

# 首例雙肝同步移植顯港科研實力

瑪麗醫院昨日宣佈成功進行全球首宗雙肝同步移植手術。這種「體外縫合」及同步植入，均是世界首創，顯示香港肝臟移植手術達到了世界領先水平，值得港人為之自豪。事實上，香港本身具有很強的科技實力，只要香港重視科技發明及創造對經濟的推動作用，統籌好這方面的發展，就一定能夠讓香港繼續站在世界科技與創新領域的前列，促進香港經濟發展並保持長盛不衰。

瑪麗醫院於上月20日完成全港首宗雙肝同步植入手術，分別為一位急性肝衰竭患者及其兩名女兒在三間手術室同步進行，歷時18小時。由於兩位捐肝者的肝較小，需要合併在一起再放入患者體內，香港大學外科學系教授盧龍茂形容，是次手術是「出絕招」，冒險為兩個健康的女士做手術，去救一個病人。三個人同時做手術，死亡風險大升，但瑪麗醫院肝臟移植團隊掌握了雙肝移植技術，他們用高超的技術，先在手術台上將二女的左肝及三女的右肝縫合，再放進病人體內，令死神被戰勝，手術獲得成功。

過去，不少人以為香港的科技發展比較落後。其實，香港在許多科研領域已經取得了世界領先的地位。比如，盧龍茂教授就是肝臟移植的世界級權威，有「換肝之父」之稱。他創出右肝活體移植技術，還在相關的手術後抗原發病機理、藥物及治療選擇等科學問題，開展大量創新性基礎及應用研究，其課題組先後就此發表了超過200篇具國際影響力的研究論文，並多次獲得國際肝臟移植學會的重要獎項。還有，近日英國著名期刊《The New Economy》向香港科技園公司頒發了「最新創科技樞紐」殊榮，顯示其在推動創新及促進科技發展商品化等方面，在亞太地區內享世界頂尖地位。在應用科技上，香港也不遜色，三星最新的手機所採用的無線充電技術及其Qi國際標準，就是由香港大學電機電子工程學講座教授許樹源等人發明創造，該成果對推動本地科研意義重大。

當然，香港科技創新的總體水平還有待進一步提高。特首梁振英提出要盡快設立創新及科技局，就是希望能夠在更高的層次上，統籌發展香港的科技創新事業，讓分散在多個領域的創科資源，聚合成一股更為強大的力量，讓創新與科技真正成為推動香港經濟發展的新增長點。可惜，由於反對派議員的一再拉布，令創科局的成立遲遲未能落實。廣大市民批評反對派議員不顧香港發展大局、為反對而反對，希望創科局在下一個立法會期能夠正式成立。

# 支持執法機構依法遏止暴力

多個激進團體昨天到警察總部外集會和示威，借某女示威者因「用胸襲警」被判監而鬧事，有些人還在衣服外戴上胸單，醜態百出。必須指出的是，面對激進分子衝擊警方、藐視法庭的行為愈演愈烈，市民大眾需要支持警方和法庭嚴正執法，以維護香港社會的秩序與安寧。

發起示威的激進團體辯稱，此案例不僅會對性暴力案造成深遠的影響，亦會變相剝削女性日後參與公民運動的權利。這個說法顯倒是非，極之荒謬。首先，此案的真相是該位女被告參加所謂「光復行動」反水客示威，蓄意用胸撞向警員然後高叫非禮，企圖倒打一耙，以此刺激示威者情緒，進一步抗拒警方，她顯然是惡意挑起事端來誣毀執法警員，令維護秩序的執法工作增加難度，與昨天的激進團體所聲稱的「性暴力」根本是兩回事。因此，法官在審判時直斥女被告行為惡毒及猖獗，指出需要判其入獄監禁，以還警方清白和彰顯公義。

香港社會尊重女性。但無論是男性或女性，都要遵守法律，在參與社會運動時，更要遵循和平、理性的原則，在表達訴求的同時，不能妨礙別人的自由，更不能用暴力手段來挑戰法律。法律面前不分性別、人人平等。如果違反了法律，即使是女性，也要受到法律的懲處。激進團體所謂性別來大做文章，其實根本站不住腳。

