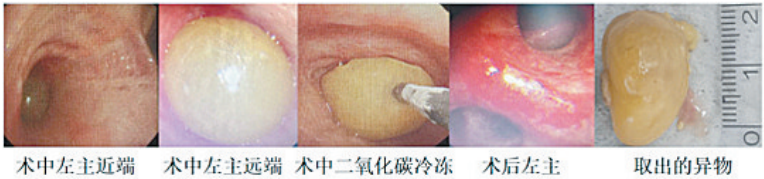


当心祸从口入

姑娘堵塞气道
七旬老人突发窒息



生活报讯(见习记者**李晓航** 记者**王秋实**)近日,一名75岁的脑梗卧床老人因姑娘堵塞气道命悬一线,哈医大一院群力呼吸内科与麻醉科团队通力合作,成功将深嵌左主支气管的异物完整取出,患者转危为安。

记者了解到,75岁贾大爷因脑梗长期卧床,日常行动与吞咽功能均受影响。近日,他在进食姑娘时突发窒息,面色青紫,口唇发绀,呼吸变得急促费力。发现这一情况后,家属连夜将贾大爷送至哈医大一院群力院区就诊。据呼吸内科于世襄主任回忆,由于患者合并多种基础疾病,且长期服用抗凝药物,手术耐受性极差,但若不及时干预,可能因窒息或感染导致死亡。

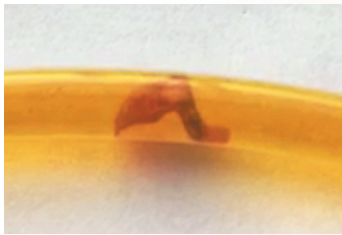
由于情况危机,于世襄主任带领呼吸介入团队迅速联动麻醉科刘淑杰主任医师,针对患者病情展开紧急会诊,制定了周密的救治方案及预防意外的预案。张春玲副主任医师在刘淑杰主任医师的全麻保障及吴昊岚副主任护师的密切配合下,开始进行异物

取出术。术中发现,姑娘已完全嵌顿于患者左主支气管远端,因异物体积较大且表面光滑,镜下网兜无法完全抓取。医护团队当机立断,先用二氧化碳冷冻细探头插入异物内部,将其松动拉出,再换用二氧化碳冷冻粗探头黏住异物,成功将其完整取出。异物取出后,左肺上下叶支气管内被大量粘稠分泌物堵塞,阻塞的痰液利用电子支气管顺利排出后,患者血氧饱和度即刻升至96%,呼吸功能迅速恢复。术后,贾大爷呼吸平稳、面色逐渐红润,目前正在观察中。

于世襄教授提示,气道异物梗阻是临床常见急症,儿童、老年人及昏迷患者为高危群体,误吸风险极高,若救治不及时,易引发呼吸道梗阻,导致肺不张、阻塞性肺炎,阻塞性肺脓肿等,严重时可引起窒息死亡。建议加强对儿童的照护,提醒家中老人养成细嚼慢咽的进食习惯,规避进食时谈笑、卧床进食等风险行为,一旦发生异物梗阻需立即就医。

图片由医院提供

男子食用“杀生鱼”后发病
持续腹痛呕吐+低烧
引流管内惊现活虫



生活报讯(康艳立 董宇翔 见习记者**李晓航** 记者**王秋实**)近日,黑龙江省医院为一名男子成功实施胆道取石及驱虫手术,术后患者恢复良好。

日前,王先生因持续一周的上腹部剧痛、恶心呕吐伴37.5℃低热,紧急前往黑龙江省医院消化病院就诊。经医生检查,王先生胆总管扩张并伴有多发结石,肝功能指标严重异常,特别是转氨酶高达1122.2U/L(正常值≤50U/L)。该院副院长孙晓梅决定为其进行ERCP(内镜逆行胰胆管造影)取石手术。手术过程中,孙晓梅副院长从王先生胆总管内取出了一块黄褐色结石及少许碎屑。令人意外的是,其中一片碎屑形似虫体,这让孙晓梅高度怀

