

高铁地铁接驳专线开通



本报讯(记者邢汉夫)近日,哈尔滨交通集团公交公司在工作日6时30分至7时45分,开通哈西站北广场直通学府路地铁站的公交接驳专线...

网络交易信息监测规范地方标准发布

本报讯(李承晏 记者刘瑞)为促进哈尔滨市网络交易市场健康有序发展,及时发现网络经营活动中涉嫌违法违规信息...

失业工伤保险新系统21日正式启动

本报讯(记者刘艳)为提高社会保险经办服务能力和管理水平,哈尔滨市积极开展失业保险、工伤保险省级统筹系统建设...

哈尔滨市存量房交易合同网签备案拟出新规

本报讯(记者邢汉夫)近日,为进一步规范和加强房屋网签备案工作,提升信息共享等公共服务水平,哈尔滨市住建局起草了《哈尔滨市存量房交易合同网签备案管理办法实施细则》...

众号自行办理《买卖合同》网签备案。根据《细则》,网签备案分为通过房地产经纪机构居间交易的和房屋交易当事人自行交易的...

方姓名和身份证号,核查该房屋是否存在限制交易情况;若存在限制交易情况,服务点应及时告知房屋交易当事人不能办理网签备案的原因...

根据《居间合同》中已确认的监管银行直接在经纪机构或到监管银行网点进行监管。对于交易资金监管,房屋交易当事人在完成《居间合同》网签备案后,要按照合同中约定的首付款(或全款)在资金监管期限内,持相关材料到监管银行进行资金监管...

冰城深一度

让无碍更有爱

探访冰城无障碍环境建设



听障人士体验远程手语翻译终端设备。

共享轮椅 助力出行无碍

“由于行动不便,以前每次外出都犯难。前几天来这儿办事的时候看到有共享轮椅,没想到还是免费的,方便多了。”近日,在南岗区残疾人联合会一楼办事服务大厅,记者遇见正借用轮椅的王超华。

残疾人达16万余人;另外还有60岁以上老人200多万;他们中一些人因为身体原因,出行存在很大困难。2021年,省残联启动“爱心传递”循环使用“共享轮椅”公益服务项目,确定哈尔滨市为试点单位...

项目。哈市残联通过发动社会助残力量,投入资金42.94万元,在实地调研之后,确定了113个有需求的社区,全部配置安装扫码共享轮椅,实现有需求社区全覆盖,有需求的群众就近免费使用。

科技赋能 助力沟通无碍

医院捐赠远程手语翻译终端设备。在哈尔滨市第二医院,医护人员展示了远程手语翻译终端设备帮助听障人士就诊的全过程。手机扫一扫,在线手语翻译系统随即出现在屏幕中,用及时准确的手语翻译与听障人士进行沟通,全程陪伴就医。

士顺利交流,提高了就医的便利性和效率。针对视障群体及老年人乘车难等问题,今年8月,哈市残联经与哈市交通集团沟通商议,选取8路公交车为示范线路,为该路30辆公交车安装导盲助乘系统。

“我心脏不舒服,想要看一下医生。”一名听障人士对着屏幕做出这一句手语,手语翻译系统通过语音及文字两种方式,把患者的症状较为准确地表达给了医护人员。“好的,我现在带您去心血管内科就诊。”医护人员对着屏幕说完,屏幕便出现对应的手语,随即听障人士在医护人员的引领下顺利地来到心血管内科诊室。

据介绍,该系统可为视障群体提供感知站周边信息,精准线路出行和个性化定制的公交乘车服务。视障人士通过手持终端可知晓公交线路和公交站信息,及候车线路的实时动态情况。当候车线路的公交车即将进站时,手持终端会进行播报;当候车线路的公交车进站时,手持终端通过语音提示车辆正在进站;车载终端控制车辆外扬声器持续播报车辆进站语音,引导用户上车;当候车线路的公交车在站时,视障人士可通过手持终端主动触发车辆外扬声器播报。

市民监督 促进无碍城建

“香坊区文昌街299号门前,盲道破损,存在安全隐患,请有关部门帮忙解决。”近日,市民张女士在办事途中,随手拍下盲道破损照片,并上传到哈尔滨城管局数管中心“随手拍”平台。令她没想到的是,投诉当日,她就收到“随手拍”平台反馈的图片,破损盲道已经修复完毕。

哈市残联联合哈市城管局发起“有爱无碍,让城市更文明”为主题的“无碍”“随手拍”公益活动。哈市城管局在“哈尔滨数字城管公共服务平台”的“随手拍”模块增加“盲道破损”监督板块,并在第33个全国助残日启动运行。

