

河北向社会公开食品药品许可数据

本报讯(记者 杨会民)从7月1日起,河北省食品药品许可数据向社会公开,普通群众可通过网络查询核实有关信息。

据河北省食药监局相关负责人介绍,食品药品许可数据公开的主要内容包括:四品一械(食品、药品、保健食品、化妆品和医疗器械)生产流通企业、餐饮消费企业信息,医疗机构单位信息和食品药品品种信息。其中,企业信息和医疗机构信息主要包括单位名称、法人、负责人、注册地址、许可证号、生产经营范围及生产(经营或流通)许可证有效期等。食品药品品种信息主要包括品名、批准文号、剂型、规格、生产企业(单位)等。例如外出就餐,饭店是否取得了餐饮服务许可证;购买了药品、保健食品、制剂等,这些商品的批准文号是否真实;食品药品生产流通企业的生产经营范围有哪些等数据。社会公众均可通过登录省食品药品监督管理局政务网站(网址:<http://www.hebfda.gov.cn>),在网站专门开设的“数据公开”栏目进行数据查询。

新乡市温州商会党支部成立

本报讯(记者 李代广)在中国共产党诞生93周年之际,6月27日,河南省新乡市温州商会召开了党支部成立大会,新乡市工商联主席朱云卿、总商会会长张林、民政局民管办主任胥波、温州市在豫温州商会党工委副书记章显秀等应邀出席。

章显秀代表中共温州市在豫温州商会工作委员会宣读了《关于成立中共新乡市温商党支部委员会的批复》和《关于中共新乡市温商党支部书记、委员选举结果的批复》,并向新乡市温商党支部书记郑信理授予支部印章和标牌,赠送了党员学习材料和书籍。

新乡温州商会会长童建成表示,要充分发挥党支部桥梁纽带作用,积极为商会和会员企业的发展出谋划策、架桥铺路,更加密切地团结广大商会会员,帮助会员企业搞好项目对接,促进行业发展,规范行业经营、切实维护会员企业合法权益,成为企业发展的后盾力量。

新乡市温州商会全体党员、副会长等42人参加会议。

多转子超微粉碎设备满足用户多样化需求

浙江丰利高效率现代细磨设备——冲击磨获国家专利

国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司在引进吸收消化国际著名粉碎机制造商德国 HOBER 技术的基础上,进行再创新,开发成功一种高效率的现代细磨设备——冲击磨,日前获得国家专利(专利号:201120387586.3)。该设备设计合理,采用棒销式无筛网结构,粉碎热敏性和粘性物料时可有效避免堵塞现象,使用寿命长。特制机型可对易爆物料、高硬度物料进行超微粉碎,能满足特种粉碎要求。据了解,这是该产品获得国家重点新产品之后的又一荣誉。

目前,该机业经国内外无数用户使用证实,是一种高性能、适应性广的新一代超微粉碎机,广泛适用于食品、化工原料、塑料、填料及建筑材料、医药等行业脆性物料、粘性物料的超微粉碎;产品细度可在几毫米到几十微米之间。不仅适合粉体加工单位的超微粉碎,同时也为众多科研院所提供良好的材料实验机型。产品具有适用范围广、转子更换方便、细度好、维修少和成本低等特点,技术处于国内领先,达到国际同类产品水平。产品价格仅为进口设备价的八分之一,能替代进口设备。

咨询热线:0575-83105888,83100888
83185888,83183618

网址:www.zjfengli.co

邮箱:fengli@zjfengli.cn

国药准字H46020636
快克
复方氨酚烷胺胶囊

请在医生的指导下购买和使用

海南亚洲制药股份有限公司生产

海南快克药业总经销

浪潮集团与阿里云签约构建自主可控云服务生态链



记者从浪潮集团获悉,该集团7月4日与阿里巴巴集团旗下的阿里云计算在杭州正式达成战略合作,合力开拓智慧城市和政务云市场,并为各行业提供从应用到服务的云计算整体解决方案,构建自主可控云服务生态链。

业内人士指出,在IT产业提速国产化的大背景下,此次浪潮集团和阿里云联手打造自主完整的云服务生态系统,对于加快构建以国内企业为主体的中国云服务市场格局具有重要意义。

