中

# 研究案例與捐獻數據不符 中方支持決定

香港文匯報訊 綜合澎湃新聞及觀察者網報道,因擔憂一項中國學 者的研究涉及到使用死刑犯的器官進行移植手術,國際期刊《Liver international》決定撤回這篇於2016年9月在線發表的論文。作出 决定之前,期刊曾要求論文作者所在單位在2017年2月3日前提供 證明器官來源的資料,但沒有得到回應。據了解。該論文的通訊作 者是中國工程院院士、器官移植專家鄭樹森,以及浙江大學附屬第 一醫院肝膽胰外科主任醫師嚴盛。中國人體器官捐獻與移植委員會 主任委員、中國器官移植發展基金會理事長、原衛生部副部長黃潔 夫接受採訪時表示,中國器官捐獻移植委員會支持雜誌社撤回這篇 論文的決定,因為這篇文章報道的數據是失實的。

主義 鄭樹森團隊的論文陷入爭議的是論 文的研究對象——564個(實際有 效563個)在浙一醫院進行肝臟移植手 術的案例,時間跨度為2010年4月至 2014年10月,恰好在中國正式宣佈全面 停止使用司法途徑來源器官之前,仍處 於改革試點期。在論文中,研究團隊寫 道:「所有器官從心臟死亡器官捐獻者 獲得,沒有使用來自死刑犯的器官。| 但這些陳述沒有為它免於倫理的爭議。

2017年1月30日,《Liver international》在線刊登了一篇名為《以涉及死 刑犯器官的數據為基礎的論文不應該被 發表》的評論來信,質疑了該論文沒有 使用死刑犯器官的聲明。

#### 黃潔夫:造假文章損國家聲譽

剛剛參加完「反對器官販賣全球峰 會」、正在歐盟總部布魯塞爾訪問的黃 潔夫接受媒體採訪時表示,質疑信中指 出的一些問題是事實,「2011年到2014 年我們公民捐獻的肝臟器官是1,910 例,浙一醫院(浙江大學附屬第一醫計,他並不知情,他將嚴格處理此事。



■黃潔夫稱,因文章數據失實,支持雜 誌社撤回論文的決定。 網上圖片

院)是166例。文章中説進行了564 例,那肯定是不對的。]

黃潔夫強調:「我們每一個從事器官 移植的醫生,都要像愛護自己的眼睛一 樣,愛護自己國家的榮譽,絕不能為了 發表一篇科學數據造假的文章,去損害 國家移植事業的國際聲譽。」

黄潔夫表示,已經與鄭樹森院士通了 電話,肯定了浙江醫大一院在國家移植 事業上的貢獻,但他不能為發表論文造 假。鄭院士表示,數據是下級醫生統





■鄭樹森(左)與嚴盛(右)的論文數據被質疑。

Liver INTERNATIONAL

Safety limitations of fatty liver transplantation can be extended to 40%: Experience of a single centre in China

Zhiyong Yu, Zhongquan Sun, Songfeng Yu, Lin Zhang, Xiaowen Feng, Mangli Zhang, Xiao Xu, Jian Wu, Jun Yu, Min Zhang, Yan Shen, Weilin Wang, Haiyang Xie, Lin Zhou, Zhenhua Tu, Sheng Yan El, Shusen Zheng El

First published: 13 October 2016 Full publication history

■涉事論文的網上截圖



# 黃潔夫:中國器官移植改革獲世界認可

日前,中國人體器官捐獻與移植委員會主任委 員、中國器官移植發展基金會理事長、原衛生部 副部長黃潔夫與其他中國代表員一起,參加了由 梵蒂岡主辦的「反對器官販賣全球峰會」。在會 上,中國代表團介紹了中國人體器官分配與共享 計算機系統(簡稱「COTRS」)。它是中國器 官捐獻與移植工作體系的核心關鍵系統。CO-TRS於2011年上線試運,2013年8月,國家衛 計委頒佈《人體捐獻器官獲取與分配管理規定 (試行)》,明確了COTRS強制性國家系統的 地位。COTRS已經建立了覆蓋國家衛生計生 委、31家省級衛生監管部門,202個移植中心, 169家OPO的器官分配網絡;COTRS平均每天 自動分配30個器官,每年拯救近萬名患者的生

黃潔夫當時稱,這是中國第一次受邀出席由國 量已升至世界第二位。

際權威組織舉辦的器官移植領域的峰會。

黄潔夫透露,在此次峰會上,中國在器官移植 改革上取得的成績得到了世界的認可。「在75 名參會的國際專家在聽完我們實事求是報告國家 COTRS體系(中國人體器官分配與共享計算機 系統)數據後,除了有一人懷着不可告人的政治 目的, 詆毀我國以外, 其他所有參會代表都表態 支持我們。這支持是來源於我們實事求是的科學 態度與國家近年來的移植改革進步的事實。」黃 潔夫説。