市民在出行时发现盲道存在破损情况,可通过微信搜索“哈尔滨数字城管公共服务平台”或扫码关注官方微信公众号后,在公众号主页右下角“城管业务”中“随手拍”模块,按照提示要求,填报相关问题信息,提交后由平台受理人员负责交由哈市城管局相关部门整改落实并跟踪办理,办理结果通过微信向投诉市民反馈。

哈市残联相关负责人介绍,“无碍”“随手拍”公益活动的开展,进一步提升了城市无障碍设施维护和管理的工作成效,为残疾人、老年人等特殊人群营造了一个文明友好的城市无障碍环境。

国内首个30兆乏分布式调相机EPC项目进入商业运行

本报讯(张弘 记者李爱民)近日,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司(简称哈电机)提供的国内首个30兆乏分布式调相机EPC项目,顺利通过168小时试运行,进入商业运行。

采访中记者了解到,哈电机开发了10兆乏、20兆乏、30兆乏、50兆乏、100兆乏全系列分布式调相机,均已实现工程化应用。此次,哈电机在该调相机上采用的空冷冷却技术,是国内首次在30兆乏调相机上的成功应用。

哈电机的空气冷却器采用独立支撑,与调相机本体采用柔性连接密封,能有效防止振动相互干扰。空气冷却器的内、外循环两套系统均采用变频风机作为动力源,两套系统分别控制运行,使内外循环系统相互隔离,保证了调相机内部不受外部空气质量影响。同时,可实时监控定子温升,根据温升自动调节运行频率,提高调相机的安全稳定运行,最大限度控制损耗,提升运行经济性。

为进一步提升调相机性能,哈电机遴选优秀技术人员,组建调相机专项团队,与中国电科院、国网经研院等单位密切对接,及时了解电网需求,针对不同区域环境、不同海拔高度、不同应用场景,开展了差异化方案设计,最大程度提升机组性能。

在30兆乏调相机产品上,哈电机通过优化定子和转子槽型、改进转子散热条件等措施,确保了暂态和暂态性能优于标准规定值20%以上;哈电机独有的特殊防电晕设计,可以将定子端部线棒间的最大电压降低至约0.5倍额定电压,运行更加安全稳定。同时,调相机的座式轴承结构,可倾瓦、模块化和集成化设计理念等,赋予了该机组振动值小、动态稳定性高的特性。

调相机转子下线。 本报记者 李爱民摄

地铁3号线上海街站至公路大桥站散铺完成



本报讯(记者邢汉夫)日前,随着哈尔滨地铁3号线公路大桥站的吊车将最后一段轨道施工材料缓缓吊入车站轨排井,工人在隧道内将最后一段道床混凝土浇筑完成,标志着哈尔滨地铁3号线西北环上海街站至公路大桥站区间的散铺工作正式完成。

施工现场负责人徐超介绍,公路大桥站开设了两个“散铺基地”。散铺施工时,钢轨、枕轨、扣件等施工都是被龙门吊直接吊到地铁站台层轨行区,随后由工人手工拼装成一段段25米长轨排。

为确保上海街站至公路大桥站区间施工能按期完成,中交二公局项目部优化施工方案,通过增加施工人员、机械设备,开工前积极对接地盘单位移交场地,提前进场硬化场地、存放材料等,在每个细节上进行优化,保质保量完成上级单位下发的施工节点考核。该项目从新疆、陕西、广东等地抽调5名有轨道铺设经验的专业工程师,在哈尔滨地铁铺轨基地全过程进行技术把关。

调试设备。 本报记者 邢汉夫摄

□文/摄 本报记者 刘瑞

9月1日,《中华人民共和国无障碍环境建设法》正式施行。哈尔滨市作为国内首个同时编制《无障碍系统化专项规划设计导则》和《信息无障碍专项规划设计导则》的城市,多年来,在无障碍环境建设方面做了大量工作:公园里随处可见的无障碍坡道,商场、地铁站内日渐完善的无障碍卫生间……一个个看似微小的改变,既方便了特殊人群的日常生活,也彰显了社会文明的进步、城市发展的温度。

日前,哈市无障碍环境建设取得哪些新进展?如何让残疾人、老年人等特殊群体更安全便利地融入社会?连日来,记者走上街头,深入社区进行一番走访。



社区工作人员介绍共享轮椅借用方法。



公园内设置无障碍标识。