2014年12月30日 编辑:郭亮亮 95013812345-1206

星期二 制版:董童 mybjzz@163.com

业资讯





近日,世界针灸与结合医学大会在美国休斯顿皇家 索尼斯塔酒店举行。这次会议由世界针灸学会联合会 和中国中医科学院共同主办,美国华美中医学院承办, 美国休斯敦市政府、中国中药协会和中国保健协会协 办。来自世界40多个国家和地区的800多名代表应邀 参加会议,来自中国的生发大王赵章光也在此次应邀代 表行列之中。

此次会议主题围绕着东风西渐、开拓万里医道,古 医新研、探讨千年仁术展开。会议共收到了260多篇学 术论文,其中赵章光提交的有关促进人类睡眠的科学实 验报告在会上引起了专家学者的高度重视。整个会议

中,与会专家学者们分别就针灸机理研究、针灸教育标 准、针灸立法发展、针灸临床安全性和有效性、针灸新技 术新成果、针灸美容、老年医学、预防养生、植物药国际 化途径等诸多专题发表了演讲,并进行了为期两天的热 烈交流。追求健康长寿、改善失眠、亚健康等一直是中 国医药界乃至世界医学界孜孜不倦探索的话题。在诸 多专家学者、名家纷纷发表演讲的过程中,赵章光的新 发明、新研究让人耳目一新,改善失眠、亚健康的问题有 待于在他新开创的"中医闻吸疗法"中得到解决,人类在 健康长寿之路上又迈出了重要的一步。

赵章光发表的演讲主题为"闻香疗法,深睡增 智"。演讲中他介绍了自己做过的实验研究,并首次 向医学界的专家学者们展示了他这一实验研究成果 "红豆杉缓释颗粒"。"红豆杉缓释颗粒"是章光101 科研组在2008年的重大发现,该颗粒采用红豆杉叶 和嫩枝配伍治疗须发早白、虚烦失眠,该药经高科技 的现代微米粉碎技术制成。红豆杉缓释颗粒释放 的 小分子物质含有丰富的生物类黄酮等,是分子生 物医学的科研成果。赵章光在"世界针灸与结合医 学大会"上发表的演讲中介绍,红豆杉缓释颗粒根据 肺主气、司呼吸、肺朝百脉的中医原理,采用闻吸疗 法,其散发的有效分子物质直接刺激人的嗅觉神经, 调节大脑神经系统,诱发相应的生理反应,创新性实 现在睡眠中通过呼吸改善睡眠代谢综合症。他的这 项研究表明,红豆杉闻香疗法,深睡增智,是治疗失

"红豆杉缓释颗粒"经过多次临床实验,明显对人的 食欲、疲劳、睡眠、颈部疼痛、头部昏沉、视力疲劳和自评 健康等情况,有一定的改善与调节作用,适用于失眠、高 血压、颈椎痛、打呼噜、尿频尿急、亚健康等疾病,开创了 不吃药的闻吸疗法。业内人士认为,"红豆杉缓释颗粒" 改变了现代医学模式,是一个伟大的创举。现代科学试 验揭开了红豆杉缓释颗粒抗失眠的神秘面纱:在人的 大脑内有一个状如松果一样的内分泌器官,叫做松果 体。松果体分泌的褐黑素能调节生物钟节律、纠正时 差紊乱、促进睡眠。但是,随着人们年龄的增大,松果 体会渐渐衰老,它掌控和管理的机制睡眠能力将不断 下降,人的失眠就不可避免地产生。而红豆杉缓释颗 粒含有丰富的生物类黄酮、生物碱和色氨酸,能促使松 果体合成和分泌褪黑素。

赵章光的这一惊人发现,引起了与会专家学者的热烈 讨论和试用,代表们纷纷和这位来自中国的"老中医"合影 留念。会议结束后,赵章光带着他的新发明开始举办美国 各站的新闻发布会。期间,赵章光深入美国各大城市,赠 送他的新发明红豆杉缓释颗粒枕给美国市民使用,帮助他 们解决失眠、高血压、打鼾等亚健康问题。在华盛顿一站, 有一对中年夫妇因多年失眠导致性生活全无,在红豆杉缓 释颗粒枕的帮助下,两人解决了多年的难题。

红豆杉缓释颗粒给世界人民实现长寿健康带来了 福音,相信在不远的将来,人类将告别有副作用的内服 药,在闻吸中即可收获健康长寿。赵章光的美国之行, 将中华医药带出了国门,中国人再一次将中华医学的博 大精深展现在世人面前。世界人民实现健康长寿,中华 医药必是功勋卓著的一员!





