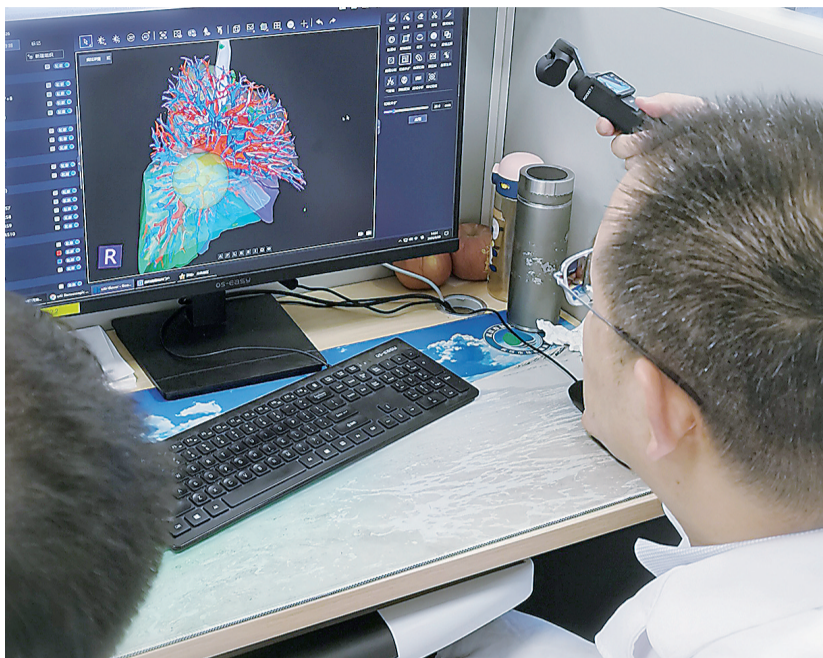


CT扫描+AI建模 医生按图索骥“锁定”肺结节



医疗团队正在查看患者的肺部三维成像。

精准锁定结节的三维坐标后，系统进一步规划出手术切除区域的立体空间——以结节为中心、向周围扩展两厘米的“切缘球”，确保肺癌组织被完整切除。

进入手术实施阶段后，科技手段继续加持。主刀医生戴上3D眼镜，依据三维影像精准“按图索骥”，对恶性肺结节实施精准切除。与此同时，荧光胸腔镜的运用让肺段切除更加清晰可辨——需要切除的亚段已被切断，在胸腔镜下呈现原色或暗红色；而需要保留的亚段则因造影剂而呈现荧光绿色。一红一绿，泾渭分明，确保手术刀不伤及正常肺组织。

最终，蒋钰辉团队在三维模型导航、“切缘球”精准定位与荧光胸腔镜实时显像的多重保障下，顺利完成了这台联合亚段切除手术。

蒋钰辉表示，科技手段的介入，让肺结节在武汉市肺科医院无处遁形，也让医生有的放矢。手术切除更加精准高效，患者创伤更小、恢复更快。“一台原本复杂的结节手术，被科技化解为相对简单的手术，这是精准医疗带来的实实在在的改变。”

武汉晚报讯(记者杨娟娟 通讯员王敏 张全录)CT一扫，大数据瞬间形成亚毫米级三维定位；医生戴上3D眼镜，只需“按图索骥”，便能精准切除肺结节。近日，武汉市肺科医院借助智能手术规划平台，为一名53岁女性患者成功实施联合亚段切除手术，让一台原本复杂的肺结节手术变得精准、高效。

53岁的黄女士一年前发现左上肺有一处肺结节。经过一年的观察随访，武汉市肺科医院外科副主任蒋钰辉研判认为，该结节性质已发生变化，进入微浸润期，最佳手术时机已到。

术前，医院胸外科智能手术规划平台发挥关键作用。电脑读取黄女士的CT影像数据后，借助人工智能软件系统，对患者的肺进行了虚拟3D影像建模。模型中，这处肺结节被精准呈现，其大小、位置以及与周围血管、气管的关系一目了然，定位精度达到亚毫米级。

蒋钰辉介绍，以往医生需要反复观看二维CT片，在脑海中大致“脑补”出肿瘤与周围组织的空间关系，再以结节为中心，凭经验推算向外扩展两厘米的

切除范围。这种方法对术者的空间想象力和临床经验要求极高，且存在一定不确定性。如今，在智能规划平台上，医生只需点击“切缘球”，系统便能自动生成拟切除区域的立体空间模型，精度远超传统方式。

术前，主刀医生可以充分分析这一3D影像，规划手术路径，研判术中处理肿瘤及相邻气管、血管的方法和步骤。术中，该

3D影像还能实时呈现在手术台旁的屏幕上，随时为主刀医生提供精准导航，实现对目标肺结节的“按图索骥”。

记者在智能手术规划平台上看到，黄女士的结节位置相对刁钻——虽然整体位于左肺上叶，但横跨上叶前段和尖后段，属于段间交界结节，需要进行联合亚段切除。其中前段涉及两个亚段，尖后段涉及一个亚段。

武汉晚报讯(记者刘璇 通讯员邱晨琦 丁燕飞)“以后再也不随便采摘野蘑菇吃了!”经历一家三口集体中毒、9岁儿子生死抢救8天的惊险遭遇后，6月30日，小奥妈妈说起此事仍心有余悸。

