天津限20天徹底剷除傳銷

首日排查418村街社區 搗301 窩點清理63人

香港文匯報訊 綜合天津政務網、天津長安網及北方網報道,23歲大學 畢業生李文星誤入傳銷,溺水死亡事件發生後,引發社會廣泛關注、反映 強烈。天津市委常委、政法委書記趙飛在案發地——天津市靜海區召開緊 急會議,部署開展打擊非法傳銷的專項行動,決心決戰20天,徹底清 除天津市非法傳銷活動。截至昨日上午11時,共出動執法人員2,000餘 人,發現傳銷窩點301處,清理傳銷人員63名。

走 飛嚴肅指出,靜海是天津市非法傳銷的高發地,這些年不僅靜海,全市都 在不斷加大力度打擊非法傳銷活動,但從李 文星事件的發生看,説明打得遠遠不夠,傳 銷問題還很嚴重,必須從社會穩定的政治高 度來認識這個問題,解決這個問題。

「打不淨不罷手不收兵」

趙飛在會議上要求,決戰20天,徹底清 除天津市非法傳銷活動,打掉非法傳銷團 夥,打不淨不罷手、不收兵。打擊非法傳銷 專項緊急行動採取專群結合,綜合治理,打 人民戰爭。天津市從公安機關調集精兵強 將,組成專業打擊隊伍,迅速展開圍殲抓捕 行動。媒體大力宣傳,發動社會,發動群 眾,揭發檢舉,有獎舉報,舉報越多,獎勵 越多。動員各級政府、各級組織,採取分片 包乾,進行地毯式地摸排清理,絕不留死 角。加強對出租房屋的清查,發現挖出隱藏 其中的各種非法傳銷團夥。市場監管部門積 極行動起來,充分發揮職能作用,從源頭發 現管控打擊非法傳銷活動。非法傳銷團夥策 組織者、頭目人物是這次打擊的重 動,徹底摧毀非法傳銷組織體系,讓非法傳 銷組織在靜海徹底「乾淨」,在天津形成遠 離傳銷,打擊傳銷的濃厚氛圍。

據悉,昨日凌晨,靜海區組織開展打擊 傳銷「凌晨行動」,在全區範圍內開展地毯 式、拉網式排查,以鄉鎮為單位,集中所在 地派出所和相關力量,做到村不落戶、戶不 落人,全面清查傳銷人員。截至昨日上午 11時,共出動執法人員2,000餘人,排查村 街社區418個,發現傳銷窩點301處,清理 傳銷人員63名。

目前,公安機關正對傳銷人員進行甄 別、核查、登記,對涉嫌違法的依法採取相 關措施,對誤入傳銷組織的進行教育勸解,



■趙飛要求,打掉非法傳銷團夥,打不淨不 罷手、不收兵。 網上圖片

相關工作正在深入開展當中。

群眾提供線索獎勵兩萬元

此外,靜海區昨日還發佈《靜海區舉報 非法傳銷的獎勵辦法》,對舉報非法傳銷組 織的個人實行獎勵,舉全區之力決戰20 天,徹底根除傳銷頑疾。該舉報獎勵辦法明 確,凡舉報非法傳銷組織及其藏匿的傳銷窩 點,經查實摧毀的,一次性獎勵舉報人2萬 元人民幣;對舉報重大傳銷案件或傳銷組織 重要骨幹成員的舉報人視情況增加獎勵金

據負責接聽舉報電話的工作人員介紹,

目前已接到多條舉報線索,他們已將信息 露。該工作人員稱,舉報者只需準確提供 傳銷窩點地址及該窩點內是否有傳銷人員 兩條信息即可。工作人員記錄後,將在最 短的時間內通知相關責任人。「(區裡) 每個村,我們都明確了第一責任人,一般 是黨支部書記或村委會主任。而且,每個 村都成立了一支由30人組成的打擊非法傳 銷的專業隊伍。接到舉報後,他們會以最 快的速度趕過去。」



李文星被騙經過查明 5 疑犯被拘

香港文匯報訊 據北方網報道,記者昨日 從天津市靜海區獲悉,經過警方全力調查 某、江某某、翟某某、胡某等5名涉案人員 已被抓獲,犯罪分子對誘騙李文星進入傳 其他4人因涉嫌非法拘禁被刑事拘留。

