

市民政局下发《关于全市社区(村)进一步严防重点地区疫情输入工作的通知》 “拉网式”排查 建立人员信息电子档案

本报讯 辽沈晚报记者李娜报道 沈阳将调动社区工作者、物业人员等力量开展“拉网式”排查,通过电话联络、微信询问等方式每天随访、记录哈尔滨、牡丹江来(返)沈人员健康状况;每天进行两次视频体温监测和隔离状态监控;不定时通过微信发起位置共享,实时掌握人员位置情况。

昨日,沈阳市民政局下发《关于全市社区(村)进一步严防重点地区疫情输入工作的通知》,就哈尔滨市、牡丹江市来(返)沈人员社区

防控与服务工作有关事宜进行要求。

《通知》要求开展“拉网式”排查,发挥基层网格化管理作用,充分调动社区工作者、村委会成员、楼长、单元长、物业人员、志愿者等工作力量,采取电话联络、建立微信群、登门入户等多种方式进行排查,鼓励居民监督报告,督促相关人员主动到社区(村)登记,精准掌握哈尔滨、牡丹江来(返)沈人员情况。

同时,建立人员信息电子档案。社区工作者(村委会成员)须及时将哈尔滨、牡丹江来

(返)沈人员姓名、证件号码、联系方式、抵沈时间、交通方式、健康状况、是否进行核酸检测等基本信息录入沈阳市疫情防控重点人群排查管理平台,各社区(村)要为每名人员确定一名社区工作者(村委会成员)作为包保联系人。

《通知》还要求加强日常询问和健康监测。对按照有关规定无需进行隔离观察的人员,包保联系人通过电话联络、微信询问等方式每天进行一次日常询问,并认真记录其健康状况。对居家隔离观察人员,由包保联系人每天进行

两次视频体温监测和隔离状态监控,不定时通过微信发起位置共享,实时掌握人员位置信息。

同时,提供个性化居家服务。包保联系人要与隔离观察人员主动对接,主动询问居家隔离人员生活需求,并提供力所能及的“无接触式”生活帮办服务。相关人员隔离观察满14天且身体无异常状况的前提下,包保联系人要通过微信或电话方式予以温馨提醒,并及时向区、县(市)卫健部门报告,按要求开展后续工作。

辽宁省司法厅向社会公开征求《辽宁省城镇燃气管理条例(草案)》意见 暂停供应燃气 需提前48小时公告

发生燃气供应严重短缺、供应中断等突发事件,各级政府应及时采取动用储备、紧急调度等应急措施,优先保障居民用户生活用气。因施工、检修、更换设施等原因需要临时调整供气量或者暂停供气时,应将作业时间和影响区域提前48小时予以公告或者书面通知燃气用户,按照有关规定及时恢复正常供气。

辽宁省司法厅向社会公开征求《辽宁省城镇燃气管理条例(草案)》意见。《条例草案》主要就燃气规划与建设、燃气经营与服务、燃气使用管理、燃气设施保护和燃气安全事故预防与处理等方面作出规定。

若发生燃气供应严重短缺等 优先保障居民用户生活用气

《条例草案》拟要求,各级政府应建立健全燃气应急储备制度,组织编制燃气应急预案。

燃气管理部门应当会同发展改革、物价等有关部门根据燃气气源结构、各类燃气供应量、

市场需求、用户开发等建立统计监测制度,并对各类燃气供气量、市场需求量进行预测,建立健全预警制度。发生燃气供应严重短缺、供应中断等突发事件,各级政府应及时采取动用储备、紧急调度等应急措施,优先保障居民用户生活用气,燃气经营者以及其他有关单位和个人应当予以配合,承担相关应急任务。

施工、检修等原因暂停供气 提前48小时发布公告

《条例草案》拟要求,管道燃气经营者应当按照国家有关法律、法规和技术标准、规范规定的燃气质量、压力和计量标准连续供气。因施工、检修、更换设施等原因需要临时调整供气量或者暂停供气时,应当避免对用户的生产、生活造成严重影响或者损失,并将作业时间和影响区域提前48小时予以公告或者书面通知燃气用户,按照有关规定及时恢复正常供气。管道燃气经营者应当建立应急处置机制,

针对可能出现的危及燃气供应安全的紧急情况,制定应急预案。当发生突发事件影响供气时,管道燃气经营者应当按照应急预案采取紧急措施处置突发事件,并通知用户及时作出应对安排。