根据协议,双方将围绕云计算、大数据、智慧城市等方面展开合作,共同构建云计算和大数据的产业链和生态系统,推动我国未来信息化建设的自主、安全、可控。

双方将选取重点区域,基于浪潮在全国数据中心的布局,部署阿里云“飞天”云计算

平台,由浪潮提供各种信息化软件,支撑智慧城市、企业云和垂直行业云建设,进而共同面向客户提供云服务。

近年来,采用云计算架构降低信息化成本已成为趋势。2013年7月,阿里巴巴成为

首个成功“去IOE”的中国公司。

“去IOE”也被业内称为低成本化,即用低成本、自主可控的系统替代从软件到硬件的企业数据库系统“三驾马车”——服务器提供商IBM,数据库软件提供商Oracle,存

储设备提供商EMC,由这“三驾马车”构成的数据库系统占据了全球大部分商用数据库系统市场份额。

据悉,阿里云自主研发的大规模分布式计算平台——“飞天”,部署在五千台规模的X86集群之上,其中大量采用了国产的浪潮服务器,并在金融服务、政府管理、医疗健康、气象、电子商务等多个领域广泛应用。目前已超过100家银行等金融机构向阿里云采购云计算服务。

同时,国产化的浪潮“行业云”战略也在加速落地,已与江苏、上海、浙江、广东等地的39个城市以及公安、广电、卫生等多个行业签订云计算战略合作协议,并建设了全国首个政府整体服务外包的济南政务云。

(韩洁 张瑶)

北徐楼煤矿堵住油品“漏洞”

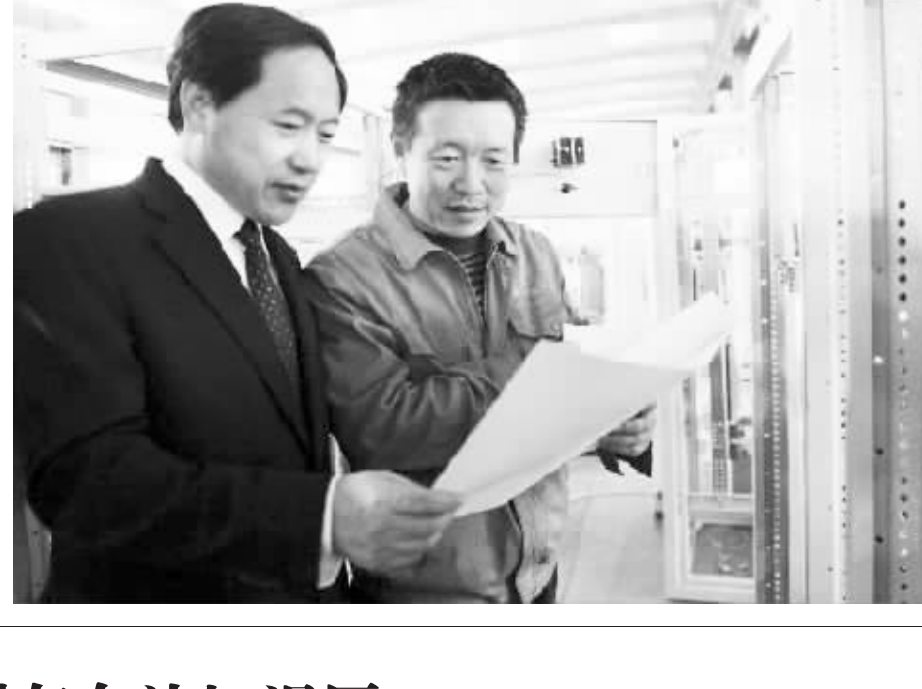
日前,为持续做好企业节能降耗工作,山东丰源集团北徐楼煤矿从矿用油脂的管理入手,制订并严格执行油脂领用、回收制度,堵住油品“漏洞”促进节能减排。为此,他们建立了全矿井油品综合管理系统,要求各单位严格做好各类机油、液压油领用台账,明确标注领用时间、物质名称、型号、使用地点、用途等。同时建立废旧机油、液压油管理台账,详细填写回收时间、物质名称、二次使用地点、用途等,严禁私自买卖废旧机油、液压油。油品管理情况一并纳入各单位月度绩效考核,有效杜绝“漏”油现象。(周虎子)

