

# 谨防网上“偏方药”陷阱

本报记者 张林军

南京市民刘先生先生在年初的时候,听说网上可以买到药效显著的“偏方药”,于是便尝试在网上购药,向某网站购买了某品牌生发药膏。几天后,刘先生接到邮局领取包裹的通知,并被邮局的工作人员告知他只能付款后方可看货。他只好先付清1000多元的货款再打开查看,结果让他吃惊的是,货品竟是另一品牌的生发胶囊。刘先生感觉自己被骗了,随即向药监部门投诉。后经过相关的药监部门查证,某生发胶囊的生产厂家并没有登记在册,

刘先生购买的药品为假药。

随着我国电子商务的不断发展,药品这一特殊商品也可以在网上买到,为群众购药提供了方便。但“打开网页,就可以看到很多网站在卖药,怎么知道这些药是真还是假?”“企业在网上卖药需要具备哪些条件?”许多疑问,让消费者面对形形色色的网络药品销售时难辨真伪。

就此问题,科技日报记者电话采访了北京市药品监督管理局市场监管处,接待人员表

示,企业要在互联网上销售药品,必须取得《互联网药品信息服务资格证》,以及《互联网药品交易服务资格证书》。只有获得资格证书的网站才能在网络上进行药品交易。记者查询了有关规定发现,要想向个人消费者提供互联网药品交易服务,必须是依法设立的药品连锁零售企业,并获得了从事互联网药品信息服务资格;同时,具有完整的管理制度。该接待人员特别强调,提供互联网药品交易服务的企业,不允许在网上向个人消费者销售处方药。

数据显示,目前共有137家企业获得批准,可以从事网上药品批发、零售和交易业务。有关专家提示消费者,要想知道哪些网站可以进行药品销售,可以直接登录国家食品药品监督管理局官方网站,点击“数据查询”中的“互联网药品交易服务”栏目,在那里就可以查询到有资格的网站。正规的网站会在显著位置标出《互联网药品交易服务资格证》编号。

面对互联网上的违法药店,专家也向消费者提供了几点辨别真伪的方法:首先,正规的

网上药店只能销售非处方药,如果消费者遇到网上销售处方药的,很可能就是违法药店。其次,此类网站一般只宣传和销售治疗某种疾病的一种或系列“药品”,咨询、销售的联系电话一般不是固定电话,而且网站的开办单位拒绝消费者上门购买或咨询,往往采用“邮寄药品”方式销售。

第三,销售假药的网站所宣传和销售的“药品”,通常声称可以治愈某些慢性疾病、疑难杂症或性病,还常使用“根治”“根除”“不反弹”“最先进技术”等词汇夸大疗效。为吸引买家,有的还假冒部队、国家级医疗机构名义,甚至假冒世界卫生组织、某医学中心或学会名义。

专家提醒,药品是一种特殊商品,应到正规的医疗机构对疾病做出明确诊断,并在医生或药师的指导下通过正规渠道购买药品,慎重选择网上购药,避免上当受骗。

## 黑龙江“十二五”高新技术产值超百亿

科技日报讯(记者李丽云 实习生王卓)“十二五”以来,黑龙江省高新技术领域成绩可喜,促进科技成果转让75项,转让收入33408.2万元,创造产值近142.6亿元,有9项达到国际领先水平,有32项达到国际先进水平。这是记者从4月27日召开的黑龙江高新技术发展及产业化工作会议暨省生产力促进会第二届换届大会上获悉的。

黑龙江省科技厅副厅长郭大春介绍,“十二五”开局以来,黑龙江高新技术发展及产业化工作坚持“从支持一个人到支持一个团队、

从支持一个项目到支持一个方向,从支持一个企业到支持一个产业”的三个转变的工作思路。高新技术领域争取国家科技支撑计划、863计划项目(课题)共计105项,获国家经费共计46771万元,争取项目数及资金额位居全国前列。促进科技成果转化75项,转让收入33408.2万元,创造产值近142.6亿元,有9项达到国际领先水平,有32项达到国际先进水平。

2011年以来,黑龙江创新载体建设取得新突破。该省新建5个产业技术创新战略联盟,高新技术领域联盟总数达到12个,联盟共

## 国家重大科学仪器设备开发专项在江苏启动

科技日报讯(记者张晖)4月26日,3个获国家科技部立项的江苏省2012年度国家重大科学仪器设备开发专项在南京启动。

据悉,江苏作为科技部仪器设备重大专项的首批试点省份,2年内共有5个项目获得国家立项,项目总投资3.67亿元,获得国家专项资助1.6亿元。其中2012年,共有江苏江分电分析仪器有限公司牵头承担的“重金属电化学分析新方法”和“便携式检测系统”、苏州苏大