為查明李文星被誘騙進入傳銷組織的 經過及溺亡原因,連日來,天津市公安局 靜海分局工作專班會同天津市相關部門畫 夜開展工作,圍繞李文星生前在靜海的活 動軌跡、接觸人員深入開展調查取證,並 對涉嫌違法犯罪人員全力抓捕

現已查明,「蝶貝蕾」傳銷組織成員 陳某利用手機和郵箱在「BOSS直聘」網 文星溺水死亡原因有待進一步核查確認。

上,冒用「北京科藍軟件系統有限公司」 歷後,陳某於5月20日將李文星誘騙至靜 海,後向傳銷組織上級張某進行了匯報,

村的胡某管理的寢室,最後被轉移至位於 靜海鎮楊李院村的傳銷人員李某某管理的 寢室。據介紹,李文星在靜海期間已交付 了傳銷產品費,正式加入了傳銷組織,並 在進入傳銷組織後期已不需要被控制,可 以在傳銷組織內部自由活動

據悉,相關調查工作正在有序開展,李



■李文星生前照片。

内地居住證制度

香港文匯報訊 據新華社報道,記者昨 日從公安部獲悉,今年年內實現居住證制 度全覆蓋。目前,29個省區市已出台居住 證制度實施辦法,內地共發放居住證4,357



萬張,與居住年限等條件相掛鈎的基本公 共服務提供機制基本建立。

公安部日前召開全國治安系統視頻會, 公安部副部長黃明在會上強調,各地公安 機關要全力推進調整完善戶口遷移政策、 加快實現居住證制度全覆蓋、全面解決無 戶口人員落戶問題、做好居民身份證異地 受理工作以及全面清查核銷死亡人員未銷 戶口工作等五項重點任務。

按照公安部部署,各地公安機關要認 真對照中央政策要求,對現行落戶政策 進行全面梳理,抓緊調整完善戶口遷移 政策,着力推動重點群體落戶,積極促 資料圖片 進外來人口落戶,開展戶籍制度改革評

估,進一步簡化落戶程序,盡快研究制 定簡潔明了、便於操作的具體政策措 施。各地要把推進實施居住證制度作為 一項重大民生工程抓緊抓好,確保年內 實現全覆蓋,不僅要覆蓋到大中城市, 也要覆蓋到縣(市),同時,切實保障 國家規定的基本公共服務和便利全覆

身份證異地辦 民眾不再奔波

蓋,確保兑現承諾,取信於民。

據了解,今年是解決無戶口人員落戶問 題的攻堅年,各地公安機關要全面落實疑 難戶口落戶政策,確保年底前基本解決這 一問題。今年7月1日,內地所有縣

(市) 已全部啟動居民身份證異地受理工 作,各地要進一步提高服務品質和辦證效 率,真正實現群眾不再為辦證來回奔波。

此外,為進一步深化戶口登記管理清理 整頓,公安部決定用半年時間深入開展死 亡人員戶口注銷工作,力爭年底前基本解 決死亡人員未注銷戶口問題。

據悉,中國有超過2億流動人群,他們 生活在他鄉,享受不到戶口所在地的公共 服務和社會福利。居住證制度是中國戶籍 制度改革的重要內容。根據國務院公佈的 《居住證暫行條例》,居住證制度將實現 常住人口全覆蓋、公共服務均等化等目



香港西安商會

擬西安建創業園

簽約儀式現場

香港文匯報記者李陽波 攝

香港文匯報訊(記者 李陽波、張仕珍 西 安報道)香港西安商會8月5日移師陝西西 安舉行會員大會暨招商引資戰盟簽約儀式。 香港西安商會會長許亮、西安市委統戰部部 長史曉紅、西安市政府常務副市長呂健、香 港特區政府駐陜聯絡處主任鄧秀嫻等出席大 會,見證簽約儀式,共同助力陝港經貿合 作。據悉,本屆商會將在西安興建香港創業 園,打造極具香港特色的載體和平台,創建 標誌性引領項目。

許亮表示,西安和香港同為「一帶一路」 重要節點城市,經濟互補性強,合作潛力巨 大。隨着陝西自貿區的設立,將會有更多港 企入駐西安。本屆香港西安商會將在西安興 建香港創業園,涵蓋標誌性建築香港創業大 廈、科技創新中心及國際社區,吸引更多科 技、教育、醫療、工業設計等香港優勢企業 入駐,打造極具香港特色的載體和平台。

