



追查迫害法轮功国际组织

World Organization to Investigate the Persecution of Falun Gong

追查迫害法轮功的一切罪行以及相关的机构、组织和个人。无论天涯海角，无论时日长短，必将追查到底；行天理，再现公道，匡扶人间正义。

WOIPFG：追查参加 26 届国际器官移植大会的黄洁夫等 53 名 中共医生涉嫌活摘法轮功学员器官罪行的公告

2016 年 8 月 8 日

本月 18 日，两年一度的国际器官移植大会将在香港召开，即将与会发言的黄洁夫、郑树声等 53 位中共医生，严重涉嫌参与活摘法轮功学员器官，严重涉嫌触犯群体灭绝犯罪！早已被本组织立案追查。

追查迫害法轮功国际组织（简称：追查国际，WOIPFG）经过 10 年调查证实，自 1999 年 7 月以来，以原中共党魁江泽民为首的中共犯罪集团操控整个国家机器，包括党、政、军、武警、司法系统和医疗机构，在全国范围内以活摘器官做移植的方式，对法轮功学员进行着灭绝性大屠杀，这是江泽民下令中共主导的国家犯罪，是群体灭绝罪、反人类罪！详情参见：

《追查国际对中共大量活摘法轮功学员器官国家犯罪的调查报告》（摘要）

<http://www.zhuichaguoji.org/node/65694>

中共大量活摘法轮功学员器官的讲座视频《铁证如山》<https://youtu.be/Wienw0lXCmQ>

根据我们收集到的大量证据证明，截至 2016 年 7 月 10 日，中国大陆涉嫌活摘了法轮功学员器官的移植医院就有 891 家、器官移植医生 9,519 人。包括即将出席大会的 53 位中共医生和所在单位在内，都严重的涉嫌犯下了群体灭绝罪！

被追查国际立案追查的本次参会者举例如下：

黄洁夫

原中共卫生部副部长、中国人体器官捐献移植委员会主任委员。2012 年，黄洁夫自己一年就主刀做了 500 多例肝移植手术，其中仅有 1 例的器官来自捐献者。2005 年 9 月 28 日下午，黄在新疆医科大学第一附属医院演示一场自体肝移植手术时，先后用了 4 个备用肝供体，经过严谨的分析证明其中 3 个是活人。

郑树森

浙江大学附一院院长、浙江省“反邪教”协会副理事长。既是迫害法轮功专职机构的负责人之一，又是拥有充足器官供体来源的器官移植机构负责人和操刀的手术者。

截止 2012 年，郑树森“施行肝脏移植 1080 例，同时开展多器官联合移植，施行肝肾联合移植 25 例…”。

同时，郑树森担任浙江省“反邪教”协会副理事长。“中国反邪教协会”是由具有宗教或者科技身份的党政官员成立的挂牌民间组织的官方机构。该协会的所有活动，都是通过政府及其媒体，用其成员的宗教或者科技者身份，向国内和国际社会发布和解释中国当局镇压法轮功的理由，为中共当局研究和制造镇压法轮功的措施，制造反法轮功的理论。并直接参与包括转化法轮功修炼者在内的各种迫害活动。反



追查迫害法轮功国际组织

World Organization to Investigate the Persecution of Falun Gong

追查迫害法轮功的一切罪行以及相关的机构、组织和个人。无论天涯海角，无论时日长短，必将追查到底；行天理，再现公道，匡扶人间正义。

邪教协会实际上是为镇压法轮功成立的伪反邪教特务机构，是真正的邪教协会。其协会主任张越曾任中共北京公安局 26 局局长（公安部 610 负责人），最近被送司法机构处置。郑树森严重涉嫌参与强摘法轮功学员器官。（其他被追查的参会者名单详见附件）

追查国际在此严正通告并发出紧急呼吁：

鉴于，1999 年中共全面迫害法轮功后，中国器官移植手术量呈爆炸性增长

1999 年以前中国只有 19 家能实施肝移植手术的医院。而到了 2006 年，这类医院已扩展到 500 多家。1999 年前，中国二十多年的肝移植手术总共 135 例。而在 1999 年到 2006 年 8 年之间，肝移植手术量猛增至 14,085 例，平均每年 1,760 多例。而 1999 年之前，1991-1998 年的 8 年肝移植共 78 例，同时间比相差约 180 多倍¹。即便在 2006 年中共活摘法轮功学员器官的黑幕被曝光后，被全世界高度关注的指控时期，2006 年 6 月 24 日至 2007 年 6 月 24 日一年间，中国大陆还继续施行了至少 4231 例肝移植²。相当于 91-98 年平均量的 436 倍。

