# 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 首創,顯示香港肝臟移植手術達到了世界領先水 平,值得港人爲之自豪。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 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,分別爲一位急性肝衰竭病患者及其兩名女兒 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寵茂形容,是次手術是 「出絕招」,冒險爲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,再放進病人體内,令死神被戰勝,手 術獲得成功。

過去,不少人以爲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,盧寵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 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「最創新科技 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,在亞太地區内享負世界頂尖地位。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 學電機電子工程系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 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 爲強大的力量,讓創新與科技真正成爲推動香港經濟 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、爲反對而反對,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 罩,醜態百出。必須指出的是,面對激進 分子衝擊警方、藐視法庭的行爲愈演愈 烈,市民大衆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 「光復行動」反水客示威,蓄意用胸撞 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,法官在審訊 時直斥女被告行爲惡毒及猖獗,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 在表達訴求的同時,不能妨礙別人的 ,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。激進團體用所謂性別 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遊行 烈, 連一向比較安寧、平和的大學校 下,警方也面臨着較大的壓力,需要市 民大衆站出來,支持警方加強執法,及 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



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, 而更嚴重的是, 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 ·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 分就是提出要實施獨立的藥物檢測,而其對 手前烏克蘭撐杆跳名將布卡則指會續對禁藥 採取「零容忍」的態度。

■香港文匯報記者 郭正謙

### 俄羅斯肯尼亞多「問題」獎牌

指控。



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, 員奪得,而肯尼亞則有18枚 ■報告指法拉的血 獎牌的得主屬於檢測結果可 液檢測結果並無異 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,未來料會被更 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

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



### 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 進一步檢驗:「運動員生物護照 系統在2009年開始,此前檢測的 能與09年以後的樣本相提並 對相關運動員檢查。 論。」

被稱為「生物護照」的措施,長 期縱向監控運動員的血液參數, 聯動輒花費數以百萬計的宣傳 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 不會知道有關樣本後來有否進行 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 樣本無論是可信性及影響力均不 時尿檢,然後在賽事中及賽後均會

雖然田徑運動是最早引入生物 自2009年開始,國際田聯推行 護照的運動項目之一,不過反禁 藥專家阿申登就認為比起國際田 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