

# 黑心疫苗案拘逾130人

## 涉案企業增至29家 毒針多流向農村

【大公報訊】24日，公安部、衛計委、食藥監總局通報非法經營疫苗案調查處置進展情況，該案各地立刑事案件69宗，抓獲涉案人員130餘名，部分犯罪嫌疑已移送起訴。經查，涉事疫苗主要銷往偏遠的農村鄉鎮接種點。

綜合中新網、新浪網報道，公安部治安管理局副局長華敬鋒、國家衛生計生委疾病預防控制中心局長于競進、食藥監總局藥化監管司司長李國慶24日出席新聞發布會，通報非法經營疫苗案調查處置進展，回應六項公眾關切的問題。

李國慶表示，食品藥品監管總局對查扣的疫苗進行流向數據分析，梳理出部分可能存在重大流失嫌疑的疫苗經營企業，予以立案調查。

各地已查實與涉案線索相符的人員上線41人，下線46人，排查出涉嫌違法藥品經營企業29家，涉嫌購進非法疫苗的接種機構16家。

### 各地刑事立案69宗

下一步，各地將繼續加大工作力度，對已到案的要盡快突破，核實查清疫苗流向等情況，對未到案的要加緊排查，爭取早日查明到案。

截至目前，已經對非法經營疫苗案涉及的上下線逐一進行了甄別查證，各地立刑事案件69宗，抓獲涉案人員逾130名。

華敬鋒表示，公安部將把事實清楚、證據確鑿的案件，盡快移送檢察機關起訴，追究刑事責任。對近期到案的人全面核實事實，構成犯罪的盡快提請批捕。

據悉，安徽食藥監局專案組已鎖定山東問題疫苗案在皖的10名相關嫌疑人，其中，2人及兩家醫藥企業被立案，其餘涉案人員和企業正在積極追查中。

據介紹，山東非法經營疫苗案中龐某累計購進疫苗共計2.6億元（人民幣，下同），銷售金額3.1億元，違法所得近5000萬元，並不是價值5.7億元的疫苗流入市場。現在從辦案情況了解，大部分疫苗都已使用。

于競進稱，目前，國家衛生計生委與食品藥品監管總局保持密切的溝通，根據查獲提供的疫苗流入醫療機構的名單以及疫苗的名稱和批號等相關信息，以便迅速查清涉案疫苗的去向，鎖定使用單位，確定使用人群。

李國慶介紹，涉事疫苗多為3-6個月臨近保質期的產品，通過違法分子銷往有資質的接種單位，尤其是偏遠的農村鄉鎮接種點。既沒有藥品經營資質，也沒有冷鏈條件，非法從事疫苗經營活動的違法分子，長時間將大量疫苗流入非法渠道，說明食品藥品監管工作中存在漏洞。

### 5年未見接種異常反應

對涉案疫苗脫離冷鏈運輸和儲存帶來的安全有效問題，李國慶表示，由於對涉案疫苗脫離冷鏈時間長短難以準確把握，對長時間脫離冷鏈的疫苗的有效性，可能會受到影響。但從一般規律上來講，安全性應該不會有大的影響，國家衛計委和食品藥品監管總局有一個國家疫苗預防接種異常反應監測系統，通過系統報告來看，過去5年也未見異常，特別包括這次涉事問題疫苗比較突出的山東、河南兩省。官方提醒公眾不必過度恐慌。



▲河南鄭州邦正醫藥有限公司涉山東非法疫苗案正接受調查 中新社

▲24日，安徽合肥市市場監督管理所工作人員在衛生服務中心檢查庫存疫苗有效期 新華社

▲23日，雲南香格里拉市藏族民眾在衛生室等待給兒童免費接種疫苗 新華社

### 三部委通報疫苗案重點

- 1 問題疫苗主要流向鄉鎮接種點
- 2 涉案大部分疫苗已經使用
- 3 脫離冷鏈疫苗安全性影響不大
- 4 監管部門工作存在漏洞
- 5 疾控機構有可能從非法途徑購買疫苗
- 6 各地立案69宗控制130人

## 港衛署或拒非港童接種疫苗

【大公報訊】據中通社報道：24日，香港衛生署表示，有需要時會考慮暫停所有非香港居民的兒童，到署方轄下的母嬰健康院接種疫苗。

衛生署署長陳漢儀表示，母嬰健康院的接種疫苗服務屬預約性質。鑒於有關情況，署方未來數月會加倍監察，若發現異常情況，定會提供足夠名額予香港兒童優先接種疫苗。她指出，內地兒童到母嬰健康院接種疫苗的數字一直以來均很低，絕大部分是香港

兒童。

衛生署提供的數據顯示，1月至3月22日，初生至5歲兒童健康服務（包括香港兒童免疫接種計劃）總求診人次，每月約4萬至近5萬宗，其中非符合資格兒童佔不足1%。

衛生署強調，現時用於該計劃的疫苗並沒有出現短缺的情況。同時，所有非香港居民的兒童只可在服務有餘額時才可預約，並須繳付相關費用，所有到訪人士必須帶備有效的身份證明文件核實。

## 山東連撤3藥企牌照

【大公報訊】據中新社報道：山東食品藥品監督管理局23日晚間公布，撤銷濟寧福泰醫藥、山東實傑生物科技2家藥企的藥品GSP認證證書。

至此，3家涉問題疫苗的山東藥企全部被撤銷GSP認證證書。

這是山東官方連續兩天撤銷藥企的藥品GSP認證。此前一天，山東兆信生物科技有限公司的藥品GSP認證證書被撤銷。

山東已成立由食品藥品監督管理部門、公安、衛計委等部門組成的處置非法經營疫苗案件工作小組。

## 跨境電商零售進口將行新稅制

【大公報訊】據新華社報道：中國財政部會同海關總署、國家稅務總局24日發布中國跨境電子商務零售進口稅收新政策，自4月8日起，跨境電子商務零售進口商品將不再按郵遞物品徵收行郵稅，改按貨物徵收關稅和進口環節增值稅、消費稅，以推動跨境電商健康發展。

