

互联网企业首次跻身最具价值品牌前十榜单

在上周发布的2014中国500最具价值品牌榜单上,腾讯位列第9名,这是历史上该榜单前十名中第一次出现互联网公司,标志着一直由大型传统国企把持榜单的“金字塔尖”终于被打破。

6月25日,世界品牌实验室在其主办的“世界品牌大会”上发布了2014年中国500强最具价值品牌排行榜。根据实验室采取的模型估值方法,中国最具价值品牌桂冠被工商银行摘取,入选榜单前十位的还有国家电网、中国石油、中国移动通信等意料之中的“国家队”。同时,在此次榜单中,互联网企业及传媒机构的表现可圈可点,引起广泛关注。

互联网企业腾讯、百度分别跻身榜单前20,其中腾讯位列第9名,这是历史上该榜单前十名中第一次出现互联网公司。这标志着一直由大型传统国企把持的榜单格局终于被打破,也昭示着整个国内市场以及消费者的整体观念,正在一步步向数字化、移动化和多元化发展。

据世界品牌实验室主席、1999年诺贝尔经济学奖得主罗伯特·蒙代尔介绍,今年是世界品牌实验室编制中国品牌榜的第11个年头。2004年,企业价值的入选门槛仅为5亿元,前500名品牌的平均价值为49.43亿元。到了2014年,入选门槛已经提高到18.35亿元,平均价值高达185.38亿元,这正展示了中国经济的巨大发展。

截至2014年1月,中国总人口超过13.34亿,互联网用户达6.18亿,移动互联网用户已达到5亿。据工信部统计,我国电子商务整体市场规模达5.4万亿元。移动互联网进一步打破信息鸿沟,并已经成为中国网民进行信息搜索和日常网络购物的重要入口。

与新兴互联网企业不同的是,近些年传统媒体面临着读者流失、广告业绩下滑、盈利水平降低等挑战。而此次43家传媒机构上榜让各界意识到,传媒影响力依然不容小视。

随着互联网、移动媒体的发展,信息渠道和传播方式正在发生着巨大变化,面对各种新兴媒体的冲击,传统媒体纷纷开始实行改革与转型,通过细分市场,调整产业结构、盈利模式和向数字化和全媒体转型的方式来摆脱困境。新华社社旗下的参考消息、半月谈均榜上有名,成为为数不多的旗下拥有两家及以上机构同时上榜的重磅“集团军”,彰显了综合实力和影响力。

同时入选的还有CCTV、人民日报、湖南广电、江苏广电等传媒机构。入选榜单的中国媒体品牌平均价值为356.18亿元,入选数量位居行业数量第三,显示了传媒依然强大的影响力。

(宋玉萌)



■ 赵晓辉 张辛欣

军工概念近期异常火爆。改制、重组、军民融合,一批军工企业正在酝酿大力度的市场化改革,资本市场将在其中发挥至关重要作用。

军工企业 可做经济转型升级先锋

在6月28日举行的首届中国军工产融年会上,中航工业、中船重工、中国电科等核心军工企业透出十分强烈的改革意愿,并表现出对通过军民融合助推经济转型升级的信心。

“从产业角度看,产业结构需要转型升级,战略性新兴产业是未来的经济支柱,其核心是技术创新。对此,军工企业具有天然优势。”中船重工集团副总经理孙波说。

据介绍,中船重工已经凭借自身优势进入节能环保、新一代信息技术、高端装备制造、新能源和新材料等战略性新兴产业。

事实上,军工企业的这一引领作用和改革前景已在资本市场获得认可。今年以来,

尽管股市整体低迷,但军工题材股票一直颇受青睐。刚刚过去的一周,中信国防军工指数累计上涨7.04%,涨幅在29个中信一级行业指数中位居首位。

“对于顶尖技术的本能追求、国外技术封锁的倒逼机制,较为充足的科技资金投入、较强的技术积累,使得军工产业成为推动自主创新、引领转型升级的先锋。”国务院发展研究中心研究员陈清泰说。

军民融合:军工企业市场化路径

十八届三中全会提出“推动军民融合深度发展”,将其作为深化国防和军队改革的重大任务之一,纳入国家全面深化改革的总体布局。

“军民融合深度发展,要充分发挥军工集团在军品科研生产中的核心骨干作用,促进军、民用技术双向转移,实现技术、产品和能力的全方位深度融合。”国防科技工业企业协会常务副会长石金武说。

行业特殊性决定了军工业与其他消费行业不同,单一的区域市场不可能支撑军工产业整体发展,军工企业必须走向世界,占

军工企业改制暗流涌动

资本市场将成主战场

领全球市场。

“但是中国军工行业目前国际市场份额很小,要想发展壮大,必须走深度军民融合的道路。”中国航空工业集团董事长林左鸣说。他认为,把军工行业的技术创新应用到民用产品行业,形成市场效益,反过来再投入军工产业发展,可以形成良性循环。

