

2025·8·6 星期三

新闻热线 15504501528

儿童昏迷、工人受伤、车辆抛锚

冰城交警紧急救援化险情

生活报讯 (记者何兴丽) 儿童昏迷、工人受伤遇困、车辆抛锚致拥堵,交警及时伸出援手……近日,哈尔滨市公安局交管部门接连涌现暖心救援事迹,执勤警力在紧急时刻为群众排忧解难。

8月2日21时许,交管综合管理大队警力在松北区执勤时,突然接到群众紧急求助,车上有儿童昏迷,急需送往医大六院。情况紧急,交警当即分工,一名警力留在原地维持秩序,确保现场交通不受影响;另一名警力则迅速驾车,开启生命通道护送儿童前往医院。仅用11分钟,便安全抵达医院。21时45分许,执勤交警联系孩子家长,得知孩子已清醒并脱离危险,大家悬着的心终于放下。

近日,交管平房大队警力姜泽元、王建在辖区巡逻时,遇到施工场地的工人求助,车辆因电量不足无法启动。



二人下车后发现,一名工人头部受伤

流血,安全帽已破损,系施工时被钢板

砸中所致。工友本想驾车送医,却因

车辆没电受阻。“先去医院!”姜泽元、王

建当机立断,立即将伤者扶上警车,仅用3分钟就将伤者送至就近医院。医

生检查后表示,伤者伤口深达5厘米,幸亏送医及时,否则后果不堪设想。

7月30日晚高峰期间,松北区世纪花园附近一辆商务车突然抛锚停滞路中,引发拥堵。交管松北大队辅警杨永悦、王文亮正在附近执勤,发现情

况后立即快步上前。两人先安抚焦急的司机,查看车况后,判断需要先移车以疏导交通。烈日下,杨永悦和王文亮躬身抵住车尾,合力推动车辆,一步将其推至路边安全区域,路口交通很快便恢复顺畅。

旅客列车上突发心脏病

列车长紧急救助

生活报讯 (记者栾德谦) 记者从铁路部门获悉,7月30日,在成都开往佳木斯的K546次列车上,一名女性旅客突发心脏病,危急时刻,列车工作人员迅速行动,展开紧急救助。

据了解,7月30日8时30分许,列车行驶到汾阳至太原区间时,5号车厢58岁的赵女士突然心脏不适,脸色苍白,

呼吸急促。周围乘客发现后,立即向列车工作人员求助。据了解,赵女士家住大庆让胡路,在哈尔滨站转车,跟两位女性朋友去成都旅游,乘坐K546次列车返回。

牡丹江客运段列车长王轩向记者介绍,“当时旅客疼得说不出话,手捂着胸口,表情非常痛苦。我们立即取来急救箱,取出速效救心丸,协助她服下,并不断安抚她的情绪。”在王轩的紧急救助下,赵女士症状逐渐缓解。随后,他主动为其调换至下铺,并叮嘱乘务员全程关注。旅途中,王轩多次询问旅客状况,提供热水等。

列车抵达哈尔滨站时,王轩又主动帮助赵女士搬运行李,协助下车。事后,赵女士专门致电车队表达感谢。

市民雨中救下小锡嘴雀
民警喂食后放归山林

生活报讯 (记者黄迎峰) “警察同志,您快看看这只小鸟!淋了雨掉在路边,怎么也飞不起来了!”7月30日上午,一位群众捧着一个小盆匆匆走进黑龙江省林区公安局林口分局西北楞派出所。民警凑近一看,小盆里蜷缩着一只巴掌大的幼鸟,羽毛被雨水浸透,呈现出深褐色,细细的爪子在微微颤抖,时不时发出几声嘶哑的啾鸣。

见此情景,值班民警立刻找来干净的毛巾,小心翼翼地为幼鸟擦拭湿润的羽毛,又用一次性纸杯盛上温水,一点点喂给它。考虑到幼鸟的身体状态尚不明确,民警暂时没有喂食,而是第一时间联系了林场的野生动物保护工作人员。

