

哈市第44届房展会暨第25届二手房交易大会开幕

百家房企推出千套特价房源

生活报讯（记者仲亮文/摄）为促进哈市房地产市场平稳健康发展,加快促进惠企、惠民政策实施,22日,以“爱冰城 惠到家”为主题的哈尔滨第44届商品房展销会暨第25届二手房交易大会在会展中心盛大开幕。

记者从展会组委会了解到,本次房展会共吸引了全市9大主城区、近百家房企和20余家房产中介机构,以及中国银行等6家金融机构前来参展。

8时许,记者来到哈尔滨国际会展中心A厅看到,虽然房展会还未开始,门前已有不少市民,大家手里拿着各个楼盘的宣传单页耐心等待着房展会开馆。

在房展会现场记者发现,各家房企都在展会的布置上下足了功夫,不仅精心制作了楼盘模型、房源位置图以及周边配套的大幅宣传展板,为了吸引市民驻足,各家房企还布置了精美舞台,让整个展会现场热闹非凡。

在一家二手房展位,许多市民一大早就集中在此了解房屋信息。市民董女士想要购买一套3楼或4楼的两室一厅,

听说有房展会,她一大早就来到现场咨询。“来房展会能够让我一展逛遍全城,新房二手房都有,特别方便。”

据了解,本次由哈尔滨市人民政府主办,哈尔滨市住建局承办,哈尔滨市房地产业协会、哈尔滨市房地产商会、哈尔滨市住房集团悦居网协办的房展会,将采取线上、线下同步办展的方式进行。

其中,线下房展会定于7月22日-31日在哈尔滨国际会展中心A馆举行;线上房展会定于8月15日—9月30日在悦居网(www.househrb.com)举行。参展范围为全市九区已取得商品房预售许可证的新建商品住房项目和二手房住房。

据介绍,为进一步让利于民,在本次线上线下“房展会”期间,对个人在哈尔滨市主城区9区内购买新建商品住房的,以《商品房买卖合同》网签备案时间为准,在开展线上、线下房展会期间网签备案的,以购房人实际缴纳契税数额的100%进行补贴。对个人在哈尔滨市主城区9区内购买二手住房的,以《黑龙江



省房地产居间服务合同》网签备案时间为准,在开展线上、线下房展会期间网签备案的,以购房人实际缴纳契税数额的50%进行补贴。

同时,本次“房展会”期间,各大房企将拿出数千套精品楼盘,几乎囊括了哈尔滨目前所有的优质房地产资源,为广大市民献上一场年度房产盛宴。此次房展会提供千套优惠房源,产品类型涵盖

了高层、洋房、公寓等,刚需改善、办公养老,满足购房者一切需求,方便市民进行对比选购。哈市相关部门将组成政策咨询组,对于各项惠民政策进行解答。

展会期间,购房人可同时享受哈尔滨市出台的相关补贴政策。参展企业也将根据项目实际情况,提供多种形式优惠,并在线上、线下房展会期间进行推介。

营造良好氛围,积极构建产业发展生态

2020年,黑龙江省联合中国信息通信研究院开展“5G+工业互联网”黑龙江站暨“龙江通信大课堂”活动。省内基础电信企业、工业企业、互联网企业、工业互联网解决方案厂家等千余人参加线上培训。2022年,举办“5G+工业互联网 赋能龙江数字经济”线上宣传活动,分享省内5G赋能垂直行业的创新应用实践和经验成果,宣讲“释放5G+工业互联网融合潜能,全面推进产业数字化转型”,提高全省对“5G+工业互联网”融合创新发展的认知,引导工业企业运用新技术、新模式提升数字化、网络化、智能化水平。

5G将渗透到未来社会的各个领域,并最终实现“信息随心至,万物触手及”的美好愿景,这是一个长期而复杂的过程,会面临着很多机遇和挑战。梁作君表示,下一步,省通信管理局将协同省内基础电信企业、垂直行业、通信设备商、解决方案供应商、高等院校等产业界各方,强化跨界协作,形成“团体赛”模式,加快实现5G应用从“样板间”向“商品房”转变。以《5G应用“扬帆”行动计划(2021—2023年)》为指引,围绕个人用户及垂直行业需求,持续打造高品质5G网络,为5G应用发展奠定良好基础。同时持续深化5G应用实践,围绕工业、农业、医疗、教育、文旅等重点领域先行先试,探索形成一批可复制、可推广的商业模式,促进5G应用规模化发展,构建5G应用创新的繁荣生态,不断赋能实体、服务社会、造福人民,更好地服务“六个龙江”建设,为推动龙江经济社会高质量发展作出更大的贡献。