其中，天津第一中心医院肝移植量增长 300 至 3000 多倍

1994 年 5 月，该院完成首例肝脏移植，1994 年到 1999 年 5 年时间完成 8 例肝移植³，平均每年 1.6 例。可是，到了 2004 年 1 年肝移植 507 例⁴，2005 年肝移植 647 例，同时完成肾移植 436 例⁵。1999 年前后移植数量同时间比，相差 300 多倍。

特别提请注意，这还只是中共对外公布的数量，据调查 2006 年 9 月后，天津第一中心医院，每年的实际手术超过 5,000 例，高峰期近 8000 例/年。肝肾移植量是 1991-1998 年年平均量的 3 千多倍。

鉴于，2006 年“活摘”黑幕曝光后，中国出现突击移植、紧急促销活人器官的恐怖现象。

例如，2006 年 4 月 28 日湖南省人民医院甚至推出了免费 20 例肝脏和肾脏器官移植手术（肝、肾各 10 例）的广告⁶。

鉴于，2006 年后，中国器官移植的规模持续增长，器官移植手术量、病床数量、床位周转率等都有大幅增加。例如：

天津第一中心医院：2006 年移植床位由 120 张增到 500 多张⁷，2013 年移植中心的病床周转率大幅超过整个医院的平均值，高达 131.1%，又增加了移植床位⁸；

上海仁济医院：移植床位在 2004 年 10 月时只有 13 张，到 2014 年医院本部已增加到 110 张⁹；

四川省人民医院器官移植中心：2007 年移植床位只有 8 张，到 2011 年已近百张¹⁰；

上海东方肝胆外科医院：原 742 张床¹¹ 2015 年增到 1500 张¹²

解放军 309 医院：移植床位 2010 年 316 张，2012 年增到 393 张。器官移植中心医疗账面毛收入由 2006 年 3 千万增长到 2010 年的 2 亿 3 千万，5 年增长近 8 倍。¹³



鉴于,目前中国实际器官移植量,远远超出中共官方声称的每年一万例。

据追查国际调查：

96 家器官移植中心，每家每年移植量 2,000-3,000 例；

50 家地方肝肾移植中心，每家每年移植量 400 例；

153 家中小型移植中心，每年少移植 3,000 例；

还有无资质开展器官移植的 408 家大型军队与地方医院（以三甲为主）的移植中心，包括未获准入的

56 家军队武警医院，未获准入的 352 家地方三甲医院。

鉴于，“中国的捐献系统实际上处于瘫痪状态，”“……今年移植数将超过 1 万例，”

中共原卫生部副部长黄洁夫也说，国家器官捐献与移植委员会形同虚设¹⁴，中国的捐献系统实际上处于瘫痪状态，其人体器官捐献率仅约 0.6/100 万人¹⁵。但是，2015 年 11 月 18 日黄洁夫接受《纽约时报》和《北京青年报》采访时称：“……今年移植数将超过 1 万例，这将是我国历史上最高的一年，而且移植质量也大大提高。”¹⁶

鉴于，追查国际最新调查结果表明，这场大屠杀还在继续。

追查国际，严正告诫中国大陆参与器官移植的医生和相关人员：

你们应该很清楚你们是在大量杀人，你们应该很清楚大量被杀害的是无辜的法轮功学员！你们也应该清楚面临的后果！

同时，我们再次向移植大会的执委会呼吁：

鉴于以黄洁夫为首的 53 位大陆医生每年都在大量的活摘法轮功学员器官，他们是与纳粹战犯同罪的恐怖杀人凶手，绝不能让这样的人群在大会上宣讲他们的杀人成果，助纣为虐，毁灭人类的道德良知。因此我们建议：

1、撤消他们参加大会和在会上发言的资格。

2、建议，重新审视和科学调查中国器官移植的真相。

我们真诚而严肃的提请器官移植大会执委会的成员秉持医疗伦理。在中共活摘法轮功学员器官罪恶被国际曝光已经 10 年了的今天，在 2016 年 6 月 13 日以来美国众议院已经通过 343 号决议和欧洲议会的制止中共活摘器官的 48 号书面决议已获得半数议员签署的大局下，器官移植大会在 2016 年 7 月 31 日发表的题为“移植学会与中国的互动”（TTS Interaction with China)的公开信中，仍然以执委会的几位高级官员被黄洁夫邀请到中国后，参观了中方安排的几个已停止使用死刑犯人器官的医院为依据，从而得出中国已没有使用死刑犯人器官的结论，完全漠视全球对中共活摘法轮功学员器官滥杀无辜的指控。这是对医疗伦理的践踏。涉嫌为中共群体灭绝罪做伪证。我们建议，请重新审视和科学调查中国器官移植的真相。

