

松花江哈尔滨站预计24日前后现洪峰

洪水量级约9年一遇

生活报讯（记者于海霞）17日，哈尔滨市人民政府防汛抗旱指挥部发布通知，要求沿江5区6县根据当前雨水情，密切关注江河水位变化，严阵以待，进一步压紧压实责任措施，确保洪峰安全过境。

通知指出，经水文部门综合分析预计：松花江哈尔滨站8月24日前后出现洪峰，洪峰水位118.50米上下，超警戒水位（118.30）0.20米，流量8500立方米/秒左右，洪水量级约9年一遇。松花江木兰站8月26日前后出现洪峰，洪峰水位109.50米上下，超警戒水位（109.00米）0.50米。松花江通河站8月27日前后出现洪峰，洪峰水位105.00米上下，超警戒水位（104.80米）0.20米，流量8700立方米/秒左右，洪水量级约8年一遇。松花江依兰站超警戒水位的可能性不大。

我省公租房补贴办法10月1日起施行

住房不超60平方米 轮候期不超3年

生活报讯（记者仲亮 梁晨）为完善多层次城镇住房保障体系，规范城镇公租房分配使用管理、运营维护、租赁补贴发放等，省住建厅近日印发《黑龙江省公共租赁住房实物配租和租赁补贴管理办法》（以下简称《办法》）。《办法》自今年10月1日起施行。

- 实物配租和货币补贴相结合
- 《办法》所称保障对象，为城镇中等偏下和低保及低保边缘住房困难家庭、新就业无房职工和在城镇稳定就业的外来务工人员家庭。
- 依据《办法》，公租房保障面积原则上每套住房建筑面积不应超过60平方米。公租房保障方式实行实物配租和货币补贴相结合。
- 实物配租是指县级以上人民政府为符合保障条件的住房困难家庭提供住房，并按照规定标准收取租金。
- 货币补贴是指县级以上人民政府向符合保障条件的住房困难家庭发放租赁住房补贴，由其自行市场化租房。
- 采取实物配租方式进行保障的，公租房租金标准应当依据同地段相近楼层、朝向房屋的住房租赁市场租金水平，保障对象的经济承受能力和财政承受能力等因素分级分类确定并动态调整。采取发放租赁补贴方式保障的，租赁补贴发放额度按照租赁补贴面积和每平方米补贴标准确定。租赁补贴面积为公租房保障面积标准与被保障对象现住房面积的差额。
- 符合条件申请人只能承租1套
- 《办法》提出，城镇住房困难家庭申请公租房保障，应当由户主或委托1名具有完全民事行为能力为能力的家庭成员作为申请人，向户籍所在地或现居住地的镇政府、街道办事处提出书面申请。申请人与共同申请的家庭成员间，应当具有法定的赡养、扶养或抚养关系。具有当地户籍，达到当地人民政府规定年龄的单身居民，按家庭对待。
- 新就业职工、外来务工人员申请公租房保障，应当向户籍所在地或现常住地的

镇政府、街道办事处提出书面申请。从事公交、环卫等服务行业人员申请公租房保障，也可由用人单位统一收集申请材料并完成初审后，提交住房保障部门进行审核。符合条件的申请人包括单身和家庭，只能承租1套公租房。

对登记为保障对象的申请人，应当在轮候期内安排公租房。市、县住房保障部门应合理确定公租房轮候期，报本级人民政府批准后实施并向社会公布，轮候期不得超过3年。

保障对象家庭成员中含有城镇残疾人家庭、享受国家定期抚恤补助及其他优抚对象、伤病残退役军人、退役军人、消防救援人员、享受最低生活保障家庭、低保边缘家庭、分散供养特困人员、城市见义勇为人员家庭、获得全国英模称号及省部级以上劳模家庭、进城农村贫困人口、计划生育特殊家庭等群体的，在同等条件下可优先安排公租房。

复审通过的保障对象，市、县住房保障部门可采取随机摇号为主，综合评分为辅的方式确定配租对象与配租排序。采取综合评分的应当综合考虑轮候时间、住房困难程度和家庭经济困难程度等因素科学制定评分方法，经本级人民政府同意后公布实施。配租对象与配租排序确定后应当予以公示，公示期不少于7日。公示无异议或异议不成立的，配租对象按照配租排序选择公租房。

采取发放租赁补贴方式进行保障的，住房保障部门应当与保障对象签订租赁补贴协议，明确补贴标准、额度、发放期限和停发补贴事项及违约责任等。住房保障部门应当充分运用公租房信息系统批量代付功能，将租赁补贴直接发放到保障对象银行卡内，实现随时查询、公开透明、实施监测。住房保障部门应当按月或季度及时发放租赁补贴，不得推迟、延期或占用租赁补贴资金，并在每年12月25日前完成年度最后一次租赁补贴的核发。