三年来,5G已经渗透到社会发展的各个领域,产业数字化转型升级的程度正持续加深。

2021年9月,由哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北农业大学、黑龙江大学、黑龙江工程学院牵头,基础电信企业参与申报的5个项目成功获批“5G+智慧教育”应用试点,为提升我省教育信息化智能化水平,促进5G赋能教育高质量发展发挥了重要的示范引领作用。

“5G+智慧教育”“5G+工业”“5G+农业”……过去人们对未来生活的美好想象,正在逐步变为现实。

2019年,在中国—重率先建成省内第一个5G专网,成为省内数字化管理样板车间和工业互联网标杆。

黑龙江联通发起成立的“黑龙江省数字农业发展促进会”,联合省农科院等30多家涉农单位,协助政府制定省级农业农村数字化发展“大战略”,整合全省数字农业农村发展资源,搭建产、学、研、推、用协同合作平台和利益共享机制,带动全省农业农村数字化转型升级。

在“数字林草”大数据中心,黑龙江移动构筑“天空地”一体化林草火情协同监测预警体系,借助11颗卫星的全天候航天遥感监测,实现每天140次以上的监测频率,可发现最小过火面积仅为14平方米的火情。通过感知探头和无人机的空中监测,实现24小时火场信息实时回传。通过对9项森林火险因子地面监测,实现森林可燃物物候特征多维感知,做到精准预警。

三年来,5G已经渗透到社会发展的各个领域,产业数字化转型升级的程度正持续加深。

冰城交通环境按下“快进键”

主要路桥覆盖热熔标线

生活报讯（记者何兴丽）今年5月以来,哈尔滨市公安局交警部门聚焦市民对交通环境的新要求、新期盼,推进交通设施建设,按下提升城市交通环境“快进键”。



男子因酒驾被处罚6小时后又醉驾被抓

生活报讯（记者何兴丽）酒驾被抓后,朋友请他吃饭给他压惊,结果他喝醉了,又醉驾,前后只相隔6个小时……近日,在垦区八五六农场的一名男子,不仅酒后驾驶摩托车,而且在民警对其处罚6小时后,再次醉驾驾驶机动车上路,被民警带回交警队进行二次处罚。

7月5日14时左右,垦区公安局牡丹江分局交警大队在巡逻检查时,骑摩托车男子王某看到交警巡逻车后,立即调转方向准备逃跑,巡逻交警将其拦住,发现他满身酒气。随后,王某被带回交警大队,经检测,其血液中酒精含量为69mg/100ml。随后,民警对其饮酒后驾驶摩托车、未取得摩托车驾驶证、未按规定佩戴头盔的交通违法行为,给予罚款2600元的行政处罚。

令民警没想到的是,就在当晚20时左右,民警夜查时,竟然再次查获饮酒后驾驶摩托车的王某,这次其酒精检测值为244mg/100ml,严重违法,已经达到醉驾标准。王某说他下午被抓后,将此事告诉了朋友,朋友们说请他吃饭给他压压惊,并劝他以后不要再酒后驾驶了,他也爽快地答应了。可是酒后大家散去,王某却不长记性,抱着侥幸心理再次驾驶摩托车回家,没想到又被民警当场抓住。

目前,王某因涉嫌危险驾驶罪被取保候审,其血样已被送往相关机构进行检测,案件正在进一步办理中。

患“室性心动过速”女子心跳最快达到169次/分

生活报讯（记者周琳）7月6日,东北三省首例目前功能最全的3.0T磁共振(MRI)兼容植入式心律转复除颤器(ICD),在哈尔滨医科大学附属第一医院副院长李悦教授的支持下,在心内科七病房主任梁兆光教授、副主任谢荣盛教授团队的努力下顺利完成。

