

《湖北省气象灾害防御条例》下月实施

# 公共场所要设气象预警播放器

■记者 罗毅 实习生 周亚晖

本报讯 下月,《湖北省气象灾害防御条例》正式开始实施。我市是一个气象灾害多发区,每年因暴雨、干旱、雷暴造成的损失很大,《条例》的实施,将进一步提高气象灾害防御能力,最大限度减轻因气象灾害造成的损失。

## 我市气象灾害频发

我市是气象灾害多发区,主要的气象灾害有暴雨、干旱、高温、冰雹、大风、雷电、大雾、暴雪、寒潮、道路结冰等,有时还会引发或衍生其他灾害,如山洪、泥石流、森林火灾、农业病虫害等。

气象灾害已成为制约我市经济社会发展的重要因素之一。每年气象灾害及其衍生灾害造成的损失很大。2010年,我市出现的气象灾害主要有暴雨、雨雪、冰雹、倒春寒等。2011年,我市又遭遇了连旱、秋汛等灾害性天气,以及因强降雨导致的房县堰塞湖事件。

## 学校车站高速公路需设预警播放器

预警信息的传播,是防御气象灾害的关键环节,也是薄弱环节。基层群众特别是乡村、偏远山区不能及时获知气象灾害警报、预警信息,延误了最佳防御时机。为此,《湖北省气象灾害防御条例》规定,在学校、医院、体育场

(馆)、机场、港口、车站、高速公路、旅游景点、大型商业等人员密集区、公共场所及乡村显著位置,应当设立气象灾害预警信息接收和播放设施;边远农村、山区可利用有线广播、预警喇叭、显示屏等设施告知公众。

## 划定风险区域设立警示标志

对老百姓而言,最想了解的是哪些地区是气象灾害多发地、易发地,哪些地区容易出现什么样的气象灾害。对此,《条例》要求,各级气象主管部门要对本区域内易发的气象灾害种类、次数、强度和造成的损失等,开展气象灾害普查,建立气象灾害数据库,并进行气象灾害风险评估(包括如何预防和减轻气象灾害影响),划定气象灾害风险区域,并在该区域设立警示标志予以公告。同时,编制气象灾害防御规划,制定应急处置措施。

## 破坏气象设施至少罚2000元

任何单位和个人发现气象灾情,有义务向有关部门报告。《条例》规定,对在气象灾害防御工作中做出突出贡献的单位和个人,应当给予表彰和奖励;禁止传播虚假信息或者非法获取的气象灾情;任何单位和个人不得侵占、损毁或者擅自移动气象灾害防御设

施。如有违反,气象主管机构将责令其停止违法行为,限期恢复原状,或者采取其他补救措施,对个人处2000元以上1万元以下罚款,对单位处1万元以上3万元以下罚款。

## 建筑不评估雷击风险最高罚10万

气象灾害防御规划应当作为各地编制规划的重要依据。国土资源、环保、交通、农业、林业、水利、通信、能源、旅游等重大基础设施项目的选址和建设,应当符合防御气象灾害的要求。

雷击风险评估是气象灾害风险评估的重要内容。《条例》规定,建设工程项目属于国家《建筑物防雷设计规范》规定的一、二类防雷(构)筑物的,建设单位应当进行雷击风险评估。未经评估的,有关部门不得审批或者核准,建设单位不得开工建设。

建设单位如果违反这一规定,将由县级以上气象主管机构责令改正,可处5万元以上10万元以下罚款。

市防雷中心主任刘国臻介绍,我市是雷暴多发区,城区每年的雷暴天数达45天,每年因雷击造成的事故不断,农村以及边远地区还有因雷灾造成人员伤亡事件发生。从去年开始,我市就开始了对新建建筑实行雷击风险评估。

# 今起雨雪天气来临

主要降雪时段在19—21日 局部地区有大雪

■记者 罗毅 实习生 周亚晖

本报讯 自14日城区迎来一次明显的降雪过程后,冷空气又要带来一次雨雪天气了。记者昨从气象部门获悉,今日开始至21日,我市有一次低温雨雪天气过程发生,主要降雪时段在19—21日,北部地区有小到中雪,南部和高山地区有中雪,局部地区有大雪。

昨日,我市天气阴沉,气温差别较大,全市最高气温出现在房县,为8.9℃,最低在郧西,为5.9℃,城区最高气温6℃。全市最低气温在丹江口,为-0.4℃,城区的最低气温为2.6℃,早上不是很冷。

气象台台长姚道强介绍,根据最新的资料分析,受北方持续南下冷空气影响,从今日到21日我市有一次低温雨雪天气过程发生,主要降雪时段在19—21日。今日我市为阴天转小雨天气,最高气温在6℃左右,最低气温在1℃左右。明日,全市有小雨,高山地区有雪,最高气温在5℃左右,最低气温在2℃左右。后天,全市小雨雪,局部地区有中雪,最高气温在5℃左右,最低气温在1℃左右。20—21日,我市北部地区有小到中雪,南部和高山地区中雪,局

部地区有大雪。

目前正处于春运高峰期,此次低温降雪天气过程会出现积雪和道路降温,对春运有一定影响,请相关部门采取防滑、防冻等相应措施。同时气温较低,提醒有关单位和农民朋友做好越冬作物的田间管理,注意人、畜保暖,特别要注意大棚蔬菜、茶叶等经济作物的防寒防冻。

## 天气预报 (今日8时至明日8时)

十堰	阴天转小雨	2~6℃
竹溪	阴天转小雨	1~5℃
郧西	阴天转小雨	2~6℃
郧县	阴天转小雨	2~6℃
竹山	阴天转小雨	2~6℃
房县	阴天转小雨	1~5℃
丹江口	阴天转小雨	3~6℃