3、我们提请与会的其他所有成员警惕



追查迫害法轮功国际组织

World Organization to Investigate the Persecution of Falun Gong

追查迫害法轮功的一切罪行以及相关的机构、组织和个人。无论天涯海角，无论时日长短，必将追查到底；行天理，再现公道，匡扶人间正义。

如果与这些反人类罪涉嫌者同台开会、无意中为其捧场，将留下永远的遗憾和耻辱。我们建议，拒绝中共医务人员参加大会，利用这次大会的机会对参会的中共官员及代表就“活摘”暴行提出质询。

4、我们也真诚的呼吁香港的民众，让我们一起，捍卫人类尊严

今年2月黄洁夫在澳门提出要把香港和澳门纳入中国大陆的器官捐献管理系统中，为为避免让香港——这个已被中共侵袭、但尚存部分民主和自由空间的东方明珠，再次蒙羞！和避免香港市民也将被中共所害，我们恳请与我们一起制止它们将中国大陆医生在器官移植大会上向香港民众散毒，拒绝将港人沦为他们的杀人共犯！

追查国际的原则是：谁犯罪谁承担、集体组织犯罪个人承担、教唆迫害与直接迫害同罪。根据这一原则，所有在组织、单位、系统名义下所犯的罪行最终将落实到个人承担。所有参与迫害法轮功的责任人将被彻底追查，并被绳之以法。

我们告诫所有参与迫害法轮功的人们：迫害法轮功是群体灭绝罪、反人类罪！任何执行命令的托词不能作为豁免的理由，所有参与者必须承担法律责任。自首坦白、弃暗投明、举报他人罪恶、争取立功赎罪，是唯一的出路！

追查迫害法轮功国际组织（简称：追查国际），成立于2003年1月20日，旨在帮助和协调国际社会正义力量及刑事机构，在全球范围内彻底追查迫害法轮功的一切罪行以及相关的机构、组织和个人，无论天涯海角，无论时日长短，必将追查到底，协助受害者将罪犯送上法庭，严惩凶手，警醒世人。

追查迫害法轮功国际组织

World Organization to Investigate the Persecution of Falun Gong

电话：347-448-5790；传真：347-402-1444

邮址：P. O. Box 84, New York, NY 10116, USA

举报信箱：<http://www.zhuichaguoji.org/node/3387>

网址：<http://www.upholdjustice.org/>, <http://www.zhuichaguoji.org>



¹ 《中国肝移植注册网》统计---中国大陆肝移植登记例数 5680 由 2005/01/01 至 2006/06/24 (HKT 10:51:54)

<http://cltr.org/>

追查国际存档链接:

http://www.zhuichaguoji.org/sites/default/files/report/2015/59389_11.png

<http://www.upholdjustice.org/sites/default/files/report/2015/325-11.png>

² 《中国肝移植注册网》统计---中国大陆肝移植登记例数

追查国际存档链接: http://www.zhuichaguoji.org/sites/default/files/report/2015/59389_12.png

³ 《互动百科》器官移植旅游

<http://www.baik.com/wiki/%E5%99%A8%E5%AE%98%E7%A7%BB%E6%A4%8D%E6%97%85%E6%B8%B8>

追查国际存档链接: <http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/17.png>

⁴ 《中国器官移植网》 2008 年 10 月 10 日东方器官移植中心大事记来源: 津报网一天津日报

<http://www.transplantation.org.cn/ZTianJinDiYiZhongXinYiYuanKuaiXun/2008-10/3093.htm>

⁵ 《东方器官移植中心》 2006 年 1 月 5 日 “2005 年中心年终总结大会”

<http://www.ootc.net/HomePage/FileDocDetail.aspx?fileno=494>

⁶ 《新浪新闻中心》免费进行 20 例器官移植手术 2006 年 04 月 28 日

追查国际存档链接: <http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/277.png>

⁷ 《天津市第一中心医院》大事记

追查国际存档链接: <http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/522.png>

⁸ 《天津北方网》天津市第一中心医院作者: 2014-06-25 编辑: 曲璐琳

<http://news.enorth.com.cn/system/2014/06/25/011973313.shtml>

追查国际存档链接:

<http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/497.png>

⁹ 《人民网》 夏强: 肝移植学科的少帅黄祺 2006 年 06 月 23 日

<http://scitech.people.com.cn/GB/1057/4520977.html>

追查国际存档链接:

<http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/262.png>

¹⁰ 《四川省人民医院》器官移植中心简介

<http://www.samsph.com/zhongdian-content.asp?id=8399>

追查国际存档链接:

<http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/836.pdf>

¹¹ 《上海东方肝胆外科医院》医院简介

<https://web.archive.org/web/20140412010755/http://www.ehbh.cn/intro.php>

¹² 《东方网》东方肝胆外科医院将迁址嘉定安亭床位扩容一倍 2015-8-15 来源: 新民晚报作者: 施捷选

稿: 李佳敏

<http://sh.eastday.com/m/20150815/ulai8841164.html>

追查国际存档链接:

http://www.zhuichaguoji.org/sites/default/files/report/2015/59389_495.png

<http://www.upholdjustice.org/sites/default/files/report/2015/325-495.png>

¹³ 《解放军第 309 医院》器官移植中心简介 2010 年 11 月 17 日

http://www.309yy.com/_Dept/View.aspx?id=3323

追查国际存档链接: <http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/35.png>

¹⁴ 《搜狐新闻》黄洁夫: 死囚可否捐器官是伪命题来源: 北青网作者: 孙静 2015-11-23



查国际存档链接：<http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/300.png>

¹⁵ 《腾讯新闻》红十字总会：全国登记器官捐献志愿者破 3.5 万中国新闻网 2015-03-31

<http://news.qq.com/a/20150331/055403.htm>

追查国际存档链接：

<http://www.zhuichaguoji.org/cn/images/nationalcriminalreports/78.png>

1 16北京青年报电子版，《黄洁夫：死囚可否捐器官是伪命题，》2015年11月23日

http://epaper.ynet.com/html/2015-11/23/content_167300.htm?div=1

2 互联网档案备份：https://web.archive.org/web/20160809054803/http://epaper.ynet.com/html/2015-11/23/content_167300.htm?div=1

附件：

追查国际：53 名参加 26 届国际器官移植大会的中共医生名单

有鉴于中共活摘法轮功学员器官依然在继续，大陆所有器官移植单位和个人均涉嫌参与，追查国际特别对于参加第 26 届国际器官移植大会的发言者的情况进行了汇总。包括发言者所在单位、个人公开器官移植数量、切取供体数量和发言话题。其中，

1、数据来源：来自追查国际 2014 年发布的 865 家医院和 9500 名医生（截至 2016 年 7 月 10 日已增至 891 家医院和 9519 名医生）的医生论文（含供体切割论文）以及医院官方网站对医生的公开报道。

2、关于这些医生的个人移植量：2015 年 6 月，追查国际对全国的医院公开移植数量分析发现，医生和医院的器官移植数量存在长期不更新、年份缺失、把数量故意改小等现象；经过简单的补充年份之后，得出 2000-2014 年的全国的肝和肾移植总数量约 40 多万例，大约是黄洁夫公开宣称的所谓全国移植总量的 2.6 倍。黄洁夫只宣布移植总数，却从未见公布任何医院的实际移植数量。而且，其数量与全国死囚和捐献器官数量远远不能匹配。

3) 关于医生切取供体数据：截至 2010 年底，中国官方报告仅 120 例捐献。但是，我们在从全国上 200 多家医院的 300 多篇与切割供体论文分析得出，各医院有大量器官切取的报道，医生动辄切取数十例，而且多篇论文显示器官移植时的供体是活人，被医生在医院手术室直接切取器官杀死，并不是中共所宣称的死囚处决后刑场摘取等，故切取器官数据本身也高度可疑。

此外，追查国际还对这些发言人和所在单位涉嫌活摘的证据进行了汇总分析，详见《香港国际器官移植会的大陆大会发言者涉嫌参与活摘法轮功学员器官的证据汇总》。



53 名参加 26 届国际器官移植大会的中共医生名单

No.	Doctors	Hospitals	年限	肾移植	肝移植	心移植	肺/小肠	Talk title
1	黄洁夫 Huang , Jie fu	中国器官移植捐献委员会；北京协和医院肝移植医生；广州中山大学附属第一医院器官移植名誉主任	2012 年当年主刀完成 500 例肝移植，其中只有一例捐献；截至 2006 年参与 340 例肝移植		840 (考虑 2012 年一年的手术量，故排名第一)			1. China's Organ Transplantation Reform: A Major First Step on A Long Journey 2. Transplantation Reform in China
2	Yuan , Xiaopeng 袁小鹏	中山大学附属第一医院	参与超过 3000 例肾移植，其中 500 例以上主刀；参与器官切取：肝肾联合切取 90 例，肾切取 260 例，“捐献人”年龄 20-30 岁	3000	90			1. Effect of Machine Perfusion and Urokinase on the Kidney Transplants with Glomerular Thrombosis 2. BK Polyomavirus Prophylaxis with Ciprofloxacin in Kidney Transplant Recipients: a Prospective Study 3. Kidney transplantation from donors with rhabdomyolysis and acute renal failure: a report of 16 cases
3	Ye , Qifa 叶启发	中南大学湘雅三医院	累计完成肝移植 1000 余例、肾移植 2000 余例。2002 年至 2012 年期间，参与 407 例腹部多器官切取，供体来自“急性脑死亡”“急性心死亡”	2000	1000			Developing an OPO Network to Increase Donation Rate and Organ Utilization



