



▲批發商回收「Navelbine」注射劑（註冊編號：HK-44009）三個批次的藥劑產品

治癌藥降解物超標須回收

【本報訊】友華股份有限公司回收名爲「Navelbine」（溫諾平）的注射劑（註冊編號：HK-44009）涉及的產品爲Navelbine注射劑10mg/1ml（批號：1P109）、Navelbine注射劑50mg/5ml（批號：P507）和Navelbine注射劑50mg/5ml（批號：P508）。

該藥品的法國生產商Pierre Fabre Medicament早前發現某些批次的產品含有的主要降解物S/D6有超標傾向，因此宣布全球回收受影響的批次。據生產商調查，S/D6出現超標的傾向是源自生產該藥物一批的原料「酒石酸」，因爲該些「酒石酸」含鐵量較高。

「Navelbine」注射劑在香港屬處方藥，用作治療肺癌及乳癌，在本港銷售的產品有兩款包裝，即爲10mg/1ml及50mg/5ml。衛生署昨天表示，至今並沒有接獲有關使用該產品後產生不良反應的報告。該些產品已分發至公立醫院、私家醫院及私家醫生。

天氣		最高 31℃ 最低 27℃					
----	--	------------------	--	--	--	--	--

狂風雷暴

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
澳門	雷暴	26	30	馬尼拉	有雨	24	28
廣州	雷暴	24	32	曼谷	雷暴	25	35
北京	雷暴	22	32	新加坡	雷暴	25	32
天津	多雲	24	33	悉尼	天晴	7	18
濟南	多雲	23	32	墨爾本	驟雨	8	14
南京	雷暴	25	31	洛杉磯	多雲	17	25
上海	驟雨	26	32	三藩市	毛毛雨	12	17
杭州	雷暴	26	33	紐約	多雲	23	33
福州	驟雨	26	32	溫哥華	多雲	12	20
海口	雷暴	26	33	多倫多	多雲	23	33
台北	驟雨	25	34	倫敦	明朗	14	23
首爾	有雨	21	26	巴黎	雷暴	17	28
東京	天晴	26	33	法蘭克福	多雲	14	29

中國西部主要城市天氣預測

	預測	最低	最高		預測	最低	最高
重慶	驟雨	22	25	蘭州	多雲	17	29
成都	驟雨	20	25	西寧	驟雨	10	20
西安	密雲	23	30	烏魯木齊	天晴	22	35
昆明	有雨	18	23	銀川	多雲	19	32
拉薩	密雲	13	24	呼和浩特	驟雨	17	30
貴陽	多雲	19	27	南寧	驟雨	26	34

Ba叔詐騙6300萬囚三年 被禁擔任公司董事八年

【本報訊】上市公司前主席陳達志挪用及詐騙兩間上市公司資金，涉案共逾六千三百萬元，被廉政公署拘控，昨日在區域法院分別被判入獄三年，並被判禁止擔任公司董事八年。

法官陳廣池判刑時表示，案件涉及以大量虛假文件掩飾罪行和挪用公司資金，損害案中兩間公司及其股東的利益。法官還斥責，陳達志的罪行是源於貪念及追求名利。

法官指出，量刑起點爲監禁七年，但考慮到陳達志承認犯罪，並與廉署合作出庭作供指證其他被告，因此將刑期減至三年。

陳達志，六十四歲，中科環保電力有限公司（「中科環保」）前主席及中國環保電力控股有限公司（「中國環保」）前執行董事。他於二〇〇六年承認共六項罪名，即三項串謀詐騙、一項盜竊、一項串謀偷竊，以及一項處理已知或相信爲代表從可公訴罪行的得益的財產。他其後以控方證人身份在庭上作證。

其餘三被告罪成今判刑

同案另外三名被告爲韓光明，四十三歲，「中國環保」前主席及「中科環保」前執行董事；鄒浩東，五十歲，「中科環保」前執行董事兼財務總監；賴麗芹，又名賴錦彤，四十五歲，宏科系統方案有限公司（「宏科系統」）前僱員。他們暫時還押懲教署看管，以待今日判刑。

三名被告較早時被裁定共十三項罪名成立，包括串

謀詐騙、串謀偷竊、盜竊及作出虛假陳述。

廉署早前接獲貪污舉報，調查後揭發上述罪行。案情透露，「中科環保」及「中國環保」於案發時爲上市公司。「宏科系統」及雅柏中洲控股有限公司（「雅柏中洲」）是「中科環保」的附屬公司。二〇〇四年四月，「中科環保」出售河南合資項目而收回其中部分款項即一千一百多萬元，但陳達志致使該筆款項匯入本港一間由他控制的公司，並企圖將有關款項作爲自用。

四人合謀挪用公司資金

自二〇〇四年五月，陳達志、韓光明、鄒浩東及賴麗芹先後藉不同藉口，包括爲「宏科系統」購買流動電話和電腦產品，以及須向「宏科系統」貸款或作出轉帳，多次挪用「中科環保」的資金共逾八百六十萬元。三個月後，陳達志代「雅柏中洲」簽署意向書，收購一間北京公司的部分股份。「雅柏中洲」同意支付一千萬元作爲訂金，但該筆款項卻由「中科環保」轉入陳達志的多個銀行戶口以償還本身的債項。

