

● 重点关注

电子烟使用抬头 立法监管呼之欲出

健康中国控烟行动指标确定,戒烟“医者先行”倡导活动启动

医师报讯（融媒体记者 熊文爽）领导干部、医务人员和教师发挥控烟方面引领、示范作用；逐步建立和完善戒烟服务体系，将询问患者吸烟史纳入到日程的门诊问诊中；持续开展医务人员戒烟服务能力培训，在全国范围内启动戒烟“医者先行”倡导活动……7月22日，健康中国行动推进委员会办公室召开新闻发布会，介绍健康中国行动之控烟行动。

“全世界前8位死因中，有6种与吸烟有关。根据世界卫生组织报告，每3个吸烟者中就有1个死于吸烟相关疾病，吸烟者的平均寿命比非吸烟者缩短10年。”国家卫生健康委员会规划司司长毛群

安表示，《国务院关于实施健康中国行动的意见》中确定了控烟行动目标，并提出个人和家庭、社会、政府3个层面应采取的主要举措。

“控烟是个挑战，但我们有信心！”毛群安表示，为尽可能实现戒烟这一愿景，未来将强化公共场所控烟监督执法；加大控烟宣传教育力度，逐步建立和完善戒烟服务体系，将询问患者吸烟史纳入到日常的门诊问诊中；推广简短戒烟干预服务和烟草依赖疾病诊治；持续开展医务人员戒烟服务能力培训，指导各地开展多种形式的戒烟大赛，并在全国范围内启动戒烟“医者先行”倡导活动。

健康中国行动之控烟行动

1个政府工作约束性指标	到2022年要基本实现把各级党政机关建设成无烟机关。
2个预期性指标	到2022年到2030年，15岁以上人群吸烟率分别低于24.5%和20%。全面无烟法规保护的人口比例分别达到30%及以上和80%及以上。
3个倡导性指标	提倡个人戒烟越早越好，创建无烟家庭，保护家人免受二手烟危害。领导干部、医务人员和教师发挥控烟方面引领作用。鼓励企业、单位出台室内全面无烟政策，为员工营造无烟工作环境。

计划通过立法方式对电子烟进行监管

“要实现吸烟率的下降，一定要阻止青少年尝试烟草。”毛群安说，“但电子烟恰恰以时尚的方式吸引青少年，接触电子烟之后，就有可能进一步接触传统卷烟。”

《2018年中国成人烟草的调查》结果显示，使用电子烟的人群主要以年轻人为主，15岁~24岁年

龄组人群电子烟使用率为1.5%。值得关注的是，与2015年相比，听说过电子烟、曾经使用过电子烟，以及在使用的比例均有所提高。

毛群安表示，电子烟的危害问题应引起高度重视。国内外研究均显示，电子烟产生的气溶胶含有许多有毒有害物质，其各种添加剂成分也存在健康

风险。许多电子烟产品所含的尼古丁浓度标识模糊，容易导致使用者过量吸食，同时，电子烟器具也存在电池爆炸、烟液渗透、高温烫伤等安全风险。毛群安透露，目前国家卫生健康委正会同有关部门开展电子烟监管相关研究，计划通过立法的方式，对电子烟进行监管。

● 医院快讯

四川大学华西医院

78岁！国内肝移植受者最高年龄记录！

医师报讯（通讯员 刘欢）近日，四川大学华西医院肝移植科为78岁的徐婆婆实施了肝移植手术，也创下了国内肝移植受者最高年龄的记录。目前，患者已出院。

两月前，徐婆婆因消化道出血、肝功能衰竭而导致生命垂危，辗转北京、上海等到多家医院求治，均被告知肝移植为唯一治疗手段，最终，患者选择来到华西医院救治。

经过仔细评估后，肝

脏外科教授严教授及团队认为，患者虽然年龄偏大，但基础疾病为良性，肝移植可获得立竿见影的治疗效果和长期的高质量生活质量，因此同意让徐婆婆登记等待肝源，准备肝脏移植手术。

徐婆婆在近1个月的等待后最终分配到了合适的肝源。在肝移植中心、麻醉科和ICU等科室组成的多学科团队的紧密合作下，手术顺利完成。

江西首台骨科手术机器人上岗

医师报讯 近日，江西省首台骨科手术机器人“天玑”在南昌大学第一附属医院上岗，医生在手术机器人辅助下顺利为一名患者完成了骨盆骨折闭合复位空心钉内固定手术。

据了解，“天玑”是国产第三代骨科手术机器人，造价达1500万元，能够开展脊柱全节段、骨盆骨折等创伤骨折手术、骨肿瘤手术以及关节导航的骨科手术，实现亚毫米级手术精度。