燃气用户需按约定期限支付费用

《条例草案》拟要求,燃气经营者应当依据国家有关规定制定燃气用户安全用气规则,制作燃气使用宣传资料并免费向燃气用户发放,指导燃气用户安全用气、节约用气。燃气用户应当遵守安全用气规则,配合燃气经营者对燃气用户燃气设施进行安全检查,发现问题及时报修,并按照约定期限支付燃气费用。

燃气管理部门应当会同有关部门,按照国家有关标准和规定编制燃气设施保护范围和方案,向社会公布,并在燃气设施保护范围周边显著位置设置保护范围标志。任何单位

和个人不得侵占、毁损、擅自拆除或者移动燃气设施,不得在燃气设施保护范围内从事法律、法规禁止的危及燃气设施安全的活动,不得损坏、覆盖、涂改、擅自拆除或者移动保护范围标志。

燃气经营者应每年定期组织演练

燃气管理部门应会同有关部门建立燃气安全预警联动机制。燃气经营者应制定本单位的燃气安全事故应急预案,配备应急人员和必要的应急装备、器材,每年定期组织演练,提高燃气应急处置能力,并将应急预案报所在地燃气管理部门备案,依法向社会公布。任何单位和个人发现燃气安全事故或者燃气安全事故隐患等情况,应当立即告知燃气经营者,或者向燃气管理、应急管理、公安、消防救援等有关部门和单位报告。

辽沈晚报主任记者 经森

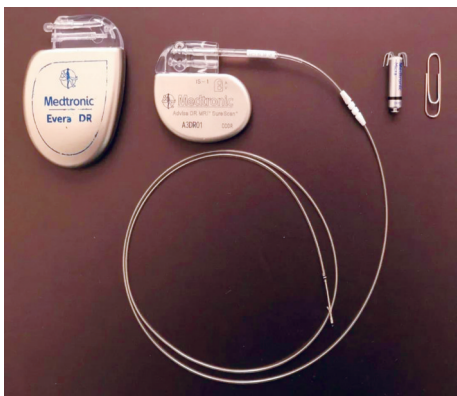
辽宁首例无导线起搏器植入成功

无导线、无伤疤、无切口,手术时间30分钟左右,两天后即可恢复正常生活,中国医科大学附属第一医院成功完成无导线起搏器辽宁地区首例植入。传统起搏器需要植入心内膜导线,还得在胸前做个囊袋放置脉冲发生器,囊袋容易感染。新型无导线起搏器直接植入在心腔内,没有导线,患者在植入后几乎感觉不到起搏器的存在,大大改善了生存质量。

昨日,中国医科大学附属第一医院心血管内科于波教授介绍,77岁女患者,心慌伴胸闷气短10年,病情加重6个月后入院。患者10年前开始出现无明显诱因心慌,伴胸闷气短,偶有头晕,晕厥3次,2019年10月出现意识丧失约1分钟。近6个月上述症状加重,发作次数增多,发作时间延长。心电图显示:阵发性房颤伴长间歇(最长约5秒),符合起搏器植入I类适应症。

“患者通过网上查询了解到起搏器可能存在囊袋感染、电极脱位等风险,非常恐惧,询问是否有其他更好的方式。结合患者适应症,起搏器植入后起搏比例较低,因此无导线起搏器非常适合患者的需求,经沟通后,患者认可选择植入无导线起搏器。”于波说。

于波教授等人在心血管内科主任孙英贤教授指导下,经过术前缜密诊疗方案分析,同患者和家属进行了充分的沟通后,选择了无导线起搏器进行



传统起搏器及导线(左一、左二)和新型无导线起搏器(右二)。

医院供图

植入。该起搏器无需植入心内膜导线,也无需在胸前皮下制作囊袋放置脉冲发生器(起搏器),减少了创伤与感染风险。而且无导线起搏器直接植入在心腔内,无伤疤、无切口,患者在植入后几乎感觉不到起搏器的存在,大大改善了患者的生存质量。