疑王先生合并了肝吸虫感染。为了后续治疗和观察,术中留置了鼻胆引流管。术后第二日晚间,引流管内竟然引出了活体虫体,送检后结果确认为华支睾吸虫(肝吸虫)。最终,王先生被确诊为肝吸虫病合并胆总管结石。

术后,王先生表示,自己3个月前曾食用过“杀生鱼”(生拌淡水鱼)。这一关键信息证实了肝吸虫感染的来源。肝吸虫是一种主要寄生在人体肝胆胆管内的寄生虫,可引发慢性肝脏和胆道疾病,其代谢产物和虫体阻塞可导致胆管炎、肝硬化,严重时甚至显著增加胆管细胞癌的风险。王先生此次出现胆汁淤积、胆管扩张和结石形成,正是肝吸虫破坏胆道系统的典型表现。

针对王先生的复杂病情,医疗团队采取了综合治疗:首先通过ERCP手术紧急取出结石,解除胆道梗阻并发现虫体证据;术后给予特效驱虫药,以杀灭残留的成虫及虫卵;同时辅以保肝药物及营养支持,修复肝功能损伤。术后,王先生恢复良好,目前还在观察中。

图片由医院提供

女子反复疼痛 原是胆结石惹的祸 “无痕手术”除病痛

生活报讯(康艳立 董宇翔 见习记者**李晓航** 记者**王秋实**)近日,38岁的刘女士因胆囊结石伴慢性胆囊炎导致反复右上腹及腰背疼痛,来到省医院就诊。普外二科沈继伟主任团队运用先进的单孔腹腔镜技术为其施行了胆囊切除术,实现了“病痛解除”与“无痕美观”的双重目标。

据悉,刘女士近两年来饱受进食油腻后右上腹及腰背部疼痛困扰,

伴腹胀及肩部放射痛。经医生检查,刘女士患有胆囊结石伴慢性胆囊炎,需要手术治疗。沈继伟主任敏锐捕捉到患者作为年轻女性,对术后疤痕的担忧。最终,沈主任为患者制定了单孔腹腔镜技术方案。

术中,沈继伟主任团队仅在刘女士的肚脐(脐凹)处做了一个约1.5厘米的微小切口,通过单一通道置入先进腹腔镜器械,建立气腹。在

清晰的视野下,专家们凭借丰富微创外科经验,精准地分离、显露胆囊三角,安全夹闭并切断胆囊管和胆囊动脉,完整切除病变胆囊,并对肝脏创面进行了细致的止血处理。整个手术过程精准流畅、创伤极小。尤为关键的是,由于巧妙地利用了肚脐这一人体天然的褶皱部位作为手术入口,术后伤口愈合后几乎难以察觉。术后,刘女士对手术效果

非常满意。

据普外二科吕海旭医生介绍,与传统腹腔镜手术需要在腹部做3—4个穿刺孔相比,单孔腹腔镜手术具有革命性的优势:极致微创,仅需一个微小切口,显著减少组织创伤,术后疼痛更轻、恢复更快;近乎无痕,切口完美隐藏于脐部褶皱内,愈合后几乎看不见疤痕,满足了患者对术后美观的需求。

哈医大二院举办大型义诊

科普健康理念
预防脑卒中

生活报讯(见习记者**李晓航** 记者**王秋实**)10月28日,哈医大二院卒中中心牵头举办“世界卒中日”大型义诊活动。

义诊现场,多位知名专家为到场患者提供科普、宣教活动,向公众普及危险因素防控和急性期科学治疗(如静脉溶栓、动脉取栓)以及康复的重要性,倡导公众建立“早防、早治、早康复”的健康理念,通过践行健康生活方式,改善卒中危险因素控制效

