

端午假期 全市道路交通平稳有序

取缔各类交通违法2万余件

生活报讯 (记者何兴丽)端午期间,哈尔滨市公安局交警部门全部警力,采取加强沿江区域秩序维护、重点路段交通疏导、严重交通违法打击、强化公安交管服务等多项举措,全力护航节日出行高峰,假期期间,全市道路交通秩序整体平稳有序。累计出动警力5000余人次,警车1000余台次。

昼夜坚守 应对节日出行高峰

交警部门提前踏查沿江区域,研判分析交通形势,对松花江沿江区域道路、滩涂、湿地的机动车行驶、停放实施管制措施。2日晚间,交警部门根据人流、车流的变化适时采取管

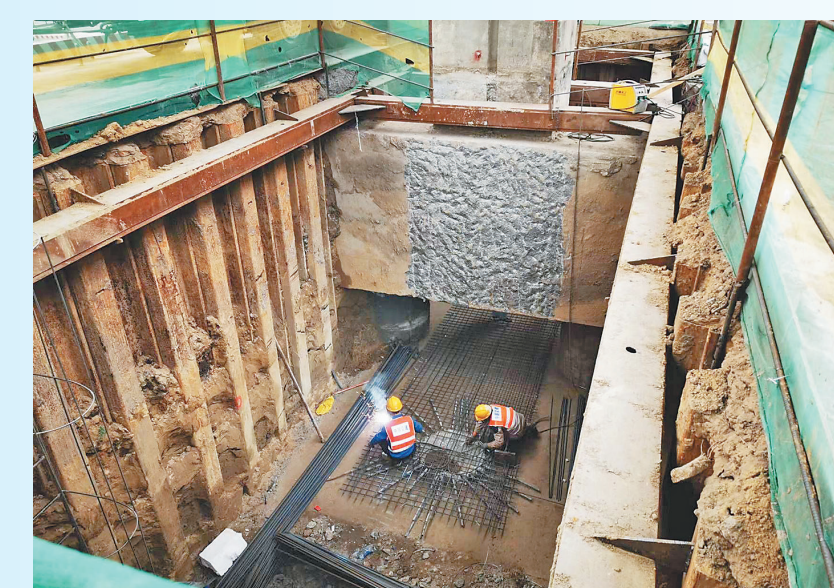
加强疏导管控 缓解出行压力

交警部门在强化沿江区域交通秩序管控的同时,还针对假期首尾两日,出城口、高速公路、国省道等出现潮汐式车流的情况,采取动态巡逻模式开展交通疏导工作。市区内,各辖区大队针对旅游景区、开放式公园、人民广

哈尔滨地铁3号线西北环

公路大桥站全部主体结构顺利封顶

生活报讯 (记者仲亮)3日21时,随着最后一车混凝土的浇筑,哈尔滨地铁3号线西北环公路大桥站最后一个联络通道完工,标志着车站主体结构全部顺利封顶。据悉,公路大桥站因地理环境复杂,施工难度大,中交一航局的建设者们创新工艺工法,高架桥下进行深基坑施工,这在哈尔滨地铁建设的历史上也当属首次。



八个联络通道 超低空作业

哈尔滨地铁3号线西北环公路大桥站,位处十字交叉路口,在施工现场正上方是哈药路高架桥,前方公路大桥是通往松北新区及我省北部县市的重要交通干道,左右两侧是通往道里区与群力新区的友谊路。这里每天车流量多达数万台,是哈尔滨市的重要交通枢纽。

为确保公路大桥站施工安全,哈尔滨地铁集团与中交一航局项目部,多次聘请省内外专家深入施工现场实地考察,梳理风险点,对施工方案和各种应急预案进行详细研究,最终确定“分离岛式”的车站结构形式。