4	Zhang , Xiaodong (张小东)	首都医科大学附属北京朝阳医院	作为泌尿外科及器官移植的学科带头人，他带领一支学术性很强的医疗团队。近些年来，他们完成肾移植 1000 例以上，总计完成 3000 余例。	3000				Comparison of Two Dose Regimens of ATLG in Kidney Transplantation
5	Wang , Changxi 王长希	中山大学附属第一医院	有 2000 多例临床经验。其中主刀完成肾移植手术 700 余例。	2000				Pathological analysis of 544 cases of indicated renal allograft biopsies
6	Shi , Bingyi 石炳毅	解放军第 309 医院, 全军器官移植研究所所长	近年来共完成肾脏移植 1500 余例、肝脏移植 300 余例。 1988 年 12 月~2003 年 4 月，参与实施单纯肾脏摘取 431 例,肝-肾联合摘取 55 例,胰-肾联合摘取 10 例及心、肝、肾联合摘取 10 例及心、肝、肾联合摘取 10 例。	1500	300			Kidney Transplantation in China in the New Era
7	Mo Sr., Chunbai (莫春柏)	天津第一中心医院	共完成肾移植 1500 余例。	1500				Efficacy and Safety of Enteric-Coated Mycophenolate Sodium in Chinese Living-Donor Kidney Transplant Recipients: A Multicenter Prospective Cohort Study



8	Zheng , Shusen 郑树森	浙江大学 医学院附 属第一医 院	截至 2014 年 2 月，领导移植团队成功施行肝脏移植 1400 余例。自 1993 年 4 月至 2003 年 1 月，参与实施 141 例快速的腹腔脏器联合获取。2000 年 1 月至 2004 年 12 月，参与实施 46 例急诊肝移植，所有患者均在 72 小时内接受肝移植。		1400			Liver Transplantation in China in the New Era
9	He , Xiaoshun 何晓顺	广州中山 大学附属 第一医院			1300			Multi-Centre Experience: the OPO Alliance Model
10	Chen , Guodong 陈国栋	中山大学 附属第一 医院		800				1. Outcomes of Kidney Transplantation from DBD, DCD or DBCD Donors: A Single Center Experience from China 2. Angiotensin System Blockade Reduce Proteinuria in Kidney Transplant Recipients: A Meta-Analysis
11	Huang , Gang (黄刚)	中山大学 附属第一 医院		800				Pathogenesis of polyomavirus-associated nephropathy: insights from a mouse model



12	Sun , Xuyong 孙煦勇	解放军第 303 医院	2003 年 6 月至 2005 年 6 月, 参 与该院完成肝移 植 3 例次, 肝肾联 合移植 1 例次, 肾 移植 113 例次; 协 作单位完成肝移 植 61 例次, 肾移 植 24 例次。2006 年 1 月至 2009 年 12 月, 参与实施 肾移植 416 例; 2010 年 1 月至 2011 年 2 月参与 实施肾移植 145 例。	65	699			Single Centre Experience: Hospital-based OPO Model
13	Lin , Tao 林涛	四川华西 医院	2007 年 1 月至 2009 年 5 月, 参 与实施 51 例尸体 肾移植。2006 年 1 月至 2011 年 12 月, 参与实施 609 例活体肾移 植。	660				An art of Immunosuppressant regimen adjustment in China to meet New Era of Transplantation
14	Qiu , Jiang (邱江)	中山大学 附属第一 医院	主刀肾移植手术 400 例以上	400				Efficacy and Safety of Rabbit Antithymocyte Globulin or Interleukin-2 Receptor Antagonist for Induction Therapy in Chinese Living Donor Renal Transplantation Recipients: a Retrospective Study