"三山联网、雪道相连"黑龙江亚布力新雪季重新开启

黑龙江省政府新闻发布会了解到,亚布力滑雪旅 游度假区今冬首次打造"三山联网、雪道相连", 实现"一卡在手、滑遍三山"的智能一体化旅游, 于12月末面向游客开放,为滑雪爱好者带来新

亚布力滑雪场是中国滑雪产业的领军者和 风向标,是滑雪发烧友的度假胜地。拥有亚洲 首屈一指的多等级雪道,并举办过多场国内外

一直处于各自经营、互不贯通的状态,导致整体 合力、核心竞争力大打折扣。

提档升级后的亚布力滑场,雪道场地平整、 新设造雪管线、新增索道,实现了三山联网,雪道 相通。并开设亚布力滑雪旅游度假区游客服务 中心,进入亚布力的滑雪爱好者和游客都将一卡

亚布力滑雪旅游度假区地处哈尔滨、牡

贸黄金带上,作为具有突出区域特色性旅游 产业,亚布力不断努力,以转型升级、提质增 效为主线,立足本土特色,深度的融合旅游 与文化,来满足多样化、多层次的旅游消费 需求。据介绍,亚布力正在推进建设亚洲最 大的"水上乐园"和东北森林动物园(熊猫馆) 项目,以实现冬季冰雪旅游、夏季生态旅游的 四季游格局。

300家国内知名企业将携新品亮相明年长春广告展

本报讯(记者 里相春 王巍微)日前,记者从长 春市贸促会获悉,2015年长春第十八届广告及 LED 照明博览会将于明年 3 月 20 日至 22 日在长 春国际会展中心举行。本届展会将再次携手来 自国内300家的精英企业,共同打造东北地区 最佳格局的广告行业商贸平台。截至目前,本

届展会设展位500个,展出面积1.5万平方米, 参展企业规模数量均创历届之最。啄木鸟、金 恒通、华宇、华诚、科美、博爱、百汇达等知名广 告企均悉数参展。

新型大喷绘设备作为本届展会参展产品的最 大亮点将会给春城人民带来耳目一新的感觉。

灵璧县尹集市场监督管理所广告监管成效显著

本报讯 今年,安徽省灵璧县尹集市场监督管 理所按照县局的文件要求,认真对经营者进行《广 告法》方面的知识宣传,坚决整顿净化辖区广告市 场秩序和环境,对直接关系到人民群众切身利益 的商品服务广告严格审批备案,尤其是家电、医 疗、药品、保健食品等方面的各种广告开展重点监 管,进行拉网式清查,取得了显著成效。截至12月

下旬,该所已办理户外广告登记备案23起,办理广 告案件3起,拆除未经登记擅自发布的户外广告18 条(幅),消除未经登记擅自发布的墙体广告16块, 对广告发布中存在用语不规范、夸大宣传、误导消 费者的印刷品广告进行规范、纠正或没收,对巡查 中发现的不规范广告行为及时给予警示,并责令 (郭辉 朱枫) 改正。

专家学者云集太原 共襄山西发展大计

本报讯(记者常旭日)近日,由山西省国际商 会、中国国际交流促进会和世界华人与经济发展中 心主办的"太原论坛"专家咨询会在太原举行。

拟成立的"太原论坛"由山西省国际商会、山 西亨鑫高速路开发有限公司、中国国际交流促进 会、世界华人文化与经济发展中心共同发起,其定 位是一个开放性的、非官方的、非营利性的、由民 间赞助的,服务于文化进步繁荣与经济转型发展 的论坛式的研讨平台,旨在适应我国全面深化改 革的新形势和经济新常态,通过举办各种高层次、 高水平的研讨、博览等活动,为促进山西的改革开 放和"六大发展",为促进实现中华民族的"中国

本次咨询会是筹建"太原论坛"的一个重要步骤, 旨在博采专家学者的意见建议,以期建立一个定位准、 层次高、运作服务水平高、影响力大的品牌论坛。

"太原论坛"咨询会设六大议题,分别是:国内 外论坛活动的历史、现状和发展趋势;举办"太原 论坛"的背景和意义;"太原论坛"的主题宗旨;"太 原论坛"的机构、涉足范围及其运行模式;"太原论 坛"的发展愿景;以及如何突破融资瓶颈,打开招 商引资新局面。