伍、专家等各项准备，充分发挥专业部门技术支持作用，确保有力有序科学应对。要提前预置抢险救援力量于沿岸前线，提前把抢险救援物资装备、大型设备下摆到重点防范地区，确保发生险情可快速开展抢险救援。

二、沿江各地要严格落实堤段巡查防守责任，做到巡堤查险全覆盖、责任无空当、防守无盲区。特别是对险工险段、超警幅度较大堤段以及历史溃口段、历史出险堤段、近期出险堤段、穿堤建筑物堤段、保护重要城镇设施堤段等作为重点防守对象，增加值守人员，加大巡查力度，对堤防险情第一时间科学果断处置，防止隐患变险情，小险变大险。同时，要做好退水期堤防巡查检查，坚持水退人不退，密切关注堤顶、迎水坡变化，严防退水期脱坡、崩岸等险情，坚决杜绝退水溃堤现象发生。



中俄首座跨江铁路大桥

同江中俄黑龙江铁路大桥铺轨贯通

生活报17日讯（周晓丹 记者 栾德谦）17日9时58分，在同江中俄黑龙江铁路大桥施工现场，中俄两国准轨接口最后一组轨道夹板安装完成，标志着中俄两国首座跨江铁路大桥实现铺轨贯通，为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

据了解，该桥位于中国黑龙江省同江市与俄罗斯下列宁斯阔耶市之间，桥梁全长7194米，引桥长4979米，主桥长2215米，其中，中方境内主桥长1886米，俄方境内主桥长329米，设计运营时速100公里、年过货能力2100万吨。

据中国铁路哈尔滨局集团有限公司介绍，同江中俄黑龙江铁路大桥建设创造了多项纪录。它是连接夹板安装完成，标志着中俄两国首座跨江铁路大桥实现铺轨贯通，为大桥全线开通运营奠定了坚实基础。

该桥建成通车后，中国黑龙江经同江至俄罗斯莫斯科的铁路运距较经芬河口岸缩短809公里，节省运输时间10小时，将极大缓解满洲里、绥芬河铁路口岸运输压力。

哈尔滨44家企业完成预付卡备案

生活报讯（记者仲亮）17日，记者从哈尔滨市商务局获悉，根据《单用途商业预付卡管理办法（试行）》（以下简称“管理办法”）的规定，该局对哈尔滨老鼎丰食品有限公司等44家企业提供的单用途商业预付卡备案材料进行了审查，符合“管理办法”要求。

据了解，为整治违法违规商业行为，哈尔滨市商务局要求，符合单用途商业预付卡备案条件的企业应

公示公告

刊登电话 13796106320

声明

本人：孙合建，公民身份证号：230125198006171030，现为道外区新一地区所属龙江社区哈东路199号团结锅炉三厂西侧围墙一处厕所的受让人，原房屋所有人李德斌身份证号：(230105196810232338)于2015年11月17日已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有。本人自愿承诺，原房主李德斌及家人联系不上(房屋买卖双方已经签署协议)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。

如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内，将异议书面材料送达哈尔滨市道外区太平大街办事处绿化社区。

公告

根据市政府关于历史遗留不动产办理的相关规定，现对以下房屋的不动产所有权人公示如下：

本人于双河现为坐落于民生尚都柏园24栋2单元6层01号房屋的受让人，该房屋用途为住宅，建筑面积83.16平方米。该房屋原所有人高幼军已将该房屋实际交付本人，由本人实际占有，原房屋拆迁协议号A01200010096，本人自愿承诺该不动产权属无争议，申请不动产登记所提供申请材料均真实有效，并自愿承担由此产生的一切相应后果和法律责任。

如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料共同分别送达哈尔滨好民居建设投资发展有限公司和哈尔滨市不动产登记交易事务中心群力分中心。

异议书面材料送达地址：哈尔滨好民居建设投资发展有限公司，道里区群力第六大道3561号，联系电话：0451-84315634。

哈尔滨市不动产登记交易事务中心群力分中心，道里区崂山路352号，联系电话：0451-85986641。

2021年8月18日

公示

根据市委、市政府相关规定，现对以下房屋的承租权公示如下：

本人杨晨翔，身份证号23010419630322614，承租道外区南十九道街65号1单元4层2号单元产房屋，使用面积33.78平方米，产权单位哈尔滨市道外区园林管理局。本人现持承租证等相关材料对房屋属单位产部分进行房改买断。本人承诺该房屋权属无争议，无任何法律债务纠纷，所提供材料均真实有效，并自愿承担一切法律责任，现面向社会公示，如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达道外区人民政府住房和城乡建设局。

