

哈尔滨7月高温天气达到历史极值

本报讯(黑龙江日报全媒体记者李宝森)28日,记者从哈尔滨市气象台了解到,今年7月1日-28日,哈尔滨主城区有17天最高气温超过了30℃,其中16天出现在7月中下旬,尤其是7月13日,哈尔滨市最高气温达到了33.3℃,7月高温日数已经达到了1961年以来历史极值,历史上7月份出现30℃以上高温日数最多的是1982年和2017年,均为17天。

据了解,入伏以来,哈尔滨市相对湿度大都在50%以上,部分时段甚至达95%-100%,人们感到闷热难耐。

据哈市气象台分析,出现高温高湿天气的主要原因是,哈市连续多日受西太平洋副热带高压西北部控制,西南气流源源不断地将暖气团和水汽向哈市输送。由于没有冷空气汇合,全市多有热对流引起的分散性雷阵雨,少有大范围降雨缓解持续高温的天气。

据哈市气象台预测,预计7月30日夜至8月1日白天,受台风“烟花”残余环流和西风槽的共同影响,全市将有一次明显降雨天气,全市雨量普遍可达中到大雨,局地有暴雨,并易伴随出现局地短时强降雨、雷暴大风及冰雹等强对流天气。同时,气温将有所下降,最高气温回落至30℃以下。

闻「汛」而动向险行 鏖战洪灾送光明

黑龙江日报全媒体记者 韩平 刘瑞



雁鸣小区抢修现场。

披荆斩棘捍卫光明

22日以来,郑州市持续30摄氏度以上的高温,空气潮湿闷热。多日高强度、超负荷的抢修工作,让一些队员身体出现了不适。“由于抢修工作量大,我们每天都是工作到凌晨,早上六七点钟再从驻地出发,平均每天睡眠不足5个小时,很多队员都出现了肠胃不适的情况,大家一直都在吃药顶着。”梅宏刚告诉记者,白天抢修队员几乎没有空闲,很多人都顾不上吃饭,连轴转是一种常态。

在接完完成多个小区的供电工程抢修作业任务后,27日,国网哈尔滨供电公司驰援河南抢险救援队按照新的指令,前往距离郑州城区30余公里的雁鸣小区进行抢险救援。

近日的郑州最高温度达到34摄氏度,这样的天气对抢险救援人员的体力和耐力都是极大的挑战。泥水长时间浸泡的地下配电室空气质量很差,加上配电室烘干作业温度高,抢修队员们全程在40摄氏度的高温中抢修作业。轮班出来的抢修队员汗流浹背,小区居民与爱心企业都自发为抢险队送来各种消暑用品。虽然在抢险过程中遇到种种困难,但抢险队员们没有丝毫的懈怠和退缩。

“每天在现场听到最多的就是居民们对我们的感谢,虽然身体已经超负荷,但看到供电恢复后郑州市民脸上的笑容,大家都觉得再累也值得!”梅宏刚说。



研究解决对策。

义无反顾向险而行

22日晚,一阵急促的手机铃声,打破了国家电网黑龙江电力(李庆长)共产党员服务队队长梅宏刚家里的宁静。“公司统一组织电力抢修队支援河南电网建设,明天就出发,如果有参加的意愿就抓紧报名……”接到电话的梅宏刚顾不上儿子中考报考尚未有结果,就毅然决然报了名。

“我这不是问题,可以随时准备出发!”“听说接下来还有两批救援队要去河南支援,我请命加入!”……和梅宏刚一样,纵然家人有不舍和担心,但是国网哈尔滨供电公司救援抢险队工作人员们还是在接到命令的第一时间都争相加入。

接到抢修任务后,国网哈尔滨供电公司迅速选派优秀技术骨干、精锐施工队伍和作业车驾驶员组建救援抢险队

责任在肩百姓为先

27日,经过几次连线,记者拨通了唐晓博的电话,电话里的唐晓博略显焦急地告诉记者,27日凌晨抢修队接到了最新任务,郑州市雁鸣小区1900户居民用电急需抢修。“接到指令后,我们凌晨两点就到达了小区现场,目前抢修队工作人员正在加紧作业,争取在最短的时间内恢复居民供电。”与记者简单交谈几句后,唐晓博便匆忙地挂断了电话,继续投入到紧张的抢修工作中……