很快,工作人员赶到派出所,经过仔细检查后确认:“这是一只锡嘴雀,属于国家‘三有’保护动物。小家伙没受伤,就是年纪太小,淋了雨受了惊,又饿坏了,喂点小米和清水就能缓过来。”听了这话,民警赶紧从食堂取来小米,轻轻递到幼鸟的喙边。起初还有些警惕的幼鸟,在闻到食物的气息后,渐渐放松下来,试探性地啄起了小米。不一会儿,吃饱喝足的幼鸟像是换了个人,原本黯淡的眼睛泛起了光泽,精神头也足了起来,在派出所的办公桌上蹦蹦跳跳,时不时发出清脆的叫声。

当天下午,天气放晴,民警带着恢复活力的锡嘴雀来到附近的树林。打开掌心的那一刻,小家伙扑腾着翅膀飞向枝头,融入了葱郁的林间,这趟短暂的“派出所之旅”,最终以一场温暖的放归画上句号。

图片由警方提供

9旬老人大面积急性脑梗死

多学科协作救治转危为安

生活报讯 (康艳立 董宇翔) 记者李晓航、记者王秋实) 近日,黑龙江省医院神经内科与神经外科团队紧密协作,成功为一名90岁高龄的

大面积脑梗死患者实施静脉溶栓联合机械取栓手术,使濒危患者转危为安,术后肢体功能获得显著恢复。

90岁张爷爷(化姓)清晨突感左侧肢体无力伴言语不清,家人立即将其送至黑龙江省医院急诊科。经神经内一科刘永丹主任与倪训然医生紧急评估,确诊为“急性脑梗死”

合并大血管闭塞。患者年逾九旬,病情极其危重,救治团队面临巨大挑战——高龄患者虽有较高溶栓出血风险,但若不及时干预,将导致

严重残疾甚至危及生命。在快速排除禁忌症后,刘永丹主任团队果断启动阿替普酶静脉溶栓治疗。溶栓后患者症状部分缓解,但右侧下肢肌力仍接近瘫痪状态。影像学检查进一步证实存在大血管闭塞,需立即介入取栓。省医院卒中中心即刻启动绿色通道。

神经外一科孙国章主任带领陶宇、曲连龙医生团队接力上阵。核磁共振清晰显示患者左侧颈内动脉急性闭塞,血栓量巨大。面对患者高龄、血管路径极度迂曲的复杂情况,凭借丰富的临床经验,孙国章团队以精湛技术,一次取栓操作便成功清除堵塞血管的大负荷血栓,实现血管高效再通。术后,患者恢复良好,还在观察当中。



图片由警方提供

大面积脑梗死患者实施静脉溶栓联合机械取栓手术,使濒危患者转危为安,术后肢体功能获得显著恢复。

90岁张爷爷(化姓)清晨突感左侧肢体无力伴言语不清,家人立即将其送至黑龙江省医院急诊科。经神经内一科刘永丹主任与倪训然医生紧急评估,确诊为“急性脑梗死”

合并大血管闭塞。患者年逾九旬,病情极其危重,救治团队面临巨大挑战——高龄患者虽有较高溶栓出血风险,但若不及时干预,将导致

严重残疾甚至危及生命。在快速排除禁忌症后,刘永丹主任团队果断启动阿替普酶静脉溶栓治疗。溶栓后患者症状部分缓解,但右侧下肢肌力仍接近瘫痪状态。影像学检查进一步证实存在大血管闭塞,需立即介入取栓。省医院卒中中心即刻启动绿色通道。

神经外一科孙国章主任带领陶宇、曲连龙医生团队接力上阵。核磁共振清晰显示患者左侧颈内动脉急性闭塞,血栓量巨大。面对患者高龄、血管路径极度迂曲的复杂情况,凭借丰富的临床经验,孙国章团队以精湛技术,一次取栓操作便成功清除堵塞血管的大负荷血栓,实现血管高效再通。术后,患者恢复良好,还在观察当中。

