

湘北下“雪子” 湘南雨蒙蒙

17日至21日气温回升,但仍要注意防寒

本报12月15日讯 雨雾笼罩,寒意袭人,今天全省都笼罩在阴雨之中,湘北一些地区还降下了冰粒。

岳阳宁乡韶山下“雪子”

今天早晨5时,岳阳最早下起“雪子”;8时宁乡、韶山两地也出现“雪子”。“由于强冷空气、高空切变和低槽的共同影响,再加上满足了一定的水汽条件,于是出现雨夹雪天气,部分地方出现的是较小的冰粒。”省气象台首席预报员周慧说。

周慧预计,由于冷空气主体东移速度较快,今天湘东北的岳阳、长沙部分地区仍有小雨夹雪,高寒山区有冰冻,但不会出现大范围积雪,山区行车仍要注意交通安全。

降水逐步减弱 周四放晴

今天,在冷空气推动下,湘南一带雨势较昨日有所加强,以小到中雨为主。明天雨水势力会逐步收敛,湘北的小雨逐渐停歇,省内其他地区仍受低槽影响残留弱降水。

虽然雨(雪)量并不大,但仍让人感觉阴冷。昨天湘北一带低温在2-4℃,临湘低温降至1.8℃。“下午2点除湘西北外,大部地区的气温都在4℃上下。”周慧表示。

从17日开始阳光将重新回归三湘大地,一直到21日。气温也将努力爬升,最高气温可达7-9℃,不过最低气温仍只有2-4℃,市民仍需注意防寒保暖和防范晨雾的危害。

■记者 胡信锋 实习生 陈新



12月15日雨雾笼罩下长沙湘江沿岸停靠的船舶。当日,湖南长沙笼罩在一片雾气之中,并伴有蒙蒙细雨,形成“雨雾”天气。 新华社图

专家释疑

下的是“冰粒”不是冰雹

冰粒形状类似冰雹,球形小圆珠,但它与冰雹、雪有本质上的不同,雪花是质量很轻的片状冰晶,冰雹是在强对流天气背景下产生的,而雪粒子只是高空中的水蒸气遇到冷空气凝结成的小冰粒。

超级稻亩产首超千公斤

由袁隆平院士首次提出的超级稻“一季加再生亩产过吨粮”高产攻关示范项目成功了!12月15日下午,全国人大代表、双峰县委书记彭爱华专程向湖南省政协副主席、“杂交水稻之父”袁隆平院士报告这一喜讯。

今年2月3日,袁隆平院士正式受聘为双峰县粮食生产首席顾问,同时,袁隆平也把双峰县列为超级杂交稻“种三产四”工程项目县,并将“超级稻加再生稻过吨粮”这一高产攻关核心示范基地从省农科院的试验田搬到了双峰县的印塘乡和梓门桥镇。项目示范取得了预期目标:超级稻Y两优1号百亩示范片头季平均亩产712.34公斤,再生稻平均亩产291.4公斤,实现了超级稻一季加再生稻平均亩产1004公斤的可喜成绩。

■通讯员 徐翔



我省三年4000多件刑事案得和解

6000名刑事犯罪人员与被害人达成谅解

本报12月15日讯 对社会危害性不大的轻微刑事案件,是否应该不加区别地“一关了之”?省检察院近日召开“刑事和解制度探索与完善”理论与实践研讨会透露,我省试行“刑事和解制度”以来,全省检察机关共适用刑事和解办理刑事案件4243件。

2006年10月,省人民检察院出台《关于检察机关适用刑事和解办理轻微刑事案件的规定(试行)》,对“刑事和解”制度作了有益探索。

省检察院透露,三年来,我省通过适用刑事和解,使6000余名刑事犯罪人员与相应的被害人从尖锐的矛盾对立中达成谅解,在全省检察机关适用刑事和解办理的案件中,一次性支付且已经实际履行赔偿义务的案件达到99.5%。对决定不批捕、不起诉和从轻处理的4000余名犯罪嫌疑人中,目前基本上未发现再违法、犯罪的行为。

■记者 李国平

通讯员 罗家欢 周薇 徐明霞

释疑

刑事和解不是民间“私了”

与会专家表示,刑事和解与民间“私了”不是一回事。民间“私了”具有随意性、不规范,处理结果不能完全体现当事人的真实意愿,而刑事和解却不同:一是检察机关以法律解释者的身份告知双方当事人和解将对案件的解决施以何种影响;二是和解是有条件的,需严格的审查,以确保和解的真实性、合法性和有效性等。

相关链接

未成年人刑事案件可刑事和解

根据《关于检察机关适用刑事和解办理轻微刑事案件的规定(试行)》规定,对于轻微刑事案件和未成年人刑事案件,只要犯罪嫌疑人、被告人以具结悔过、赔礼道歉、赔偿损失等方式得到被害人的谅解,被害人要求或者同意司法机关对犯罪嫌疑人、被告人依法从宽处理而达成的协议,实现刑事和解的,检察机关可以依法对犯罪嫌疑人、被告人不批准逮捕,或者不起诉,或者起诉后建议人民法院从轻、减轻判处。

省内简讯

首届全省供销社系统产品展销会明年1月举行

首届湖南省供销社系统产品展销会将于2010年1月15日至17日在长沙红星国际会展中心举行。本次展销会将集中展示全省供销社系统的名、优、特产品,展出40多大类12000多个品种的农副产品。

■记者 刘璋景 实习生 庞丹薇

湘钢建成我省最大烧结机烟气脱硫项目

近日,我省最大的烧结机烟气脱硫项目在湘钢正式投入运行,预计每年可减少二氧化硫排放8000多吨。湘钢于去年12月投资5000万元,开工建设了该项目,并于今年9月竣工投入试运行,脱硫效率达95%。