果,预防脑卒中。

据该院王丽华教授介绍,卒中发生后,每分钟约有190万个脑细胞死亡,救治越早,大脑损伤越小,康复希望越大。此次义诊主题是“尽早识别,立刻就医”;“尽早识别”是强调公众要掌握卒中的典型症状,能够第一时间发现异常;“立刻就医”突出“时间就是大脑,时间就是生命”的紧迫性,指引公众在识别卒中后应立即拨打急救电话,寻求专业医疗救治。

哈市一院开展多学科义诊

银龄健康 从足启航

生活报讯(见习记者**李晓航** 记者**王秋实**)为大力弘扬敬老爱老的传统美德,切实关爱老年群体的身体健康,哈尔滨市第一医院足踝外科、血管外科、内分泌科10月31日联合开展“银龄健康 从足启航”义诊活动。

义诊活动现场,专业医师为老年朋友提供了免费足部疾病筛查、健康咨询等服务,手把手传授足部健康知识、日常护理技巧,提高大众对足部疾病的重视,将专业医疗服务和暖心关怀送到老年朋友身边。本次联合

义诊活动不仅为老年群体提供“一站式”足部健康诊疗服务,更让敬老爱老的传统美德在贴心服务中落地生根,以实际行动传递对银发群体的关怀与敬意;通过普及足部健康知识、强化疾病早筛意识,助力老年群体远离足部困扰,提升晚年生活质量。



出租出售
房屋

黑龙江省哈尔滨市南岗区东大直街178号,建筑面积1500平方米。共三层(地上二层、地下一层),近商圈,周边配套设施齐全,地理位置优越,交通便利。仅限对公招租。

13304655770
关先生

房屋

黑龙江省哈尔滨市南岗区东大直街85号,建筑面积约850平方米。(地上二层350平方米、地下一层500平方米),近商圈,周边配套设施齐全,地理位置优越,交通便利。仅限对公招租。

13304655770
关先生

门市出租

出租南岗区海城街19号门市,临近海城市场、省实验中学、黄房子景区,两室一厅,使用面积45平方米,临街独立门市,停车方便,适合做自习室、办公室、建材商店、库房、中央厨房等,正规牌匾,交通便利,年租金45000元,简单装修。

13895751616

门市房出租

哈尔滨市群力第七大道549号门市房出租,靠近王府井商圈,临街独立门市,周边配套成熟,消费能力高,停车方便,地下一层,地上三层,楼顶敞开式天台,室内面积共计450㎡,租金34万(价格可谈)。

18345100996

公告·公示

吉 明
我公司多次与开发项目合作单位联系办理合同履约事宜,至今未获回应,具体项目及合作单位如下:
项目名称:哈南综合枢纽站项目地下车库及公家职工公租房工程施工(一标段)合作单位:黑龙江省项目建设公司。
请上述合作单位于10日内联系我公司办理合同付款手续,逾期产生的一切责任及后果将由相应合作单位承担。
特此声明。
联系人:于治,联系电话:18845764988
哈尔滨市交通基础设施投融资建设管理有限公司
2025年10月23日

生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼103室
刊登 84681180
15004697804
电话 13613600156