维格光电科技股份有限公司牵头承担的“纳米图形化直写与成像检测仪器的研发与应用”和江苏绿杨电子仪器有限公司牵头承担的“超高速数字荧光串行信号分析仪开发与产业化”等3个项目获得国家立项,项目总投资1.87亿元,其中国家专项经费资助8211万元。

先进的仪器设备既是知识创新和技术创新的前提,也是一个重要的附加值新兴产业,对推动产业转型升级及社会发展具有

## 北京中关村与河南南阳市共建科技产业园

科技日报讯(记者乔地 通讯员刘伟)4月27日,北京中关村管委会与河南省南阳市政府签订战略合作框架协议,共同建设南阳中关村科技产业园。

框架协议包括相互借鉴发展理念,共同探索完善政策体系;共同推进建设南阳中关村科技产业园,作为延伸产业链的重要载体和中关村企业高端产品的配套生产基地;支持产业转移对接,促进产业项目合作;共同推动科技创新,促进产学研用合作;推动双方新技术新产品示范应用;

加强现代服务业合作,促进产业服务协同发展;开展高端人才互访,建立交流合作机制。

双方将发挥各自优势,联合促进双方产业转移和承接,支持双方企业到对方落户,并享受对方产业转移优惠政策。重点围绕水科技产业、节能环保、高端装备、生物医药、光电、物联网等领域,有计划地推进双方产业对接,加强培育发展战略性新兴产业项目合作,推动传统产业转型升级。围绕培育和发展战略性新兴产业,提升主导产业核心竞争力,双方共同

## “天平模型”与“加减乘除”

(上接第一版) 技术引领成效凸显

过去一年,中信重工坚持技术先导战略,持续完善工程化技术、产品技术和工艺技术“三位一体”的研发体系,不断完善和工艺技术创新平台建设,发挥技术中心整体功能,建立起扁平化、专业化、高效化的运作体制,构建自身核心技术优势,新产品贡献率达74.3%,实现技术创新6.5亿元。

在核心技术上,该公司成立了低温介质余热利用研发中心,形成了以水泥余热发电、干熄焦余热发电、烧结窑余热发电及硅冶炼炉余热发电为优势的一系列技术。新开发的干熄焦余热发电技术已在平煤首山建设示范工程,密闭炉冷烧结余热发电技术已具备工程化条件,活性炭吸附低温余热利用正在落实示范项目。

在新技术、新产品方面,上海电力褐煤提质项目实施连续运行。4000吨/小时半移动式破碎机系统、PXZ1750旋回破碎机、提升机防爆变频控制系统、加气反应器锻件等高端产品的研制成功,以及国内首台集机电液及智能技术于一体的直径5米开敞式、无轨运输硬岩掘进机的投产,使该公司新产品市场更加广阔。

特别是在矿业领域,澳大利亚SINO铁矿世界最大直径7.9×13.6米球磨机及直径12.2×11米半自磨机成功投产,巴西淡水河谷液压旋回破碎机投入运行,并进入满负荷生产状态,显著提升了其在全球矿业领域的地位。该公司全资收购澳大利亚SMCC公司全部知识产权,进一步奠定了全球矿业的龙头地位。

2012年,是中信重工技术成果数量最多的一年。“水泥窑纯低温余热发电成套工艺技术及装备”获国家科技进步奖二等奖,“矿井提升智能恒减速液动系统”获中国机械工业科技进步一等奖和国家能源科技进步二等奖等。

### “加减乘除”求索转型

面对成绩,中信重工人保持难得的清醒。“我们每天都感受到巨大的发展压力,所以必须不断变革调整,通过转型谋求更大的发展。”俞章法说。

此前的清明小长假,中信重工人没有出游踏青,而是召开了第九次群策群力大会。公司希望这次大会能让此前已在高层形成共识的转型,成为全体中信重工人的信条,并探讨“转型”这个老命题在中信重工的实现路径。

## 大漠里寂寞的守望者

(上接第一版)罗晓蔚说,自己曾经历过最壮观的景象就是所有同事手挽手排成一排,一步一步走到观测站去记录数据。“那个风沙超过你的想象,如果是一个人早就被风吹走了……”