云南省巧家县新闻汇编

担保合同中担保人 应当承担连带责任

本报讯(记者 薛波涛 通讯员 胡 艳君何有财)2008年,张某向某银 行申请贷款6万元,李某自愿为该 笔贷款提供连带责任担保。张某获 得贷款后并未按合同约定归还贷 款。银行多次催款张某均未依约归 还。银行起诉到法院后,张某下落 不明,于是要求李某承担保证责 任。法院作出由被告李某偿还贷款 本金及利息共8万余元的判决。

被告李某自愿为张某贷款提供 保证并在借款合同上及保证合同上 签名认可,担保合同即发生法律效 力。按现行法律规定为他人贷款担 保,在债务人无偿还能力之时,担保 人依法应承担连带偿还责任。债权 人可以要求债务人履行债务,也可以 要求保证人在其保证范围内承担保 证责任,保证人承担保证责任后,有 权向债务人追偿。

法院"日清月结"制度效果好

本报讯(记者 薛波涛 通讯员 胡 艳君何有财)为倒逼领导班子抓好 法院各项工作,巧家法院2014年2月 出台了"日清月结"制度,要求班子成 员此时能做的事决不拖到彼时做,当 天能做的事当天做,当月能做的事当

法院每20日党组召开"日清月 结"会,党组成员、专委就分管部门及 自己上月工作落实情况进行述职,对 所有工作列出明细表,每一项工作是 如何完成的,完成的情况如何,未完 成的原因及下步怎么办作逐一说 明。在11月的"日清月结"会上,各 党组成员及专委就该月所做的事、未 完成情况等进行分析说明,并就 2014年以来各项工作任务完成情况

工作打算。"日清月结"制度通过近一 年的贯彻落实,效果很好。

为牟利不择手段 贩卖毒品终获刑

本报讯(记者 薛波涛 通讯员 胡 艳君 王琨琳)近日,巧家县人民法院 审结一起贩卖毒品案件。一审判决 被告人宋某犯贩卖毒品罪,判处有期 徒刑一年,并处罚金2000元。

2014年1月某日中午,被告人宋 某在巧家县A乡B村街上梁某家房 屋内贩卖毒品 0.005 克给梅某,被巧 家县公安局民警查获。经鉴定,宋某 贩卖的毒品系海洛因。法院经审理 认为:被告人宋某贩卖海洛因 0.005 克的行为,符合贩卖毒品罪的主客观 构成要件,构成贩卖毒品罪。鉴于被 告人宋某贩卖的毒品较少,并且到案 后如实供述犯罪事实,认罪态度和悔 罪表现较好,可以对其从轻处罚,遂 作出上述判决。

女子受雇运毒获刑 15年

本报讯(记者 薛波涛 通讯员 胡 艳君 王琨琳)近日,巧家县人民法院 公开开庭审理了一起运输毒品案 件。一审判决被告人谢某犯运输毒 品罪,判处有期徒刑15年,并处没收 个人财产5000元。

2013年11月某日中午,被告人 谢某受雇携带可疑片剂净重86.6克 乘车从昆明到巧家,被巧家县公安局 执勤民警抓获。可疑片剂中检出甲 基苯丙胺。法院审理认为:被告人谢 某运输毒品甲基苯丙胺86.6克,已构 成运输毒品罪,应判处15年有期徒 刑、无期徒刑或者死刑,并处没收财 产。但被告人谢某被抓获到案后悔 罪表现好,依法可以从轻处罚,遂作 出以上判决。

国内首家科技评价监测实验室 将在甘肃开建

本报讯(记者 段思源 实习记者 刘蓓) 近日,记者从省科技厅了解到,甘肃省 科技评价监测重点实验室建设方案通 过了专家组论证,标志着该重点实验室 正式开建,这是国内首家科技评价监测

科技评价是科技项目立项、动态管理 和成果验收等方面的重要环节和手段。甘 肃省科技评价监测重点实验室的建立有助 于建立健全科学技术评价机制,系统、整体 评价及监测科技创新活动,促进科技资源 优化配置,提高科技管理水平,提升科技创

该重点实验室旨在利用现有的科技、 经济、社会统计基础数据,对科技创新活动 进行研究和评价分析,重点反映科技进步 促进经济、社会发展的总体状况,展示其取 得的成绩与进步,找出薄弱环节,进行对比 分析,为制定经济社会发展战略、进行宏观 调控提供可靠信息,实现科技、经济、社会 协调发展。

甘肃省科技评价监测重点实验室依托 甘肃省科学技术情报研究所建立,建设周 期为两年。其研究方向分为科技活动效率 评价、区域科技进步监测、创新政策绩效评 价、重点产业技术路线分析评价等4个方 面,计划建设科技评价学术资源数据库、科 技评价网络管理信息系统、科技评价工具 系统等3个实验平台。