另據《健康報》介紹,截至2016年年底,中 國累計實現公民逝世後器官捐獻近1萬例,捐獻 大器官近2.8萬個。2016年完成捐獻4,080例, 捐獻大器官11,296個,較2015年提高近50%, 每百萬人口年捐獻率 (PMP) 達2.98,年捐獻數

網上圖片

### 中國器官移植 改革情況

- 2007 年 3 月 21 日 , 頒佈 《人體器官移植條例》, 明令禁止販賣人體器官。
- ■2011年,修訂《中華人民 共和國刑法》,將人體器官 販賣確定為犯罪。
- ■2015年1月1日起,正式全 面停止使用司法途徑來源器 官,公民自願捐獻成為器官 移植唯一合法來源。

資料來源:綜合網上資料

# 德美批准中資收購歐司朗照明業務

香港文匯報訊 據中新社報道,德國歐 司朗(OSRAM)公司發言人11日表 示,美國外資投資委員會(CFIUS)已 批准歐司朗向中資財團出售其照明業 務。由於德國經濟部今年1月已對此亮出 2016年引發媒體關注 最終批准即可完成。

#### 收購計劃曾一度遇阻

總部位於德國慕尼黑的歐司朗是一家擁 有超過110年歷史的著名企業,其產品涵蓋 民用照明設備到紅外線和激光等高科技照 明設備,被廣泛應用於虛擬現實、自動駕 駛、智能手機和建築以及智慧城市等。

此次歐司朗擬出售的為單獨拆分之子 公司、主營家用照明燈具的朗德萬斯 (Ledvance)。自2016年中旬朗德萬斯 從歐司朗中完成拆分以來,已有多家中 國企業表達了併購意願。同年7月26 日,歐司朗監事會決定將朗德萬斯出售 給由木林森、IDG資本和義烏國有資產

運營中心組成的中國財團。

歐司朗向中企出售照明業務與美的併 購德國著名機器人製造商庫卡、中企治 購德國半導體企業愛思強三起併購在

其中,美的併購庫卡在遭到德國時任 經濟部長表態反對後,一度被認為將 「擱淺」。但此項併購最終仍於2016年8 月順利通過德方審查。

同年10月,德國經濟部出人意料地撤 回了對中企併購愛思強的許可並重新啟 動審查。12月,時任美國總統奧巴馬下 令禁止愛思強將美國業務售予中企。福 建宏芯投資基金最終放棄了對愛思強的 併購。德國經濟部在宣佈重審愛思強併 購案時曾表示,將會進一步深入調查中 企對歐司朗的收購計劃。

#### 只待中方監管部門批准

不過,到今年1月30日,歐司朗發言 人證實,德國經濟部已批准歐司朗出售



■圖為歐司朗的子公司、主營家用照明燈具的朗德萬斯

朗德萬斯給中資財團。本月11日,歐司 朗發言人向德國《商報》表示,美國外 資投資委員會也已放行此項收購。分析 認為,至此理論上只需中國監管部門批 准,中資財團即可如期於2017財政年度 完成對歐司朗照明業務的收購。

歐司朗在汽車照明領域具有全球市場 技術和利潤豐厚的汽車專用照明設備。

和技術領導者的地位。德國《明鏡》在 線指出,出售其朗德萬斯將使歐司朗剝 離其擁有20億歐元(約165億港元)銷 售額和1.25萬僱員的面向終端客戶的照 明業務。今後,歐司朗料將告別傳統的 燈泡、鹵素燈等產品,改為專注於LED

# 京確診今年首宗人感染H7N9

衛生和計劃生育委員會最新發佈消息 稱,北京於昨日報告今年首例人感染 H7N9 禽流感病例。患者為河北廊坊市 人,在當地發病後轉診至北京並確診, 目前病情危重。

#### 密切接觸者均無相關症狀

據北京市衛生計生委通報,這是一例 輸入性人感染H7N9禽流感病例。患者張 診。因病情逐漸加重,於2月6日經120 救護車轉至北京救治。2月11日,診斷為 人感染H7N9禽流感病例。目前,該患者 病情危重,仍在全力救治中。經調查, 患者有可疑禽類接觸史,其密切接觸者 目前均無相關症狀。

H7N9流感主要是通過接觸攜帶H7N9

禽類食品要熟透後食用,相關從業人員 要做好職業健康防護;春季為傳染病多 發季節,要養成良好的個人衛生習慣, 做好必要的個人健康防護。

### 內地正處疫情高發季節

針對此次人感染禽流感疫情,北京市 禽流感病毒的禽類而感染,目前尚無人 疾控中心介紹稱,目前內地處於人感染

H7N9禽流感高發季節,南方有多個省份 已出現人感染H7N9禽流感病例報告。

北京市疾控中心表示,儘管北京自 2005年以來已經出台關閉活禽市場的相 關條例,但仍存在小規模的活禽交易活 動,且存在外省市活禽輸入。因此,預 計北京可能會出現人感染H7N9禽流感病 例,疫情主要呈現為散發狀態,但也不 排除會出現少量的聚集性發病情況。