罗晓蔚口中那“难以想象的沙尘暴”,所有的拐子湖人都经历过。有年冬天,观测员许延强正从观测场出来,听见背后的一声。他回头一看,一堵“黑墙”冲过来。他赶快往回跑,刚进门,沙尘暴就昏天黑地地卷过来。许延强回过神,回屋后他跟妻子隔着一张桌子坐下。桌上有根烟,但“你看我,我看不见你,伸手不见五指”,“遇到这样的沙尘暴,如果跑得不赶快,最好就趴在那别动,让沙子把你埋在那,等过去之后再爬起来。”

每次沙尘暴过后,淤沙都几乎能把院内院墙埋没,有时甚至将门窗封住,清理淤沙成为沙尘暴过后的首要任务。50多年来,全站职工发扬“愚公移山”精神,累计清沙量约16万立方米,等于搬走了一座大沙丘。

守望,几代拐子湖人的欢笑与泪水

段凤莲是拐子湖气象站最后一位女职工。她说,在拐子湖最害怕的是值夜班。她

一个人趴在地上看仪器,总觉得有东西在后面。之前一位叫婷婷的女同事由于害怕沙漠里无边的黑暗,几乎患上了抑郁症,最终选择离开了拐子湖。但段凤莲坚持了下来,她说自己总想起学校里老师的一句话:你们应该感觉到骄傲,想同一个时间,全世界有多少人跟你同时踏出观测场,你不觉得队伍很强大?

观测员蔡文军也常常以此鼓励自己。他告诉记者,每到晚上8点,全球所有的气象人员和气象站都在交换数据,每每想到这里,内心就充满了气象人的豪迈之情。尽管现实的情况是身处这个没有网络与外界完全隔绝的沙漠腹地,但依然觉得自己参与了全世界的工作,觉得自己在做了一件了不起的事情。

除了没有药品,这里所有的食品蔬菜也都要从很远的地方采购。1984—1989年,姜峰曾在拐子湖当站长。他回忆道,当时吃水得牵着毛驴到7公里外的地方去拉,吃菜更困难。到旗里交通不方便,拉少了吃不了几顿,拉多了又不新鲜。为了能让站里的同事吃上新鲜蔬菜,姜峰在25公里外的地方开了两亩地,每年4月到10月,他独自守着这两亩地。

然而,这些都不是拐子湖人最痛苦的事。在这里,对于痛苦,每个人的回答都是“寂寞”。

除了克服风吹日晒,拐子湖气象人面

重要的支撑作用。

启动会上,3家企业负责人分别介绍了各自专项的研发进展情况。“重金属电化学分析新方法”和“新型在线/便携式检测系统”项目,预计到2018年基本替代进口,满足国内急需。“纳米图形化直写与成像检测仪器的研发与应用”项目,将提升我国在微纳器件和功能新材料的研究水平和国际竞争力。“超高速数字荧光串行信号分析仪开发与产业化”项目,将在电子测量水平上,为无线电及通信、网络信息和国防安全等领域亟待解决的重大需求问题,提供国际领先的科学研究工具和全新解决方案。

整合科技创新资源,支持两地的科研院所、高等院校和企业之间开展产学研深度合作,针对关键项目、核心技术进行联合攻关。通过探讨建立产品、技术、服务双向输出渠道和合作机制,引导社会力量开展两地技术成果推广应用,合理优先采购新技术、新产品、新服务,推进重大示范应用工程在两地开展。

南阳市委书记穆为民表示,中关村管委会与南阳市人民政府签署战略合作协议,在南阳高新区共同建设南阳中关村科技产业园,必将为两地推动战略性新兴产业发展、推进产业结构调整和优化升级奠定坚实基础,构建区域合作与互动发展的新格局。

转型不能只是一句听起来宏大响亮的口号。目标和思路已经清晰,怎么走,怎样让其落实到公司发展的每一步?中信重工给出的答案是,通过做加减乘除等算法,不断完善“天平模型”。

做加法,即加大对技术、营销、成套、服务等优势产业的投入。“我们连续多日从晚上8点讨论到第二天早晨,梳理出这些可持续发展并带来高利润的产业。”俞章法说,中信重工将集中精力发展15个优势产业。