无导线起搏器的手术在局部麻醉下进行,通过股静脉穿刺,将起搏器通过导管植入到心腔内部,手术时间仅有30分钟左右,患者术后反应良好,两天后即恢复正常生活。

相较于传统起搏器,无导线起搏器体积减小了93%,仅有维生素胶囊大小,重量仅约2g,电池续航里程超过12年,可以为心脏提供持续稳定的动能。

无导线起搏器的整个手术过程时间短,植入成功率高,患者的术后恢复情况也相对传统手术方式更加良好。微创手术方式也避免了传统心脏起搏器手术植入给患者带来的皮下囊袋痕迹和手术创口伤疤。

于波教授介绍:“无导线起搏器是国际先进的技术,也是首届进博会的明星产品,这次是辽宁地区首例植入手术。”

辽沈晚报记者 吉向前

“大风车”起火引燃杂物 消防员火场拎出俩煤气罐

大风天气,海滨附近风力发电机突然起火,导致“大风车”也跟着“发火”,飞火致使下方堆积的棉被、草帘和冰块等杂物燃烧,严重威胁下方板房内两个气罐。危急时刻,消防人员又从板房里拎出俩“炸弹”。

4月21日17时17分,葫芦岛兴城市消防大队临海消防救援站接到支队指挥中心命令,称位于兴城市刘台子乡某村境内的风力发电机起火,指挥中心立即调派临海中队赶赴现场进行处置。

临海消防救援站站长赵海东带领施救人员立即前往处置,到达现场发现,疑为一个正在运行的风力发电机“大风车”起火,现场浓烟滚滚,数十米

高的“大风车”1个叶片正处在燃烧,从很远处就能看到火光。

发电机起火后由于风大导致飞火致下方堆积的棉被、草帘及其覆盖冰块的塑料保护层起火,严重威胁下方风方向的移动轻钢板房。经了解得知,该板房内有生活用品、两个液化气罐、三桶燃油等。一旦着火,发生爆炸,后果不堪设想。

情况万分危急,为防止火势蔓延,临海中队指挥员立即下达堵截火势蔓延命令,布置两个水枪阵地。第一水枪阵地防止火势蔓延,损害冰块保温层;第二水枪阵地对堆积的棉被、草帘等进行火势压制,并冒着浓烟和危险将两个液化气罐和三桶燃油等易燃易爆物从屋内拎了出来。同时飞火

又引燃冰块上面的塑料保温层,消防人员拖着水枪爬上冰块,经过近3小时的紧张救援和处置,火势终于被控制住,随后被成功熄灭,避免了险情发生。

“我们初步分析,可能是风力发电机里面的相关设备着了,大火向上燃烧引发上面的大叶片也着火,后来叶片燃烧得比较厉害,致使其中一个大叶片被烧断掉下来。我们立即用水来扑灭,大叶片可能是玻璃钢材质,被烧断后成了废墟。”救援人员说。

目前,该发电机“大风车”着火的具体原因和相关损失还在进一步调查中。

辽沈晚报特派葫芦岛特约记者 靳诗宇

全省14城市今明天天气

城市	日期	天气现象	气温
沈阳	今天	☁️ 多云	12~0
	明天	☁️ 多云	18~4

沈阳今日空气质量预报

空气质量指数	0-50
空气质量级别	一级优
首要污染物	PM2.5

城市	日期	天气现象	气温
大连	今天	☀️ 晴	13~8
	明天	☀️ 晴	18~8
鞍山	今天	☀️ 晴转多云	12~3
	明天	☁️ 多云转晴	18~5
抚顺	今天	☁️ 多云	12~-3
	明天	☁️ 多云转晴	17~2
本溪	今天	☁️ 多云	11~0
	明天	☁️ 多云	17~3
丹东	今天	☁️ 多云转晴	13~0
	明天	☁️ 多云	16~6
锦州	今天	☁️ 多云转晴	15~6
	明天	☁️ 多云转晴	20~8
营口	今天	☁️ 多云	13~4
	明天	☁️ 多云	15~6
阜新	今天	☀️ 晴	13~-2
	明天	☁️ 多云	19~4
辽阳	今天	☁️ 多云转晴	13~2
	明天	☁️ 多云转阴	18~4
铁岭	今天	☁️ 多云	11~0
	明天	☁️ 多云	16~1
朝阳	今天	☁️ 多云	15~1
	明天	☁️ 多云	21~6
盘锦	今天	☁️ 多云	14~2
	明天	☁️ 多云	18~5
葫芦岛	今天	☀️ 晴转多云	15~4
	明天	☁️ 多云	22~6