韓光明及鄒浩東訛稱向一名朋友借出貸款而挪用「中科環保」三百萬元。鄒浩東另以相同藉口而挪用二百四十萬元資金。案情透露，「中科環保」須於二〇〇五年四月發表年報。在此之前，陳達志、韓光明及鄒浩東商議如何籌措資金，以掩飾挪用公司資金。

陳達志、韓光明及鄒浩東假稱「中科環保」向桂林一個合資項目提供短期貸款及收購梅州一個垃圾焚化項目，而「中國環保」須向賴麗芹借出貸款等，致使「中



◀人稱「Ba叔」的陳達志串謀詐騙超過6000萬元公款，在區域法院被判監三年
資料圖片

科環保」或「中國環保」從銀行戶口批出合共五千一百萬元的款項，但有關款項其後轉帳予「中科環保」，以掩飾早前挪用公司資金的勾當。

二〇〇五年四月，「中科環保」公布由韓光明及鄒浩東簽署的年報，兩人在年報中誇大應收貨款及其他應收款項達一億零七百多萬元。

議員促交代西九財務安排

【本報訊】建築成本上漲，西九經費或受到影響。多名議員昨日在立法會會議上質疑，西九管理局未有向立法會匯報最新的財務安排，是「等運到」申請撥款的心態。當局表示，委員會將於九月底進行第三階段諮詢，之前將舉行發布會交代細節，期望在年底將圖則交給城規會審批。

立法會監察西九文化區計劃推行情況聯合小組委員會昨日舉行會議。會上，議員尤其關注成本上漲後西九的最新財務估算。公民起動的何秀蘭稱，議員明白多數工程都受延期、通脹影響，成本有可能上升六、七成，當局應準備修訂預算案，部分設計的招標和價格等。民

主黨的涂謹申表示，希望當局早日做好財政影響評估，或透過項目調動先後次序降低成本，「最怕係有傾到等運到，等立法會撥款。」

公民黨的梁家傑要求當局在稍後時間交代場地管理構思、藝術責任制等。他擔心西九管理局行政總裁Michael Lynch上任不久，沒時間就西九硬件設計提出意見。民政事務局副秘書長甄美薇強調，Lynch對西九設計有了解，管理局可吸納他的意見。另外，小組委員會擬在下月二十六日邀請Lynch到立法會，跟議員分享西九大計。

另外，西九管理局正研究在西九文化區落成前，搭

建臨時舞台舉辦文化節目。初步構思將在西九的臨時用地舉辦多個藝術表演、展覽或商業活動，以提高公眾對西九用途的認識，培養本地的觀眾群。今年十月將舉辦爵士音樂會，明年農曆新年期間或搭建戲棚，舉辦戶外的粵劇表演。

另外，M+行政總監李立偉與傳媒茶敘時說，在籌辦西九M+的過程中沒有受到任何壓力，且非常適應香港的生活。他表示，最欣賞香港有表達的自由，對香港的文化藝術發展充滿信心，不擔心日後一些政治敏感的藝術品會受到審查，如受到施壓，他有可能考慮辭職。

佛山打造智慧城市

「智慧佛山」實現經濟的「轉型跨越」

「超前引領、智造先行、高度融合、轉型跨越」是佛山智造城市的模式，作為在中國製造業具有舉足輕重的區域，佛山的智慧城市戰略更着重表現在「智造先行」，它是「佛山模式」的動力，「產業強市」戰略的貫徹實施，也是實現佛山產業「轉型跨越」的重要推動力。

文：萬鎮廣、黃裕勇

「智造先行」打造「產業強市」

佛山市是珠三角乃至全國的製造業重鎮，產業基礎雄厚，且本土企業數量衆多、創新活躍。憑藉在傳統製造業領域的突出優勢，順應本土企業對信息技術推廣應用及向價值鏈高端延伸的迫切需求，佛山的智慧城市戰略突出了「智造先行」，以此打造出與國際銜接且具佛山特色的現代產業體系，走出一條「智慧城市」建設中打造「產業強市」的特色之路。

與珠三角其他製造業聚集區不周，這裡的製造業多由本土企業構成，且以民營企業居多。據悉，2010年，佛山市規模以上工業總產值近15000億元，其中內資企業產值佔比70%以上，而民營企業產值又佔內資企業的近85%。

本土民營企業技術創新活躍，市場嗅覺敏銳，在降低成本、提升效率、增加產

品附加值、佔據產業鏈高端、進一步做大做強方面具有強烈願望，以新一代信息技術產業爲例，佛山已在全國率先在物聯網、雲計算領域推出了一批產品應用，帶動了一批產業集聚，目前，佛山市物聯網及相關產業產值已接近70億元，在2010年達到150億元，年均增速50%。