由于受高架桥限制,车站主体结

高频整治交通违法 保障市民出行安全

假日期间,市民外出活动增多,交通事故风险提升,各辖区大队聚焦城市、公路、农村三大主战场,保持对各类交通违法整治的高压严管态势,重点查处违停,涉牌涉证,酒醉驾,电动车逆行,货车超速、闯红灯,占用应急车道,疲劳驾驶等交通违法,全力保障市民安全出行。2日10时30分许,交警顾乡大队在老机场路夜查时,一辆黑色SUV距离检查点100米处突然停车,随即被执勤交警控制。经询问,该人并未取得机动车驾驶证,晚间聚会后在侥幸心理作用下冒险驾车,结果被查。该人也将面临罚款2000元,行政拘留15日的严厉处罚。节日期间,共取缔各类交通违法2万余件。



帮扶困群众 强化服务担当

4日10时30分许,交警动力大队接到指挥中心指令,护送尚志市一患病儿童去往哈尔滨市儿童医院。情况紧急,执勤交警立即赶往哈牡高速公路入口处,救护车到达后,一面由警车前导驶往医院,一面联系沿途警力实时放行。护送途中,民警还实时通过扩音器喊话前方车辆实时避让,原本30分钟的路程,仅用10分钟就将病患送至医院,为治疗赢得宝贵时间。

建三江机场 恢复客运航班运行

生活报讯 (记者栾德谦)4日10时45分,随着哈尔滨飞往建三江的EU1879航班的平稳降落,标志着停航两个半月的建三江机场正式恢复运行。

据介绍,阶段性停航期间,建三江机场合理安排值班力量,加强值班值守,确保空中应急通道畅通,先后完成了AC352直升机局方审定试飞和医疗急救飞行保障任务。

据了解,为做好航班复航前的各项准备工作,建三江机场开展了安全大检查,对空管、飞行区、安检区、服务区、生产运行系统及消防等设施设备的全面检查和维护保养,保证各类设施设备始终处于良好状态。同时,严格落实“扫码、测温、消毒”等常态化疫情防控措施,确保旅客安全、便捷、放心出行。

目前,建三江机场已恢复建三江—大连—青岛、建三江—哈尔滨航线。

高架桥两侧 开挖深基坑

公路大桥地铁站途经3个I级风险源、9个II级风险源。施工场地紧邻松花江边,这里地表水丰富,属于富水砂层。施工中,车站开挖深度达20米,极易造成涌水涌砂和基坑坍塌。面临诸多风险,施工单位因地制宜,在车站主体施工中采用分8段开挖方式。施工单位为降低施工风险和破解难题,主要采取了以下三种办法:一是为保证基坑两侧老建筑物安全稳定,在地连墙外侧进行注浆加固,并在地连墙200多个缝处进行止水加固;二是在基坑中设立30口降水井,由多台大型水泵进行连续降水;三是在基坑中设置600根钢支撑、100根混凝土支撑,以防止基坑变形。

少占道 还路于民

公路大桥地铁站原计划进行一次性围挡施工面积达15000平方米。为尽量减小对市民出行的影响,确保交通顺畅,施工单位将办公区和钢筋加工场租设在场外,并在施工过程中历经3次交通导改,从而缩小占地面积10000平方米。本着尽快“还路于民”和“能少占则少占”的态度,施工单位克服作业场地小、操作空间低等困难,抢抓工期。近日,施工单位将拆除河洲街围挡,恢复交通,还路于民。

端午期间 哈尔滨公路客运总站 客流同比降七成

生活报讯 (记者栾德谦)5日,记者从哈尔滨公路客运总站获悉,端午假期,哈尔滨公路客运运送旅客721人,较去年同期下降58%;运送旅客721人,较去年同期下降74.5%。各线路客票充足,去往宾县、五常、肇州等地客流量较为集中。

大庆“净园”一墓位开裂进水

事发区域可能已经下沉 公墓方准备整体维修

(上接A01版)



公墓管理方: 事发区域将进行维修

此后,记者来到大庆市净园公墓的办公地点进行采访,据一位王姓副主任介绍,公墓管理方不否认墓地进水,但家属在没与公墓管理方打招呼的情况下,自己打开墓位查看进水情况是不对的。因为事发区域地面可能已经下沉,公墓已经找到设计院,勘测人员已进行了勘察,正在设计方案,公墓准备对整个区域重新进行维修。