除了技术和市场的融合之外,民营企业参与也是未来军工产业改革的着力点。陈清泰认为,民营企业已经今非昔比,研发和生产能力有了很大的提高,一些技术和产品可以填补军工企业的不足。

“在首先满足保障国防需求的同时,军工企业应该充分发挥市场效能。凡是从市场上可以获得的资源都可以选择性的利用,凡是高技术企业都可以有选择性的成为合作对象,还可以通过并购将这些企业纳入自己的体系。”陈清泰说。

资本市场 将成为军工产业发展助推器

毫无疑问,在军工企业市场化发展的谋划中,产业和融资的结合是必由之路,资本市场将成为产融结合的主战场。

林左鸣认为,上市是目前推动军工企业实现产融结合的最好方式。借助资本市场平台,可以形成产融结合、适度多元的发展格局,打造一批航母级企业,积极参与国际竞争。

他透露,中航工业集团希望构建一个完整的上市公司体系,具备若干个重要的航空和非航空的整体上市业务板块,形成进退有据的体制机制,更好地实现军民融合。

在多位军工企业负责人看来,当前通过产融结合推动军民融合正当其时。数据显示,全球前100大军工企业80%以上是上市公司。近年来,我国军工行业发展较快,但军工产业证券化率还比较低,军工集团整体资产

证券化率仅30%左右,已上市军工企业中涉及核心军品的企业也比较少,很多军工企业和军工科研院所等尚未改制上市。

不过,当前深化军工资产证券化的条件正在逐步成熟,例如法律法规不断完善,军工系统逐渐趋于开放,上市军工企业积累了丰富经验,未来国内军工产业通过资本市场实现产融结合潜力巨大。

“作为资本市场的主力军,中国电科尚有大量的优质业务资源未对接资本市场,集团资产证券化率才刚超过20%,这也为集团公司今后统筹运作、产业整合发展提供了非常广阔的空间。”中国电科集团副总经理胡爱民说。

他透露,“十三五”期间,中国电科将继续研究探索军工产融发展新思路,最大限度地利用外部资源,打造覆盖电子材料、装备、元器件、整机集成、软件与信息服务等多业务、多特点的资本市场对接平台,最大化的释放军工资产的内在价值。

深圳证券交易所总经理宋丽萍表示,在服务军工产业和促进军民融合方面,资本市场有望更好地发挥平台作用,不仅可以通过证券化盘活军工资产,拓宽军工企业融资渠道,提供高效的并购重组市场,还可以为军工企业的机制体制创新,探索现代企业制度和混合所有制提供一个包容性强的平台。

四川省京剧协会成立

本报讯(记者喻永国)6月28日晚,

在成都市老会展中心金色歌剧院举行了四川省京剧协会成立仪式与迎七一京剧名家演出。近千人到场观看,原北京市市长张百发、原四川省政协主席廖柏康、原成都市市委书记王荣轩出席了四川省京剧协会成立仪式与演出晚会。

国家京剧院、北京京剧院、战友京剧院15名国家一级演员到场祝贺和演出,四川省川剧院、成都市川剧院、成都市京剧研究院的京剧、川剧名家也作了精彩演出。艺术家们在晚会上演出了状元媒、空城计、霸王别姬、白蛇传及巴山秀才、死水微澜等京剧和川剧名段。精彩演出为现场观众带来了莫大的艺术享受,现场掌声不断。

据悉,四川省京剧协会成立之后,将开展一系列京剧文化交流活动,将架起京川文化交流的又一座桥梁,推进四川乃至西南戏剧文化活动的开展。

首届中俄博览会开幕 政治互信推动经贸合作升级

动区域合作的重要措施之一。

中国和俄罗斯互为最大的邻国,自1991年建交以来,目前中俄关系已提升至全面战略协作伙伴关系新阶段。2013年,中俄双边贸易额达到创纪录的892亿美元。中国已成为俄罗斯第一大贸易伙伴。

“中俄双边关系已跨入有史以来基础最牢、互信最高、影响最大的良性互动时期,中俄经贸合作的巨大潜力日益显现。”中国社会科学院院长王伟光29日表示,中俄两国政治和经济的高度互信与互补必将拉动两国经贸合作再上新台阶。

俄罗斯莫斯科国立高等经济学院亚洲研究学院副教授亚历山大·科罗廖夫接受新华社记者采访时,则用“命中注定”来形容两国之间的合作,他认为“哈洽会升级成中俄博览会,应放在大背景下解读。”亚历山大·科罗廖夫说,2012年,普京提出“俄罗斯的‘经济之帆’需要乘上‘中国风’”,说明中国在俄罗斯经济战略中占有重要地位。而近期签署的俄中天然气大单,也向外界展示出两国的高度互信。此次全新的博览会,将帮助中俄双方提升合作程度。

事实上,首届中俄博览会的举行,不仅受到观察人士的重视,也将为参会者带来更

多机遇。

俄罗斯乌苏里斯克经贸合作区副总经理刘儒祥是哈洽会上的“老面孔”,他对今年参加首届中俄博览会充满期待。

“博览会是个很好的平台,我们希望能借此机会吸引更多中国企业入驻园区,共同开拓俄罗斯市场。同时,博览会期间将举行中俄经济特区圆桌会议,我们很想了解相关优惠政策。”他说。