此外,由於北京市醫療機構眾多,外 地病例來京就診的人數龐大,不排除外 地輸入性病例來北京醫療機構就診而被 確診的可能。

# 未來3天重度污染再襲北方

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報 道)據環境保護部宣傳教育司官方微博 消息,12日至14日中國北方大氣擴散條 件不利,預計北方部分地區空氣質量將 出現中至重度污染過程。另外,目前內 地已設置國家、省、市、縣四個層級的 5,000餘個監測站點,環境空氣質量監測 網已經建成。

據介紹,「十二五」以來,內地初步 形成了滿足大氣環境常規監測需求的技 術體系,發展了PM2.5、臭氧和揮發性有 機物VOCs等在線監測技術。

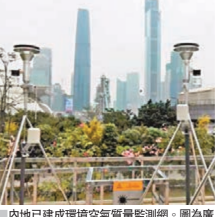
#### 內地建成環境空氣監測網

中國環境監測總站大氣室主任宮正宇 表示,目前從內地來說,已建成一張包 括城市、區域空氣、背景空氣、酸雨、 沙塵暴、溫室氣體等龐大的監測網絡。

其中,組分網不僅可以測量PM2.5 濃 度,還能測算污染物中到底有哪些成 分,有助重污染成因的分析,為「精準 治霾」提供數據支持。環保部於2016年 11月緊急啟動了組分網的建設,目前已 建成超級站點70多個。為了加強京津冀

及周邊區域重污染天氣的應對,開展大 氣污染成因分析和應急措施效果的評 估,目前建立的組分網覆蓋了北京、天 津、石家莊、鄭州、濟南等20個城市。

另據專家介紹,為保障監測數據的真 實有效, 監測數據在每個國控站點產生 後,原始數據第一時間分別直傳城市 站、省級站以及中國環境監測總站平 台,三個層面同時獲得站點的監測數 據。1,436個國控監測站都建立了遠程質 控系統,具備變化留痕、異常報警等功



■内地已建成環境空氣質量監測網。圖為廣 州塔地面空氣質量自動監測站。 網上圖片

## 進出越境若被索小費 中國使館籲國人拒絕

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道,2月12日 中國駐越南大使館一名工作人員對記者表示,已 就日前3名中國遊客遭越南邊防人員毆打一事向 越南外交部門提出了嚴正交涉,目前還未接到越 南外交部門的通報。

中國駐越南大使館的一名工作人員表示,河內 距離事發的芒街口岸有400多公里,車程約8個 多小時,路程較遠。事發當天,三人通過撥打領 事保護電話的方式通報了該事件,當事人稱被打 傷了肋骨。

該工作人員表示,目前使館已經向越南外交部 門提出了嚴正交涉和強烈不滿,希望越方能夠重 視這次事件,盡快徹查,嚴懲肇事者,同時向傷 者道歉,賠償損失。

中國駐越南大使館表示,中國公民出入越南國 境時應注意維護自身權益,如被索要小費應予以 拒絕,如果遇到刁難,希望盡量收集證據,如索 賄人員相關信息,並及時向中國駐越南使館或中 國駐胡志明市總領館反映。如遇旅行社或導遊以 快速通關為名要求支付小費,請及時向國內旅遊 管理部門或中國駐越南使館、駐胡志明總領館反

據內地媒體此前報道,2月7日,3名中國公民經 越南芒街口岸回國時,被越南邊檢人員索要小費, 其中一名男子被越南邊防人員毆打致3根肋骨骨折 另有至少1根肋骨不完全骨折,多處軟組織挫傷

## 福島核電站輻射量達高值 中國外交部發佈安全提醒

香港文匯報訊 據中國駐日本大使館官網昨日 消息,近期,日本媒體多次報道福島第一核電站 2號機組安全殼內輻射量達到高值,引起中國在 日僑胞及訪日中國遊客擔憂。日前,中國外交部 發言人就此表示:中方一向高度關注日本福島核 洩漏事故產生的影響,也多次要求日本政府做好 事故的後續處理工作。希望日本政府能夠就如何 採取有效措施切實消除核洩漏事故產生的影響作 出負責任的説明。這不僅是對日本本國國民負 責,也是對鄰國人民和國際社會負責。外交部已 經發佈相關安全提醒。

2011年3月11日,日本宮城縣海域發生里氏9 級的大地震及由此引發的巨大海嘯,造成福島第 一核電站重大核洩漏事故,日本政府要求方圓30 公里以內的居民採取相應的避險措施。截止目 前,日本政府仍指定福島第一核電站周圍一定範 圍為避難指示區域。核事故處理需要相當長時 間,相關區域的核輻射可能會長期存在。中國駐 日本大使館建議在日僑胞及赴日中國公民妥善安 排出行計劃。