

19日开放号源

# 21日哈医大肿瘤医院开展肝胆胰肿瘤多学科联合门诊义诊

生活报讯 (白雪佼 高汉 樊超 记者 王秋实) 4月15日至21日是第27个全国肿瘤防治宣传周,今年的主题是“点亮抗癌之路,助力健康中国”。继4月15日哈医大肿瘤医院门诊号源全部免费开放后,该院将在4月21日开展肝胆胰肿瘤多学科联合门诊义诊活动。本次义诊免挂号费,号源将于4月19日开放,广大患者可以关注哈尔滨医科大学附属肿瘤医院微信公众号进行挂号。

记者从该院了解到,哈医大肿瘤医院自2021年4月起开设肝胆胰肿瘤“多学科联合门诊”,患者只需要挂一个号,就可以获得由医院消化内科张艳桥教授、肝胆胰外科张玉宝教授和介入科刘瑞宝教授组成专家团队,为患者提供“一站式”个体化、规范化、科学化的诊疗建议和治疗方案,减少患者在不同诊室之间的奔波。肝胆胰肿瘤多学科联合门诊面向无法明确诊断、术后复发转移的患者以及部分初次诊断为肝胆

胰肿瘤晚期的患者。据悉,在今年的国家消化系统肿瘤MDT试点项目工作评估总结会议上,为表彰哈医大肿瘤医院作为联盟黑龙江地区MDT牵头单位,促进区域MDT的推广,继续规范地开展消化系统肿瘤多学科联合诊疗工作,并凭借良好的声誉和影响力,在周边区域内发挥更为积极的引领和示范作用,特授予哈医大肿瘤医院“消化系统肿瘤多学科诊疗(MDT)中心”称号!



哈医大肿瘤医院消化内科张艳桥教授(左一)、肝胆胰外科张玉宝教授(左二)、介入科刘瑞宝教授(右一)



## 哈医大肿瘤医院医学影像学专业入选2020年度国家级一流本科专业建设点

生活报讯 (刘锐 兰天 记者 王秋实) 近日,记者了解到,教育部发布了《教育部办公厅关于公布2020年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》,哈医大肿瘤医院组织申报的医学影像学专业入选国家级一流本科专业建设点。

据悉,2020年10月,为有效对接教育部全面实施的“六卓越一拔尖”计划2.0及一流本科专

业建设“双万计划”,实现高等教育内涵式发展,黑龙江省教育委员会决定继续实施本科高等学校一流专业建设工作。随后,教学主管院长张清媛带领教务管理部人员多次与医学影像教研室的张修石教授、王可铮教授、程文教授及多位骨干教师商量申报方案,并修改申报材料。这是哈医大肿瘤医院医学影像专业自2009年被评为国家级特色专业以来,在

专业建设领域取得的历史新突破。哈医大肿瘤医院医学影像学专业创建于1987年,是国内首批“本科五年制医学影像学专业”;2000年被审定为省级重点专业;2009年做为国家级特色专业进行建设;2018年通过国家高校本科教学审核评估和第二轮教育部临床医学专业认证;2020年被审定为省级一流专业。



## 13岁少女睡姿不对竟把脊柱睡成“S”型

生活报讯 (记者周琳) “妈,我脖子这么疼呢……”13岁的小丹是一名初中生,最近总是喊后背疼、脖子疼。于是,小丹在妈妈的陪伴下来到哈尔滨市第五医院就医。经查,小丹被诊断为脊柱侧弯且侧弯角度很大,已经成“S”型。在医院持续配合物理治疗后,目前小丹的侧弯已经有所改善。

小丹在来到哈尔滨市第五医院体态矫正中心检查后,被诊断为脊柱侧弯,从X光片看,小丹的脊柱已经成为“S”型。妈妈以为可能是由于孩子学习姿势不正确的,可是医师孙晓蕾详细问诊后,发现小丹睡觉姿势也很“任性”,几乎都是侧向同一边。坐姿加上睡姿不正确,可能是导致孩子脊柱侧弯的因素。

同样患有脊柱侧弯的还有15岁的女孩晶晶,因为坐姿不好导致脊柱侧弯,在哈尔滨市第五医院体态矫正中心经过了两个月的物理治疗后,体态明显有所改观。

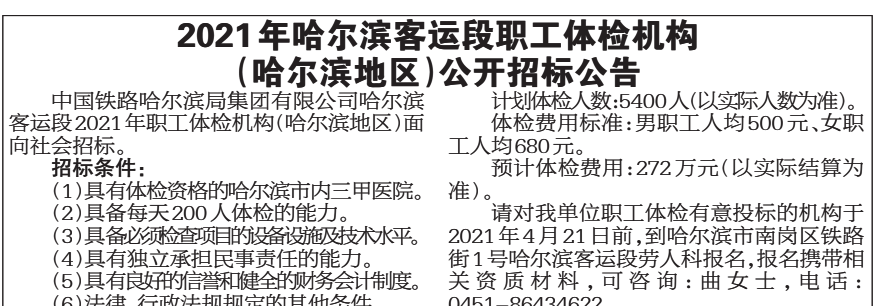
## 吃饭总呛?当心是大脑在“求救”