去年的違法「佔中」雖然平息，但在反對派的煽動下，近期本港暴力違法事件經常發生，激進示威者動輒上街進行衝擊警方，藐視法庭的行為也愈演愈烈，連一向比較安寧、平和的大學校園，也出現了激進學生衝擊校委會、涉嫌非法禁錮的嚴重事件。在這種情形下，警方也面臨着較大的壓力，需要市民大眾站出來，支持警方加強執法，及時遏止暴力衝擊行為。同時，社會也期待法庭對經常使用暴力衝擊、破壞社會秩序的少數激進分子，判予阻嚇性刑罰，以儆效尤。

5千名田徑運動員的1.2萬個血液樣本檢測結果被外洩。

資料圖片

# 1.2萬份驗血報告外洩驚爆醜聞

## 田徑大賽獎牌選手 1/3 藥檢存疑

國際體壇爆出驚天禁藥醜聞！有英國及德國傳媒取得全球5千名運動員合共1.2萬份驗血報告，揭發在2001年至2012年11年間，近三分之一的奧運及世錦賽長距離賽事的獎牌均有問題，當中更涉及55面金牌及世界紀錄，而至本報截稿時，被指包庇的國際田聯（IAAF）則未有正面回應事件，只強調一直站在反禁藥的最前線。

今次事件由英國《星期日泰晤士報》及德國廣播電視聯合會揭發，據知這批驗血報告多年來一直收藏在國際田聯位於摩納哥的總部，直至有告密者出現才得見天日。這批在2001年至2012年間，合共1.2萬份驗血報告涉及5000名運動員，當中有超過800名運動員的血液樣本被專家評為「不尋常、極可能使用過禁藥」，長距離耐力賽更是疑似禁藥個案的「重災區」，在這11年間的奧運及世錦賽產生的146面金牌中，有55面是由檢驗結果「有問題」的運動員奪得，單在被譽為50年來最「乾淨」的2012年倫敦奧運會，就有10面金牌的得主被驗出血液疑含禁藥。

### 專家指血值極不尋常

反禁藥專家帕里索托抨擊國際田聯打擊禁藥的力度嚴重不足：「我從未見過如此不尋常的血值，有這麼多運動員疑似使用過禁藥卻逍遙法外，更嚴重的是，國際田聯知道這一切，卻沒有採取任何行動。」

另一位專家阿申登更嚴詞炮轟國際田聯的包庇，正在摧毀田徑運動的名譽：「如今的田徑運動員就像『岩士唐時代』的單車選手一樣，面對道德敗壞的處境，作為監督及保護運動員的國際田聯背叛了這項運動及運動員。」

### 國際田聯決打擊禁藥

對於今次的嚴重指控，國際田聯未有正面回應事件，亦沒有反駁這批文件的真實性，只是強調在打擊禁藥方面一直不遺餘力：「我們向來都站在反禁藥鬥爭的最前線，並一直在尋找新的分析檢驗技術。」

再過2周，國際田聯將選出新主席，看來打擊禁藥將是2名候選人當務之急，亦是爭取選票的最大良機。倫敦奧委會主席高爾是目前的熱門人選，在其競選綱領中，最重要的部分就是提出實施獨立藥物檢測，而其對手前烏克蘭撐杆跳名將布卡則指會繼續對禁藥採取「零容忍」的態度。

香港文匯報記者 郭正謙

# 國際田聯威脅申請禁令阻見報



國際田聯曾威脅申請禁令，圖阻《星期日泰晤士報》刊出相關報導。

今次運動員血檢報告外洩事件，掀起新一輪禁藥風暴，嚴重打擊國際田聯（IAAF）聲譽，揭發這個官方組織涉嫌包庇禁藥問題，而且為免事件曝光，IAAF更曾威脅申請禁令，企圖阻止英國《星期日泰晤士報》出街。

