



## ● 重点关注

中国人体器官捐献与移植委员会主任委员黄洁夫：  

# 疫情期间中国器官移植做得最好

医师报讯（融媒体记者 宗俊琳 熊文爽）“今年新冠病毒疫情中，中国器官移植在国际上做得最好，影响很大，国外也在借鉴中国经验，中国专家向多国介绍了相关经验。”6月11日，在中国器官移植发展基金会（以下简称“基金会”）发起的第四次“中国器官捐献”主题活动中，中国人体器官捐献与移植委员会主任委员、中国器官移植发展基金会理事长黄洁夫说，中国器官移植正在登上世界舞台。

疫情期间，我国多个医院完成器官移植手术。2月27日，浙江大学医学院附属第二医院进行了6大器官的6台移植手术，让6位患者重获新生。2月

29日，无锡市人民医院副院长陈静瑜与他的肺移植团队成功完成了全球首例COVID-19后期的肺移植手术，成为全球首例成功的新冠肺炎患者肺移植。其他医院也都相应开展了该类手术。

“器官移植是挽救终末期器官衰竭患者的重要医疗手段。目前，每年因终末期器官衰竭而等待器官移植的患者约有30万人，但每年器官移植数量仅约2万例，仍存在较大缺口。”黄洁夫表示，这需要全社会动员起来，不断加强宣传教育，让更多公众了解器官捐献和移植事业，加入到器官捐献者队伍中来。

“现在，公众可通过

支付宝平台、相关医院官方网站及公众号等途径进行器官捐献志愿登记。打开手机里的支付宝，不到10秒，一键就可完成公民

器官捐献的志愿登记。”据基金会副理事长兼秘书长赵洪涛介绍，自2016年年底，基金会主管的施予受器官捐献志愿登记网在

支付宝上线，目前已与全国40家医院实现对接。截至2020年6月10日，施予受网站器官捐献志愿登记已超过133万人次。

## ■ 又讯

### 美国完成首例COVID-19双肺移植 “国外肺移植是改善生活质量，我国是救命”

据中新网消息，近日，美国完成了第一例COVID-19双肺移植，受者20岁，术前呼吸机6周，没有用ECMO，术中医生没有三级防护，按照常规的肺移植受者对待，用时10小时。“这就是科学防疫！”作为全球首个尝试为新冠肺炎患者做肺移植手术的医生，无锡市人民医院副院长陈静瑜感慨，

如今，我们对新冠肺炎病毒的了解越来越明了。“即使肺移植术中切除的病肺内核酸检测阳性，体内也没有活的病毒了，术后也无需过度的三级防护了，这对患者的康复非常有利。关于这一点，3月份江苏省卫健委李少东副主任就曾提到，可惜我们的基础研究跟不上，无法证实。”

针对美国这一例COVID-19双肺移植手术，陈静瑜提到，美国的受者更年轻，术前不用ECMO支撑，这体现了我和国外受者的区别，在国外肺移植更多的是改善生活质量，在我国则是救命。“希望经此一疫，我国能建立更多P3、P4实验室，提高我国基础研究，更好地为临床服务。”

## ● 一周资讯

### 李文亮妻子在武汉生下男孩

医师报讯 6月12日，此前因感染新冠肺炎牺牲的武汉市中心医院眼科医生李文亮的孩子在武汉出生。李文亮的妻子付雪洁朋友圈发文：“老公你在天堂看到了吗？你送给我最后的礼物今天出生了，我一定会好好爱护他们的。”

付雪洁于12日凌晨在武汉的一家医院顺产下一名男婴，6斤9两，母子平安。

2月7日凌晨，武汉市中心医院官方微博发布消息，该院眼科医生李文亮经抢救无效去世。当时付雪洁已怀有身孕，悲痛之下她出现了低血压和出血等症状，

不得不住院保胎，情况稳定后她回到了枣阳娘家养胎。

李文亮去世后，付雪洁将微信头像改为李文亮此前使用的蜡笔小新一家四口的微信头像，如果没有这场意外，她本应该和李文亮一起迎接新生命的到来。

2020年3月6日，国家卫生健康委员会、人力资源和社会保障部、国家中医药管理局追授李文亮“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。2020年4月2日，李文亮被评定为烈士。4月20日，追授第24届“中国青年五四奖章”抗疫个人。

