

首创性提出并实践三氧化二砷治疗急性早幼粒细胞白血病 解决北方寒地骨质疏松症患者骨代谢困扰……

这五项科技奖 为百姓健康护航

生活报讯(实习生单博 杨宁英 吕甜甜 周宇航 记者吕晓艳)近日,在黑龙江省科学技术表彰大会上,哈尔滨医科大学的5个团队站在了全省科技领域最高荣誉的领奖台上。其中,张亭栋团队更以“中国方案”获得全省最高科学技术奖并接受表彰。

首创性提出并实践三氧化二砷治疗急性早幼粒细胞白血病 获省最高科学技术奖

上世纪七十年代初,张亭栋在乡村行医时,偶然发现一种含有三氧化二砷成分的民间偏方,对癌症治疗展现出显著效果。这一发现激发了他的研究兴趣。张亭栋教授说:“这一辈子能治好一种病就不算虚度”。



张亭栋 中国工程院院士 哈尔滨医科大学教授 博士生导师

于是,张亭栋带领中医科,在药剂科和检验科等科室的配合下,不断对三氧化二砷进行深入研究。他首创性地提出并实践三氧化二砷治疗急性早幼粒细胞白血病,实现“从0到1”的突破。从最初的癌灵1号注射液到现在的亚砷酸注射液,历经多年实验研究和2000余例临床病例观察总结,终于取得重要突破和巨大成功,亚砷酸注射液对急性早幼粒细胞白血病总有效率达95%。

张亭栋的研究成果,是迄今为止由中国原创为数不多的化学药物疗法,为全球治疗急性早幼粒细胞白血病贡献了“中国方案”,挽救了世界各国数以万计患者的生命。

重症病毒性肺炎集中管理等 获省自然科学奖一等奖

哈医大一院院长于凯江教授牵头完成的“重症病毒性肺炎集中管理、早期预警、精准施治策略”项目获奖。新冠期间,哈医大一院收治全省近87.5%的重症患者。针对重症新冠病毒病情复杂多变的现状,于凯江集中调动专业人员,优化设备资源,开展世界先进器官功能支持技术,提高治疗效率,提升治疗质量,使省内新冠得到迅速有效遏制。同时开展临床研究,推广临床经验,间接支援更大范围重症新冠患者的救治。发现新冠转



于凯江 哈医大一院院长 主任医师 博士生导师

拍卖公告 我公司接受委托,依法对鸡东县林业和草原局宝泉林场设立不动产分别进行拍卖。标的物:1.落叶松 53/03330 9.5 2030.45 897282.00 2.天竺桂 32.65 3.次材(落叶松立柱木) 1249.17 43.30 540528.00

归标的物,更好地预测病情进展,成果纳入我国新冠诊疗指南推荐;基于数据库、人工智能技术建立模型,识别急性呼吸窘迫综合征临床表现型,进一步对省新冠救治中心患者进行分型验证,实现“不同分型不同治疗”策略,结果被2023欧洲重症学会急性呼吸窘迫综合征指南纳入。

急性心肌梗死预警诊疗技术 获省科技进步奖一等奖

我省急性心肌梗死(AMI)发病率和死亡率位居全国第一,其根源在于缺乏有效的早期预警及诊疗技术体系。哈医大二院心血管病医院院长、心血管内科主任于波教授团队牵头完成的“急性心肌梗死预警诊疗技术构建及关键设备研发应用”项目得到省委赞誉。



于波 哈医大二院心血管病医院院长 主任医师 博士生导师

团队围绕解决“早期预警指标不清、个体化诊疗策略匮乏、预警诊疗设备不完善”三大难题,构建了AMI人群队列及生物样本库,发现AMI临床及生物学预警指标,确立冠脉高危斑块影像学诊断标准,实现AMI早期预警;提出基于斑块病理特征优化AMI的个体化再灌注治疗策略,显著降低支架植入比例,研究成果被《2023欧洲急性冠脉综合征管理指南》推荐;研发国产冠脉腔内影像设备,实现多模多功能冠脉腔内影像关键技术突破,在国内、国际上最早应用于临床的光声双模同步成像设备已覆盖全

国30个省市、300余家医院,为优化冠心病诊疗提供关键设备及技术支持。

乳腺癌诊疗新策略的建立和推广应用 获省科技进步奖一等奖

哈医大附属肿瘤医院张清媛教授团队的“乳腺癌诊疗新策略的建立和推广应用”项目获省科技进步一等奖。张清媛教授团队从乳腺癌诊断、治疗、新药、临床应用等多个角度出发,实现了多项技术新突破。系列研究全方位解析了乳腺癌的转移和耐药机制,解决了一系列乳腺癌诊疗中的难题,推动了乳腺癌精准治疗的发展。多项成果向全国推广并转化为乳腺癌的防控策略,大幅节约医疗资源,显著改善了乳腺癌患者的预后,延长患者的生存期。