中國對進出境商品區分為貨物和物品執行不同的稅制。其中，對進境貨物徵收進口關稅和進口環節增值稅、消費稅；對非貿易屬性的進境行李、郵遞物品等，將關稅和進口環節增值稅、消費稅三稅合一，合併徵收進境物品進口稅，俗稱行郵稅。

中國一直對個人自用、合理數量的跨境電商零售進口商品在實際操作中按行郵稅徵稅，大部分商品稅率為10%，總體上低於國內銷售的同類一般貿易進口貨物和國產貨物的稅負。此次改革則明確了

跨境電商零售進口商品的貿易屬性。

三部門明確，跨境電商零售進口商品的單次交易限額為2000元（人民幣，下同），個人年度交易限額為2萬元。在限額以內進口的跨境電商零售進口商品，關稅稅率暫設為0%；進口環節增值稅、消費稅取消免徵稅額，暫按法定應納稅額的

70%徵收。超過單次限額、累加後超過個人年度限額的單次交易，以及完稅價格超過2000元限額的單個不可分割商品，均按照一般貿易方式全額徵稅。

國務院關稅稅則委員會同時調整行郵稅政策，將原有四檔稅率10%、20%、30%、50%，整合為15%、30%和60%三檔稅率。其中，15%稅率對應最惠國稅率為零的商品；60%稅率對應徵收消費稅的高檔消費品；其他商品執行30%稅率。

新稅收政策下，購買跨境電商零售進口商品的個人將作為納稅義務人，實際交易價格（包括貨物零售價格、運費和保險費）作為完稅價格，電子商務企業、電子商務交易平臺或物流企業為代收代繳義務人。財政部將向有關部門盡快公布《跨境電子商務零售進口商品清單》。



▲跨境電商工作人員在包裝即將發出的貨物 資料圖片

## 深潛器母船「張謇」號上水

【大公報訊】據新華社報道：中國萬米級載人深潛器的科考母船「張謇」號建造成功，24日在浙江溫嶺天時造船有限公司舉行上水儀式。

「張謇」號由泰和海洋科技集團與上海彩虹魚海洋科技股份有限公司共同投資建造，是中國萬米級載人深潛器的專用科考母船，「張謇」號今後將配備1台11000米載人深潛器，1台11000米無人潛水器，3台11000米着陸器，以及常規科考船的作業支撐系統。除用於海洋科考外，「張謇」號還具備深海救援打撈、海洋工程設備安裝、檢測與維修、水下考古和電影拍攝、深海探險與觀光等多種功能。

上海海洋大學深淵科學技術研究中心崔維成教授說，「張謇」號的成功建造，是中國正在進行的「彩虹魚挑戰深淵極限」項目一個重要里程碑，真正實現了科考母船與潛水器研製的同步。

曾經擔任過「蛟龍」號第一副總設計師

的崔維成介紹，「彩虹魚挑戰深淵極限」項目計劃研製三台全海深的「着陸器」、一台全海深的「無人潛水器」和一台萬米級的「載人深潛器」。

據介紹，這些科學設備將與專用科考母船「張謇」號協同作業，共同構建中國全海深的「深淵科學技術流動實驗室」，為中外海洋科學家持續、系統地開展深淵科學研究搭建一個公共平台。

崔維成表示，2015年10月，上海海洋大學深淵科學技術研究中心研製的中國首台萬米級無人潛水器和着陸器成功進行了4000米級海試，目前正在進行技術改造和另外兩台着陸器的研製。

按計劃，2016年12月至2017年2月，全海深無人潛水器和3台着陸器將搭乘新建的「張謇」號科考母船，赴11000米深的馬利亞納海溝開展海上試驗；2019年將開展萬米級載人深潛器的海上試驗，2020年前挑戰馬利亞納海溝的最深處——挑戰者深淵。

### 「張謇」號基本參數

基本尺寸：長97米 寬17.8米	巡航速度：12節
設計排水：4800噸	續航能力：15000海里
設計吃水：5.65米	載員：60人
	自持能力：60天

▶「張謇」號24日在浙江舉行上水儀式 新華社



## 中國海軍參加環太軍演

【大公報訊】據中通社報道：中國外交部發言人華春瑩24日在例行記者會上表示，美方已正式邀請中方參加「環太平洋—2016」聯合軍事演習，中方已確認將派軍艦參演。中美雙方已進行多輪磋商。目前，雙方就參演有關問題保持密切溝通協調。

據外交部網站消息，有記者問：美國防部長卡特近日在美國會眾院軍事委

員會表示，中國自我孤立，這是所有夥伴都向美方靠攏的原因。卡特還表示，美國將繼續重新評估是否邀請中國參加今年環太平洋聯合軍演。中方對此有何評論？

華春瑩回答說：中國是一個開放、進步的國家，奉行的是「以鄰為善，以鄰為伴」的周邊外交方針和親誠惠容的周邊外交理念。事實上，中國與世界各

國的合作正在不斷擴大和深化，我們的朋友圈越來越大。如果美方一些人非要扯到「孤立」這個詞，這是否暴露了他們內心深處企圖拉幫結派，孤立中國的意圖呢？如果他們真的有這個念頭，中方勸他們最好趁早打消，因為這既不具有建設性，也不可能實現。

「環太平洋—2016」聯合軍事演習將於6月29日至8月4日在美國夏威夷舉行。