“骨盆手术是一个十

分复杂的手术。在以往，医生要对患者实施全麻，将软组织全部打开，再用钢板等进行固定，创伤太大，且有较高风险。”南昌大学一附院骨科副主任医师聂涛告诉记者，“天玑”通过三维影像扫描进行深层三维空间精准定位，在术中将虚拟手术计划落实，手术路径精确无误。“更让患者放心的是，‘天玑’机械臂进针置管是一次到位，不用反复探寻。原本需要两三个小时的手术，现在只需40分钟。”

● 图片新闻



近日，由姜燕荣教授策划、旨在培养玻切手术医生的培训项目——“走出象牙塔”计划在京召开。马志中、魏文斌、董方田、张凤、叶俊杰、窦宏亮、卢海、梁建宏、王常规教授等多位玻切专家，将理论、病例、手术相结合，精心准备了教学讲义，将理论、病例、手术相结合，为首期10名学员进行了4天紧张而充实的教学培训。

图/文 通讯员 李媛媛

中山大学附属第一医院

男子患罕见肿瘤 20位专家“接力”手术

医师报讯（通讯员 梁嘉韵）近日，中山大学附属第一医院10个学科近20位专家通力协作，历经9个小时“接力”手术，成功挽救了一名患有罕见肿瘤患者的生命。

患者因腹部胀痛4个月，双下肢浮肿半个月，前来中山一院就诊。经检查发现，该患者的肿瘤堵塞了肝静脉的回流。因病情非同寻常，医院医务部门接到科室上报该病例后，立即安排了

全院多学科会诊。经过讨论，专家们一致诊断患者腹腔内的是下腔静脉平滑肌肉瘤，范围从肾静脉入口至心房入口，肝静脉阻塞可能侵犯右肝静脉、右肾静脉。

对此，中山大学血管外科王深明教授立即邀请中山大学肝胆外科梁建宏教授、肝胆外科汪谦教授等专家协助诊治。经过讨论，专家医疗团大胆提出了体外循环下行下腔静脉切除，体外肝切除和自体肝移

植，必要时肾切除自体移植的手术方案。

术中，20余位专家组成的医疗团在不同的时间点轮流上台进行手术，争分夺秒为患者争取生的希望。此外，针对此次手术特点和方案，体外循环专家还专门设计出一套适应自体肝移植和自体肾移植手术的管径线路，以及高精度、高标准的体外循环管理策略预案，保障手术成功。

经历9个小时奋战，手术顺利完成。

● 一周资讯

北京医院联手国科大 成立新临床医学院

医师报讯 近日，由北京医院与中国科学院大学（简称“国科大”）共建的中国科学院大学北京临床医学院正式成立。

北京医院和中国科学院大学强强联合共建“中国科学院大学北京临床医学院”，将发挥北京医院在临床医学和医疗资源等方面的优势，国科大在基础医学、生命科学等相关学科领域的优势，围绕卫生健康与生物医药领域重大战略需求，在平台建设、科学研究、人才培养、学科建设、学术交流、成果转化等方面开展全面深入的合作，通过医、教、研融合，建设国际一流的临床医学院，提升我国医疗服务能力水平。

● 会议快讯

2019年中日医学交流会在日本举行

《东京宣言》：中日就抗癌建立长期合作机制

医师报讯（通讯员 钟慧红）近日，由中华医学会和日中医学协会共同组织的2019年中日医学交流会在日本东京举行，会议围绕“癌症治疗的现状和未来”的主题，交流探讨了中日两国在癌症诊断、治疗方面的最新进展，对在癌症防控方面面临的共同问题发表了《东京宣言》。

大会特别邀请了2018年诺贝尔医学或生理学奖获得者本庶佑教授，他在主旨演讲中介绍了有关PD-1抗体的癌症免疫治疗。大会同期发布了中日医学交流会议2019《东京宣言》，倡导中日两国人民共同抗击癌症，加强两国医、药、护理等专家的沟通和交流，建立长期有效的合作机制，为中日两国、亚洲以及世界人民的健康谋福祉。

会后，中华医学会放射肿瘤治疗学分会代表团在王绿化主委的带领下，参观了日本国立癌症中心东病院质子治疗中心。