做减法,就是将不符合转型目标和方向的能力、流程、结构等减掉。

在任沁新看来,企业如果只做加法,能维持生存却无法谋求发展。“发展必须做乘法,打造新的经济增长极。”紧扣“核心制造”这个支点,在巩固大成套、节能环保技术装备、大型矿用磨机等优势产业的基础上,中信重工正在布局新的增长点,包括自动化控制、高压变频技术及应用等。位于洛阳伊滨新区的中信重工高端电能液智能控制装备制造项目建成后,可年产重型矿山领域急需的液液润滑成套系统、智能闸控系统、电气自动控制成套系统、高性能防爆型煤炭设备1200台套,实现销售收入17.2亿元。

相应的,做除法则是要从部分行业和领域退出。“在完全价格竞争领域的低端产品,生产工序中的高耗能工序和中小件加工等,我们要有序退出。”任沁新解释道。

## 震后灾区见闻



4月29日,四川雅安天全县天全中学生在临时帐篷宿舍内。新华社记者 李桥桥摄



湖南红十字会捐赠的储水净水设备在芦山县乐乡五星村投入使用。新华社发(郭国权摄)



灾区学校暂未受降雨影响 帐篷校舍秩序井然。新华社记者 李桥桥摄



成都建研院“五一”假期为灾区受损校舍进行安全鉴定。新华社记者 李桥桥摄

## 苏南现代化建设示范区规划颁布

科技日报讯(记者过国忠)近日,经国务院同意,国家发展改革委正式印发《苏南现代化建设示范区规划》,标志着我国第一个以现代化建设为主题的区域规划正式颁布实施。

苏南现代化建设示范区包括无锡、常州、苏州和镇江五市,总面积达2.8万平方公里,人口3284万。改革开放以来,苏南全面小康社会建设走在全国前列,为率先基本实现现代化奠定了坚实基础。

规划提出,到2020年建成全国现代化建设示范区,到2030年全面实现区域现代化、经济和社会事业达到主要发达国家水平的目标,重点推进经济现代化、城乡现代化、社会现代化和生态文明、政治文明建设,促进人的全面发展,将苏南地区建成自主创新先导区、现代产业集聚区、城乡发展一体化先行区、开放合作引领区、富裕文明宜居区,为我国实现社会主义现代化积累经验、提供示范。

## “长三角”发布知识产权发展与保护白皮书

科技日报讯(记者张晖)在第十三个世界知识产权日之际,江苏省政府知识产权联席会议办公室、浙江省知识产权领导小组办公室、上海市知识产权联席会议办公室,4月23日在南京召开联合新闻发布会,并发布二省一市2012年知识产权发展与保护白皮书、知识产权典型案例。

2009年,苏浙沪两省一市签署《长三角地区知识产权发展与保护合作框架协议》。根据协议,长三角地区知识产权发展与保护状况新闻发布会在每年“4·26知识产权宣传周”期间轮流在三地召开,此举是长三角地区在知识产权领域合作共进的重要体现。

## 冀中能源生态矿山建设功臣获奖

科技日报讯(冀新闻)4月18日,被誉为冀中能源生态矿山建设科技功臣的刘建功,荣获2012年河北省科学技术突出贡献奖。

以煤炭为主业的冀中能源,针对煤炭生产过程中水体污染、废气与粉尘污染、固体废物污染、噪声污染以及地表沉降等对环境造成的影响,靠科技进步和创新,推行低碳生态矿山建设。据冀中能源董事长王社平介绍,其中,最大的亮点便是技术集成。通过在一个矿“井”集成各项新型低碳生态技术,并嵌入到煤炭的整个生产过程,做到了没有低碳生态技术就不能生产煤炭,从而实现了生产过程低碳生态运行,最大限度地减少了能源消耗,增加了资源和废物的回收复用,有效降低了废弃物排放。

近年来,创新团队在集团副总经理、国家能源充填采煤技术重点实验室主任刘建功带领下,为低碳生态矿山建设提供了强有力的科技支撑,解决了因煤炭开采而引发的地表塌陷和“三废”排放问题,化解了诸多制约矿井生态开采的瓶颈,相继开发、应用了井下巷道矸石充填采煤法等一大批先进技术,先后有21项低碳运行科技成果获省部级以上科技进步奖。其中,“生态矿山建设”项目,以每年10亿元的速度为企业积累财富,为社会创造碧水蓝天。

专家深入油茶产区 传授病虫害防治技术

科技日报讯(沈林 赖艳艳)4月中旬,江西环境工程职业学院黄敦元博士及其团队分别前往赣州市上犹、赣县、石城、兴国等地的油茶产区,现场指导有关企业或林农油茶病虫害的监测和防治技术。