據報國際田聯直指《星期日泰晤士報》是「非法」得到該1.2萬份血檢報告，故曾一度威脅申請禁令，意圖阻止相關報導出街，不過最後在上周五放棄阻撓。

### 主席否認包庇隱瞞

去年12月，德國廣播電視聯合會(ARD/WRD)曾指控俄羅斯田徑運動員存在系統性的禁藥問題，並暗示國際田聯在包庇。俄羅斯田協指責有關指控不實，而國際田聯主席迪亞克則否認任何相關結論，不過他承認田徑運動正處在「危機當中」。目前，國際田聯和世界反興奮劑機構都正在對相關指控進行調查。

另外，德國一名紀錄片導演也曾聲稱，國際田聯醫療委員會一名成員持有一份清單，羅列了150個來自2001至2008年間的可疑血液樣本，至今均未進行調查，迪亞克對這種說法直斥「荒謬」。

香港文匯報記者 蔡明亮



國際田聯主席迪亞克(右)否認有任何包庇。

田徑壇爆出新醜聞。資料圖片



世界反興奮劑組織主席里迪對國際田徑壇爆出大規模禁藥醜聞感到驚訝。



資料圖片

# 俄羅斯 肯尼亞多「問題」獎牌



報告指法拉的血液檢測結果並無異常。

運動員在世界大賽摘取獎牌，背後難免偶被外界將之與禁藥扯上關係，根據這份外洩的血檢報告，顯示了俄羅斯共有超過8成的獎牌，都是由藥檢結果可疑的運動員奪得，而肯尼亞則有18枚獎牌的得主屬於檢測結果可疑的選手。

今年1月，女子馬拉松冠軍耶普圖未能通過禁藥測試，成為第45名藥檢「肥佬」的肯尼亞選手，而在過去6年，共有25名俄羅斯競走運動員因使用禁藥而遭到禁賽。對於俄羅斯和肯尼亞選手，在這份報告曝光後，未來將會被更緊密的監視。俄羅斯體育部長穆特科對這次新指控直斥「廢話」，而肯尼亞田總則怒斥相關指控，

認為構成誹謗，威脅採取法律行動。

### 保特 法拉血檢正常

據報在2012年倫敦奧運會中，共有10枚獎牌被藥檢結果「有可疑」的選手奪得，不過牙買加飛人保特以及早前被捲入禁藥醜聞的英國中長跑名將法拉等巨星，則沒有任何異常的檢測記錄。今年6月，法拉的教練薩拉查被指在與其他運動員合作時，違反多項興奮劑守則，但薩拉查予以否認，目前英、美的反興奮劑組織正在調查有關指控。

另外，報告中還指出，包括倫敦奧運會女子七項全能冠軍恩妮絲在內的英國田徑運動員，均曾在重大比賽中不敵藥檢結果有問題的選手，而在一些比賽的決賽中，三甲選手全都有可疑的血檢記錄。

香港文匯報記者 蔡明亮

耶普圖是第45名未能通過藥檢的肯尼亞選手。

資料圖片



# 高海拔訓練 疾病可影響參數

國際田聯認為除了服用禁藥會令血液參數異常，疾病、高海拔訓練及懷孕等因素均可能影響血液參數，國際田聯又表示洩密者不會知道有關樣本後來有否進行進一步檢驗：「運動員生物護照系統在2009年開始，此前檢測的樣本無論是可信性及影響力均不能與09年以後的樣本相提並論。」

自2009年開始，國際田聯推行被稱為「生物護照」的措施，長期縱向監控運動員的血液參數，強調自從引入「生物護照」技術後，他們追蹤及監控的血液樣本，比其他反禁藥組織加起來都要多，而且每年200萬美元的反作

弊預算亦是所有運動之冠。

### 09年引入「生物護照」

國際田聯強調，即使在引入「生物護照」技術前，他們的檢測人員均一直有系統地監控，對於有「非典型」檢驗結果的運動員會作出即時尿檢，然後在賽事中及賽後均會對相關運動員檢查。

雖然田徑運動是最早引入生物護照的運動項目之一，不過反禁藥專家阿申登認為比起國際田聯動輒花費數以百萬計的宣傳費，反禁藥的預算只是九牛一毛，今次事件將大大打擊田徑運動的發展。

香港文匯報記者 郭正謙