送达地址：哈尔滨市道外区人民政府住房和城乡建设局223室，电话：88973312。

公示

根据市委、市政府相关规定，现对以下房屋的承租权公示如下：

本人张盛强，身份证号23010419701014141X，承租道外区北十五道街38号3单元6层1号单元产房屋，使用面积43.63平方米，产权单位黑龙江航运房产管理中心有限公司。本人现持承租证、公证书等相关材料对房屋属单位产部分进行房改买断。本人承诺该房屋权属无争议，无任何法律债务纠纷，所提供材料均真实有效，并自愿承担一切法律责任，现面向社会公示，如有异议，请自本公告之日起十五个工作日内将异议书面材料送达道外区人民政府住房和城乡建设局。

送达地址：哈尔滨市道外区人民政府住房和城乡建设局223室，电话：88973312。

深夜营业门店在全国位列第一

烤肉拌饭

成冰城人夜宵王牌

生活报讯（记者何兴丽）近日，饿了么发布的《2021 饿了么夏夜生活报告》显示，夜间外卖消费场景正在不断扩大。今年夏天以来，夜间露营地、景区度假酒店、步行街综合体、健身房等多场景下的外卖单量环比增幅均在三成及以上，同比去年涨幅均在一倍及以上。

报告显示，入夏以来的深夜时段（21:00—6:00），饿了么平台上饮料冰品和小龙虾的订单量环比分别增长4倍和1倍。同时，随着越来越多年轻人自律意识和健康生活观念的增强，水果捞、果切和沙拉等健康夜宵也开始在今夏走红，订单量增幅均在50%以上。

饿了么数据显示，三亚、厦门和泉州等沿海城市，夜间活跃消费者占比均在五成上下。三亚、厦门、长沙、哈尔滨人的夜生活场景也相当多元。

以哈尔滨来说，21时之后，哈尔滨非餐饮类订单占比近两成，跻身全国前十。报告发现，在长沙、武汉、哈尔滨等城市，消费者夜间外卖消费的每笔单价显著高于全天平均值。

就哈尔滨来说，夜间每笔单价相比平均高出超过两成，夜间消费潜力较大。饿了么数据显示，今夏以来，哈尔滨近六成的商户营业时间延长到了21时以后，提供深夜外卖的商户增长了近两成。

哈尔滨深夜营业的烤肉拌饭店在全国位列第一，烤肉拌饭成为冰城人民夜宵的王牌。此外，冰城人民还喜爱水果捞、凉皮、冰粉。今夏以来，哈尔滨营业到21时之后的水果捞门店数量较第一季度翻了1倍，凉皮、凉粉等商户数也均增长七成以上。

生活报



21时后
哈尔滨非餐饮类订单占比近两成



冰粉



深夜营业的烤肉拌饭店在全国位列第一



水果捞订单量增幅在50%以上

男子拿东西手颤走路摇晃

原是肌张力障碍

生活报讯（记者周琳）黑龙江男子孙先生，在过去的2年中，一直被肌张力障碍疾病所困扰，直到他来到哈医大一院神经外科，该院运用脑深部电刺激手术将其治愈，孙先生也是我省首例运用该技术治愈的患者。17日，生活报记者采访了哈医大一院神经外科四病房王海洋副教授。

倒水时右手颤动

胳膊脖子不受控

2年前的一天，37岁的孙先生有次倒水时发现，右手莫名地颤动和摇晃，随后，他拿东西的时候也有同样的反应。孙先生往返医院多次，也没什么治疗效果。5个月前，孙先生的症状突然加重，不仅右手晃动，就连胳膊、脖子也开始不受控制地扭动，走路摇摇晃晃，手舞足蹈。渐渐地，家人发现孙先生的脾气秉性也有了巨大的变化。曾经脾气很好的他现在变得莫名暴躁，非常敏感、脆弱，也不爱说话了。

孙先生的父母找到哈医大一院神经外科四病房。“颈部频繁地向左侧扭转，上肢开始不受控制地扭动，颈部痉挛性扭转，躯干倾斜，走路摇晃……”王海洋在仔细询问患者发病治疗过程后，通过神经内科、影像科、麻醉科等多学科合作模式下的反复论证，诊断孙先生为肌张力障碍。