15	Chen , Jingyu 陈静瑜	江苏省南京医科大学附属无锡市人民医院	据江苏省卫计委官方网站，截至2015年7月8日，完成300多例肺移植。2005年1月至2006年7月，参与大连市中心医院实施的心脏和肺移植6例。自2002年9月至2011年12月，参与实施129例供肺获取。			6	131	Initial experience of lung transplantation with a national organ procurement organization effort to use lungs from brain and cardiac death donors or cardiac death donors in a single Chinese center
16	Zheng , Zhe 郑哲	中国医学科学院阜外医院	2004年6月至2011年1月，参与实施214例心脏移植。 2004年6月至2006年9月间，参与实施69例心脏移植供体切取。				214	Heart Transplantation in China in the New Era
17	Yi , Wang (王毅)	湖南省南华大学附属第二医院	现在已独立完成肾移植200余例， 2000年10月~2003年4月间，至少参与实施了21例肾移植。	200				Outcomes of ABO Incompatible Kidney Transplantation Without Antibody Remove: Multicenter Experiences from China
18	Chen , Gang 陈刚	湖北省武汉华中科技大学附属同济医院	2003至2006年，参与实施153例肾移植。	153				Upregulation of heme oxygenase-1 in immature dendritic cells improves their tolerogenic capacity in allotransplantation



19	Sun , Chao 孙超	天津第一 中心医院	2007年12月至 2009年11月， 参与实施113例 活体肝移植。		113			The study of the measurement of liver volume by methods of multi-slice spiral CT and displacement method
20	Wang , Kai 王凯	天津第一 中心医院	作为第一助手参 加多例心脏移植 术。截至2013 年，参与实施肝 移植101例。		101	man y		1. Acquired Diaphragmatic Hernia following Pediatrics Living Donor Liver Transplantation 2. Different Phenotypes of CD4+ Regulatory T Cells in Adult Recipients Post Liver Transplantation
21	Zhu , Lan 朱兰	湖北省武 汉市华中 科技大学 附属同济 医院	截至2006年，参 与实施101例活 体肾移植。	101				Single kidney transplantation from pediatric donors younger than 3 years to adult recipients
22	Dou , Kefeng 窦科峰	第四军医 大学附属 西京医院	2001年11月至 2006年7月，参 与实施92例肝移 植。		92			A modified heterotopic auxiliary liver transplantation for wilson's disease with the graft implanted in the splenic fossa
23	Liu , Longshan 刘龙山	中山大学 附属第一 医院	截至2010年12 月	61				1. Optimization of a therapeutic protocol of human mesenchymal stem cells in mice heart transplant model 2. Conversion from mycophenolate mofetil to mizoribine and its therapeutic exposure in Chinese renal transplant recipients with leucopenia.



24	Chuanbao, chen 陈传宝	中山大学第一附属医院东院第三移植区	参与实施肾脏移植 60 余例。截至 2013 年，参与 20 例供肾切取，供体均为脑死亡。	60				Kidney transplantation from pediatric donors of deceased organ donation The analysis of discarded kidneys from donors of deceased organ donation
25	Fan , Xiaoli 范晓礼	武汉大学中南医院	2010 年 3 月至 2012 年 11 月间，参与实施 44 例肾移植。2010 年 3 月至 2012 年 11 月间，参与实施 22 例供体双肾切取，供者死因为脑外伤和脑出血。	44				1. The development and management of China Organ Procurement Organization Alliance 2. The organ preservation and enhancement of donation success ratio effect of Extracorporeal Membrane Oxygenation in circulatory unstable brain death donor 3. Hypothermic machine perfusion attenuate liver warm ischemia injury on a novel venous bypass supported pig liver auto-transplantation model
26	Yang , Zhaoxu 杨诏旭	第四军医大学附属西京医院	1997 年 6 月～2003 年 10 月，参与实施 23 例原位肝移植		23			Empirical study of GTKO Pig - Tibetan macaque splenic fossa heterotopic auxiliary liver xenotransplantation
27	Li , Yousheng (李幼生)	南京军区南京总医院（金陵医院）	1994-2009				15	The prophylactic effect of secretin for intestinal failure-associated liver disease
28	Guo , Yanhong 郭燕红	中共卫生和计划生育委员会，副主任						The Green Passage System for Organ Transportation in China