据了解,雁鸣小区有15幢26-27层高层住宅,2幢3层监控房和物业用房,共有1920户居民,自7月20日受灾以来已经连续停电7天,是目前受灾最严重的地区之一。抢险队到达现场后立即开展作业勘查,最终经研究决定在小区地上现有可利用空间重新安装8座630千伏安箱变,敷设高压电缆约1500米、低压电缆约3000米。28日,记者再次连线现场救援抢险队了解到,经过20小时的奋战,当日1时,雁鸣小区已经恢复居民用电。

区已经恢复小区居民用电。

像这样的突发抢修事件,从国网哈尔滨供电公司救援抢险队到达郑州起就未曾间断过。

“终于来电了……”灯光亮起的一刹那,河南省郑州市十里铺小区居民鼓掌欢呼,从哈尔滨来此驰援电力抢修的东北硬汉们忘记了彻夜未眠的困倦,也激动地跟着欢呼起来。7月24日6时,国网哈尔滨供电公司抢修队经过10小时连续奋战,对受潮配变、开关及中低压电缆等设备抢修,第一时间恢复了商都世贸中心、十里铺小区、中南海之音等3个小区近3000户居民供电。

据悉,自23日开始,国网哈尔滨供电公司驰援河南供电抢修队122名一线电力抢修人员在72个小时里昼夜奋战,已恢复完成了商都世贸中心、十里铺小区、中南海之音、安和小区、福泽门小区、财信圣提亚纳小区、国龙水岸花园小区等8处居民区近6000户居民的正常供电。

暴雨,大暴雨,特大暴雨!7月17日以来,河南遭遇罕见暴雨特大灾害。7月22日,按照国家电网公司部署,在国网黑龙江省电力有限公司的统一组织下,国网哈尔滨供电公司闻“汛”而动,向险而行,迅速组建电力抢险队分4个批次122人驰援河南。39小时千里奔赴,鏖战40摄氏度高温酷暑,72小时连轴抢修,一群东北汉子硬是凭借顽强的毅力在河南的抗洪抢险战场上筑起了“光明防线”。



集结出发。图片由国网哈尔滨供电公司提供

冰城“火焰蓝”酷暑比武砺精兵

本报讯(王红彤 黑龙江日报全媒体记者韩波)近日,在亚布力蚂蚁河畔,哈尔滨市森林消防支队第三届“火焰蓝”专业技能尖子比武火热开战。酷暑点兵,以练为战,森林消防指战员在激烈比拼中,刷新了一项项“硬核”技能挑战成绩。

据了解,此次比武完全从实战需要出发,做到了环境真、内容难、考核严、演练实,比武内容最大限度贴近实战。指战员们身着防护服,在骄阳的炙烤下,与“火魔”较量,比拼血性、竞争公平、赛制科学、组织严密,让这场比武竞赛赛下了很多精彩瞬间。

综合体能技能竞赛场上,指战员们携装过障碍、爬杆、咬紧牙关、横渡河流、背运伤员,集中精力完成每一项挑战;野外山地水泵架设与撤收环节,指战员在山地条件下,利用多台水泵完成多个模拟火点扑打任务;负重行军科目中,指战员豆大的汗珠、暴起的青筋,无不展现着他们拼尽全力比拼技能的决心……

高温淬火砺精兵。“战味”十足的沙场上,参赛指战员在遂行多样化任务的道路上奋力奔跑前行,不断地挑战着自身的极限。



技能比赛现场。王红彤 黑龙江日报全媒体记者 韩波摄

科技夏令营开营 黑吉师生齐聚冰城共筑科学梦

近日,由中国科协科普部主办、黑龙江科技馆、吉林省科技馆联合承办的“体验科技展览 感受百年变迁”2021年“参观科技展览 感受百年变迁”2021年“参观科技展览 感受百年变迁”2021年“参观科技展览 感受百年变迁”黑龙江吉林营在黑龙江省科技馆举行开营仪式。



营仪式,正式拉开了2021年科技夏令营的欢乐序幕。

此次夏令营活动旨在通过引导黑龙江、吉林两省青少年参观科技展览、建党百年展览,结合两省科技馆展览展陈、数字科普资源、流动科技馆、科普大篷车以及农村中学科技馆等科普资源开展主题征文和主题夏令营活动,激发广大青少年爱党爱国的热情,促进其理解科学、热爱科学、提高科学素质。