结合油茶产区实地调查询问和有机油茶的种植技术要求,黄敦元及其团队提出油茶病虫害防治,要保护并充分利用油茶林区及周边林区的寄生蜂资源和捕食性天敌资源,确保生物防治技术的推广和应用;加强油茶林培育管理,结合油茶冬季修剪和抚育,剪除枯枝病虫枝并清理出林地,以减少病虫源;利用灯光诱杀害虫,并通过引诱法调查调查油茶害虫种类及种群数量和发生发展情况,以便制定更有效的防治措施;使用植源性杀虫剂,环保、广谱、高效、低毒、易降解、无残留。

高的水,30多岁就患上前列腺炎;很多人因为长期在风沙中生存,年纪轻轻就有各种结石。但当他们说起这个小小的气象站,都会激动得掉下眼泪;他们中的很多人都是在调离后又重新要求回来,因为这里留下了自己肆意挥洒的青春年华,还有在寂寞和艰辛的守望中结下的最深厚的情谊。

前任站长王志刚说,离开拐子湖的日子里,他总在半夜惊醒,起风了没有,屋顶被沙埋了没有……

中国气象局的工作人员告诉记者,气象观测员大多工作在人类生存的边缘。全国2600多个气象台站中,有四分之一分布在高山、海岛、荒漠、森林等艰险地带,它们被称为艰苦气象台站。在这些地方工作的基层气象观测员,都像拐子湖人一样不断重复记录着每一个小时看似简单无趣的工作,直接影响着每个人的生活,决定着天气预报的准确程度,以及气候变化的基础研究数据。

(科技日报北京4月29日电)

## 业界动态

### 第十五届高交会 突出创新驱动主题

科技日报北京4月28日电(实习生王菁)今天在北京举行的第十五届中国国际高新技术成果交易会新闻发布会上,高交会组委会主任、深圳市市长许勤表示,本届高交会将于11月16日至21日在深圳举行,将着力突出创新驱动,突出转型升级,突出前沿引领,突出质量效益四个特点。

本届高交会将以“坚持创新驱动发展,提高经济增长质量”为主题,共设有“高新技术成果交易、高新技术专业产品展、中国高新技术论坛、super-SUPER专题活动、人才与智力交流会、不落幕交易会”六大板块,预计展览总面积将超过11万平方米。

本届高交会将紧扣创新驱动发展主题,通过一系列的展览、论坛和活动,多维度、全方位展现科技创新在提高社会生产力和综合国力中的战略支撑作用。

### 我首个国际橄榄理事会 认证实验室落户上海

科技日报讯(记者李丽云)我国首个国际橄榄理事会(IOC)认证实验室4月25日正式落户上海,该实验室由国内橄榄油领导者品牌欧丽薇兰引入,是亚洲唯一获得IOC认证的橄榄油实验室。这标志着中国在世界高端食用油领域的品质技术研究和检测能力取得重大突破。

据悉,IOC是促进橄榄油种植和产业发展,制定和实施欧盟橄榄油贸易标准、促进技术研发、橄榄油分析检测实验室认证的权威机构,最高级别的非营利性国际政府组织。截至目前,IOC下设的成员国已覆盖世界98%的橄榄油种植和生产地区。

IOC代表Conte指出,IOC认证实验室落户中国,有利于深化橄榄油理论科研成果及检测标准,技术共享,推动中国等亚洲国家加强与国际间的交流合作。

### 威斯敏斯特大学 青睐中国生源

科技日报讯(记者胡兆琦)4月26日,英国威斯敏斯特大学在北京举行其中国办公室的开设庆典,同时宣布从明年开始专门为中国学生增加了10万英镑的奖学金。威斯敏斯特大学的奖学金不设学科限制,很多文科专业的学生都可以享受到全额奖学金。全额奖学金包括学生的学费、全部住宿费和生活费,以及往返中英两国的机票。当日,该校中国校友会也正式成立。

威斯敏斯特大学中国办公室将进一步拓展大学在中国的业务,大力发展与中国大学的战略合作伙伴关系,推广大学的中英合作学项目。中国办公室还将为中国学生个人申请者和留学中介机构的申请提供支持和帮助。

威斯敏斯特大学是一所充满活力、多元化的国际性大学。威斯敏斯特大学曾被评选为英国最受国际学生欢迎的大学之一。同时,学校为国际学生提供的奖学金项目也是全美规模最大的。