张清媛 哈医大附属肿瘤医院乳腺病科主任医师 博士生导师

多年来,张清媛教授带领团队聚焦乳腺癌精准诊疗中的瓶颈问题,潜心研究乳腺癌的精准诊疗及治疗耐药问题,形成了一套提高乳腺癌诊疗效果的新策略。张清媛教授团队在乳腺癌内分泌治疗领域取得了显著成果,在乳腺癌糖解毒领域取得研究成果,在HER2阳性乳腺癌的靶向治疗方面取得了突破,KN026联合化疗用于HER2阳性复发转移性乳

腺癌的研究在圣安东尼奥乳腺癌大会上获得高度评价。

解决北方寒地骨质疏松症患者骨代谢困扰 获省科技进步奖一等奖

哈医大一院数字骨科副主任、哈尔滨医科大学北方转化医学研究合作中心副主任杨磊教授牵头完成的“寒冷地区重大骨代谢疾病及其并发的综合诊疗体系”项目为哈医大再添荣誉。



杨磊 哈尔滨医科大学北方转化医学研究合作中心副主任 副主任医师

为解决北方寒地骨质疏松症患者骨代谢疾病的严重困扰,杨磊教授带领团队多年攻关,创建数字骨科生物技术诊疗中心,建立寒地人体骨代谢数据库;研发骨科智能诊疗平台,应用此平台制作符合国人解剖学特点的内固定;开展3D打印假体重建术,实现个性化精准治疗。将气温、湿度、日照时间等气候因素以及地理环境特点与患者骨代谢疾病大数据有机结合,首次发现一组非编码RNA是调控骨质疏松的关键分子,有望成为骨质疏松早期预警生物标志物和药物靶标,为寒地骨质疏松的防治和药物研发提供了新思路,并与省内企业联合研发治疗骨质疏松创新药物。杨磊教授研发的骨科智能诊疗平台的应用惠及骨代谢疾病患者,提高了治疗精准度及患者的满意

度,省内已应用于数千例患者,并在国内多家医院推广应用,节约成本超千万元。 图片由哈尔滨医科大学提供

公告·公示 根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定,现对以下房屋不动产现受让人及相关情况予以公示: 本人赵国全,身份证号:230281197509034072,现为金色城邦小区C区5栋1单元1402房屋(建筑面积:66.93平方米)的受让人,房屋协议编号:010098,原房屋所有人已将房屋实际交付给本人,由本人实际占有。本人自愿承诺:该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

公告 根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定,现对以下房屋不动产现受让人及相关情况予以公示: 本人陈祥豪,身份证号:230106199307151148,现为金色城邦小区C区5栋1单元303房屋(建筑面积:74.25平方米)的受让人,房屋协议编号:020273,原房屋所有人已将房屋实际交付给本人,由本人实际占有。本人自愿承诺:该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

公告 根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定,现对以下房屋不动产现受让人及相关情况予以公示: 本人郝代演,身份证号:230106196507062010,现为远顺御苑小区2栋2单元2003室房屋(建筑面积:77.85平方米)的受让人,房屋协议编号:0111029084,原房屋所有人已将房屋实际交付给本人,由本人实际占有。本人自愿承诺:该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

公告 根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定,现对以下房屋不动产现受让人及相关情况予以公示: 本人辛德喜,身份证号:231182199310077316,现为金色城邦小区C区2栋3单元5层2号单位产房屋,使用面积23.46平方米,产权证编号:哈尔滨市房地产权证,原房屋所有人已将房屋实际交付给本人,由本人实际占有。本人自愿承诺:该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

公告 根据市委、市政府相关规定,现对以下房屋的承租权公告如下: 本人邱永喜,身份证号230105199205290330,承租道外区滨江小区2栋3单元5层2号单位产房屋,使用面积23.46平方米,产权证编号:哈尔滨市房地产权证,原房屋所有人已将房屋实际交付给本人,由本人实际占有。本人自愿承诺:该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

生活报申缝广告 受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅 84681180 15004697804 13613600156

哈市冰雪季促消费活动启动

超市消费 100元以上减20元 餐饮消费 150元以上减30元

生活报讯(实习生王瑞琦 记者梁晨)为了让广大市民和来哈游客尽享哈尔滨的热情,进一步释放消费潜力,哈市商务局与中国银联黑龙江分公司合作,于12月在超市和餐饮领域发放消费补贴,开展2024年冰雪季促消费活动。 发放时间 超市促消费活动2024年12月2日-31日,餐饮促消费活动2024年12月5日-31日,每天9:30-21:30。

使用规则 活动期间,用户使用云闪付付款码、实体卡、手机pay在指定商户消费,超市类活动享消费100元以上立减20元优惠,餐饮类活动享消费150元以上立减30元优惠,先到先得,领完即止。单用户单日起在超市、餐饮类活动各限享1次优惠,单月各限享2次优惠。云闪付必须升级最新版本,且允许获取位置信息,定位信息不在哈尔滨市的不享受优惠。