29	Wang , Haibo 王海波	中国人体器官分配与共享系统研究中心主任；香港玛丽医院肝移植外科医生						1.The Overview of Organ Donation and Transplantation in China in the New Era 2.A New Era for Organ Donation and Transplantation in China
30	Du , Feifei 杜菲菲	厦门大学器官移植研究所药理学	研究生					Isatis tinctoria L. combined with co-stimulatory molecules blockade inhibits accelerated rejection mediated by allo-primed CD4+ memory T cells in mice
31	Li , Yaguang 李亚光	厦门大学器官移植研究所外科学研究生, 导师齐忠权	研究生, 导师齐忠权(齐忠权: 厦门大学器官移植研究所所长, 厦门大学附属中山医院: 参加过 500 余例的人体肾脏、肝脏、胰腺移植)					Combining Monoclonal Antibodies with 1,25(OH)2D3 Treatment to Prolong the Survival Time of Cardiac Allograft in Accelerated Rejection Models of Mice
32	Li , Yanping	厦门大学器官移植研究所						The analysis of αGal antigen in tree shrew
33	Xia , Junjie 夏俊杰	厦门大学器官移植研究所						Maintenance of Long-term Tolerance by T Regulatory Cells in a Mouse Model of Heart Transplantation
34	Zhao , Bin 赵斌	厦门大学器官移植研究所,	研究生主要研究: 器官移植与移植免疫					Immunosuppressive Effect of Arsenic Trioxide (A2O3) on Xeno-Islet Transplantation



35	Feng , Han 韩锋	陕西省西安交通大学第一附属医院	其论文的共同作者在追查国际调查名单上: 1.XueWujun (薛武军): 副院长, 带领学科实施肾脏移植 3700 余例. 2. Tian Xiaohui(田晓辉),Ding Xiaoming(丁小明), TIAN Puxun (田普训), PAN Xiaoming (潘晓鸣), Hou Jun(候军), Xiang Heli(项和立), Feng Xinshun(冯新顺), Yan Hang1(燕航): 截至 2010 年 12 月, 参与实施 3102 例肾移植: 3. Ding Chenguang1(丁晨光),Li Yang(李杨): 2000 年 1 月至 2002 年 12 月, 参与实施 273 例肾移植的:				1. Clinical research of kidney transplantation from cardiac death pediatric donors 2. Clinical Investigation of kidney transplantation from cardiopulmonary resuscitation of DCD
36	Xu , Yinzhe 许寅喆	中共解放军总医院 (解放军第三〇一医院)	其论文的共同作者在追查国际调查调查的涉嫌活摘的名单上: Jiahong Dong(董家鸿): 主刀完成了各式临床肝移植 700 余例。				IL-6 blockade attenuates posthepatectomy liver injury, accelerates liver regeneration and improves survival



37	Guan , Lianyue 关连越	吉林大学 中日联谊 医院						1. Effects of Ulinastatin on liver cold ischemia/reperfusion injury and graft survival in mice 2. Effects of Ulinastatin on liver warm ischemia reperfusion injury in mice
38	wang , zhanpeng 王展鹏	吉林大学 中日联谊 医院						NKT cells in the liver are important for peripheral tolerance induction in mice
39	Guo , Fei	中南大学 湘雅三医 院						1. A parallel comparison of suppressive capacity in immune responses: regulatory T cells versus regulatory macrophages 2. Human regulatory macrophages are more potent in suppression of the xenotransplantation response
40	Ma , Xiaoqian 马小倩	湖南省中 南大学湘 雅三医院						1. Evaluation of Potential of Umbilical Cord Blood-Derived Regulatory Macrophages for Cellular Immunotherapy 2. Necroptosis plays a central role in hypoxia-induced islets cell death
41	Logen , Liu	湖南省南 华大学附 属第二医 院						Human ABH antibody repertoire elucidated by coupled high throughput sequencing and proteomics
42	Dai , Zhenhua 戴振华	广东省中 医院 广州中医 药大学						CD8+ Tregs



43	Jiang , Xiaofeng 3 蒋小峰	广州医学院第二附属医院					No PERV infection in pig islets recipients after 15 years of xenotransplantation
44	Liu , Zhengzha o	深圳市第二人民医院					Induction of diabetes in cynomolgus monkey with one injection of streptozotocin
45	Tang , Jianxin 汤建新	中山大学附属第三医院	其论文的共同作者在涉嫌名单上: Nan Jiang(姜楠): 2001年4月~ 2006年7月, 参与实施 843 例肝移植。				Postoperative outcomes of Controlled Donation after Cardiac Death compared with Donation after Brain Death : a meta-analysis



