

# 龙卷风横扫美国数州

截屏图:当地时间2011年4月14日深夜,龙卷风开始肆虐美国俄克拉何马州和阿肯色州,然后一路向东移动,横扫数州 IC供图



美国北卡罗来纳州的罗利,在遭到龙卷风和暴雨袭击后一片狼藉 新华社/路透

## 2011年最给力癫痫治疗技术

### 突破传统癫痫治疗瓶颈 一次治疗 无需终生服药

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”自投入临床治疗以来,成功的为一万多名癫痫患者彻底的解除了疾病的烦恼,在癫痫治疗领域取得了卓越的成绩和巨大的成功。为了让更多的癫痫患者得到救助并彻底康复,由南京远大医学癫痫病研究院承办的“癫痫病阳光救助工程”全面启动,届时来自全国的癫痫病权威专家将于远大专家一起,帮助每一位癫痫病患者走出阴影重归健康之路。

### 为什么癫痫病患者久治不愈

癫痫病是一种大脑神经元细胞异常过度放电而引起的发作性、突然性、暂时而又反复性的脑功能紊乱,俗称“羊角风”。癫痫患者久治不愈一是对癫痫病患者的诊断水平有限。由于传统医学诊断水平的缺陷,临床医生大多凭患者自述症状及常规检查为其确诊,缺乏科学的诊断依据,不能及时准确的了解患者大脑神经元异常放电的具体部位、放电机理及放电频率等病因;二是以往临床上

治疗癫痫病只有依靠短期调节中枢神经类西药。而这些西药只能临时控制大脑异常放电频率,不能彻底根除癫痫病灶,长期服用还会严重损害肝、肾、血液、大脑等正常功能,产生药物依赖性和耐药性,停药后立即出现病情反弹;三是有不少癫痫病患者病急乱投医,没有系统接受过规范治疗,延误了最佳治疗时机。以上因素是造成癫痫病患者久治不愈的主要原因。

### 选择干细胞再生疗法及脑N细胞介入术 最给力治疗 当天见效

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”通过人体神经,经络系统直达大脑皮层,直接彻底清除异常放电,阻断癫痫的发病根源,对癫痫疾病仅需一次治疗,让接受治疗的癫痫患者彻底摆脱后遗症的烦恼,为后代的健康打好基础。该疗法从应用于临床到现在,治愈了数万例患者,我们可以负责任的说,“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”是目前癫痫病治疗代表性的方法。在“21世纪新医学交流会”上,该疗法以无需手术、安全彻底的优点荣获大奖。

### 突破癫痫传统治疗瓶颈 一次治疗 无需终生服药

“干细胞再生疗法及脑N细胞介入术”是21世纪国际创新推广技术,它的诞生填补了国内外癫痫治疗的空白。该疗法具有以下5大优点:

优点1、直接作用于大脑组织,刺激其产生脑皮质缓激肽、抑制脑细胞异常放电,迅速与神经间质受体产生竞争抑制,消除癫痫的发作。

优点2、能直接刺激神经细胞溶酶体,活化神经细胞,加速神经细胞的同化功能,进一步修复大脑

皮层损伤,恢复正常生理功能。

优点3、具有优化遗传基因的组合,从根本上治疗癫痫这一顽症,其后代亦不再出现癫痫遗传倾向。

优点4、极易透过血脑屏障,直达病灶核心组织抑制脑细胞异常放电,迅速控制癫痫病发作的各种状态,彻底阻断了癫痫发病的根源。

优点5、不开刀、不住院、随治随走,仅需一次治疗,彻底不复发,无需终生服药。

## 惠民活动情系苏皖百姓,突破万名康复患者见证奇迹

### “癫痫病阳光救助工程”——惠及每一位癫痫患者

由中国中医学会、中国抗癫痫协会华东地区分会联合举办的“癫痫病阳光普查工程”日前正式启动,由国内癫痫病治疗领域泰斗胡志发教授领衔的专家团队入驻南京远大医学癫痫病研究院,同时抵达的还有参加“2011全国干细胞交流学术高峰论坛”的神经内科权威专家。此番国内神经学科领军人物的聚首,除了进行癫痫治疗学术性交流,更重要的是响应“癫痫病阳光救助工程”的号召,为广大苏皖地区的癫痫患者早日解除痛苦。

