雜費。2018年為47家升級建設的中心衛生院選聘100名二級以上醫院具有高級職稱且符合崗位條件的退休醫生,擔任首席專家在基層全職工作,給予每年每人20萬元的補助。此外,還將採取多項靈活措施,穩步提升基層醫務人員薪酬水平。

為了更好地留住基層人才,對於全科、兒科、婦產科、精神科、影像科等基層緊缺專業人才,滿足相關任職條件的,可由省基層衛生高級專業技術資格評審委員會直接認定為基層副高級職稱。對在粵東西北地區工作成績突出的醫療衛生領域博士和博士後,可不受年資限制,直接申報衛生正高級職稱。

落戶珠海國際健康港 五大重點項目

一、數字精準醫療科技：

中國科學院自動化研究所研究員、博士生導師田捷團隊,業務覆蓋了自主研發和生產多個系列的光學分子影像手術導航設備及光學分子影像造影劑,計劃在珠海實現光學分子影像手術導航設備(超眼、智眼、慧眼系列)及配套套蹤劑藥物的產業化生產。

二、「天然全人源抗體的發現」產業化：

美國杜克大學人類疫苗研究所科研所所長廖化新博士團隊,致力於來自「人」的B細胞或漿細胞的「天然全人源抗體的發現」及產業化,從而解決抗體藥物臨床使用的ADA(腺核甘去氨酶檢驗)反應難題,進而推進治療抗體的迭代(歷經鼠源、嵌合、人源化、全人源、天然全人源的階段)。

三、肝癌免疫精準治療研發生產基地：

美國杜克大學醫學中心免疫學終身正教授、長江學者何有文博士團隊,專注於腫瘤免疫精準治療,研發系列過繼免疫細胞治療產品;並在樹突細胞疫苗、基因工程改造免疫細胞等多個腫瘤免疫領域研究成果處於國際前沿。

四、發明專利化合物—特效解毒劑：

廣東省毒理學會副理事長唐小江博士團隊發明的該藥是具有完全自主知識產權的化學I類新藥,屬於「全新機制且無上市藥物的創新品種」,是有重大突破的「孤兒藥」,有望破解錘中毒「無藥可救」的國際難題。

五、麗珠集團mRNA項目：

珠海市麗珠單抗生物技術公司高級研發副總經理彭育才負責,其項目旨在運用mRNA技術共同開發腫瘤疫苗、傳染病疫苗及治療罕見病的藥物,在癌症治療、免疫治療、個性化精準治療,以及基因治療等領域都有巨大的潛力。

整理：香港文匯報記者 方俊明

北京美使館外發生爆炸 外交部：孤立的治安事件



北京美駐華大使館外肇事現場地上有血跡殘留。香港文匯報記者朱燁攝

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道)位於北京的美國駐華大使館外昨日下午發生爆炸事件。北京警方發佈通告稱,一中國男子引燃爆炸物並受傷,隨後被警方控制送醫。香港文匯報記者趕到現場時,依然能看到碎裂的玻璃碴子和已乾了的血跡,多國的駐京媒體記者聞訊趕來。中國外交部發言人耿爽回應指,此為一宗孤立的治安事件,警方已及時妥善處理。

「那名男子的手被炸飛」

經常在美國大使館門口幫人辦理簽證的中介向香港文匯報記者表示,當時看到一位中年男子舉着像雷管一樣的東西,掉向美國駐華大使館附近停着的警車,隨後自己被炸傷。此外,並未看到其他人受傷。「我們沒敢近看,但已看到那名男子的手被炸飛,十分可怕。」他說:「很快那個區域就被封鎖了,辦理簽證的人也被疏散。」據另一位人士透露,大概兩點鐘左右,戒嚴取消。

北京警方發佈通告稱,7月26日13時許,一男子在朝陽區天澤路和安家樓路十字路口,點燃一疑似爆炸裝置後,發生爆炸,導致其手部受傷,無生命危險。附近巡邏民警迅速開展處置,將該

男子控制並送醫治療,現場無其他人員受傷。經查,該男子姜某,26歲,內蒙古通遼人。目前,警方正在進一步工作中。

外交部發言人耿爽昨日下午舉行外交部例行發佈會,回應外媒記者提問時指,北京警方已在網上發佈消息介紹了目前的情況,「我想說的是,這宗發生在朝陽區天澤路和安家樓路的事件是一宗孤立的治安事件,中國警方已經及時地、妥善地進行了處理。」