图片由警方提供

18686821585

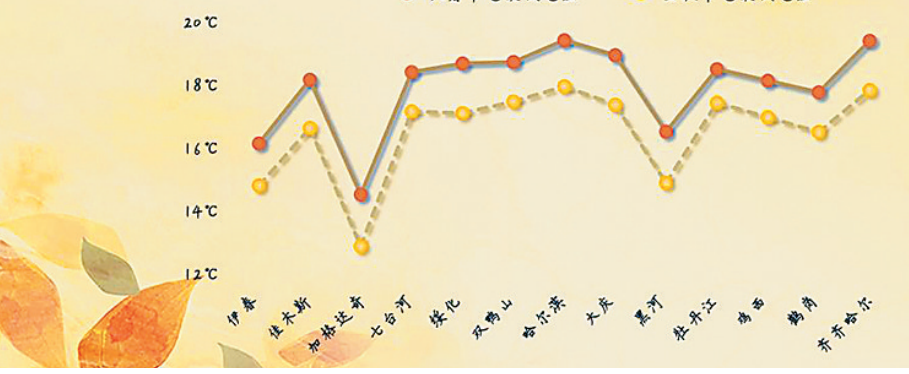
18345100996

2025·8·6 星期三 新闻热线 13766838911

明日立秋
早晚渐凉哈市今起3天多阵雨
最大阵风8~9级

十三地市大暑、立秋节气常年最低气温对比

黑龙江省气象服务中心



河、伊春、鹤岗一般在立秋到来前进入秋天,绥化、双鸭山、佳木斯、七台河、鸡西常在立秋首日或后几日陆续入秋,齐齐哈尔、大庆、牡丹江、哈尔滨通常在14~18日进入真正的秋季。立秋与立春、立夏、立冬并称“四立”,也是古时“四时八节”之一。从立秋开始,阳气渐收,万物内敛。和刚刚过去的夏大暑节气相比,立秋节气早晚天气渐凉。

8~9日全省自西向东有小到中雨,11日中西部地区有中雨。降雨同时易伴有局地短时强降水、雷暴大风等强对流天气。降雨易导致中小河流水位上涨及西部水库汛情,需注意防范。

全省天气预报

6日白天:绥化南部、鹤岗东部、佳木斯西部、鸡西多云,其他地区多云有阵雨或雷阵雨。6日夜间到7日白

天:大兴安岭北部、黑河北部、大庆、绥化、哈尔滨西部晴有时多云,其他地区多云有阵雨或雷阵雨。7日夜间到8日白天:大兴安岭东部阴有中雨,大兴安岭西部、齐齐哈尔西部、伊春、哈尔滨东部、佳木斯西部、牡丹江多云有阵雨或雷阵雨,其他地区晴有时多云。6日白天:大兴安岭、黑河、伊春、牡丹江 22~24℃,其他地区 26~28℃。7日最高气温:黑河、伊春、佳木斯东部、牡丹江南部 23~25℃,其他地区 25~27℃。

哈市天气预报

哈市今起3天多阵性降雨天气,

局地可能伴随雷雨大风、雷电,最大阵风 8~9 级,相关单位和个人需注意防范雷击。夜间至次日凌晨局地容易出现雾,能见度较低,需注意交通安全。另外,今起3天昼夜温差较大,夜间较凉,要注意预防感冒。

6日白天:全市多云有雷阵雨,偏西风转西北风 2~3 级;最低气温 17~19℃,最高气温 26~29℃。6日夜间至 7 日白天:大兴安岭、黑河、伊春、牡丹江 22~24℃,其他地区 26~28℃。7 日最高气温:黑河、伊春、佳木斯东部、牡丹江南部 23~25℃,其他地区 25~27℃。

6日白天:全市以多云为主;偏南风 2~3 级;最低气温 14~17℃,最高气温 23~26℃。7 日夜间至 8 日白天:全市以多云为主;偏南风 2~3 级;最低气温 14~17℃,最高气温 26~28℃。

和生动的表达,为家乡代言。下午举行的少儿组比赛中,小选手们展示了《快采大秧歌》、《小燕子》等 27 个节目。孩子们精彩的表演点燃了现场的氛围,收获了满满的掌声。

经过评委现场打分,最终评选出成人组一等奖 5 个,二等奖 8 个,三等奖 13 个;少儿组一等奖 5 个,二等奖 8 个,三等奖 14 个。据悉,本次活动自启动以来得到了全省各地市、县、区图书馆的积极响应和广泛参与。