■记者 刘晓波

“兽医”毕业生供不应求

首届农牧行业高等院校“校企合作与学生培养”论坛12月15日在湖南农业大学开幕。国内16所相关院校以及多家企业代表与会。

最新的湖南农大应届毕业生就业供需见面月统计结果,动医院毕业生就业率仍然稳定在100%,出现了兽医、宠物和动物检疫3个专业方向的129名毕业生被近2000个岗位争抢的现象。

■通讯员 何伟光

小龙功夫酒™
健康好朋友
湖南长沙民间传统方法,以
纯天然高浓度白酒基酒以陈酿之
永州灵芝、龟鹿、当归等多种
贵种草药,经长时间浸泡而成,
运用现代工艺精而成。
团购、招商:
0746-8334578
13975131607

3000余例患者告别僵硬、震颤、疼痛

武警医院“细胞刀”治疗帕金森、三叉神经痛显奇效



帕金森病作为一种常见的中老年神经功能障碍疾病,主要表现为患者动作缓慢、手脚或身体的其它部分震颤、身体失去柔软性、肌肉僵硬以及生活难以自理,发展到后期往往导致卧床不起甚至危及生命。它对患者生活能力的危害仅次于肿瘤、心脑血管疾病,因而被称为老年人的“第三杀手”、“慢性癌症”。

长期以来,国内对该病的治疗主要依赖药物和传统手术治疗,疗效均不够理想。自引进在欧美引起轰动的高新技术——“细胞刀”技术后,国内治疗该病进入了一个新纪元。武警医院细胞刀治疗中心作为湖南首家引进“细胞刀”高新技术的医疗单位,从2001年3月至今,已先后为3000余例帕金森病及三叉神经痛患者施行了“细胞刀”手术,使患者术后即刻消除了手脚僵直、颤抖、疼痛等症状,达到了立竿见影的治疗效果。据了解,康复患者中年龄最大的88岁,最小的23岁,出院后生活质量均大大提高。

“细胞刀”治疗帕金森立竿见影,5年病痛一朝解除

65岁的张大妈5年前就被诊断为帕金森病,开始时双手发抖,靠吃药来控制。谁知近年来病情逐步发展,药物已无法控制病情,开始出现右脚僵硬,双手颤抖等症状,生活自理都很困难。因为担心开颅手术使自己变瘫或神志不清,张大妈一直不愿意手术治疗。经家人反复做工作,张大妈近日才到武警医院细胞刀治疗中心接受手术。

武警医院细胞刀治疗中心专家通过核磁共振定位,精确找到了导致张大妈手颤的异常神经,并在其头顶颅骨左侧打了一个细微的小洞,然后在定向仪系统引导下,将一根直径为2毫米的治疗针插入颅内,通入电流,利用射频物理高温摧毁异常神经。术后,张大妈颤抖的双手恢复了正常,腿脚也变得灵活了,折磨张大

妈1800多个日日夜夜的病痛转眼改善。

据武警医院细胞刀治疗中心的专家介绍,“细胞刀”并不是真正意义上的手术刀,它是一种先进的治疗手段,是在运用精密的计算机系统对患者病灶进行准确定位的基础上,通过射频电凝加热技术一次毁损患者病灶细胞群,使患者在完全清醒和无痛苦的状态下减轻症状。这种先进的帕金森病治疗方法,创口小、出血少、安全性高。作为国内率先从美国引进“细胞刀”高新技术的武警医院,在引进、使用这种高新技术的同时,注重总结本院在多年临床实践中获得的独特医疗经验和技巧,将二者有机地融合为一体,使之更好的服务于帕金森病患者。为更好地服务于患者,该中心特设立健康咨询热线 0731-88612387,为大家提供咨询服务。

“细胞刀”治疗三叉神经痛,获得新突破

武警医院细胞刀治疗中心不但治疗帕金森病的技术处于国内先进水平,在治疗三叉神经痛方面也取得了新突破。继“细胞刀”高新技术治疗帕金森病取得显著疗效后,该中心又引进全套三叉神经痛治疗系统,为广大三叉神经痛的患者带来了福音。

据专家介绍,三叉神经痛多发于35岁以上,女性居多,临床表现为一侧面部骤然发生的剧烈疼痛,如电击、刀割或钻痛,以面颊、上下颚或舌部最明显,可伴有痛性抽搐。疼痛发作仅数秒至1-2分钟,间歇期无疼痛。病初发作次数较少,以后发作次数增多,症状加重。三叉神经痛患者中很多人都曾因为误诊,闹出不少啼笑皆非的事。曾经有一位农村女性就因误诊,拔掉右侧全部牙齿。这位患者发病时才44岁,发病初期只感到牙龈和面部时不时地疼痛,就到当地医院去检查。医生诊断为牙病,建议

她拔掉一两颗牙齿。赵女士拔了两颗牙齿后,症状非但没有减轻,反而加重。后又被医生建议再次拔牙。如此反复折腾了两三年,直到这位女性右侧的牙齿全部拔光,病症也毫无起色,反而日益加重,洗不了脸,刷不了牙,吃不了饭。后来到武警医院就诊,经专家确诊后才知自己得的根本不是牙病,而是三叉神经痛。医生给赵女士做了常规检查后,运用细胞刀系统进行检测,确定了三叉神经节的疼痛部位后,以射频热凝的方法对病变神经进行毁损,20分钟便完全摧毁了疼痛病变,折磨赵女士多年的病痛终于消失了。如你或你身边的家人和朋友正在遭遇帕金森病或三叉神经痛的折磨,可以立即拨打健康咨询热线 0731-88612387 向专家咨询,或者前往位于长沙市河西溁湾镇的武警医院细胞刀医疗中心咨询就诊,专家一定会给你一个满意的答复。

■卫平