走市场看菜价 冰城蔬菜市场货足价稳

哈市发改委:芹菜等22种蔬菜均价 同比下降1.39%



生活报讯(实习生管瑞涵 王瑞琦 记者仲亮文/摄)上周,哈尔滨降下了入冬以来最大的一场雪,那么哈尔滨的蔬菜市场供应量如何?价格是涨是跌?3日,记者进行了走访,发现哈尔滨的蔬菜市场货足价稳,可以保证市民日常所需。记者从哈达市场获悉,目前,哈尔滨蔬菜日到货量1200吨左右,库存量3000吨左右,可以满足市民日常需求。据哈市发改委统计数据显示,目前,22种蔬菜价格同比下降了1.39%。

走市场:品种全 价格平稳

3日,记者来到南岗区辽阳街上的家中生鲜超市看到,架豆王的价格为2.98元/斤、蒜苔8.48元/斤、大茄子1.98元/斤……在售蔬菜种类有近40种。附近居民王先生告诉记者,前几天天下大雪,本以为蔬菜价格和品种会受到影响,然而,不但价格没涨而且品种齐全。在南岗区十字街上的一家生鲜超市,记者看到,与辽阳街上的生鲜超市相比,这里所售的蔬菜品种更多些,价格也没有太大差距。随后,记者来到了革新市场,发现与前两家生鲜超市相比,这里的蔬菜品种非常齐全,但价格略高,以大茄子为例,生鲜超市的价格为1.98元/斤,革新市场的价格为5元/斤,商户孙先生表示,因为进货渠道、摊位费等多种原因,导致价格出现了一些差距。

批发商:库存充足 保障供应 3日凌晨,记者在哈达市场看到,整车蔬菜排队进入厂区。蔬菜批发商王先生表示,他从山东进购了一车蔬菜,品种有黄瓜、菠菜等,入库之后,零售商来此“上菜”进行销售,前几天哈尔滨大雪对蔬菜的进购和价格没有太大影响。据哈达市场相关负责人介绍,目前,哈达市场的蔬菜价格整体比较平稳,与去年同期相比,部分蔬菜价格呈下降趋势。像土豆、菜花、黄瓜、角瓜等常见蔬菜品种,价格较去年同期均有下降。市场货源充足,每日到货量在1200吨左右,库存量维持在3000吨左右,能够满足广大采购群体的日常采购需求。

开奖公告 七星彩第24139期 970154+5 排列3第24324期 630 体彩排列5第24324期 63013 6+1第24092期 618071+7 22选5第24324期 02 06 09 14 17 双色球第24139期 15 16 20 22 23 29+14 福彩 3D第24324期 384 大62第24324期 736604+1

无人认领或车主拒不配合的 违停“僵尸车”一律拖移!



有厚厚的积雪,车厢内各类杂物堆积。交警通过车内预留的电话号码联系了车主,车主从附近小区走出,自述该车有相关手续,在此停放是为了放置杂物。交警检查手续后,发现该车已达到报废期限,责令其尽快处置,切勿占用道路资源。车主表示,立刻将车辆报废,不再占用公共资源。

生活报讯(记者何兴丽)近日,哈尔滨市公安局交警部门持续重点取缔“僵尸车”长期占用公共区域的交通违法行为,恢复公共空间的正常使用,消除道路交通安全隐患,营造畅通有序的道路交通环境。 消除隐患行动期间,交警部门针对辖区内主次干道、背街小巷、停车场等区域,开展“地毯式”排查清理。对无人认领或者车辆所有人拒不配合的存在违法停放等情形的“僵尸车”,交警部门将予以拖移,并依据相关法律法规进行处理,同时持续加大日常巡查力度,有效释放道路停车资源。 “你的车辆已经达到报废标准,请在三天内将车辆挪走,不可长期占用公共资源。”执勤交警对赶到现场的“僵尸车”车主说。 12月2日14时40分许,交警顾乡大队民警看到黑AN610\*(黄牌)号车车辆停放在顾新路一处路边停车位内,该车外观十分破旧,车上

明日哈市有雪 今明天阵风5级



生活报讯(记者李威兵)未来三天哈尔滨市气温先升后降,需根据气温变化适时调整衣物;多分散性降雪,易导致道路结冰,请注意交通安全;3-5日阵风5级左右,山区、半山区间阵风6-8级,相关单位和个人需提前加固广告牌、围挡、临时建筑物、农业设施等;车辆及人员应避免在高层建筑旁逗留。 3日夜间至4日白天:全市以多云为主,其中木兰、通河、方正、延寿、尚志、依兰有分散性降雪;西南风2~4级,阵风5级;最低气温东部和北部-23~-21℃,其他区域-20~-17℃,最高气温-11~-8℃。 4日夜间至5日白天:4日夜间全市以多云为主,其中木兰、通河、方正、延寿、尚志、依兰有分散性降雪,5日白天全市阴有小雪;西南风转西北风3~4级,阵风5级;最低气温东部和北部-21~-19℃,其他区域-18~-16℃,最高气温-12~-8℃。 5日夜间至6日白天:5日夜间全市多云有阵雪,6日白天全市以多云为主,其中通河、方正、延寿、尚志、五常东部、依兰有分散性降雪;西北风3~4级,阵风5级;最低气温-24~-21℃,最高气温-13~-10℃。