

可“上天”也能“入海” 哈市年底建成这些“硬核”实验室

生活报讯(实习生王美玲 记者张立)12日,哈尔滨市政府新闻办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会,哈市科学技术局相关负责人介绍了哈市科技发展情况。据悉,“十三五”以来,在哈科技工作者共获得国家科学技术奖82项,获得省科学技术奖1558项。

哈市年底建成多个“硬核”实验室

“哈工大空间环境地面模拟装置”今年2月通过国家验收,智能海洋航行器技术国家重点实验室完成重组,汉江实验室哈尔滨研究中心在哈工程揭牌成立,哈工大城市水资源与水环境国家重点实验室完成重组答辩……据悉,哈市全国重点实验室数量今年将达到11个。

年初以来,组织推荐103个单位申报省重点实验室、产业技术研究院、产业技术创新联盟。开展市级重点实验室、工程技术研究中心、概念验证中心等创新平台备案工作,目前正在对星云基因、谷实生物等43个单位备案材料进行审核。强化企业创新主体地位,持续实施“科技型中小企业—高新技术企业—行业领军企业”梯度培育计划,开展“高企培育区县行”专项行动等措施。近三年,哈市高企净增1650户,总量达到2832户;鼓励企业加大研发投入,提升企业核心竞争力,全社会研发投入强度连续2年超过全国平均水平、连续3年在副省级城市中实现晋位。

四个“生态圈” 集聚企业13408家

哈工大、哈工程、哈兽研、黑科技四个“生态圈”共集聚各类企业13408家、创新平台275个、高层次人才1565人,转化成果1080项。其中,哈工大先研院落地市人力资源中心,联合飞机、星网动力等21家企业签约入驻;环哈工程科技成果转化中心建成投用,首批拟入驻海探智造、声智科技等企业12家;哈兽研先研院挂牌运行,在研猪痘亚单位疫苗等重点项目14个。环哈工大“生态圈”围绕航空航天、机器人、人工智能等产业,集聚各类企业6522家、创新平台

138个、高层次人才1078人,转化成果559项。环哈工程“生态圈”围绕海洋装备、智能制造、新材料等产业,集聚各类企业5654家、创新平台66个、高层次人才355人,转化成果342项。环黑科技“生态圈”围绕矿产资源开发、安全应急等产业,集聚各类企业456家、创新平台13个、高层次人才40人,转化成果34项。环哈兽研“生态圈”围绕动物健康、生命健康、生物安全等产业,集聚各类企业776家、创新平台58个、高层次人才92人,转化成果145项。哈兽研兽医生物新型动物疫苗项目完成投资2.3亿元,2026年正式投产,将填补国内动物用核酸疫苗

哈市人工智能核心企业达140家

哈大齐自创区初步形成,2023年,哈尔滨片区(高新区)地区生产总值463.6亿元,2024年1-9月,片区地区生产总值预计335.2亿元,同比增长1.0%以上。牵头建立协调联动机制,大庆、齐齐哈尔两市企业与哈市高校签署页岩油开发、巡检机器人应用等合作项目17项,推动哈大齐自创区实现一体化协同发展。

人工智能试验区建设取得实质成效,哈工大国家人工智能产教融合创新平台加快建设,哈工大“群体



智能自主作业智慧农场”项目通过国家中期检查,中国移动全国唯一国产化超万卡大规模智算数据中心正式投用,哈市人工智能核心企业达到140家,核心产业规模超100亿元。总投资25亿元建设“一岛一谷一园”特色产业园区:智能机器人岛项目完成摘地,已进场建设;中国星谷正式揭牌,星网动力、火地往返科技等15家商业航天供应链企业计划入驻;总投资4.8亿元、建筑面积11.1万平方米的新材料产业园年底完成建设。



龙江蓝成为常态蓝 长久蓝 1至9月全省优良天数比率94.5%

生活报讯(记者仲亮)12日,由省委宣传部、黑龙江省人民政府新闻办公室主办的“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会第六场举行,相关负责人进行了主旨发布。

多项环保数据位居全国前列

省生态环境厅党组书记、厅长刘伟表示,我省坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全省森林面积2047万公顷、湿地面积514万公顷、各类自然保护区339处,均位居全国前列;10个地区获评生态文明建设示范区,4个地区获评“绿水青山就是金山银山”实践创新基地;国家级自然保护区内“四类重点”问题整改完成率98.4%,县级及以上城市集中式饮用水水源地水质

定保持100%达标。2024年1至9月,全省优良天数比率94.5%,同比提高2个百分点,“龙江蓝”成为“常态蓝”和“长久蓝”;地表水国控断面优良水体比例82.8%,同比提高4.7个百分点。第二轮中央生态环保督察反馈的55项问题已按序时要求完成整改44项,转办的信访案件全部办结,“十四五”以来累计办理行政处罚案件2260件。