本次比赛不仅为选手们提供了一个展示自我、锻炼能力的平台,同时也让观众们深刻感受到了黑龙江的温度与力量,激发了大家对家乡的热爱之情。



生活报讯 (记者王雪莹) 5 日,黑龙江省第五届社区文化艺术节暨群文队伍大练兵活动——“我为家乡代言”演讲比赛在省图书馆收官。本次活动由省文化和旅游厅主办,省图书馆承办。3 个月的时间里,成人组或少儿组共提交了 135 个作品。决赛当天,来自全省 13 个地市的 74 位选手参与角逐,用诵读向大众展示了自己家乡的“隐藏款”有声读物。

此次试点中,各区园林部门以切实改善市民夜间游园体验,哈市城管局园林部门统筹指导道里区、南岗区、松北区的城市公园,在人流密集区域试点设置 36 个物理灭蚊设备,利用绿色技术手段,为市民打造更舒适的夜游健身环境。

据悉,本次推广的灭蚊设备采用物理防治原理,通过生物特性,利用特定波长光源精准吸引具有趋光性的蚊子、蛾类、部分甲虫等众多害虫,再通过内置安全电网实现瞬时灭杀,全程不使用化学药剂,避免了传统杀虫剂对运动设施、绿植生态及空气质量的潜在影响,提供了绿色虫害防治方案,延长市民户外休闲时间。

目前,全市公园拟布设的 36 台设备已陆续安装完毕,其中道里区沿江公园带(斯大林公园、九站公园、音乐公园)安装 22 台,南岗区儿童公园安装 10 台,松北区银水湾公园世博大道段安装 4 台。

园林专家表示,相较于化学防治,该技术具有三重民生效益:一是显著提升公共空间舒适度,让市民

在进行广场健身、球类运动时免受蚊虫困扰;二是保护公园生态环境,零农药特性避免化学残留对土壤、水源及人体健康的潜在危害,保障园林植物健康生长;三是物理灭杀机制无抗药性风险,确保防治效果长期稳定。

此次试点中,各区园林部门以切实改善市民夜间游园体验,哈市城管局园林部门统筹指导道里区、南岗区、松北区的城市公园,在人流密集区域试点设置 36 个物理灭蚊设备,利用绿色技术手段,为市民打造更舒适的夜游健身环境。

据悉,本次推广的灭蚊设备采用物理防治原理,通过生物特性,利用特定波长光源精准吸引具有趋光性的蚊子、蛾类、部分甲虫等众多害虫,再通过内置安全电网实现瞬时灭杀,全程不使用化学药剂,避免了传统杀虫剂对运动设施、绿植生态及空气质量的潜在影响,提供了绿色虫害防治方案,延长市民户外休闲时间。

目前,全市公园拟布设的 36 台设备已陆续安装完毕,其中道里区沿江公园带(斯大林公园、九站公园、音乐公园)安装 22 台,南岗区儿童公园安装 10 台,松北区银水湾公园世博大道段安装 4 台。

园林专家表示,相较于化学防治,该技术具有三重民生效益:一是显著提升公共空间舒适度,让市民

在进行广场健身、球类运动时免受蚊虫困扰;二是保护公园生态环境,零农药特性避免化学残留对土壤、水源及人体健康的潜在危害,保障园林植物健康生长;三是物理灭杀机制无抗药性风险,确保防治效果长期稳定。

此次试点中,各区园林部门以切实改善市民夜间游园体验,哈市城管局园林部门统筹指导道里区、南岗区、松北区的城市公园,在人流密集区域试点设置 36 个物理灭蚊设备,利用绿色技术手段,为市民打造更舒适的夜游健身环境。

据悉,本次推广的灭蚊设备采用物理防治原理,通过生物特性,利用特定波长光源精准吸引具有趋光性的蚊子、蛾类、部分甲虫等众多害虫,再通过内置安全电网实现瞬时灭杀,全程不使用化学药剂,避免了传统杀虫剂对运动设施、绿植生态及空气质量的潜在影响,提供了绿色虫害防治方案,延长市民户外休闲时间。

目前,全市公园拟布设的 36 台设备已陆续安装完毕,其中道里区沿江公园带(斯大林公园、九站公园、音乐公园)安装 22 台,南岗区儿童公园安装 10