

袖珍小猴“悟空”失踪了?

镇江农委称私自养猴违法,它或将被送往红山动物园

6月5日,现代快报报道了镇江一名男子将小猴当宠物养的新闻,这只名叫“悟空”的袖珍猴因其萌照在网上横空出世,风靡一时。

近日,这只迷你金毛小猴却在网上引来巨大争议,个人能否购买并饲养猴子成为网友争论的焦点。昨天,“悟空”主人王先生发微博求助称,“悟空”丢了,求网友帮忙寻找,再度引起网友关注。据了解,恰在此时,当地农业委员会已介入调查,并准备将“悟空”带走。

——现代快报记者 林清智

“悟空”走红后 主人不堪其扰

记者昨天下午联系上了“悟空”主人王先生,王先生表示,“悟空”网上受追捧,并被多家媒体先后报道后,他不堪其扰。也有网友对王先生饲养宠物猴这一行为提出了质疑,并不断在网上发难。尤其是科普网站果壳网,发表文章直指个人饲养猕猴可能涉嫌违法。

此前,王先生的微博满屏都是“悟空”的影子,不过记者昨天看到,截止到昨天下午5点,王先生的微博中有关“悟空”的内容已经只剩两条,两条微博内容如下:“对不起才回各位,我才刚回家,今晚是悟空最后一晚,明天就会被北京国家林业的带走,破壳子们你们厉害,居然往北京举报。谢谢喜欢悟空的博友特地来丹阳看悟空最后一眼,今晚我会带着悟空拍很多照片留念,真的很伤心”。

微博原文被转发7500多次,得到4千多条评论。博文中的壳子意指果壳网。王先生表示,“悟空”受关注后,由于被人举报,“悟空”将被林业部门工作人员带走。

私自养猴不合法 或将送往红山动物园

镇江市农业委员会野生动物保护站徐站长表示,此事在网上影响很大,有网友向有关部门进行举报,引起国家林业部门的重视,当地从6月8日就开始寻找“悟空”的主人,现在正调查“悟空”的“身世”问题。

徐站长看过快报报道后认为,“悟空”是猕猴的一种,有可能是国内产的,也有可能是来自日本,属于国家重点保护动物,个人不能擅自饲养,如果是非法买卖得来的,将被没收,移交给野生动物保护、救助机构。

徐站长表示,王先生饲养“悟空”不合法,一般情况下,只有动物园、科研机构、表演团体才能饲养猴子,如果明知是国家保护野生动物而饲养,涉嫌非法买卖,要被追究法律责任。

丹阳林业站分管野生动物保护的副站长钱伟峰表示,丹阳市政府领导非常重视此事,王先生没有合法证件,属于非法购买,非法驯养,“悟空”将到野生动物保护机构体检,若无传染病等问题将被送往南京市红山森林动物园。而王先生非但不能得到补偿,还面临被处罚。

离别前夕 “悟空”失踪了?

按照有关部门的计划,昨天“悟空”就将被带走,不过前天晚上王先生发表微博称,“悟空”失踪了。

王先生告诉记者,“悟空”是前天晚上10点半从汽车副驾驶座上跑掉的,丢失地点为中华路(音)。他表示,丢失的地方很偏僻,有树林,又有村庄,丢失细节不方便透露。

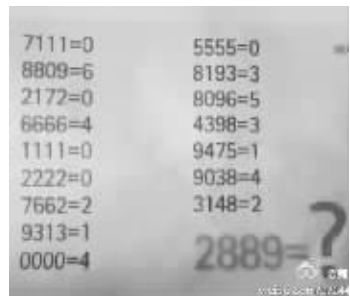
王先生表示,昨天上午收到了丹阳市农委的“调查通知书”,他已将“悟空”跑掉的事情跟农委的人通报了,他们一个上午都在研究怎么寻找。

“悟空”下落不明的消息很快在网上引起轰动,有网友对此表示质疑。果壳网一个题为“求粉碎,猴子真的丢了吗?”的帖子23小时之后得到134条回应。

“丢了的话,主人要配合处理,公安机关立案调查。”镇江农委野生动物保护站徐站长表示。昨天下午,丹阳农委林业站钱副站长称,执法大队已经派人寻找猴子。记者发稿前,“悟空”是否已找到,丹阳农委未给出明确回复,只是称,正在调查核实中。

快报微博互动

这道幼儿园考题你会吗?



昨日,微博上一道幼儿园考试题(如图)在网上爆红。快报官方微博发布这则试题后,竟被转发了近600次,评论135条。

跟帖中,大多网友表示被震惊了,根本不会做,网友“毛云峰”说:“真不会,有公式套吗?”网友“史珂华”也表示做不出来,并开始怀疑自己的智商了,“我没看出来啊,难道我智商有问题?”