最近半个月,68岁的宋女士(化姓)时常感到头晕,并且呼吸困难,检查后被诊断为“室性心动过速”,于是来到哈医大一院心内科七病房治疗。“住院期间,患者为非持续性多形性室性心动过速,频率最快达到169次/分。”梁兆光教授介绍,每分钟跳169次,这是一种高危险的心律失常,若是不加以控制,随时有猝死的风险。梁兆光教授及谢荣盛教授建议宋女士植入心律转复除颤器,可有效预防猝死的发生。

“中国心脏病猝死流行病学官方调

松浦大桥等主要路桥覆盖热熔标线

哈市交警部门的交通标线施划工作在覆盖面、精细化、材质、质量等方面均得到提升。在覆盖面方面,按照“应划尽划”的工作原则,除了涵盖了主干路以及部分次干路,也包含了部分背街里巷等街路,将具备施划条件的道路均进行更新、升级,截至目前,共施划街路229条,施划各类标线150万平方米。同时,还对标线提出精细化施工要求,线形、图形、符号、文字都做到边缘无毛边、顺直或圆顺、流畅,与道路线形相协调,杜绝折线、重线等问题;在主要道路、重要路口增

空中标志、地面标线规范设置、相互配合、信息准确一致、信息连续系统。另外,在材质方面也得到进一步提升,主要表现为热熔标线覆盖率的提高。往年,市区交通标线以常温标线为主,热熔标线占比在20%左右。

今年以来,松花江公路大桥、松浦大桥、阳明滩大桥以及城市横纵线、部分主要道路均实现了热熔标线的覆盖。这种标线具有干燥时间短、操作简单、反射能力强、色彩鲜明的特性,不仅加快了施工进度,大幅降低对交通的影响,而且提升夜间的能见度,有效预防了交通事故的发生。

南极街一厂房发生火情 未造成人员伤亡



生活报讯（记者肖劲彪）22日12时23分,哈尔滨市道外区南极街134号佳美不锈钢厂房楼顶出现火情,现场浓烟较大,目前火势已被控制,未造成人员伤亡。

据目击者李先生介绍,当时看到厂房楼顶有浓烟冒出,不一会儿有明火蹿出,随后多辆消防车赶到,对火势进行扑救。

记者从道外区委宣传部获悉,当日12时23分,佳美不锈钢厂房楼顶出现火情,12时52分,现场明火已

熄灭。

记者从哈尔滨市消防救援支队获悉,火灾过火面积80平方米,起火部位为该建筑屋顶,无人员伤亡,起火原因正在调查中。

58天婴儿患先天性青光眼 发病率约为三万分之一

生活报讯（记者周琳）近日,哈医大四院眼科科学带头人、眼科学教研室主任、博士生导师王峰教授,采用小梁切开手术治疗出生58天的先天性青光眼患儿。刚出生58天的宝宝小莹莹(化名)出生后,父母就发现孩子的左眼不太正常,角膜水肿,而且是瓷白色。经过检查,小莹莹被诊断为先天性青光眼。家人带小莹莹辗转来到哈医大四院,眼科王峰教授经仔细检查后,决定为孩子进行手术治疗。“孩子太小了,麻醉的剂量、手术中的未知情况都存在极大的风险。”为了让手术万无一失,王峰教授与心外科、新生儿科专家一起会诊研究治疗方案。

手术择期进行,麻醉师全程“严盯”小莹莹的全身麻醉和术中监测。“这场手术有一定的难度,因为孩子过小,手术全程我比平时更加小心翼翼。”看着孩子娇小的身体,王峰教授比平时更加谨慎、细致地下刀。手术成功进行,小莹莹恢复良好。

“先天性青光眼是眼球发育异常所导致的一种疾病,原发性婴幼儿型青光眼的发病率约为三万分之一,80%以上在出生后一年内发病。这种疾病主要

生活报分类信息

13796106230

公 示

本人:石丙寅,公民身份证号码:23010219850302132X,现为松北区松北镇胜利村(集体土地)使用证号:哈集用(2005)第4417号)房屋出租人,原房屋所有人杨清德于2009年5月25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,原房主杨清德及家人(亲属)不上,涉房屋已归本人所有,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,将异议材料报送松北区哈市松北区胜利村街道办事处,哈市松北区胜利村村民委员会。