累计削减替代散煤701.9万吨,淘汰小锅炉8709台,全省新能源建成装机规模2786.5万千瓦,占总装机比重55%,较“十三五”末实现翻番。创建国家级绿色工厂103户、认定省级绿色工厂173户,累计完成超低排放改造65蒸吨以上燃煤锅炉365台、钢铁改造项目44项。建成空气质量自动监测站197个、地表水监测点位345个、土壤环境监测点位1404个。

21个黑臭水体 明年底前完成治理

省生态环境厅党组成员、副厅长林奇昌表示,2020年经拉网式排查,全省共发现了109个农村黑臭水体。经过几年的努力,截至目前已完成88个水体的综合整治,剩余21个水体预计在2025年底前全部完成治理。

省生态环境厅党组成员、副厅长牟善学介绍,2023年底全省地表水国控断面优良水体比例达到84.4%,松花江干流全线水质保持优等级。我省按照每年建设8个左右美丽河湖的目标分批有序推进,到2027年底,美丽河湖建成率要达到40%;到2035年,“人水和谐”的美丽河湖将基本建成。

福彩 3D 第24272期 275	22选5 第24272期 03 04 05 10 13	体彩 排列3 第24272期 436	超级大乐透 第24118期 01 03 09 16 19 +05 11
p62 第24272期 333157+0	36选7 第24118期 08 11 13 15 17 26 34+27	排列5 第24272期 43692	

搬家专栏
13946092977

退役军人搬家
军人素质,真诚服务,七折优惠,全市各区均可发车
18745057660
18845765103
哈尔滨联兵搬家服务有限公司

老年公寓
华泽养老院

招自理、半自理、卧床老人,吃的好,住的好,玩的好,对半自理和卧床老人提供专业护理,交通便利,配套设施、药店、洗衣房、食堂、专业医护队伍、老年大学、琴棋书画特色班、24小时热水、冰箱、互动电视、无线网络等。哈西红星城3号楼
电话:0451-51025111,18545866229
乘坐57.58.236公交车直达

百业信息
13946092977

金福来全屋定制
家装工装一体化

承接家庭装修、办公场所装修;家装、工装整屋家具定制;承接同行二手单柜体定制;工厂一站式服务—设计—加工—安装。

橱柜门、衣柜柜门定制加工(种类有PVC吸塑、PET、高光纳米板材等);免漆板材加工定制柜体(材料与环保等级自选)。

工厂设有样板展厅,欢迎参观选购。

定制热线
18904515815
15846048899

工厂地址:哈尔滨市南岗区王岗镇哈双公路592号,金福来家具有限公司

生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅
刊登 84681180
电话 15004697804

两所医院联合完成高难度手术 捐赠的“废弃肝”让他重获新生



生活报讯(通讯员田为 曹玥 孙晨 见习记者李晓航 记者王秋实)一个月前,32岁的赵女士(化姓)因患良性肝肿瘤,来到哈医大二院寻求治疗。与此同时,59岁的恶性肝癌晚期患者刘先生(化姓)正在哈医大三院进行保守治疗。本来在两所医院接受治疗、毫无关联的两位患者,却因为一次大爱捐赠和一场高难度手术,被紧紧联系在一起……

记者了解到,哈医大三院院长卢升教授带领团队与哈医大二院普外科一病房副主任钟翔宇教授团队日前联合完成我省首例利用“废弃肝”进行右三叶切除联合辅助肝移植手术,为良性肝肿瘤患者解决后顾之忧的同时,也为肝癌晚期患者带去了生的希望。目前两名患者均已顺利出院,各项指标恢复良好。

为肝癌晚期患者点亮生命之光

刘先生罹患肝癌近一年,9月初,他来到哈医大三院就诊,该院院长卢升教授接诊了他,全面检查发现肿瘤分期较晚,已侵犯肝脏的右三叶。卢升表示,此类患者单纯手术的效果有限,并且容易造成肝功能衰竭,一般只能通过保守治疗的手段,期待可以延缓肿瘤发展,但效果往往不尽如人意。

面对刘先生的复杂病情,卢升并没有轻易放弃,通过仔细分析影像学资料并结合患者身体情况,针对性地制定了首先利用“新辅助药

物控制缩小肿瘤”,二期行“右三叶切除结合辅助肝移植”的治疗方案,为刘先生重新点亮了生命之光。

刘先生积极配合,严格遵照诊疗计划,在哈医大三院进行了新辅助药物治疗和两次介入治疗,效果很好,疾病进展得到了明显控制,同时肝功能以及其他基本情况也得到改善,为进一步手术治疗创造了有利条件。与此同时,卢升也在积极为刘先生寻找肝移植供肝。

良性肝肿瘤患者慷慨捐赠

就在这时,因良性肝肿瘤在哈医大二院普外科六病房住院的赵女士也被通知可以进行腹腔镜下肿瘤切除手术了。当得知赵女士血型为AB型,而且将要进行良性肝肿瘤切除手术时,卢升与赵女士进行了沟通。得知自己的部分废弃肝组织可以挽救另一个人的生命后,赵女士欣然决定无偿捐赠术中产生的“废弃肝”,该方案也经哈医大二院伦理委员会批准通过。