事發後,美國大使館在推特和微博上分別作出反應稱,「今日(26日)下午1點左右,在大使館建築物東南角外的街道上發生一宗爆炸,根據大使館的區域安全官表示,一名人士引爆炸彈。除了該炸彈客,大使館的建築及場地,所有物無受損,當地警方已作出反應。」

中國東盟擴大互派留學生規模

香港文匯報訊(記者 周亞明 貴陽報道)第十一屆中國東盟教育交流周昨昨日在貴州省貴陽市開幕。中國教育部副部長田學軍在致辭時宣佈,教育部將加大對貴州省省級來華留學獎學金的配套名額支持力度,在現有基礎上翻一番。田學軍希望,中國—東盟教育界抓住機遇,打造雙方互派留學生「升級版」,致力實現2025年雙向學生流動規模30萬人願景。

田學軍說,中國和東盟國家應在繼續擴大合作規模的同時,更加注重合作的質量和效益。雙方要打造互派留學生的

「升級版」,穩步實現2025年雙向學生流動規模30萬人的願景目標;雙方應共同採取措施大力提升留學生質素,進一步向培養對方亟需人才加大傾斜力度;雙方應圍繞學科發展、專業建設等,精心培育一批品牌項目,使合作更有內涵、更可持續,更具示範性和帶動性。

田學軍在講話中透露,中國目前已成為亞洲最大的留學目的國。2017年來華留學人員接近49萬人。據不完全統計,中國還在48個國家和港澳地區開設了128個境外辦學機構和項目。

穗搗首宗改裝船「一體化」走私「紅油」案

差價,走私分子常以此牟取不法利益。

船上脫色污染物流入珠江



經改裝「一體化」的「紅油」走私船。香港文匯報廣州傳真

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)廣州海關昨日宣佈,隸屬於廣州海關的順德緝私分局近日在廣東順德某水域查獲一艘集運輸、脫色、過駁等功於一體的走私「紅油」船,這是海關系統查獲的全國首宗利用改裝船隻進行「一體化」走私「紅油」的案件。據了解,「紅油」特指香港專門用於工廠、船舶的免稅柴油,為方便辨別,人為添加紅色染色劑,不能用於國際貿易,但因香港「紅油」與內地銷售的柴油存在

此案中,涉案船隻原為內河小型貨船,船長約30米,載重量約100噸。走私分子在船頭甲板位置安裝了兩個加壓設備,並將單一貨艙改為三個艙體。靠近船頭的艙體裝有過濾設備,中間最大的艙體為「紅油」脫色反應密封箱(可裝40噸紅油),船尾艙體為儲存已脫色「紅油」的密封箱。「紅油」進入中間的艙體後,船頭甲板和船頭艙體的加壓、過濾設備啟動,對「紅油」進行脫色和過濾等工序並最終形成與內地普通柴油外觀類似的油品,再灌入後部儲存密封箱。

據估算,涉案船隻可以一邊航行一邊進行脫色作業,一小時能脫色「紅油」約20噸。脫色過程中產生的污染物直接排放、傾倒入珠江河流或置於岸邊,對沿線水資源、沿河居民衛生安全構成影響和危害。

受賄逾4000萬 福建原省長蘇樹林判囚16年



蘇樹林 中新社

香港文匯報訊 據新華社報道,上海市第二中級人民法院昨日一審公開宣判中共福建省委原副書記、福建省人民政府原省長蘇樹林受賄、國有企業人員濫用職權案,對被告人蘇樹林以受賄罪判處有期徒刑13年,並處罰金300萬元(人民幣,下同);以國有企業人員濫用職權罪判處有期徒刑7年,決定執行有期徒刑16年,並處罰金300萬元。對蘇樹林受賄所得財物及其孳息予以追繳,上繳國庫。

鑑於蘇樹林案的犯罪事實、證據涉及國家機密,經上海市第二中級人民法院於今年

5月11日依法對該案進行了不公開開庭審理查明:1997年至2013年,被告人蘇樹林先後利用擔任大慶石油管理局局長助理、黨委常委、常務副局長等職務上的便利,以及利用其職權、地位,為相關單位或個人在企業經營、職務調整等事項上提供幫助,直接或通過其親屬非法收受相關人員給予的財物,共計3,622.1215萬元人民幣(約合4,192萬港元)。2008年至2009年,被告人蘇樹林擔任中國石油化工有限公司黨組書記、總經理期間,在收購海外相關項目過程中濫用職權,致使國家利益遭受重大損失。