### 卫健委：将抗菌药物纳入处方审核

医师报讯 当前，随着新冠肺炎全球大流行、国际社会对细菌耐药问题进一步关注。6月9日，国家卫生健康委办公厅发布了《关于做好新形势下抗菌药物临床应用管理工作的通知（征求意见稿）》，其中提出，要将抗菌药物作为重点纳入处方审核和点评，将结果及时反馈处方医师，对临床诊疗方案进行调整，相关指标纳入公立医院绩效考核和医疗机构合理用药考核。鼓励有条件的医疗机构开展重点抗菌药物的治疗药物浓度监测，指导临床精准用药。同时，要求二级以上综合医院按照规定设立感染性疾病科，并在2020年底前设立以收治细菌真菌感染为主要疾病的感染病区或医疗组。

征求意见稿提出，要加强药事管理，持续推进抗菌药物合理使用。将抗

菌药物作为重点纳入处方审核和点评，将结果及时反馈处方医师，对临床诊疗方案进行调整，相关指标纳入公立医院绩效考核和医疗机构合理用药考核。鼓励有条件的医疗机构开展重点抗菌药物的治疗药物浓度监测，指导临床精准用药。同时，要求二级以上综合医院按照规定设立感染性疾病科，并在2020年底前设立以收治细菌真菌感染为主要疾病的感染病区或医疗组。

### 江苏为献血者“亮灯”



今年的6月14日是第17个世界献血者日，今年的主题是“安全血液拯救生命”，口号为“献血，让世界更健康”。6月14日晚8点，江苏省血液中心等单位在省会南京最繁华的新街口南京中心大厦、南京国际金融中心、南京国贸三处地标式建筑举行亮灯仪式，为献血者点亮爱与奉献的生命之灯，以感恩献血者，庆祝世界献血者日。

图/文 通讯员 程守勤 陶玲玉

## ● 信息之窗

### 北京发布公卫应急体系建设三年计划

#### 工作推进情况纳入党委政府考核指标

医师报讯 近日，中共北京市委、北京市政府联合印发《加强首都公共卫生应急管理体系三年行动计划（2020—2022年）》（简称《计划》）。《计划》在改革完善疾病预防控制体系、完善重大疫情防控救治体系、强化公共卫生科技和人才支撑等方面画出时间表、路线图；同时要求各级党委和政府将加强公共卫生应急管理体系建设纳入国民经济和社会

发展总体规划，并将推进情况纳入各级党委和政府考核指标。

《计划》提出，构建覆盖全市的传染病动态监测系统，整合各类医药服务信息，实现病例和症状监测信息实时汇集。及时开展国（境）外、京外新发突发传染性、流行性疾病走势和对首都公共卫生安全风险挑战等的研判，加强重大疫情跟踪监测。市疾控中心牵头建设全球

卫生中心，提高全球疫情和疾病负担分析及参与全球公共卫生治理的技术能力。推进市、区两级疾控中心标准化建设。

《计划》要求，建立医疗机构公卫责任清单和评价机制，开展传染病、食源性疾病的监测报告以及院内传染病控制、健康教育等公卫相关工作。将医疗机构履行公卫职责纳入医院等级评审指标体系和医疗机构年度绩效考核。

完善传染病医院布局，开展医疗机构发热、呼吸、肠道门诊等标准化建设；加强市、区两级综合性医院负压病房建设，到2022年全市负压病房增至700间；组建传染病、呼吸、重症医学、院前急救等专业医学救援队伍。到2022年，全市急救站点增加到465个，急救车配备达到1辆/3万人。提升中医医疗机构疾病预防控制与院内感染控制能力。

## ● 短消息

### 无偿献血人次连续22年增长

医师报讯 6月14日，在2020年世界献血者日主题宣传全国主会场活动上，国家卫生健康委副主任、湖北省委常委王贺胜表示，全国无偿献血人次数和采血量已经实现22年连续增长，千人口献血率从1998年的4.8‰提升到2019年的11.2‰，无偿献血人次数、采集量和血液质量安全水平均位居全球前列。尤其在新冠肺炎疫情期间，广大无偿献血者为逆行，新冠肺炎康复者心怀感恩、捐献恢复期血浆，各兄弟省份守望相助、全国联动共同保障湖北省、武汉市的用血需求。

王贺胜表示，下一步将依托互联网、大数据、云技术等新手段，为献血者提供更加精细、周到、便捷的服务，在全社会营造无偿献血良好氛围。

（林莉 汤颖泉）

### 基本医保耗材目录拟动态调整

医师报讯 近日，国家医保局就《基本医疗保险医用耗材管理暂行办法》征求意见。征求意见稿拟规定，国务院医疗保障行政部门综合考虑医用耗材的功能作用、临床价值、费用水平、医保基金承受能力等因素，采用准入法制定《基本医保医用耗材目录》并定期更新，动态调整。《基本医保医用耗材目录》内医用耗材按规定纳入医保基金支付范围。