诚信赢市场

山西晋能电力科技公司坚持科技兴企战略,以市场为导向,研发市场对路新产品,以人为本,绩效考核多劳多得,充分调动员工积极性,去年超额完成太原市拓路城网配网入地急需的环网柜、箱变等产品供应。在太原拓路改造城网入地工程发挥了较大作用,受到政府和各界人士的赞誉。最近,该公司又迎来一批新订单,员工们以旺盛干劲赶制新产品。

图为工程师在检查产品安装质量。

田进 摄影报道



彩电企业转型存在认知误区 销售量销售额双双下滑

2014年(第十届)中国数字电视产业发展大会7月2日在京召开,大会发布了《2014上半年中国平板电视消费需求状况及下半年市场趋势预测报告》和《第二批4K超高清电视产品整体性能检测报告》两大权威报告。数据显示,2014年上半年,国内平板电视需求收紧,估算销售规模只有2000多万台,比2013年同期下降15.3%;大部分彩电制造企业没有完成销量预期,出现亏损现象。

工信部电子信息司视听产品处处长周海燕在会上表示,目前我国智能电视的生态系统仍没有完全建立,产品的标准也不够完善。后期工信部将从核心芯片、元器件、软件等各个领域支持产业的发展。

中国电子商会副秘书长陆刃波则指出,未来一段时期内,彩电市场下滑趋势或将持续。导致现阶段彩电市场下滑的原因有很多,包括市场产量趋于饱和、房地产市场低位运行、后政策时代透支效应、外销出货提升、低成本电商渠道以及电视智能化带来的经营收入模式改变等。

4K电视普及背后仍有隐忧

会上,中国电子技术标准化研究院副院长赵新华指出,2014上半年以来,中国彩电市场充斥着“颠覆与变革”的声音。主流彩电品牌在进一步创新屏显技术的同时,积极“触网”转型、进行电子商务的布局,努力提升产品销量;IT、互联网企业则进一步打破行业边界,并开始加强彩电产品硬件设备的研发和生产力度。在此背景下,中国彩电市场迎来4K、OLED等技术多元发展、智能化加速度的关键节点。

2014年彩电业迎来了4K电视的加速普及,在整体彩电市场呈现销售量和销售额双双下滑的情况下,上半年4K电视增长势头强劲。粗略估算,2014年上半年4K超高清销量达到300万台,乐观预计,2014全年4K超高清电视销量在800万台。特别是今年巴西世界杯实现4K传输方式直播包括决赛在内的赛事,更令4K电视产品成为消费市场关注的焦点。

陆刃波指出,基于电视独有的直播功能优势,要想达到真正意义上的4K效果,还需要4K片源拍摄及采编、4K信号传输、4K内容的全产业链配合。但现阶段我国还没有4K电视频道,碟片的清晰度大部分也只能达到全高清水平,加上网络带宽的

制约,4K产业链上游的技术突破成为4K电视深入普及的关键。

企业转型存在认知误区

彩电行业积累的问题较深,会上,宽带资本投资合伙人、欢网科技CEO吴盛刚指出,在向互联网转型过程中,彩电企业的普遍认知误区在于,企业认为组建技术团队做开发就够了,找个运营团队就是运营导向了,以为在软件平台专区中罗列APP就是做垂直门户了。其实,这些企业骨子里仍然是硬件导向,认知的误区使得绝大多数厂商最终血本无归,浪费了时间窗口。

吴盛刚认为,家电厂商的共性问题在于业务重在单点突破,跟风和随意性强,业务之间缺乏关联。与互联网公司的差距在于,其业务缺乏持续深化的能力。而且,在追求硬件差异化和服务规模化方面存在自我矛盾。

业内人士指出,考虑到今年彩电市场下游开拓仍然多重阻碍,在市场不景气的大环境下,企业的转型很难达到预期。不过,政策的退出效应已经接近尾声,下半年企业的经营状况应该不会太悲观。(中证)

专利拍卖招商公告

受权利所有人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请权)进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站www.jchcp.com,或致电010-57110083索取详细资料。

1. 城市道路下水道防臭味溢出装置(ZL201320718996.0)