原本温馨的山野踏青，却因轻信AI识别结果误食剧毒野蘑菇，让孩子一度濒临死亡，一家人尽数入院治疗。

端午假期，小奥一家上山游玩时采摘了一批外形酷似鸡枞菌的野生蘑菇。为规避风险，家人特意借助AI识别工具辨别菌类，在得到“无毒”的识别结果

后，放心将蘑菇烹饪食用。

食用蘑菇后不久，一家三口相继出现呕吐、肠胃不适。妈妈当即用盐水给小奥催吐，症状有所缓解后，小奥上床睡了。

次日凌晨，三人再次出现呕吐症状，紧急前往武汉大学中南医院急救中心就诊并住院治疗，入院后，儿科主任邓幼平第一时间接诊患儿并及时处置，发现小奥的病情

轻信AI辨毒

9岁男童误食野蘑菇突发急性肝衰竭

持续加重，当天下午便被转入儿科重症监护室接受救治。儿科主任医师赵东赤、主任医师何秉燕带领团队第一时间接手，为孩子开展全面诊疗。经检查，小奥因误食鹅膏毒肽剧毒蘑菇病情进展至最凶险的四型极危重型，相继引发急性肝衰竭、肝性脑病、胸腹水等多重并发症，生命一度陷入垂危。

面对凶险病情，医疗团队制定了全方位的综合救治方案。针对体内残留毒素，医护人员持续开展催吐、灌肠、活性炭吸附等操作，全力促进毒素排出。

治疗期间，整个医疗小组每日集中研判病情，动态调整诊疗方案。“为避免药物在血液净化过程中流失，我们特意梳

理用药顺序，将核心药物安排在血液治疗结束后使用，最大化保障药效。”何秉燕介绍，原本预估患儿需要两周时间才能度过危险期，得益于儿童较强的身体自愈能力与精细化的诊疗护理，小奥恢复速度远超预期，住院仅8天就达到出院标准，顺利康复回家。

专家提醒野生菌类慎采

“广大市民一定要敬畏自然，远离野生菌类，尤其在出游、进山时，不要采摘、食用任何来源不明的野蘑菇。”专家表示，鹅膏毒肽性质稳定，高温烹煮、油炸、晒干、搭配大蒜等方式都无法破坏其毒性，依靠外观、民间偏方、简易工具都不能辨别蘑菇毒性。

公告 13164692093

由我司负责施工的二环线桥下道路改造(堤边路-巡司河街)工程交通疏解工程,因地下管网复杂,管线迁改难度较大,施工区域受限等原因的影响,造成该工程不能按期完成。我司已向武汉市公安局交通管理局申请办理交通疏解延期申请,现需延期至2027年6月30日,不便之处,敬请谅解,特此公告!

武汉城建建设工程有限公司二环线桥下道路改造工程项目部

拟申请注销登记公告

武汉市黄陂区水政监察大队(统一社会信用代码12420116707197855Y)拟向事业单位登记管理局申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年6月25日起90日内向本清算组申报债权。特此公告。

告知

湖北泰和昌科贸有限公司已于2026年7月1日召开股东会,审议通过公司办理变更事宜,公司联系电话:15090959563。

遗失声明 湖北信智博鸿建筑工程有限公司91420103MAC0HQ16H, 遗失公章、财务章、法人章、合同章, 声明作废。

遗失声明 武汉市世嘉勘测设计有限公司91420100MAK60N458P, 遗失公章、财务章、法人章, 声明作废。

遗失声明 湖北信诚兴建筑装饰工程有限公司91420100MAK60N458P, 遗失公章、财务章、法人章, 声明作废。

遗失声明 武汉香澳物流有限公司(代码:914201023472793110) 遗失公章一枚, 声明作废。

《认定工伤决定书》公告

武汉东新创建建筑工程有限公司(法定代表人:吴胜红): 你单位职工刘强申请工伤认定, 我局依据《工伤保险条例》已作出《认定工伤决定书》, 并于2026年6月25日通过EMS特快专递的方式向贵单位注册地址送达, 因无法联系收件人, 无法送达于2026年6月28日被退回, 现予以公告送达。自本公告发布之日起30日即视同送达。如不服该认定决定, 可在公告届满之日起60日内向武汉市人民政府申请行政复议, 或在六个月内直接向武汉市江岸区人民法院提起行政诉讼。

武汉市人力资源和社会保障局
2026年7月2日

遗失声明 武汉市东西湖区乐学文化中心(个体工商户)遗失出版物经营许可证副本(新出发书刊字第西湖-748号)声明作废。

遗失声明 湖北鑫盛宝钢铁有限公司不慎遗失银行开户许可证核准号:J5210094457301, 开户行:农业银行后湖大道支行, 特此声明作废。

遗失声明 武汉鼎科机电设备有限公司(91420100271930998T)遗失营业执照正、副本, 统一社会信用代码91420100MA4K35GQ7D, 声明作废。

遗失声明 国图鑫宸(武汉)有限公司(代码:91420100MA49FRXX83) 遗失公章、财务章、法人章, 声明作废。