天气预报早知道  
拨打电话 12121



罹患沉痾不用愁 走进太和是春天  
太和医院“新业务新技术”系列报道之三十七

# 太和骨五微创技术—— 治疗高龄髌部骨折的“利器”

进入冬季,老年人户外活动减少,阳光照射不足加重了骨质疏松,加之冬季穿衣臃肿,行动不便,导致跌倒摔伤的几率增大。一旦跌倒就容易出现骨折,而髌部骨折的比率占到了老年骨折的首位。

前些天,84岁高龄的李大爷在家门前不慎被一辆三轮车撞倒,剧烈的疼痛让老人几近休克,家人赶紧将老人送进太和医院。经过检查发现老人的髌部骨折。太和骨科五病区的医生首先为李大爷进行了前期的镇痛治疗以防过度的疼痛引发与血压、心脏相关的疾病,并对老人进行了心理辅导以缓解老人不安的情绪。

由于李大爷年事已高,如果选择保守治疗,那将意味着老人将长期卧床,但这样却容易引发各种并发症,严重的甚至威胁生命。太和骨五主任党红胜教授与团队成员交流了意见,并请相关科室进行了会诊,对李大爷的身体基本情况进行了综合评估,详细研究了治疗方案。最后为老人选择了微创治疗,择期进行了手术。术中,医生首先将老人的体位摆到最佳位置,之后在牵引床的辅助下将骨折部位进行牵引闭合复位,并利用C臂机仔细观察牵引复位的情况,准确地

判断了进针点以及微创切口的位置。整个手术用时仅50分钟,出血量不到100毫升,手术切口也仅有4cm。术后第3天老人就可以下床活动了,饮食也恢复了正常。

据党教授介绍,微创治疗相比于传统手术的优势在于:切口小、出血少,手术时间短、对身体机能内环境干扰小,从而降低了切口感染、肺部感染、泌尿系统感染、下肢深静脉血栓等一系列并发症出现的几率。由于微创治疗并不破坏骨折端的骨膜,因此术后骨折端更容易生长,康复更快。

通过前期的超前镇痛、心理疏导,中期多模式个体化的微创治疗方案,以及后期的精心护理以及健康教育,太和骨五已经为多位像李大爷这样的高龄患者进行了髌部骨折的微创治疗,患者和家属都非常满意。

天愈渐转寒,太和骨五提醒广大老年朋友:经常进行户外运动,强健体质,多晒太阳,同时多吃一些含蛋白质和钙丰富的食品,积极预防骨质疏松。户外活动要注意安全,以防摔跤磕碰,平安健康过寒冬迎新年。  
王玮

启动全胸腔镜下心脏技术  
屡闯主动脉夹层手术禁区

# 人民医院心胸外科 新年再创佳绩

新年伊始,十堰市人民医院心胸外科就迎来多例心脏外科疑难手术,在科室全体同仁的通力协作下,不仅保证了日常业务精益求精,而且成功推出了全胸腔镜下心脏手术这一项高新技术。

作为十堰市市级重点专科和湖北省先心病定点救治专科,心胸外科早动手、早准备,制定了一套完整的临床路径和质量费用控制流程,开始执行临床路径下的先心病患儿救治项目。该项目按照省卫生厅和省农合办要求,对符合临床路径的先心病患儿费用实施减免,按照“721”(70%窗口报销、20%农合报销、10%费用自理)的比例,每位患儿显示出院费用控制在两万元以内,病人仅需支付2000元左右。

今年元旦刚过,该科就迎来第一批患儿。在该科主任李炳教授的组织下,首批患儿经过门诊筛查、医院农合办审查,顺利入院接受手术。手术中,李炳分别选择了右腋下小切口、微创不停跳体外循环下心脏房、室间隔缺损修补等技术,术后胸腔引流仅80—100毫升,手术拔管早,应用快速通道技术使患儿在术后第5天即可到处跑动,一周即出院。

与此同时,元月2日,该科为一名心脏病患者成功实施了全胸腔镜下心脏手术,使该科高新技术再次领先。该技术以胸腔镜辅助下技术为雏形,经过多年积累和实

践形成,目前仅在上海、北京等少数大型医院可以完成。相比常规心脏手术,该技术切口由5厘米缩小至2厘米,和常规手术安全有效性一致,但创伤更小、伤口更隐蔽,住院周期可由两周缩短至7—10天,术后更美观。目前,该技术已经应用于先心病、瓣膜置换等手术。

此外,该科本月初以来已完成多例复杂性主动脉夹层等病症治疗。来自河南的67岁老大妈,元旦过后突发胸背部撕裂样疼痛,送至市人民医院检查为复杂性胸主动脉夹层;家住丹江口市六里坪镇的41岁患者王某,发现腹部包块疼痛难忍后,到院检查为腹主动脉及髂总动脉夹层,均已危在旦夕。该科副主任医师江海组织科内专家及介入放射科商讨急诊手术,两位患者分别接受主动脉腔内修复术,破口被封堵,真腔打开、动脉瘤消失,术后一周患者顺利出院。新年伊始的半月内,体外循环下肺癌扩大根治术、微创nuss手术治疗漏斗胸、冠状动脉搭桥术、风心病换瓣手术等也在该科陆续完成。

有了新年好的开端,十堰市人民医院心胸外科将继续秉承“高新技术与国内接轨、优质服务与市情同步”的理念,引进高新技术,造福十堰人民,再创辉煌。

心脏急救电话:0719-8637331  
13986918918

石晓枫