本装置安装在下水道箅子下面,可以有效地防止下水道内的臭味从箅子中溢出,对保护环境和居民的身体健康具有十分积极的作用,具有生产工艺简单、造价低等特点,有较为广泛的经济前景。

2. 一次性上颌窦穿刺针接管(ZL201220288551.9)

本包括与注射器连接的针栓部,针栓部连接有输软管,输软管另一头连接有与针头连接的乳头部,本专利与现有技术相比,经济适用,操作简单,制作方便,有效避免医疗性感染,完全符合无菌技术操作。

3. 太阳能冷热水分体式水箱(ZL201320327746.4)

本专利利用热水密度小、冷水密度大的特点把水箱分为上下两层,中间用连续v型保温隔热层隔离,上层为热水层、下层冷水层,从而有效分离冷热水,使热水利用率

最大化,彻底解决现有水箱冷热水同体储存的不利格局。

4. 一种安神去郁的中药组合物及其应用(ZL201110056876.4)

本发明的中药组合物包括太子参、浮小麦、郁金,具有安神去郁的功效,可用于治疗失眠,要解决的技术问题是克服现有技术中易产生药物依赖性,有副作用,和治疗不显著的问题。

5. 生活垃圾资源综合处理和利用技术及专用发酵池(ZL200910115703.8)

本专利包括生活垃圾杀毒消毒、进料,然后入发酵池,用透明塑料薄膜形成软体封池,产生可燃性气体,洗出有机肥,曝气池处理。本专利可充分回收利用垃圾,且产气量大、成本低、操作维护方便、安全稳定性好,绿色环保。

6. 防治禽流感纯中药粉(ZL20130643696.5)

本专利是一种预防和治疗鸡、鸭、鹅禽流感的纯中药粉,经多年研制,多次实践验证后选用:板蓝根、苍术、羌活、薄荷、贯众、连翘、防风、雄黄组成,具有清热、解毒,杀虫、蛲虫、祛风、杀虫等功效。

7. 电动汽车充电站(ZL201320092591.0)

本专利包括充电装置、控制装置和手机付费装置,本专利在充电过程中,无需用户兑换硬币或纸币,而是直接使用手机付费,自动化程度高,无需人工守置,可24小时服务,可整个城市拉网铺设安装任何地方。

8. 电子数字化智能水咀(ZL2012202569881.5)

本专利可以使水龙头出水量的大小和出水时间变为数字化精准控制,使之既能够精准用水节水,又能够随时可以调整出水时间和大小,既能够触控式使用也能够传统使用,节水节能明显,操作简便快捷实用,应用广泛,市场巨大。

9. 一种插线板(ZL201320347844.4)

本专利可以自由伸缩调节电源线长度,不易因太长打结,附带有USB插孔可直接为手机平板等电子产品直接充电,遇到较大的插头,插孔可以在一定范围内自由自动提高了插孔的使用率减少资源闲置。

10. 内燃动力野外跳行器(ZL20140061810.8)

本发明采用整体多部位动力传递接受方式、合适的缓冲装置保障空中姿态易控制及运行舒适,功率可调,协调控制系统全通过机械结构实现两冲程内燃器和整体适宜

的运行,适于野外长距离行进,构造简单,便携实用。

11. 俯姿折叠滑车(201410143094.8)

本发明提供一种全新的代步方式与娱乐、健身方式,适用人群广,使用安全舒适方便,构造简单,便于携带、适于远行,适合在路面使用,尤其提供在冰面和雪面使用的革命性滑行代步工具。

12. 基于显微图像处理的大气颗粒检测装置(ZL201320244207.6)

本装置包括设在机架上的空气颗粒收集器、转盘、显微摄像机、图像处理器和高压放电装置,实现了大气颗粒物检测系统的平稳高效运行,可以实时检测当前空气污染等级,更好地应对日益严重的空气污染问题。

13. 高楼快速逃生滑梯(ZL201110065649.8)

本发明涉及高层建筑上应用的安全防护装置,该装置平时收起,紧急状态可迅速自动在楼梯台阶上铺展一条逃生滑梯,躺着逃生。安全、快速、省力、结构巧妙、使用便捷、投资少等优点,经实样测试,三十层高楼遇灾撤离仅需二分钟,并可同时撤离百余