来自黑龙江省、吉林省的征文一、二等奖获奖学生及其指导教师、科普志愿者共130余人参加了开营仪式。哈尔滨工业大学航天学院航天工程系副主任霍明英教授为营员们作了一场

以“探索浩瀚星空——深空探测发展史简述”为主题的科普知识讲座,深入浅出地讲述浩瀚星空的探索历程,剖析中国探月计划及取得的成就,使大家受益匪浅。

在为期4天的科技夏令营活动中师生们还将参与科学表演、科学探究、馆外科学实践、高校科学游等一系列丰富多彩的体验活动,将让学生们充分感受科学的神奇魅力。

此次夏令营活动将为两省青少年搭建起学习交流的平台,使营员们亲身参与到科技馆的科普教育形式,进一步激发青少年对科学的浓厚兴趣,使他们树立起远大的科学梦,让他们的梦想飞得更高、更远。



商周时期的青铜乐器与宫廷音乐关系密切,在礼乐制度下的宫廷音乐主要形式有吹奏乐和打击乐两种,前者多数陶质乐器,后者多是青铜乐器。因此,青铜乐器在商周礼制中占据重要的地位。在西周礼乐制度中,礼以鼎为中心,乐以钟为中心,与礼鼎制度同样重要的就是编钟制度。

传历史记忆 展黑土风采 周代甬钟

今天便为大家介绍一件黑龙江省博物馆馆藏的周代甬钟,通长14厘米,通宽32厘米,钟体为合瓦形,两面各有18只呈柱状钮的“枚”,部分已残。钟体上端有用子悬挂之用的“甬”,甬的下部有凸起的“旋”,旋上方有呈环形的“干”。钟体一面的钮部界格及篆间均饰有窃曲纹,鼓部亦饰有纹饰;另一面为素面。饰有纹饰的一面应为打击面。

钟主要是用作宗庙祭祀与宗族宴飨时的乐器,亦可作为军中乐器,依据悬挂方式的不同可分为甬钟和钮钟两种。有学者认为,中国钟初由竹、木制成,后有陶制,再有青铜制。中国古代青铜钟最大的特点是,每一口钟扁圆体的特殊形式和结构使正鼓部和侧鼓部能敲击出不同频率的音,故先秦青铜钟可称为双音钟。

青铜钟主要流行于周代,考古出土时青铜钟多是成套出现,形制相似,大小依次递减。依据文献记载来看,这些钟是



(黑龙江省博物馆 冯骏)

债权转让通知书

明水县金升房地产开发有限公司: 我方已将我方对贵方的债权,即(2013)哈民二民初字第116号民事判决书所判定的全部款项:(一、明水县金升房地产开发有限公司于本判决生效之日起二十日内一次性给付黑河市第三建筑工程有限公司工程款6269249.04元。二、明水县金升房地产开发有限公司自2013年7月30日起按照中国人民

银行同期同类贷款利率给付黑河市第三建筑工程有限公司工程款6269249.04元的利息至给付之日止。案件受理费明水县金升房地产开发有限公司负担51398元。)所确定的债权,转让给了债权人:吴祥煌,身份证号码:232331196306152430。债权转让后,受让人吴祥煌将变更为(2018)黑01执215号的申请执行人。

请贵司接到本通知后,将贵司所欠的上述债务全部直接支付给上述债权人。

本通知书另交给债权人吴祥煌一份。本债权转让通知未经债权人书面同意不得撤销。

专此通知并催款。
黑河市第三建筑工程有限公司
2021年7月29日

环评公示

我单位黑龙江哈尔滨市松北区规划184路与规划212路交汇处,建设科发半导体产业聚集区项目,建设内容为年产SiC衬底材料14.1万片。详见http://www.hljnews.cn/jmy/content/2021-07/26/content_549399.html。
联系人:段树国,联系电话:15774516789。
哈尔滨科发半导体产业装备与技术研究院有限公司

关于核实中国兵工物资黑龙江公司债权人的公告

中国兵工物资黑龙江公司(以下简称“债务人”)经北京中兵物资服务中心有限公司决定解散并成立清算组进行清算,北京大成(哈尔滨)律师事务所为清算组成员。根据债务人提供的财务账簿,债务人其他应付款中暂时无法取得联系的户名包括:满洲里曙光经贸公司、中国投资银行哈尔滨分行、哈尔滨市农机配件厂。由于前述主体因客观无法取得联系,导致清算组至今未能有效确认前述账目。故清算组现发布本公告,通知前述主体于本公告发布之日起45日内,主动前往清算组处对账,核实账目情况。逾期不利后果,前述主体自行承担。
清算组联系电话:15046668600(王律师),联系地址:黑龙江省哈尔滨市南岗区南兴街24号中交香颂B座3层、3A层,北京大成(哈尔滨)律师事务所。中国兵工物资黑龙江公司 2021年7月27日

逐约盛世莲韵 聚力方正发展