46	Wu , Chenglin 吴成林	中山大学 附属第一 医院	<p>其论文的共同作者在涉嫌名单上:</p> <p>Changxi Wang(王长希):有 2000 多例临床经验。其中主刀完成肾移植手术 700 余例。 ,</p> <p>Ronghai Deng(邓荣海) :2007 年 1 月至 2010 年 2 月，参与实施 23 例肝移植。参与实施肾移植，例数待查。</p> <p>Longshan Liu(刘龙山):截至 2010 年 12 月，至少参与 61 例肾移植。</p> <p>Linwei Wu(巫林伟):具有 800 余例临床肝移植经验。2005 年 1 月~2009 年 6 月，参与施行 10 例胰肾同期联合移植。</p> <p>Xiaoshun He(何晓顺): 1988 年开始器官移植研究。已开展 1300 余例肝移植；主持开展了亚洲首例腹部多器官移植。开展了胰肾联合移植、肝肾联合移植、心肝联合移植等一系列移植手术。</p>				Blocking m-TOR pathway specifically in myeloid system abate chronic allograft rejection by inhibiting immune cell activation and infiltration
----	-------------------------	--------------------	--	--	--	--	---



47	Zhang , Huanxi 张桓熙	University 中山大学 附属第一 医院	<p>其论文的共同作者在涉嫌名单上:</p> <p>Longshan Liu(刘龙山):截至 2010 年 12 月, 至少参与 61 例肾移植。</p> <p>Bingyi Shi(石炳毅): 中国肾移植科学登记系统,解放军第 309 医院):近年来共完成肾脏移植 1500 余例、肝脏移植 300 余例。</p> <p>1988 年 12 月~ 2003 年 4 月, 参与实施单纯肾脏摘取 431 例,肝-肾联合摘取 55 例,胰-肾联合摘取 10 例及心、肝、肾联合摘取 10 例及心、肝、肾联合摘取 10 例。</p> <p>Changxi Wang(王长希): 有 2000 多例临床经验。其中主刀完成肾移植手术 700 余例。</p>					Center effect on outcome of kidney transplantation from pediatric deceased donor in China.
48	Lai , Liangxue 赖良学	中国科学院 广州生物医 药与健康研 究院华南干 细胞与再生 医学研究所						Application of Gene-Specific Nucleases (Meganucleases, ZFNs, TALEN, CRISPR) in Transgenic Animals and in Vitro Models of Transplant Immunology



49	Xu , Yue 徐岳	北京朝阳 医院	其論文共同作者在涉嫌名單上: Xiaopeng Hu(胡小鹏):有 600 例以上的人体肾移植手术和术后管理的临床经验。				Chemokine Receptor CXCR4 Antagonist, a Novel Pathway to Prevent Chronic Allograft Nephropathy.
50	Zeng , Song 宋铮	北京朝阳 医院	其論文共同作者在涉嫌名單上: Xiaodong Zhang(张小东):作为泌尿外科及器官移植的学科带头人，他带领一支学术性很强的医疗团队。近些年来，他们完成肾移植 1000 例以上，总计完成 3000 余例。 Xiaopeng Hu(胡小鹏):有 600 例以上的人体肾移植手术和术后管理的临床经验。				Using Intravoxel Incoherent Motion MR Imaging and Blood Oxygen Level-Dependent MR Imaging to Evaluate Rat Acute Allograft Rejection Model
51	Zhang , Qiang 张强	北京朝阳 医院	其論文共同作者在涉嫌名單上: Xiaodong Zhang(张小东):作为泌尿外科及器官移植的学科带头人，他带领一支学术性很强的医疗团队。近些年来，他们完成肾移植 1000 例以上，总计完成 3000 余例。 Xiaopeng Hu(胡小鹏):有 600 例以上的人体肾移植手术和术后管理的临床经验。				Intravoxel Incoherent Motion Imaging Is an Effective Way to Monitor Chronic Allograft Dysfunction in Rat Models



52	Liu , Hongxia 刘红霞	北京中医 药大学	护理学院				<p>1.Health-Related Quality of Life and its Influencing Factors in Chinese Renal Transplant Recipients</p> <p>2.Influencing Factors of Fatigue in Liver Transplant Recipients</p>
53	Yang , Cheng 杨橙	上海市复 旦大学附 属中山医 院 整形外科	<p>其论文的共同作者在涉嫌名单上: Ming Xu(许明): 1993年1月至2008年12月, 参与实施446例肾移植。</p> <p>Tongyu Zhu(朱同玉): 2005年肾移植量超过150例。2006年, 参与实施同种异体肾移植25例。</p>				<p>1.Cyclic Helix B Peptide Inhibits Ischemia Reperfusion-induced Renal Fibrosis via the PI3K/Akt/FoxO3a Pathway</p> <p>2.Soluble Fibrinogen-like Protein 2 Regulates Differentiation and Enhances Immunosuppressive Function of Myeloid-Derived Suppressor Cells in Allograft Immunity</p>