呂健表示,多年來,香港西安商會為西安 的發展帶來了諸多的香港經驗,有力地促進 了兩地經貿文化交流合作。隨着國家「一帶 一路」倡議和西安絲綢之路新起點建設的推 進, 西安正面臨着重要的歷史機遇。西安也 將大力推進行政效能革命,為前來投資發展 的企業當好「店小二」,提供五星級服務, 讓所有的企業都能安心經營,放心投資。

據統計,截至今年5月,港資累計在西安 投資設立企業1,364個,投資總額223.38億 美元。

上海交大研製出超強納米陶瓷鋁合金

香港文匯報訊 據新華社報道,上海 交大材料科學與工程學院教授王浩偉領 銜的科研團隊研製出超強納米陶瓷鋁合 金,讓鋁裡「長」出陶瓷,這種新材料 不僅輕,強度和剛度甚至超過了「太空 金屬」鈦合金,有望帶動航空、汽車、 高鐵領域步入更輕、更節能的新材料時 代。

據了解,材料具備強度和剛度,大致 説來,前者是抵抗破壞的能力,後者是 抵抗變形的能力。鋁很輕,鋁合金材料 可以使手機、電腦變得更加輕薄便攜, 但鋁的「弱點」也很明顯:雖然韌性不 錯,但太軟,易變形、易斷裂。陶瓷是

很容易碎的,但陶瓷比鋼鐵要硬很多 如果把陶瓷的屬性摻到鋁裡,製作出 來的材料能否兼具兩者優點?目前國際 上傳統方法是先把陶瓷製成顆粒或纖 維,然後用攪拌鑄造或粉末冶金的方法 混入鋁合金中獲得鋁基複合材料,這種 辦法能提高材料的強度和剛度,可是又 會出現加工成形困難、強度及塑性差和 性能不穩定等一系列問題,嚴重阻礙了 工程應用。

「用物理方法從外面往鋁裡摻陶瓷的 頸



路走不通,我們就讓陶瓷自己從鋁裡 『長』出來,這樣兩種材料就能相容 了,如果再搞成納米,就把陶瓷的屬性 真正加到了鋁裡面,生成了一種渾然一 體的新材料。」王浩偉説。

研究人員採用「原位自生技術」,通 過熔體控制自生,陶瓷顆粒的尺寸由幾 十微米降低到納米級,突破了外加陶瓷 鋁基複合材料塑性低、加工難等應用瓶

有望用於國產大飛機

納米陶瓷鋁合金重量輕,且具有高剛 度、高強度、抗疲勞、低膨脹、耐高溫 等特點,即使外來作用力「泰山壓頂」 也能做到「巋然不動」。

「納米陶瓷鋁合金3D打印構件可以 達到鍛件的性能。我們正加緊合作,助 推國產大飛機用上這種具有中國自主知 識產權的新材料。」王浩偉説。

中國研智能農藥 降低環境危害

香港文匯報訊 據新華社報道,記者從中 科院合肥物質科學研究院了解到,該院技術 生物所專家成功研製出一種可通過感知酸鹼 度來釋放有效成分的控釋農藥,據測算能夠 有效提高農藥利用率20%,從而減少施藥頻 次,並且還能利用磁場回收殘留農藥,降低 農藥引發的面源污染。

該項目由中科院合肥物質科學研究院技術 生物所研究員吳正岩課題組完成,相關成果 已被國際知名學術期刊《化學工程》接收發

當前,中國每年農藥使用量高達百萬噸, 利用率卻不足40%,大部分農藥通過徑流、 渗漏等途徑流失,不僅造成農殘超標,而且 引發嚴重的農業面源污染,直接威脅人畜健

課題組利用硅藻土、四氧化三鐵等製備出 一種複合納米材料,並以此為載體研製出可 控釋放、可回收的智能農藥。該農藥對於酸 鹼度具有較強的敏感性,可通過酸鹼度調控 農藥釋放,使釋放速度與需求速度同步,同 時還能有效提高農藥在植物葉面的附着力, 從而顯著減少流失、提高農藥利用率、延長 持效期