据王副主任介绍,事发区域有100多个墓位,目前雨季到了,公墓对出现问题的墓位进行了简单的防水处理。“事发区域是‘洼地地带’,当初建墓时要知道下沉不可能找这个地方。”同时,王副主任还表示,东北地区地下水冻胀很正常,墓位进水在该公墓是很普遍的问题,周女士母亲墓位进水的情况已被定性为“一般的进水事件”。“目前公墓给出的处理意见就是减免管理费,家属要是不认可,可以去法院起诉。”

周女士家属提出想更换一座墓地,王副主任表示,公墓管理方无法满足这一要求,因为整个公墓的普通墓位已经卖完了,目前只有售价46万的“豪华大墓”还没有卖完,但因为占地超面积严重违规,被国家禁止售卖。



大庆市民政局:督促双方协商解决

周女士及家属并不认可减免管理费的处理方法。周女士说:“疫情期间,净园公墓一直关闭,我们是开园后第一时间去扫墓的家属,应该说很早发现了亲人的墓地被淹。同时被淹的其他墓位还有很多。我希望净园公墓管理方能够重视此事,尽快拿出一个合理的解决方案,而不是拖延敷衍。”

大庆市净园公墓是大庆市民政局下属公益二类事业单位,记者到大庆市民政局进行了采访,该局的刘局长表示,会督促大庆市净园公墓尽快与家属协商解决此事。

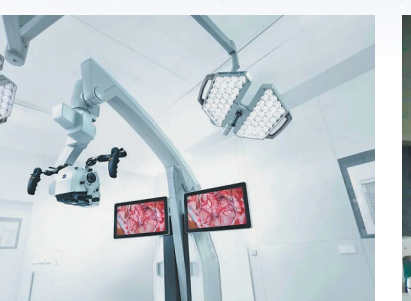
“手术机器人”带来福音

扩大应用 造福龙江患者

生活报讯 (记者周琳)近日,哈尔滨市第一医院引进了世界顶级的德国蔡司K900机器人双荧光(肿瘤及血管荧光)手术显微镜,并及时为多名患者成功实施手术,开启了我省应用此设备的先河。这一设备使神经外科手术更加清晰、精准、便捷、安全,帮助医生实现精准操作,既是神经外科医生的得力助手,更为广大患者带来了福音。

一年前,外地的邵阿姨忽然右耳听力下降,起初她并没有重视,后近半年症状加重近乎失聪,走路不稳且逐渐加重,右侧额顶枕部也经常疼痛,记忆也开始减退,后在当地医院就诊,头部核磁显示为右侧桥小脑区占位性病变。此后邵阿姨的儿子带她来到哈尔滨市第一医院就诊。经检查,邵阿姨颅内占位达3.0×3.0×2.8cm,压迫脑干与多条神经,同时伴有脑积水、腔隙性脑梗死、高胆固醇血症、肺气肿等众多病症,手术难度和风险极高。该院神经外科首席专家王智教授与屈洋主任等专家会诊,决定应用医院引进的德国蔡司K900机器人手术显微镜为其实施手术。

在做好充分的术前评估与准备



整机联动的机器人显微镜,能够快速高效地进行术中位移和实时追踪,而且该设备的肿瘤荧光功能,可将病灶与正常组织精准划分开来,可实现病灶完整切除。”据王智教授介绍,此设备还可应用于脑血管手术中,其拥有的FLOW800彩色荧光分析技术,可在术中快速对血流先后到达时间、血流强度、血流速度及灌注改善等血流动力学进行分析,对术中快速判断和分析手术效果实时指导,使神经外科手术的精确性和安全性得到了很大程度的提升。

下一步,哈尔滨市第一医院将利用引进的K900机器人手术显微镜,不断扩大量并应用于动脉瘤、动静脉畸形、复杂脑肿瘤及“烟雾病”搭桥等神经外科手术中,造福龙江患者。