也有聪慧的网友表示,一眼就看出答案了;根据规律判断,这道题就是数圈圈。2889里面一共有5个圈圈,答案是5。对于这个答案,很多网友说:知道真相的我眼泪掉下来。

幼儿园考试竟然出这种题,有网友觉得这道题出得太离谱,也有网友认为,大人的思维和小孩的思维不一样,大人的思维过于复杂,想多了,网友“猪小弟”说:“数圈圈,小盆友的视角看,应该还算简单。”



她真想治好所有癫痫患者

人物介绍 徐汝成教授 中华医学学会癫痫学会副主任委员。原北京中医药大学附属护国寺中医院神经内科主任,现任华东地区南京京都癫痫病医学研究中心首席专家。

徐教授从事神经内科医疗、教学和科研工作30多年,具有深厚的理论知识和丰富的临床经验。擅长治疗各类型癫痫病、中风偏瘫、脑萎缩。

对徐汝成教授来说,下周是忙碌的一个星期,全省规模最大的一次癫痫治疗新突破交流会要在南京盛大举行,届时,来自全国的500多位知名癫痫病研究专家齐聚一堂,而作为我国癫痫研治领域的领军人物,徐汝成教授也要在这次会上作专题发言,介绍一次性治疗癫痫病的突破性进展——“磁波导入脑细胞修复疗法”。

该技术已被列入国家重点开发项目。对徐老来说,攻克癫痫病这个医学难题就是她生活的全部。

王心怡,女,14岁,12岁时第一次发病,从发病开始由徐老诊治,病情基本控制,目前在巩固治疗阶段。

程强,男,46岁,1995年第一次发病,药物治疗14年,病情反复发作,2010年2月第一次接受“磁波导入脑细胞修复疗法”治疗,两次治疗后病情基本控制。1年来,病情未复发。

徐老已经记不清治好了多少癫痫病患者,30多年来,这些患者就像徐老的家人一样,看着他们一个个病情好转直至痊愈,徐老也由衷地高兴:“一个家庭一旦有个癫痫病患者,整个家庭都欢乐不起来。发病的痛苦,社会上异样的眼光,都给这个家庭沉重的打击,作为一名大夫,我能做的,只有尽我的全力去钻研新方法,如果有可能,我真想治好所有癫痫患者,让他们(她)们花最少的钱解除精神上的折磨!”

据笔者了解,徐老为保证患者的就医质量,每天限诊20名,您可拨打(025)58783258 预约。 贾映萍

据笔者了解,徐老为保证患者的就医质量,每天限诊20名,您可拨打(025)58783258 预约。 贾映萍

磁波导入脑细胞修复疗法 治疗癫痫病四大优点

2010年,南京京都医学医学研究中心宣布“尖端技术一次微创治疗癫痫病获得重大突破”——磁波导入脑细胞修复疗法,通过微创手术植入异体多能干细胞,结合磁波导入法,深度修复,使癫痫有望痊愈,无须住院。该中心经过多年临床验证,并用大量事实证明:癫痫病是有望能治好的,而且康复后病情不会反复。

优势一: 这套体系是目前国际先进的全数字化癫痫病康复系统,美国

称之为NIDUS精确定位系统,主要由24位动态脑地形图、头皮电极超声精确定位系统、多普勒血流自动识别分析系统、128导频成像图、三维融合图等尖端设备组成,价值百万。

优势二: 此尖端系统代表着世界最先进的微电生理检测诊治水平,具有定位精确度高,抗干扰能力强,数据采集范围大,癫痫病分析功能强等优点,从根本上找到并解除癫痫病异常放电的病灶。快速修复癫痫患者受损

的神经元及大脑细胞,恢复高级神经功能,有效祛除癫痫顽疾。

优势三: 作为一种人体自疗基因,多能脑细胞免疫培植技术+磁波导入具有高能、微型化、自动化的特点,它能帮助人体将脑波始终稳定在放松的α波状态,从而避免癫痫病反

复发;

优势四: 多能脑细胞免疫培植技术+磁波导入充分考虑癫痫病患者的个体差异性,根据患者的病情、病因和术前评估报告,精确把握生物基因的植入方式和位置,确保癫痫患者在尽快康复。

预约名医 专享7项特惠

6月18日-6月30日,段君良、徐汝成等国内权威专家您可优先就诊,在这期间,专家会诊费、咨询费、留观费全免,脑地形图、TCD互动检测费仅收一半价格,磁波导入脑细

胞修复疗法优惠1000元,免费赠送《癫痫病康复指南》。南京京都医学研究中心地址:南京市白下区解放南路156号 预约热线:025-58783258

28岁美女惊爆癫痫病让她难嫁

对28岁的王思丹而言,“剩女”这个既定事实让周围的人怎么都想不明白。出生书香门第,父母都是大学教授,王思丹本身条件也不错,姣好的容貌,高挑的身材,全国著名高校本科毕业,知名外企公司人力资源部经理,这个

条件组合照理不该和“剩女”搭边。可只有王思丹自己知道,只要“癫痫”这个帽子带着一天,美满的婚姻就与她无望。

全身抽搐,面色青紫,口吐白沫,立刻被送进医院,这是王思丹第一次癫痫发作。从此以后,癫痫就成

为这美丽少女难以启齿的伤痛。得病的10年来,父母带王思丹四处化名求医,吃了无数药,仍然不定时复发,不能根治。

为此,心碎的王思丹偷偷哭过无数次。癫痫病难道就真的没治了吗?自己难道就真的这辈子嫁不出

去了吗?

2011年,偶然的的机会,王思丹到南京京都看了徐汝成教授的门诊,徐教授听了小姑娘的恋爱历程,笃定地说:“半年,半年后我一定让你健健康康地嫁出去。”

徐教授没有食言,进行磁波

导入脑细胞修复疗法治疗一个疗程,王思丹就基本痊愈了,至今从未复发。现在的王思丹性格更加开朗,她再也不用偷偷摸摸地去看病,偷偷摸摸地服药。

5月1日,她高兴地披上了婚纱。