生活报讯 (记者周琳) “你看你又呛着了,吃饭老急什么……”66岁的刘阿姨,最近吃饭总呛着,喝水也会呛咳。刘阿姨的女儿在发觉情况不对后,及时带刘阿姨来到哈尔滨市第二医院,一查刘阿姨竟是脑干梗死。

刘阿姨身体一向健康,可最近不知道什么原因,喝水吃饭的时候总是会呛到自己,起初觉得可能因为自己是个急性子,老伴儿也让她慢点吃。可是渐渐

地,刘阿姨的女儿却发现她说话也有点口齿不清。女儿带着母亲来到哈尔滨市第二医院检查,经神经内三科侯友文主任诊断刘阿姨是脑干梗死,好在入院及时,刘阿姨目前病情得到控制。

“随着气温变化,每年的春季、秋季都是脑梗的高发期。”侯友文主任提醒老年人,当出现头晕、走路不稳、血压升高等情况时,切莫大意,一定要及时就医。



## 诚聘精英

### 工作岗位一 水土保持方案编制人员

工作方向:  
水土保持方案编制、水保验收、水保监测等水保咨询类工作。

任职要求:  
1、专业:水文与水资源工程、水利水电工程、水土保持与荒漠化治理、农业水利工程等。  
2、从事过水土保持方案设计及验收、防洪评价、排污口论证、水资源论证、侵蚀沟小流域治理设计等工作的优先考虑。  
3、工作年限:3年以上  
薪资待遇:  
1、本科8万元以上  
2、研究生10万元以上

### 工作岗位二 可研编写人员

工作方向:  
项目建议书,项目可行性研究报告,项目申请报告,资金申请报告等编制工作。

任职要求:  
1、具有可研编制的工作经验,能够独立负责整个可研编制的工作流程,如:搜集资料、编写文本、参加专家评审、按照专家要求修改等;负责过建筑类或给排水、污水处理类项目的编制工作。  
2、专业:最好是建筑、给排水、环境工程相关专业,其它专业优秀者亦可。如:在规划院、市政设计院、排水设计院、建筑设计院、工程咨询公司等单位有过工作经历者。

3、工作年限:3年以上  
薪资待遇:  
1、年薪12万以上/年

### 工作岗位三 给排水设计人员

工作方向:  
方案设计、初步设计、施工图设计

任职要求:  
1、具有设计院的工作经验,能够独立负责整个项目设计的工作流程,如:搜集资料、制定方案、沟通甲方、编制初步设计文本、绘制图纸等;负责过建筑给排水、市政给排水项目的整体设计工作。

2、专业:给排水、环境工程相关专业,其它专业优秀者亦可。如:在规划院、市政设计院、排水设计院、建筑设计院等单位有过工作经历者。

3、工作年限:3年以上  
薪资待遇:  
1、年薪12万以上/年  
福利待遇:  
1、五险一金 2、节日福利  
3、定期体检 4、员工旅游 5、定期团建 6、双休法休 7、免费午餐 8、加班补助 9、年终奖金

公司具有完善的福利薪酬体系,人性化的管理制度,良好的工作氛围,舒适的工作环境。公司现有员工40余人,皆为本科及硕士研究生学历,公司本着追求卓越的精神,在招聘人才时对个人基本素质的要求较高,希望有识之士能够加入公司,共同创造公司的美好未来。

联系人:李先生  
联系电话 13936680321

哈尔滨一市民反映传世冰壶俱乐部:

# 缴费上万元 才上10节课就关门

市场监管所:双方正在协商退费事宜

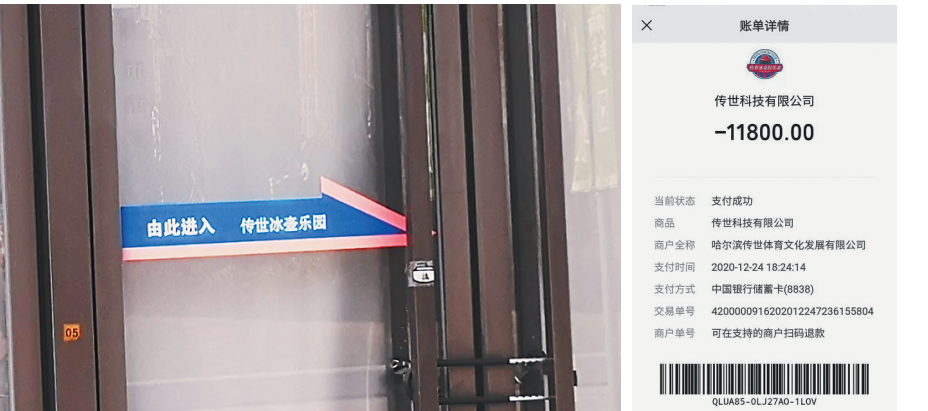
生活报讯 (实习生郭佳鑫 记者吕晓艳) 近日,哈尔滨市两位市民遇到了闹心事,给孩子在传世冰壶俱乐部报名缴费上冰壶课,课还没上完,冰壶俱乐部竟然关门了,而且一直联系不上传世冰壶俱乐部负责人王冠石。记者对此进行了采访。

### 家长:缴费上万元 课没上完关门了

市民安连胜介绍,2020年12月24日,他在松北区某商场一楼的传世冰壶俱乐部缴纳了11800元共计72节课的课时费,孩子只上了10节课左右该俱乐部就关门了。他联系商场商管部,商管负责人回复,该俱乐部已撤柜。联系该俱乐部人员都是一问三不知。

据安先生讲,孩子是要参加全市冰壶比赛的运动员,已经荒废了几个个月的训练时间。俱乐部负责人王冠石没有给家长任何负责答复,并且处于失联状态。现在该俱乐部既不给退费又没有任何承诺,微信群里也没有发过退费通知,只有停课通知

和停业通知。市民李女士介绍,2018年10月25日,她在该俱乐部给孩子缴纳了一年的课时费,孩子上完之后在2019年12月28日续缴了25600元的课时费,还剩1975课时的课没有上。2021年1月9日,该俱乐部发通知称,暂停线下训练改为线上上课,但线上也没有上课。直到2021年3月11日哈市线下全面复课,该俱乐部也一直没有复课消息。4月份发现该俱乐部大门紧锁。因为该俱乐部不上班,今年的哈市冰壶比赛,孩子已经没法参加,再换别的冰壶俱乐部训练已经来不及了。



市场监管所:退款事宜俱乐部与家长正在协商

14日14时,记者来到位于松北区某商场一楼的传世冰壶俱乐部看到,该俱乐部大门紧锁。据商场商管负责人介绍,由于传世冰壶俱乐部单方面违约,并且联系不上冰壶俱乐部负责人,现在商场准备采取法律手段维护权益。记者拨打冰壶俱乐部负责人王冠石的电话,对方一直不接。

随后,记者来到负责该辖区市场监管的哈市松北区松祥市场监督管理所,刘所长用他的电话拨通了俱乐部负责人王冠石的电话。记者通过刘所长的电话对王冠石进行采访,对方表示,目前正在准备给家长办理退费。截至记者发稿时,刘所长表示,冰壶俱乐部负责人给家长退款事宜正在协商中。本报将持续关注此事。

## 17、19日冰城局地阵风可达10级 最近为啥总刮大风?

气象部门:因地面气旋中心东移

生活报讯 (记者仲威) 记者从省气象部门获悉,16日8-12时,黑龙江省南部大部地区出现大风天气,平均风力6级,阵风7-8级,小时风速极大值出现在五常站,达到23.5m/s,为9级大风。

记者从省气象部门了解到,此次天气过程主要受高空冷涡与地面蒙古气旋共同影响,地面气旋中心位于吉林省北部与黑龙江省齐齐哈尔交界处并逐渐东移。蒙古气旋多发于春秋季节,是东北地区常见的春季地面天气影响系统,由于生成源地在蒙古附近,没有明显水汽,且春季植被覆盖率低,地表裸露,因此蒙古气旋往往带来降水、大风、降温并伴有扬沙、浮尘等天气。蒙古气旋如处于高空槽(涡)前则会加强发展,如高空天气系统配置不利,则会减弱东移。3月以来,我省大风天气频发,多数是受蒙古气旋影响,这种系统性大风天气还是要关注预报预警,及时做好防范。

