

藥品監管碼制度形同虛設

「二類」採購市場化 企業機構爭搶利益蛋糕

疫苗風波



香港文匯報訊 據《華夏時報》報道，山東「疫苗事件」還在持續發酵，有業內人士表示，二類疫苗的採購屬於市場行為，相關企業和機構不斷爭搶利益蛋糕，加之中間的流通鏈條比較長，很容易造成監管真空，始於2006年的藥品電子監管碼制度形同虛設。

根據山東食藥監局發佈的公告來看，被查封的實有疫苗12種、免疫球蛋白2種、治療性生物製品1種。其中，12種疫苗無一類疫苗，全部為二類疫苗。記者通過採訪相關社區醫院發現，進行疫苗接種的醫生本人也並不知曉自己手中注射的疫苗是否為涉案疫苗。

「掛靠」正規企業達5年

始於2006年的藥品電子監管碼制度是通過藥品電子監管碼全流程覆蓋，實現藥品追溯信息化監管，在最小單位包裝上都有監管碼可以追蹤，以便在出現問題時第一時間追溯流向，最大程度地減少危害是這一制度最大的亮點。但是，山東的「問題疫苗」為了降低成本，並未按照國家相關法律規定運輸、保存，脫離了2至8攝氏度的恒溫冷鏈，部分還屬於臨期疫苗。

記者調查發現，山東問題疫苗雖非法經營，但卻可以「掛靠」在正規企業下運行長達5年之久，並且可以為問題疫苗提供正規發票。很明顯，藥品監管碼制度並沒有被真正執行，所以才造成到目前都無法追蹤到最終流向的狀況。

23日，國家食藥監總局針對非法經營疫苗案再發通知，相關省食品

藥品監管局應立即對上述藥品經營企業進行調查，徹底查清產品的真實流向，查實存在違法違規行為，依法嚴肅懲處。

300涉案人員齊「失聯」

記者根據山東省食藥監局公佈的300名涉案人員名單，撥打了名單中公佈的約一半手機號碼，除了兩個手機號碼轉到了語音留言、一個北京地區代表的電話始終拒接外，其餘全部關機。

根據我國對疫苗等生物製品的監管規定，疫苗分為一類疫苗和二類疫苗，其中國家免疫規劃中的疫苗品種作為一類疫苗，全部由接種單位上報接種計劃，國家統一免費分配發放；需自費接種的二類疫苗，則可由具有相關資質的疫苗經營企業向疾控機構或接種單位直接提供。

「一類疫苗大都是由國家統一採購，由於利潤比較低，民營企業幾乎少有涉及，廠家幾乎都是國企單位，但二類疫苗的採購屬於市場行為，相關企業和機構都會追求利益最大化，加之中間的流通鏈條比較長，很容易造成監管真空。」有業內人士表示，疫苗在流通過程中均需通過藥品電子監管碼實行全程監控，流通的各個環節按照要求都應該掃描並記錄信息。



進行疫苗接種的醫生本人也並不知曉自己手中注射的疫苗是否為涉案疫苗。圖為內地某社區醫院的疫苗接種區，相比往常的人頭攢動冷清了很多。網上圖片

中科院院士：疫苗案係個別事件

香港文匯報訊 據中通社報道，中國科學院院士高福表示，此次山東疫苗案從群體上來講是個別事件，而中國研發的很多疫苗都是國際領先的。

據《新聞晨報》報道，高福認為，此次山東疫苗案「從群體上來講是個別事件，家長一定不能恐慌，比如，相關部門已經宣佈北京和上海肯定不是這次山東問題疫苗的流入地，北京和上海的孩子就壓根不用擔心。而其他還沒有宣佈的省市，就要等待警方對案件的調查結果，找到問題疫苗的批次。目前並沒有流行傳染病的風險，所以家長不要過度擔心。」

高福院士認為，不能簡單地說國產的疫苗沒有境外的疫苗安全，「我國的疫苗全靠自力更生，而且我們研發的好多疫苗是國際領先的，比如我們研發的天花疫苗的天壇株，是國際上公認的好疫苗，而我國自主研發的甲肝滅毒疫苗還銷往亞洲多個國家……總的來講，國產疫苗的质量是過關的，但是因監管不嚴，個別廠家疫苗的质量出現問題，也有一些不法商販亂生產，但你不能以偏概全。現在大家懷疑國貨的质量，包括懷疑國產疫苗，是因為每次發生這樣的事情都會讓信任缺失、懷疑滋生，這就跟我們到日本去買馬桶蓋、不吃國產奶粉要去香港或海外買洋奶粉，是一樣的道理。」