随即,刘先生被转入到哈医大二院。9月25日,在哈医大二院麻醉科、手术室的合作下,卢升教授和哈医大二院普外科一病房副主任钟翔宇教授带领团队,先为赵

女士成功切除良性肿瘤,并对切除部分左外叶肝组织进行修剪;之后对刘先生实施手术,首先切除了罹患肿瘤的右三叶,然后将修剪过的部分左外叶肝组织放到已切除的原有三叶位置,重新连接管道,顺利完成我省首例利用“废弃肝”进行右三叶切除联合辅助肝移植手术。

哈尔滨医科大学副校长、哈医大二院院长徐万海表示,本次手术的顺利实施,在技术层面拓展了肝癌治疗的新理念,肝移植团队不断突破技术高峰,为既往已经丧失手术机会的部分肝癌患者提供了新的希望。



医护人员和刘先生的合影 图片均由院方提供

最珍贵的“变废为宝”

据医生介绍,废弃肝脏体积较小,难以满足正常的移植需求,但由于我国移植供体严重短缺,肝肿瘤病人又面临有限的供体等待时间,因此肝脏移植专家有了新的思考和理念——“时间换空间”。

让废弃的小肝脏在受体体内培育和生长,增长到足够大的体积时,它就由辅助变成了“全职”,因而还可以计划性把受体原来剩余的小部分肝脏切除,防止肿瘤的复发。这一创新技术已经成功实施两例,第一例中,废弃的小肝脏茁壮

成长到足够的肝体积,并顺利完成其余残肝的切除,被称为世界上最珍贵的“变废为宝”。

没有器官捐献就没有器官移植。只要患者愿意捐献,手术切除中产生的“废弃肝”就可以作为肝移植供肝的来源。因此,“废弃肝”是一份宝贵的生命礼物,它既是手术治愈捐献者疾病的象征,又可以作为器官去挽救另一个生命,这是一种值得倡导的大爱义举,也是表达和传递爱心的最好方式。

夜间气温2℃ 男子醉卧路边 民警巡逻发现救助

生活报讯(实习生赵一敬 记者史天一)记者了解到,8日19时许,鹤岗市萝北县公安局凤翔镇南派出所两名民警驾车巡逻时发现,辖区一较偏僻的角落处躺着一位男子,周围无人陪伴。



民警救助

两名民警见状上前查看,一股酒气扑面而来。“男子躺在地上昏睡,所幸并未受伤。”民警表示,当天夜间最低温2℃,长时间在室外睡眠易引发意外,于是民警立即将男子叫醒,准备驾车将其送回家。

经民警查证,该男子不是凤翔镇南派出所辖区居民,具体身份信息不详。而且该男子被叫醒后比较抗拒,嘴里还不停地念叨着:“我没事!我还要接着去喝!你们离我远点。”两位民警见状,只好将他强行拉拽至车内。

此后,民警多次询问男子的姓名和住址等个人信息,但该男子闭口不言,执意下车。于是,民警将男子照片发至工作群展开多方打探询问,很快得到了消息:男子家住距离县城30公里以外的团结镇。最终,民警驱车30公里,平安将男子送回家中。

哈医大一院群力院区举行义诊活动 关注血管健康 远离血栓疾病

生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)记者了解到,在“世界血栓日”到来之际,哈医大一院群力院区血管外科专家团队12日举办了一场义诊活动,此次活动由刘冰教授、李哈莉教授、韩鹏副教授和景宝副教授领衔,旨在提高公众对血栓疾病的认知,帮助患者获得专业的医疗指导。

当天,刘冰教授向广大患者详细介绍了血栓的发病机制、常见症状和预防措施,他强调:“血栓病往往被忽视,尤其是静脉血栓,很多患者在早期没有明显症状。我们希望通过此次义诊,让更多人意识到定期检查和早期预防的重要性。”

李哈莉教授则重点向患者讲解了血栓病的高危人

群,如长期卧床者、孕妇、老年人以及手术后恢复期的患者,并现场为前来咨询的患者进行了详细的健康评估。她呼吁广大市民,特别是血栓高风险人群,应保持健康的生活方式,避免久坐,定期进行健康体检。

韩鹏副教授和景宝副教授在义诊中,为患者提供了个性化的医疗建议,并通过超声波检查等方式,帮助患者了解血管健康状况。此外,多位专家还向患者介绍了现代血栓治疗的前沿技术,包括介入治疗、药物治疗及术后康复指导。

拍卖会公告

受齐齐哈尔市智慧城市工程有限公司委托依法对两害水泥制品厂生产线进行(三次)公开拍卖:一、拍卖时间:2024年10月21日上午9:30分。二、拍卖地点:建华区凤凰城金茂6号楼会议室。三、报名截止时间:2024年10月20日。四、标的物展示时间及地点:报名截止时间当天上午9:00起在所在地展示。五、两害水泥制品厂生产线(三次)公开拍卖,起拍价年租金652640.00元,每次加价1000元或整数倍数。报名联系电话:16684593333。

大庆群林拍卖有限公司 2024年10月13日