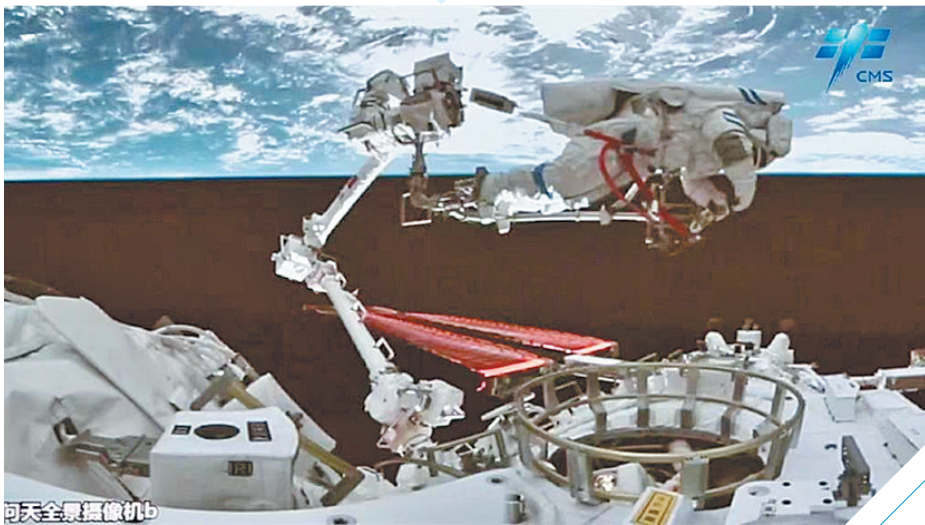
敬告客户
本报刊登广告费不作为提供双方交易担保依据,交易时请认真核实交易内容,谨慎付款,一切交易行为自行承担法律责任。

神舟二十一号飞天赴约

来看哈工大的硬核支撑

生活报讯(闻思邈 实习生**柯晶晶** 林坤 记者**吕晓艳**)北京时间2025年10月31日23时44分,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟二十一号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2025年11月1日4时58分,在轨执行任务的神舟二十号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十一号航天员乘组入驻中国空间站,这是中国航天史上第7次“太空会师”。

载人航天工程实施33年来,在这条“问天之路”上,哈工大人的身影始终闪耀,从关键技术攻关到航天人才培养,每一道航天轨迹都烙印着哈工大人的智慧与力量。



硬核支撑

从联合研制的问天舱小机械臂多次支持航天员圆满完成出舱活动,到舱外航天服关键部件全力保障航天员生命安全,从攻克空间站交会对接难题到应对空间站碎

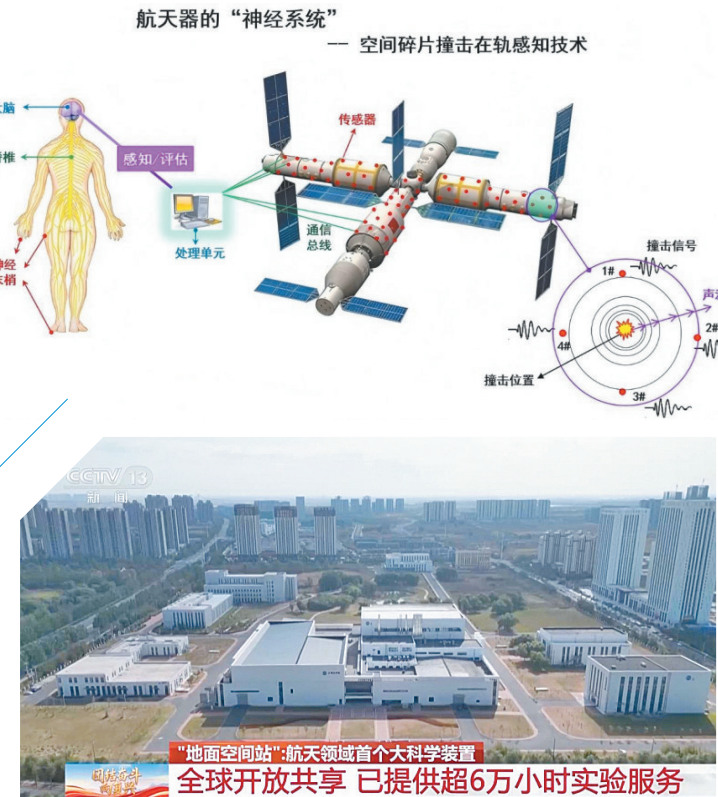
片撞击挑战,从执行运输任务的长征系列火箭到正在研制中的新一代载人飞船……中国空间站建设的每一步,哈工大从未缺席。