有業內人士表示，疫苗行業運行和監管均存在漏洞。圖為內地一社區衛生服務中心為兒童接種疫苗。資料圖片

地區「折中」模式提供溫床

香港文匯報訊 據《華夏時報》報道，山東疫苗案並非孤例，近幾年的疫苗招標黑幕、有毒疫苗等事件不斷，疫苗問題為何屢禁不止？目前公佈的涉案名單大都是廠家、醫藥代表等相關人員，並無一個相關監管機構人員，但如果沒有監管機構「放綠燈」，沒有監管人員「保駕護航」，這些問題疫苗又如何能夠堂而皇之地混跡市場5年之久？

「疫苗的整個行業運行和監管均存在漏洞，這裡也就有了運作空間。」有業內人士表示，不排除監管部門人員的參與、相關單位人員監守自盜。

記者了解到，雖說二類疫苗面向市場，但考慮到均衡利益，在多數地區採取了一種折中的模式，即以縣（區）級疾控中心為中轉站，二類疫苗的來源，一部分從上級疾控機構購置，一部分自己購買，而這樣的模式恰恰給問題疫苗提供了「溫床」。

除了監管體系自身的問題外，我國疫苗管理的問題和行政體制的設計同樣有很大關係。根據相關條例，負責疫苗監管的是食藥監局，負責疫苗採購的是疾控中心（疾控中心的主管單位是各地衛計委）。從級別上看，地方食藥監局比主管疾控中心的地方衛計委要低半級。也就是說，讓下級機構去監督上級機構，這樣的監管效果可想而知。

「向陽紅03」科考船交用 可暢行兩極



「向陽紅03」昨日在福建廈門交付使用，並列入國家海洋調查船隊。新華社

香港文匯報訊（記者米南廈門報道）中國最先進的4,500噸級海洋綜合科考船「向陽紅03」昨日在福建廈門交付使用，並列入國家海洋調查船隊，將成為中國遠洋科考的主力船舶。這意味着中國遠洋科學考察水平將大幅提升。

據介紹，「向陽紅03」船總長99.6米，型寬17.8米，型深8.9米，設計吃水5.6米，設計排水量4,800噸，續航力15,000海里，自持力60天，載員能力80人，電力推進，具備進行高精度、長周期的動力環境、地質環境、生態環境、大氣環境等綜合海洋環境觀測、探測以及保真取樣和現場分析能力，是一艘全球無限航區，集多學科、多功能、多技術手段於一體的現代化綜合科考船。

運用機器人造船

建造總指揮、武昌船舶重工集團有限公司董事長楊志鋼說，這是中國自主設計建造的具有世界先進水平的遠

洋科考船，可實現包括兩極地區在內的無限航區要求，具備全球航行能力。「全世界對科考船的要求都非常高，尤其在抗震減噪等方面。我們採用了先進的電力推進方式，配置動力定位系統，抗風力12級，船上200多套設備全部做了降噪處理，可最大限度保證多種環境下的科學考察項目。」楊志鋼說。

楊志鋼介紹，「向陽紅03」在建造過程中運用了機器人造船，智能造船水平得到大幅提升。精湛的工藝使得這艘船具備了良好的快速性、耐波性和優良的操作性能，可在水體、大氣、海底、深海進行科學考察，最深可達到6,000米。

「向陽紅03」交用後將作為我國遠洋科學綜合考察的主力船隻，很快首航走向深藍，未來將承擔各大洋區深海洋科學綜合考察，承擔海洋動力環境、海底資源、能源綜合探測、海洋綜合等觀測與實驗等重大海上任務。另據悉，今年5月，「向陽紅03」的姊妹船「向陽紅01」也將交付使用，壯大中國海洋科考力量。

深建遺囑庫 55律師提供服務

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從深圳市司法局獲悉，深圳市幸福和諧繼承服務中心即深圳首個遺囑庫項目25日啟動，55名律師參與遺囑公益項目，60歲以上的深圳市民將獲得免費服務。

深圳市遺囑庫的發起人、有着20多年律師從業經歷的閔齊雙表示，在她經手的案件中，不少市民因為疏忽遺囑有效性等問題，導致遺囑無效，這使她萌生了成立深圳遺囑庫的想法，為深圳市民提供相關的法律服務。去年，50餘名律師自願加入該項目的建設中，組成深圳市幸福和諧繼承服務中心。

據介紹，深圳市幸福和諧繼承服務中心屬於非

營利性的公益社會組織，將逐步建設運作深圳遺囑庫、老年臨終關懷、遺囑執行和遺產管理三大公益項目。

深圳遺囑庫將通過自主研究開發的遺囑管理系統，建立一套符合法律規定的硬件和軟件流程，通過法律專家的嚴謹論證和登記軟件，借助指紋掃描、現場影響、公證或律師見證、文件存檔、條碼識別和密封保管等功能，充分保障當事人訂立遺囑的真實性、私密性、有效性，實現遺囑的法律功能，體現訂立人的真實意願。

記者了解到，深圳市民可通過電話、微信等方式進行遺囑諮詢和預約，60歲以上的市民將獲得免費服務，該中心的律師團隊也將定期進社區開設訂立遺囑的講座，普及有效遺囑等法律知識。

