



# 新聞稿 PRESS RELEASE

## 中藥的前途繫於質量保證 香港中文大學展示中成藥檢測方法和儀器

香港中文大學中藥研究中心將參加本月六至九日於香港會議展覽中心舉行的「香港科技展覽 97」，屆時將展出及介紹檢測中成藥的方法和儀器，包括使用高效液相色譜儀辨別真假「花旗參茶」和用原子吸收光譜儀分析「牛黃解毒片」中重金屬砷的含量及多種常用中藥成藥的成分測檢方法。另外也會介紹用 DNA 鑒別藥材真偽。該中心於九五年獲香港政府工業署撥款成立中藥質量控制實驗室，協助製藥業研究及建立中藥質量控制的方法。

該中心主任畢培曦教授指出，市民普遍信賴中藥療效；而且近年的科學研究不斷肯定前人用藥的經驗，又從中藥中鑒定出許多活性成分，進一步證明中藥的價值。但可惜中藥的生產和製造，每每不重視質量管理，致令產品質量參差，為人詬病；更嚴重的，甚至引起不良反應，令用者卻步。就如去年十月澳門發現「牛黃解毒片」含砷量過高而引致中毒事故，導致所有牌子的「牛黃解毒片」不論良莠，均禁在澳門發售。香港亦出現類似情況，去年年中，衛生署因恐防中藥威靈仙中混有毒性草藥鬼臼，而下令停售威靈仙。同樣地，澳洲也因為川烏附子炮製不善等問題引致中毒而禁止烏頭類中藥入口。這些偶發的個別事件正好說明中藥質量保證的重要性。

「大陸和海外市場均開始要求質量管理，對進口中藥尤其嚴格，質量管理不合格的不准進口。香港目前也正在計劃建立管理中醫藥的制度。為維護中藥聲譽，穩定及開拓中藥市場，同時面對外地和本港的規管，質量保證是唯一的途徑。」畢培曦教授說。

他指出現在中藥製藥業界正朝著質量保證而努力，工業署亦予以支援，中藥研究中心則提供技術協助；而中心更邀請到北京的國家藥品生物製品檢定所參與合作研究香港的中藥質量控制檢測方法。他深信通過三方聯手，一定可以全面加強中藥質量保證，協助業界不斷改良及生產優質中藥。

一九九七年一月四日

---

新聞界查詢，可致電香港中文大學中藥研究中心主任畢培曦教授(2609-6140 或 71128189 傳呼 286)。