

全球首例 猪肾移植患者去世

健康时报记者 侯佳欣 乔芮

美国麻省总医院研究团队于当地时间5月11日宣布，人类首例猪肾移植患者理查德·斯莱曼在术后不到两个月去世，享年62岁。

据麻省总医院介绍，斯莱曼多年来一直患2型糖尿病和高血压，曾长期接受透析。他于2018年在该院接受了肾移植手术，但几年后其移植肾脏出现衰竭迹象，不得不于2023年恢复

透析。后斯莱曼出现血管通路相关并发症，医生建议进行猪肾脏移植。

中华医学会器官移植学分会原副主任委员、华中科技大学同济医院器官移植研究所所长陈忠华向健康时报介绍，患者具体死亡原因仍需等待具体的病例分析。根据美国麻省总医院研究团队的说法，没有任何迹象表明移植是导致死亡的原因。目

前至少可以排除因排斥反应导致的移植肾功能衰竭。这也是移植界最为关注的问题。

武汉大学中南医院器官获取与分配科常务副主任周威告诉记者，患者的肾功能在手术后确实有所改善，表明至少在肾脏功能层面上，移植是成功的；患者的存活期虽短，但在一定程度上证明异种移植技术的可行性。

“游烟”调查：上海逾九成市民反感

健康时报记者 尹薇

在第37个“世界无烟日”来临之际，上海市健康促进委员会办公室、上海市健康促进中心、上海市控制吸烟协会联合开展上海市民室外二手烟（游烟）相关情况调查，近六成市民经常遭遇“游烟”，逾九成市民对“游烟”表示反感，超七成市民不能接受“游烟”。

学校、医院、商区、人行道等室外公共空间，有人边走边吸，这些室外二手烟雾被称为“游烟”。

据该项调查，遭遇“游

烟”最多的前五位场所分别为室外排队等候区域（如景区、饭店、饮品店等）、人行道、路口红绿灯等候区域、室外游乐场、商场及商务楼出入口等。值得关注的是，有近三成的市民在学校门口（如接送学生时）遭遇过“游烟”。

对于“游烟”的应对建议，超六成的市民认为应当加强宣传倡导，逐步形成烟民在室外不抽“游烟”的自觉意识和行为；将特定和重点的室外人群聚集场所也纳

入法定禁烟范围；“疏堵结合”在室外规范设置吸烟点，并标明吸烟点标识及引导标识；对在室外人群密集场所吸烟和边走边吸烟的“游烟”行为进行立法管控。

上海市人大常委会于2016年修订《上海市公共场所控制吸烟条例》，实现室内全面禁烟。2023年上海推出“控烟行动三部曲”——室内全面禁烟、室外不吸游烟、吸烟请看标识，在做好室内禁烟的基础上，进一步宣传倡导室外控烟。

新冠变异株 KP.2 国内处极低水平

健康时报记者 王艾冰

5月初，世界卫生组织（WHO）将 KP.2 亚变种列为监测中变异株。根据国家疾控局最新发布的信息，我国现阶段的主要流行株构成比排在前三位的为 JN.1、JN.1.16 和 JN.1.4，每周报告的本土序列中 KP.2 占比在 0.05%~0.30% 之间，处于极低水平。

南方医科大学公共卫生

学院生物安全研究中心主任赵卫告诉健康时报记者，考虑感染过的人群已有一定的抗体水平和免疫屏障，所以即使有新的变异株，变异株感染后的症状仍主要是轻型和无症状感染者。新的变异株，提示目前新冠病毒并未消失，并且病毒仍在变异。

“很多人担心引发新一轮的感染高峰，但只要致病

力没有明显增加，就暂时可以不用过多担心。”赵卫解释。

“现阶段，病毒出现新的变异株对我们的正常生活不会有明显影响，但对于老年人和免疫低下人群仍有可能出现重症病例，这些高风险人群应继续关注有关部门发布的信息，病毒流行期间做好个人防护。”赵卫提醒。

视觉
VISION
健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示
更多精彩请扫二维码进入专题



健康中国摄影大赛



日前，武汉市肺科医院医生挑战单孔胸腔镜应用极限，只在患者肋间开一个4厘米小孔，就为一位毁损肺患者切除右侧毁损全肺。

张全录报道



陆军军医大学第二附属医院心血管内科在冠心病、心律失常、心力衰竭、先心病、肺血管疾病、外周血管疾病、高原心血管等疾病等方面形成了特色和优势。

曾理摄



江南大学附属医院创伤救治中心拥有心脏修补手术等10余项创伤救治核心技术，对较高死亡率的骨盆骨折患者采用特色疗法进行救治，有效减少患者死亡率。丁一报道



“祝你生日快乐……”浙江传媒学院“小福佑”电台的大学生近日走进了浙江大学医学院附属儿童医院ICU病房，希望用歌声“治愈”孩子们的病痛。

医院供图

■ 简讯

中专生逆袭考上北大医学硕士

日前，河南开封科技传媒学院史双奎成功考上北京大学急诊医学专业。从河南商丘医专农村医学专业（中专）、河南南阳医专临床医学专业（高专）、河南开封科技传媒学院临床医学（本科）再到北京大学医学院，他完成了一场被很多人称之为“传奇式”的逆袭。

（徐诗瑜）

宁波为“母婴室”建设与管理立法

据宁波发布，2024年5月15日起浙江宁波施行《宁波市母婴设施建设与管理办法》。《办法》从适用范围、部门责任、前期规划、建设与管理要求等几方面对母婴设施的建设与管理进行了具体规定。截至目前，宁波市共建成公共场所母婴室512个，居浙江省前列。

（任璇）