強化製造業核心競爭力

在佛山現代產業體系建設中，「智造先行」發揮重要作用，通過推進傳統製造業信息技術改造，不斷改進生產製造模式，充分激發自主創新活力，大幅提升節能減排水平，加速推動這裡從「製造」到「智造」的轉變，強化了製造業的核心競爭力。

在生產製造模式方面，佛山的家用電器、建築陶瓷、金屬材料加工與製品、紡織服裝、食品、家具等傳統製造業積極引入各類信息化系統，開展全面深入的大

規模信息技術改造，不僅顯著改善了企業的生產經營效率，更加助推了傳統生產製造模式的改進。

維尚家具集團的「家具企業大規模定製生產系統」，有機整合設計、生產、銷售等環節，提高日產能6—10倍；海天調味公司的ERP信息平台，構建了完整的「數字化」工廠，相比傳統製造模式提升了5倍生產效率；廣東科達機電從生產陶瓷機裝備向爲陶瓷企業提供整廠整線的工程規劃與設計服務延伸，目前已設計施工完成國內外陶瓷整廠整線工程100餘條。

南海南方技術创新中心通過構建「一個平台、五大支柱」的技術服務體系，採用CAD、CAM等信息化手段，實現了「產品多樣化和定製化」的大規模定製設計模式，改變了西樵鎮中小紡織企業因分散式生產經營而導致創新能力薄弱的局面，促使西樵紡織產業的創新水平實現了從「量」到「質」的飛躍，使「佛山製造」逐漸向「佛山創造」轉變。

信息技術在企業清潔生產和節能降耗中的應用成效顯著，通過引進消化創新節能降耗信息技術，佛山市陶瓷、建材、電力、紡織、有色金屬等耗能行業的單位產品能耗量持續降低，已提前一年完成了「十一·五」期間制定的單位GDP能耗下降20%的目標。

戰略性新興產業加速集聚

在「智造先行」戰略在佛山更表現爲通過政府超前引領，新一代信息技術、新材料、新醫藥等戰略性新興產業在這裡加速集聚。2010年，佛山市投資超億元項目中，有42項屬於戰略性新興產業，投資總額達到238億元。

其中，液晶顯示產業和OLED顯示產業並駕齊驅發展，佛山市更躋身全國三大光電顯示示範基地行列，建成中國重要的薄膜電池產業基地、構建規模化的下一代數據中心服務產業板塊，南海雲計算中心也正在積極探索雲計算商業模式。

在新材料產業領域，佛山市重點推進高性能金屬材料及其加工、特種功能材料、新型高分子材料、化工新材料、特種纖維及複合材料、光電功能材料與器件等六大領域，部分產品已獲國家發明專利授權，技術達到國際先進水平。

新醫藥產業也獲得多點突破，佛山市主要從中醫藥、醫療器械及生物醫藥三方面推進新醫藥產業發展，發展出具有高科技含量、高附加值的新一代中成藥主導品種或拳頭品種，並形成一批具有較強競爭力的醫療器械企業，南海區更與中科院聯手打造生物醫藥產業基地，首批進駐項目29項，預計實現產業化後，單個項目年產值至少可達10億元。

現代服務業 助推「智慧城市」建設

現代服務業不僅是優化調整產業結構的戰略重點、構建現代產業體系的關鍵，而且是智慧城市建設進程中不可或缺的環節，佛山市主要是在金融服務、工業設計、信息服務、現代物流等與製造業密切相關的領域形成一批現代服務業，推動城市現代產業體系的構建日臻完善。

佛山市通過南海區的廣東金融高新區建設，積極打造「金融硅谷」。目前，已先後吸引了41個國內外知名金融企業體系的關鍵，總投資額超過120億元，其中，既包括數據處理中心、呼叫中心、災備中心等後台業務處理中心，還引進了金融產品研發中心、清算結算中心、定損理賠中心、金融信息諮詢中心等智力密集型金融後台機構，充分體現了金融與科技、產業結合所帶來的資金、技術凝聚力和市場凝聚力。

佛山強大的製造業需求也帶動了區內工業設計產業發展，順德區的廣東工業設計城，已吸引國內外工業設計公司50餘家入駐，入園設計師超過500人，順德區內工業設計機構總數已近百家。

信息服務產業也成爲佛山經濟新的增長點，許多傳統製造業剝離非主營業務，形成新的信息服務業。如美的集團剝離信息服務業務，衍生出廣東省嵌入式軟件公共技術中心，此外，通過基礎行業與信息技術的結合，帶動產業鏈上下游協同發展，如瑞圖萬方，通過構建面向大眾服務的空間地理綜合信息庫服務平台，帶動增值服務商、應用系統集成企業、GPS行業企業廣泛發展，每年能夠爲廣東省現代信息服務業的發展增加數百億產值。

現代物流產業在佛山也初步成型，南海區九江鎮完成珠銀電子交易中心建設，歐浦物流推出現貨電子交易平台，吉寶物流、粵泰冷庫、安得物流、佛山電子口岸有限公司等一批大型物流企業將GPS與RFID相結合，應用於企業倉儲貨物管理、車輛自動識別、貨物智能跟蹤和實時監控。