重慶工地現大型日軍炸彈

香港文匯報訊 據新華社報道，近日，重慶市公安局治安總隊成功排爆一顆長約1.5米的廢舊炸彈。3天前，工人們在施中發現了這枚抗日戰爭時期日本空軍投下的航空炸彈，經歷了70多年的腐蝕，這枚炸彈依然能被引爆，非常危險。

20日上午10時，重慶市江北區五里店融景城C1工地上，挖掘機挖出了該枚炸彈。在工人報警後，五里店派出所立即通知江北區公安分局治安支隊來處理。經測量，這枚尾翼破損的炸彈長約150厘米，周長最大處有50厘米，是重慶近年來發現的最大的炸彈之一。

由於炸彈太大且非常危險，現場民警只能移交重慶市公安局治安總隊處理。經鑒定，這是一枚重慶大轟炸時期的日軍航空炸彈。



重慶市公安局治安總隊成功排爆一顆長約1.5米的廢舊炸彈。網上圖片

據了解，工地所在的地方抗戰時期是一處兵工廠，其前身是從南京搬遷至重慶的金陵兵工廠，也是目前的重慶長安廠的舊址。江北區公安局民警說，這裡已經多次發現未爆炸的日軍航空炸彈。

神州快訊

民政部再曝「山寨社團」名單

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從民政部獲悉，經社會公眾舉報，民政部經核查後公佈了第二批「山寨社團」名單。

據介紹，公佈的第二批「離岸社團」、「山寨社團」為：中國交通企業管理研究會、中國交通運輸管理研究會、中國企業發展促進會、中國文藝家協會、中國鞋業協會、國際酒店烹飪藝術協會、中國三農生態產業聯盟、中國智能家居協會、中國知名品牌協會、中國品牌促進會、中國品牌發展研究院。

根據相關規定，在內地成立社會組織，需依法在民政部辦理相關登記手續。而「離岸社團」、「山寨社團」主要是內地居民在登記條件寬鬆的國家和地區進行註冊的社會組織。

首座「微堆」實現滿功率運行

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從國防科工局獲悉，中國首座微型中子源反應堆（簡稱微堆）圓滿完成低濃化改造，實現首次滿功率運行。這是繼核安保示範中心建成運行後，中國在核安保領域取得的又一重要成績，也是中美核安保合作的重要成果。

據介紹，該堆的主要用途包括中子活化分析、核儀器探頭的考驗、教學及培訓、少量同位素生產等。改造後的微堆固有安全性更高，一次裝料可運行30年。

皖乘客巴士搶方向盤致6亡

香港文匯報訊 據新華社報道，記者昨日從安徽省宿州市公安局獲悉，25日發生在蕭縣的大巴墜溝事故調查傳來新進展：一男乘客某某突然搶奪方向盤致車輛失控，目前該男乘客因涉嫌以危險方法危害公共安全罪被立案偵查。

據悉，25日早晨，宿州市警方接到報警稱，在連霍高速宿州市蕭縣縣境內，一輛大客車在行駛中失控撞斷防護護欄，翻到路邊溝內，截至目前已造成6人遇難、多人受傷。案件發生後，當地政府已組織政府辦、交通局、司法局、民政局等單位人員，做好傷亡人員家屬的接待安撫工作，現救援、維修和安撫工作正在有序進行。

「殲10之父」宋文驄辭世

香港文匯報訊（記者劉凝哲北京報道）中國航空工業一代宗師、中國工程院院士、殲-7C飛機及殲-10飛機總設計師宋文驄的告別儀式昨日10時在北京八寶山舉行。宋老的生前好友、親屬、中航工業系統員工代表、社會各界群眾和航空愛好者前往八寶山送別。

宋老曾先後出任殲-7C和殲-10戰鬥機的總設計師，是中國飛機戰術和氣動佈局專業的創建人之一，為中國航空工業發展、國防武器裝備建設及國家安全作出了重大貢獻。2016年3月22日下午1時10分，宋老在北京辭世，享年86歲。

中航工業董事長、黨組書記林左鳴在告別儀式上致辭。他說，宋文驄的離去，是黨和國家航空事業的重大損失。航空工業失去了一位生命不息、創新不止的大師、工匠，失去了一位可親可敬、堪為典範的良師、益友。

林左鳴說，宋文驄是航空工業的一代宗師，把全部智慧和心血都奉獻給黨和國家，為中國航空工業發展披肝瀝膽、鞠躬盡瘁，用心血鑄就了「東風113」、殲-8、殲-7C、殲-10等一個個守望共和國藍天的倚天長劍，實現了中國戰鬥機從引進仿製到自主研製的歷史跨越，開啟了中國航空武器裝備從跟蹤發展，到自主創新的歷史進程。



各界人士排隊送別宋文驄院士。本報北京傳真