针对此次天气过程,黑龙江省气象台于13日发布气象信息:“15-17日夜间到18日白天,大兴安岭北部多云,其他地区晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日夜间到31日白天,全省晴有时多云。31日夜间到1日白天,全省晴有时多云。1日夜间到2日白天,全省晴有时多云。2日夜间到3日白天,全省晴有时多云。3日夜间到4日白天,全省晴有时多云。4日夜间到5日白天,全省晴有时多云。5日夜间到6日白天,全省晴有时多云。6日夜间到7日白天,全省晴有时多云。7日夜间到8日白天,全省晴有时多云。8日夜间到9日白天,全省晴有时多云。9日夜间到10日白天,全省晴有时多云。10日夜间到11日白天,全省晴有时多云。11日夜间到12日白天,全省晴有时多云。12日夜间到13日白天,全省晴有时多云。13日夜间到14日白天,全省晴有时多云。14日夜间到15日白天,全省晴有时多云。15日夜间到16日白天,全省晴有时多云。16日夜间到17日白天,全省晴有时多云。17日夜间到18日白天,全省晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日夜间到31日白天,全省晴有时多云。31日夜间到1日白天,全省晴有时多云。1日夜间到2日白天,全省晴有时多云。2日夜间到3日白天,全省晴有时多云。3日夜间到4日白天,全省晴有时多云。4日夜间到5日白天,全省晴有时多云。5日夜间到6日白天,全省晴有时多云。6日夜间到7日白天,全省晴有时多云。7日夜间到8日白天,全省晴有时多云。8日夜间到9日白天,全省晴有时多云。9日夜间到10日白天,全省晴有时多云。10日夜间到11日白天,全省晴有时多云。11日夜间到12日白天,全省晴有时多云。12日夜间到13日白天,全省晴有时多云。13日夜间到14日白天,全省晴有时多云。14日夜间到15日白天,全省晴有时多云。15日夜间到16日白天,全省晴有时多云。16日夜间到17日白天,全省晴有时多云。17日夜间到18日白天,全省晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日夜间到31日白天,全省晴有时多云。31日夜间到1日白天,全省晴有时多云。1日夜间到2日白天,全省晴有时多云。2日夜间到3日白天,全省晴有时多云。3日夜间到4日白天,全省晴有时多云。4日夜间到5日白天,全省晴有时多云。5日夜间到6日白天,全省晴有时多云。6日夜间到7日白天,全省晴有时多云。7日夜间到8日白天,全省晴有时多云。8日夜间到9日白天,全省晴有时多云。9日夜间到10日白天,全省晴有时多云。10日夜间到11日白天,全省晴有时多云。11日夜间到12日白天,全省晴有时多云。12日夜间到13日白天,全省晴有时多云。13日夜间到14日白天,全省晴有时多云。14日夜间到15日白天,全省晴有时多云。15日夜间到16日白天,全省晴有时多云。16日夜间到17日白天,全省晴有时多云。17日夜间到18日白天,全省晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日夜间到31日白天,全省晴有时多云。31日夜间到1日白天,全省晴有时多云。1日夜间到2日白天,全省晴有时多云。2日夜间到3日白天,全省晴有时多云。3日夜间到4日白天,全省晴有时多云。4日夜间到5日白天,全省晴有时多云。5日夜间到6日白天,全省晴有时多云。6日夜间到7日白天,全省晴有时多云。7日夜间到8日白天,全省晴有时多云。8日夜间到9日白天,全省晴有时多云。9日夜间到10日白天,全省晴有时多云。10日夜间到11日白天,全省晴有时多云。11日夜间到12日白天,全省晴有时多云。12日夜间到13日白天,全省晴有时多云。13日夜间到14日白天,全省晴有时多云。14日夜间到15日白天,全省晴有时多云。15日夜间到16日白天,全省晴有时多云。16日夜间到17日白天,全省晴有时多云。17日夜间到18日白天,全省晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日夜间到31日白天,全省晴有时多云。31日夜间到1日白天,全省晴有时多云。1日夜间到2日白天,全省晴有时多云。2日夜间到3日白天,全省晴有时多云。3日夜间到4日白天,全省晴有时多云。4日夜间到5日白天,全省晴有时多云。5日夜间到6日白天,全省晴有时多云。6日夜间到7日白天,全省晴有时多云。7日夜间到8日白天,全省晴有时多云。8日夜间到9日白天,全省晴有时多云。9日夜间到10日白天,全省晴有时多云。10日夜间到11日白天,全省晴有时多云。11日夜间到12日白天,全省晴有时多云。12日夜间到13日白天,全省晴有时多云。13日夜间到14日白天,全省晴有时多云。14日夜间到15日白天,全省晴有时多云。15日夜间到16日白天,全省晴有时多云。16日夜间到17日白天,全省晴有时多云。17日夜间到18日白天,全省晴有时多云。18日夜间到19日白天,全省晴有时多云。19日夜间到20日白天,全省晴有时多云。20日夜间到21日白天,全省晴有时多云。21日夜间到22日白天,全省晴有时多云。22日夜间到23日白天,全省晴有时多云。23日夜间到24日白天,全省晴有时多云。24日夜间到25日白天,全省晴有时多云。25日夜间到26日白天,全省晴有时多云。26日夜间到27日白天,全省晴有时多云。27日夜间到28日白天,全省晴有时多云。28日夜间到29日白天,全省晴有时多云。29日夜间到30日白天,全省晴有时多云。30日