星空之约

从松花江畔到酒泉戈壁,从茫茫太空到“地面空间站”,哈工大人用理性与浪漫编织航天梦想。由哈尔滨工业大学联合中国航天科技集团建设的我国航天领域首个、东北地区首个国家重大科技基础设施项目“空间环境地面模拟装置”,历时近20年、总投资超20亿元,汇聚200余名科学家集智攻坚,建成世界上规模最大、功能最齐全的空间环境与物质作用基础科学研究平台,成为支撑我国开展重大前沿探索、重大空间活动的重器利器,至今已累计为国内外科研团队提供超过6万小时的实验服务。

2024年投入使用以来,该装置已成功支撑中国空间站嫦娥六号、北斗导航卫星等十余项国家系列重大航天工程任务,为中国载人登月工程提供从材料到组件的关键测试评价,并与国内300多家单位合作,推动了2000多个国产宇航元器件的研发。

“地面空间站”将浩瀚星空“压缩”于一方天地,铸就叩问苍穹的“金钥匙”,和在轨运行的中国空间站构建起天地一体化的空间环境与物质作用研究体系,为航天发展和空间探索提供保障。



薪火相传

打造国之重器,培养杰出人才,哈工大为我国载人航天事业培养输送了一大批杰出校友,他们在不同的岗位上为中国航天作出了重要贡献。

“神五”发射时担任载人航天工程副总指挥的胡世祥、栾恩杰,“神六”、“神七”飞船系统总设计师张柏楠、总指挥尚志,天宫二号总设计师朱枫鹏,神舟十八号总设计师贾世锦,长征二号F火箭总设计师刘竹

生,长征七号火箭总设计师范瑞祥,长征八号火箭总设计师宋征宇,上海航天技术研究院型号总设计师张崇峰,中国运载火箭技术研究院总体设计部十一室副主任曾耀祥,以及闪耀商业航天领域的杰出校友、引力一号总设计师兼总指挥向伟,力箭一号总设计师史晓宁……一代代哈工大航天人接续奋斗,助力航天强国建设。

图片来自哈工大

国网黑龙江电力

开展防雨雪冰冻应急演练

生活报讯(记者**李威兵**)近日,国网黑龙江省电力有限公司统筹部署,组织专业人员在牡丹江地区开展防雨雪冰冻应急演练,进一步提升电网突发事件应急抢修能力,检验应急救援基干队伍协调联动的反应速度。本次演练,主要针对牡丹江地区近年

来雨雪冰冻极端恶劣天气高发、极易对线路造成覆冰情况,以“实景+实地+实战”的形式,全方位模拟自然灾害、突发事件或非正常情况下输电线路倒塔后的应急抢修场景,全面提升电力人员应对极端天气应急响应能力。

	福彩 22选5 第25292期			福彩 双色球 第25126期		
	05 10 15 16 21			02 12 13 16 19 25+10		
福彩	福彩 3D 第25292期		117	福彩 D62 第25292期		021890+1

今起三天
哈市气温回升

生活报讯(记者**李威兵**)记者从气象部门获悉,3—5日,哈市气温回升,但昼夜温差仍较大,市民需根据气温变化及时调整衣物。

哈尔滨市天气预报

2日夜间至3日白天:全市晴间多云;偏南风2~4级;最低气温东部、北部-13~-10℃,其他区域-9~-8℃,最高气温2~6℃。

3日夜间至4日白天:全市多云转晴;西南风3~4级;最低气温东部、北部-4~-2℃,其他区域-1~0℃,最高气温7~9℃。

4日夜间至5日白天:4日夜间全市晴,5日白天主城区、双城、呼兰、巴彦、依兰多云,其他区域有分散性阵雨;偏南风2~4级;最低气温东部、北部-8~-5℃,其他区域-4~-2℃,最高气温8~11℃。