

下月7日开诊！哈尔滨医大六院来了

儿童医院成为 医大六院江南院区

生活报讯（记者王秋实）8月7日，哈尔滨医科大学附属第六医院将正式开诊运行。届时，这所集医疗、教学、科研、预防为一体的非营利性公立三级综合医院将为广大龙江妇儿健康保驾护航。

据介绍，哈尔滨医科大学附属第六医院总占地面积16万平方米，分为江南、江北两个院区，编制床位1400张。江南院区（现哈尔滨市儿童医院）编制床位900张；江北院区编制床位500张。

医院全面吸纳哈尔滨医科大学各附属医院的妇儿资源，包括整建制迁移

儿外科、生殖医学科及将大部分儿科、发育行为儿科等一系列妇儿相关科室调入哈医大六院。今年7月全面整合哈医大六院与哈尔滨市儿童医院资源，合并成为以妇女儿童全方位健康、诊疗服务为特色的三级综合性医院。

同时，与北京儿童医院达成协同合作，共建国家区域儿童医疗中心，共研医疗技术、共享医疗资源，将国家级优质医疗资源“平移”到黑龙江，真正实现儿童疑难重症不出省。

医院以妇女儿童预防保健和疾病诊疗为切入点，打造生殖医学、产前诊断妇科等围产期全流程管理学科群；发



育行为儿科、儿内科、儿外科、青春期及肥胖门诊、腔镜中心等儿童保健、疾病诊疗学科群。以龙江地区儿科疾病谱为基础，解决影响儿童健康的危重病、疑难病。

低龄胆结石患者逐年增加 爱吃油炸食品 12岁男孩胆结石上百颗

生活报讯（记者周琳）每天吃早饭吗？每天吃的东西健康吗？32岁女子因常年不吃早饭，胆绞痛半夜来医院就诊，原来是得了胆结石。27日，省医院普外三科科主任葛欣表示，最近两年，因胆结石就医的人数中，年轻人的数量占比达到三分之一，且有逐年增高的趋势。

胃疼忍了2年多 原来是胆结石

从去年开始，32岁的小研就时不时感觉胃部疼痛。“有时是晚上疼，大多数是吃完饭后疼。”一直以为是胃疼的小研，疼时就吃点胃药。今年，小研感觉老毛病发作越来越频繁。一天夜里，疼痛再次发作，这次发作疼得她浑身冒汗。于是，来到黑龙江省医院急诊。

“当时，我感觉她的状况不像胃痛，而是胆绞痛。”葛欣表示，经检查发现，困扰小研两年多的疼痛竟然是胆结石。“女子还年

轻，我们为她采取了保胆取石的方式。”葛欣说，术后小研恢复良好。

低龄胆结石患者逐年增加

葛欣介绍，以前是40—60岁的中老年人群多一些，近两年，年轻人的比例反而增多，其中二三十岁的年轻人能占到总人数三分之一及以上。

葛欣介绍，遇到过最小的胆结石患者是一名12岁的小男孩。小男孩由于胆囊里长满结石引发疼痛，前来就诊。“经过检查，我们发现男孩的胆囊里长满结石，大大小小上百个，数都数不过来。”葛欣表示，由于男孩年龄过小，为他采取了保胆取石治疗。

而小男孩长满胆结石，则是由于平日经常吃汉堡、炸鸡等高油、高糖食品，爱喝饮料等，家长也疏于管理。他表示，只有一小部分是由于家族遗传等因素引起的疾病。饮食过于油腻，会增加胆囊的负担，久而久之容易形成结石。

葛欣提醒市民，一定要养成良好的饮食习惯和规律作息，加强体育锻炼。

男子工作时三根手指肌腱断裂 交警铁骑助力 20分钟送医

生活报讯（姜文鑫 记者何兴丽）27日，哈市交警支队执勤交警仅用20分钟，就将一名手指受伤的男子由江北送至江南，为治疗伤情赢得宝贵时间。

当日7时许，一辆打着双闪的白色轿车停在了正在世贸大道和祥安南大街交口处执勤交警郭金卓的身旁，驾驶人高先生称，车内有一名工人工工作中不慎将一只手的三根手指割伤，肌腱已经全部断裂，想要去哈市第五医院。

交警立刻安慰并驾驶警用摩托带领病患车辆驶入阳明滩大桥，期间，不断用警笛示意过往车辆。同时，顾乡大队、哈西大队、香坊大队在得知警情后，提前通过手势



女子右手被绞肉机卡住 消防员 10分钟破拆

生活报讯（记者肖劲彪）

26日18时35分，齐齐哈尔市消防救援支队讷河大队接到报警称，讷河市南市场北门一肉铺女子因操作不当，手不慎被绞肉机卡住无法取出，急需救助。接到求助后，讷河大队立即调派新和街消防站救援人员赶赴现场。救援人员到达现场，看见一名女子的右手被卡在绞肉机工作台内，右手无名指的三分之一处被绞肉滚筒紧紧地夹住，情况非常危急。消防救援人员先用螺丝刀对绞肉机框架进行了破拆，再用无齿锯破拆绞肉机滚筒四周。消防员一边施救，一边安抚女子的情绪，经过10分钟破拆，成功将滚筒与绞肉机分离，随后，女子被送往讷河市第一人民医院。



“东农启航面”来啦 这所高校的录取通知书“很好吃”