此次救助活动于4月15日至5月6日,为了保证医疗质量,每天限诊20人。活动期间,南京远大医学癫痫病研究院将为每一位癫痫病患者提供全面的优惠及援助,主要包括:

◆回馈1、免专家挂号费、诊疗费 ◆回馈2、免专家会诊费 ◆回馈3、三维动态数字化全套检测费优惠50% ◆回馈4、干细胞再生技术援助1200元 ◆回馈5、免费建立个人跟踪治疗档案 直到康复

专家热线:025-87795686 地址:南京市水西门大街85号(莫愁湖公园南门斜对面)

乘车路线:南京站或中央门长途汽车站乘13路到莫愁湖公园站下或市内乘游4路、7路、19路、48路均到莫愁湖公园站下即到

## 美总统大选拉开帷幕 各竞选人争夺网络战场

综合外国媒体4月18日报道,美国总统大选终于拉开了帷幕。奥巴马总统通过群发电子邮件给2008年支持自己当选总统的1300万支持者,宣布自己将竞选连任美国总统。共和党人蒂姆·波伦蒂和民主党人米特·罗姆尼也分别在脸谱网和Twitter上,正式宣布竞选美国总统。

### 借力互联网

互联网已经成为人们工作和娱乐的平台,总统竞选人都会利用互联网和选民们直接进行沟通交流。因脸谱网的受欢迎程度及其影响力,大多竞选者选择在该网站上进行宣传,不断更新消息,发布视频,并举办相关的在线讨论。总统奥巴马甚至将在4月20日造访脸谱网总部。

### 有利也有弊

虽然社交网站方便了参选者与选民的沟通,但也会产生对参选者不利的影响。每天都有几十个假冒参选者的Twitter账户和脸谱网宣传页面出现,并发布令参选者尴尬的内容。此外,候选人一旦在重大问题上立场不一或出现失态的情况,他们的负面信息将以极快的速度在网上流传。

### 财长追随奥巴马

美国财政部长蒂莫西·盖特纳17日暗示,如果总统奥巴马明年成功连任,他愿意继续担任财政部长一职。

而国防部长盖茨定于今年年底退休。国务卿希拉里上月也说,如果奥巴马连任,她不会继续执掌国务院,也不寻求出任防长或副总统。

中国日报、新华社

## 英网络技术失误 核潜艇信息泄密

英国国防部近日承认,由于一次网络技术失误,导致英国核潜艇的信息泄密。

英国国防部在把一份有关报告上载到互联网之前,把涉及国防机密的段落进行了涂黑处理,但是由于技术人员失误,这些段落可以轻易地被复制到另一个文件上读出内容。

英国《星期天每日星报》发现了这一失误并将此上报了国防部,该报将此技术失误形容为“小学生水平”。《星期天每日星报》没有公开文件的细节,但透露了部分内容,例如专家建议如何应对堆芯熔化灾难等。报告还披露,英国核潜艇“不能应付灾难性意外”。综合

## 伊朗指美“挑拨离间”

据新华社电 伊朗总统内贾德18日指责美国想要在伊朗和阿拉伯国家之间“挑拨离间”。

内贾德当天出席伊朗建军节阅兵活动。他发表全国电视讲话:美国及其盟友试图制造伊朗与阿拉伯国家之间紧张关系,寻求在什叶派(穆斯林)和逊尼派(穆斯林)之间散播不和的种子……美国如此做是为保全其利益……他们的计谋将注定失败。”

### »相关新闻

## 伊朗最高领袖 拒绝情报部长辞职

据新华社电 伊朗最高领袖大阿亚图拉哈梅内伊17日拒绝情报部长海达尔·穆斯利希辞职。英美媒体解读,这一举动显示哈梅内伊与总统内贾德罕见的政治分歧。

当天早些时候,官方媒体伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,内贾德已经接受穆斯利希的辞呈。不过,仅仅数小时后,包括法尔斯通讯社在内,几家半官方的新闻媒体报道,哈梅内伊反对穆斯利希辞职。

最高领袖拒绝海达尔·穆斯利希辞职,他将继续情报部长工作,”伊朗学生通讯社说。