“肌张力障碍属于运动障碍病中的一种，在运动障碍病分类里，除了帕金森病，就是它占比例较高，但是它并不是常见病。”王海洋介绍，“人体639块肌肉在神经系统的调控下，协调有序地支配着躯干和四肢的活动，参与面部表情、咀嚼吞咽、说话唱歌等一切人类所需生理和社会活动。肌肉的异常收缩将导致人体姿势和运动的异常，这类疾病被称为肌张力障碍，严重影响人们的正常生活。”

男子拿东西手颤走路摇晃

原是肌张力障碍

生活报讯（记者周琳）黑龙江男子孙先生，在过去的2年中，一直被肌张力障碍疾病所困扰，直到他来到哈医大一院神经外科，该院运用脑深部电刺激手术将其治愈，孙先生也是我省首例运用该技术治愈的患者。17日，生活报记者采访了哈医大一院神经外科四病房王海洋副教授。

倒水时右手颤动

胳膊脖子不受控

2年前的一天，37岁的孙先生有次倒水时发现，右手莫名地颤动和摇晃，随后，他拿东西的时候也有同样的反应。孙先生往返医院多次，也没什么治疗效果。5个月前，孙先生的症状突然加重，不仅右手晃动，就连胳膊、脖子也开始不受控制地扭动，走路摇摇晃晃，手舞足蹈。渐渐地，家人发现孙先生的脾气秉性也有了巨大的变化。曾经脾气很好的他现在变得莫名暴躁，非常敏感、脆弱，也不爱说话了。

孙先生的父母找到哈医大一院神经外科四病房。“颈部频繁地向左侧扭转，上肢开始不受控制地扭动，颈部痉挛性扭转，躯干倾斜，走路摇晃……”王海洋在仔细询问患者发病治疗过程后，通过神经内科、影像科、麻醉科等多学科合作模式下的反复论证，诊断孙先生为肌张力障碍。

“肌张力障碍属于运动障碍病中的一种，在运动障碍病分类里，除了帕金森病，就是它占比例较高，但是它并不是常见病。”王海洋介绍，“人体639块肌肉在神经系统的调控下，协调有序地支配着躯干和四肢的活动，参与面部表情、咀嚼吞咽、说话唱歌等一切人类所需生理和社会活动。肌肉的异常收缩将导致人体姿势和运动的异常，这类疾病被称为肌张力障碍，严重影响人们的正常生活。”

机器人“操刀” 全程监测麻醉深度

“传统的药物治疗对肌张力障碍症状的缓解率不足50%，可以说疗效甚微，很多治疗方式如向扭动的肌肉注射肉毒素，仅仅能起到对肌肉的治疗作用，但是无法深层次地治疗其根本。”王海洋介绍。王海洋、朱敏伟副教授、那猛主治医师和殷一博主治医师组成医疗团队最终一致认为，脑深部电刺激手术是目前治疗肌张力障碍最有效的方式。

“通过手术在他脑中植入电极，通过脉冲的刺激，帮助纠正大脑中异常放电的核团，从而达到治疗的效果。”为了更加精准地实施手术，采用的是最先进的ROSA“机器人”辅助微创技术，联合Bis监测术中唤醒技术全程监测孙先生的麻醉深度，以及术中神经电生理监测技术，精准无误地将两根细小的刺激电极植入孙先生的大脑深部核团，通过皮下潜行，将电极妥善连接埋入锁骨下方直径仅为5cm的脉冲发生器。“这样通过持续发放电脉冲，调节患者的神经环路，可以控制患者身体的异常扭动等症状。”王海洋说。果然，孙先生术后不自主扭动和异常运动明显缓解，不用他人搀扶可以独立下床活动，这样的效果让他的家人惊喜万分。

“该例患者是我省首例采用脑深部电刺激手术治疗的肌张力障碍患者。待2周至3周后，患者的脑水肿和电极微毁损作用消退后，将进一步为孙先生进行参数调整。届时，他有望摆脱身体不自主扭动和异常活动的痛苦，像正常人一样生活。”王海洋说。

10多岁和30多岁为高发人群

“这种疾病高发于10多岁及30多岁的年轻人群，其中大部分患者病因不明，无明显病因的肌张力障碍患者达千分之七。”王海洋表示，他根据初步推断，判断孙先生为遗传性的因素较大，目前，他们已经为孙先生进行了采血等检查，准确的发病原因还要等待最终的诊断。日前，孙先生已完全解除身体不自主扭转痉挛等症状，康复出院。

王海洋提醒，若出现肢体不自主运动，包括震颤、僵直、挤眉弄眼、手舞足蹈、扭转痉挛等症状，需警惕运动障碍病的可能。