生活报讯（见习记者崔凯歌 记者吕晓艳）“各位乘客您好，前方到站‘东北农业大学站’。”28日，生活报记者从东北农业大学了解到，2022级新学期期盼已久的东北农业大学2022本科生录取通知书将于明日陆续发出，一起来看看今年东北农业大学的录取通知书有什么特点。

今年的录取通知书以“中国

红”为主基调，主楼建筑为主体背景，金色字体凸显主题，并配有校徽扣。应北方“上车饺子下车面”的习俗，随录取通知书一起送到新生手中的还有一份“东农启航面”联谊会的邀请函，食在东农，初次见“面”，东农为每一位新生准备了一碗热气腾腾的“启航面”。开学季，东农面圆，与新生们不见不散。



哈市2022年民办高中统招及小语种班录取分数线发布

哈工大附中最高 统招499分 比去年高160分



扫码看
今年和去年

哈尔滨市2022年民办高中统招
及小语种班录取分数线

奔赛中学	统招：106.00
精诚高级中学	统招：60.00
工大附中	统招：499.00
	(第一级成绩为291.50;第二级成绩为213.00)
松雷中学	统招：474.00
中实学校	统招：400.00
南岗中学	统招：418.50 (第一级成绩为259.00)
德强高级中学	统招：475.50 (第一级成绩为281.50)
剑桥三中	统招：357.00 (第一级成绩为215.50)

攻克飞机新材料难题 哈工程大学生团队签800万预售订单



攻克飞机新材料难题

哈工程大学生团队签800万预售订单

失败无数次后 高致密度铝合金样件出炉

2021年寒假，张贺新为团队指派了韩仁恒和尹红亮两位研究生介绍相关课题，指导团队成员注册EI账号阅读相关文献。一个寒假的学习后，郭政佑阅读了包括部分全英文文献在内的80余篇相关文献，团队成员更是重新燃起斗志，开始了一次又一次的优化研究。

找到合适的调试参数不容易，团队先后实验了225组参数。新年的第一天，郭政佑将配好的材料送到了工厂进行打印，很快，好消息传来，他们的材料首次成功成形！

郭政佑将这版材料拍照发在团队的微信讨论群里，整个群顿时充满了欢呼的表情包。“拿回这版材料后，我们赶紧用阿基米德排水法进行密度测量，得到的致密度大于97%。大家悬着的心一下子就落地了，我们的实验终于大功告成！”经过一年多的实验，300多个小时的参数优化调整，这份高致密度的铝合金样件，无疑是他们收到的最好的新年礼物。

与此同时，张贺新老师所在的科研团

队——哈尔滨工程大学先进材料成形与制造团队的负责人姜春教授给团队成员提供了外能场辅助SLM（选区激光熔化）技术。在姜老师的启发下，团队成员重新燃起斗志，开始了一次又一次的优化研究。

开学后，团队成员开始在研究生的指导下进行实验。一开始，由于基础薄弱，实验经验不足，工艺参数优化的过程中，经历了无数次的失败。但成员们并没有放弃，在张贺新的鼓励下，学期结束后的暑假，团队成员开始再次查阅文献。反复研究后，他们找到了问题的症结所在：“我们最开始材料研磨并不充分，钼粉粒度高，在粉末底部熔化不充分，而硅粉在粉末上端直接烧坏，这就导致了最终成品出现了小孔，实验失败。”这让团队成员意识到了在多种元素混合成形的实验时充分研磨的重要性。

与此同时，张贺新老师所在的科研团

队扎实的专业课学习，是科研路上的重要基石。大一期间，他凭优异的学习成绩获得国家奖学金。在刚刚结束的大二期，郭政佑十门必修课程均分91.64分，在专业92名同学中排名第一。团队里其他成员，学习成绩也均保持在年级前列。“我们团队一直坚信，学习与科创是相辅相成的，回归课本可以让我们找到问题根本，科创实践能帮助我们把课本知识理解得更深。”

大一新生成为研发团队负责人

“缺乏符合航空要求的高性能高温合金，是国产航空发动机研发急需解决的问题。瞄准高性能高温合金研发，我们团队想用自己的力量助力国之重器制造腾飞！”在“挑战杯”黑龙江省大学生创业计划竞赛答辩现场，哈工程材化学院大二学生郭政佑谈起自己团队的研发初衷。

郭政佑是超高温合金材料研发团队的发起人。刚上大一时，华为芯片断供的消息引起了郭政佑对材料性能的关注。开学初，他注意到航空发动机、燃气轮机等重型机械，国内都可以自主设

计，但现有材料性能满足不了设计要求。

抱着“想要为国家研发出高性能的高温合金材料”这一想法，郭政佑与同样对这个项目感兴趣的学长张斌一起，敲开了材化学院高温合金方向张贺新副教授办公室的门。一番交流后，张贺新感受到了两个年轻人的冲劲。她决定担任他们的本科生导师，并将自己关于钼基高温合金的研究资料交给他们。

郭政佑是超高温合金材料研发

团队的发起人。刚上大一时，华为芯

片断供的

消息引起了郭政佑对材料

性能的关注。

开学初，他注意到航空发动机、燃气

轮机等重

型机械，国内都可以自主设

计，但现有材料性能满足不了设计要

求。

“我们团队一直坚信，学习与科创是相辅相成的，回归课本可以让我们找到问题根本，科创实践能帮助我们把课本知识理解得更深。”