刘儒祥告诉记者,该经贸合作区由中国康吉国际投资有限公司投资设立,目前已有多家企业入驻,如果能享受俄方优惠政策,将能更好地推动企业发展,提升合作区等级。

多位受访专家还指出,推动中俄经贸合作,不仅要重视数量,更要提升质量。

商务部欧亚司司长凌激表示,我们目前面临的问题是,如何优化中俄双边贸易额2015年实现1000亿美元、2020年实现2000亿美元的发展目标。我们不能只是为了实现贸易数字,而要高水平、高质量完成。因此,中俄两国应努力推动双边投资,拓宽各领域合作。

(谭喆 辛林霞 王子辰)

国药准字H46020636
快克
复方氯酚烷胺胶囊

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

专利拍卖招商公告

4. 力臂伸缩式潮汐发电装置(ZL201110242995.9)

本发明,包括主动轴、变速机和发电机。本发明由于斜斗可随位置的变化在斜块上自由滑动,增加或者减少有效力臂,加强了斗式转动轮的转动效率,所需水位较低的同时,还可以一轴多臂,可任意伸缩力臂长度,提高了发电效率。

5. 消防水带晾晒机(ZL2013206471983)

采用本专利来晾晒消防水带,只需将洗净的消防水带悬挂在挂架上,通过控制电箱,实现方便快捷晾晒消防水带。晾晒极为方便。本品经过试用,故障率低,使用方便,深受基层消防官兵喜爱,并且市场潜力巨大,在消防部队没有同类产品竞争。

6. 自行车(ZL201320572546.5)

本实用新型中采用了二级传动结构,使传动比增大,可以提高车速,踩踏时更省力、发力更为充分,自行车的重心低,平稳性好。其构造新颖,独特,比普通的自行车,不仅克服了踏板杆不能加长的缺点,也解决了骑车费力、发力不理想的难题。

7. 脚手架立杆焊接机夹具(ZL201220583275.9)/脚手架立杆焊接机焊接机构(ZL201220583286.7)/脚手架立杆焊接机送杆机构(ZL01220583297.5)

该装置固定筒体内设置有水,水的高度低于气体通道的高度。本发明通过在水中进行炸药引爆产生高压气体来发电,引爆环境安全,可装连续安全自动推料装置,并可实现连续发电。该水下炸药发电装置具有实现安全可靠的用爆炸能转化成电能的优点。

8. 一种智能与功能一体化手机(ZL201320643345.X)

本专利综合了智能手机和功能手机的优点,实现了功能手机长时间待机和智能手机功能体验的结合。主要是针对智能手机由于电池耐用,通话功能得不到有效保障,使很多用户仍然对功能手机有所依赖,而做的一些改进和创新,实用性更强。

9. 复合型冰箱及其应用方法和组装方法(ZL201110145376.8)

该真空保鲜箱更便于组装、配送或售后维修,彻底解决了果蔬类、鲜肉类和海鲜产品等长途运输过程中的状态维持期限问题,可广泛应用于改善传统的冷库、运输、冷藏装置,商业展示柜及家用保鲜柜,已达到冷冻、气调,真空保鲜功能多样化,发展前景广阔。

10. 一种手性噁唑啉的制备及合成方法(ZL201110085506.3)

该专利包括反应、分离和纯化,是由3-

[1-(2-羧基)-丙腈和D-苯甘氨酸存在的无水无氧条件下和催化剂无水ZnCl₂存在时于氯苯溶液中回流反应,然后分离、纯化,其在2-甲基苯甲醛的腈硅化反应显示了较好的催化效果。

11. 新型耳穴电磁降压仪(ZL201320640464.0)

本专利整合了生物电治疗和电脉冲的双重治疗模式,对耳穴电磁波刺激,从根本上解决耳针对耳部皮肤组织损伤,减少药物副作用,简便易携带,同时可进行像其他疾病的治疗,是传统医学与现代电子物理学巧妙结合的结果。

12. 两辆车防护罩(ZL201320424274.4)

本专利包括主体部和罩口,主体部的边缘设置弹性元件。该专利产品的市场广、价格更低、成本低、利润高、更易携带,收起来只有拳头大小,电瓶内任何地方都可以存放。

13. 二级反馈型自动阀(ZL20091001236.8)

本专利安装在容器上方,安全可靠,可极大地降低水溢流故障率,无需很大的维修孔。维修时,只需向上拔出管道即可取出更换,其适用于水容器、稀油容器、低黏度有机容器等很多领域,可与大型压力控制的阀门配套使用。

新兴战略性产业催生粉体新材料向高端应用领域进军

浙江丰利石墨微粉球形化生产线走俏海内外

日前,国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司呈现出一派繁忙景象:财务这边刚刚收到了瑞士客商越洋打回来的石墨微粉球形化生产线货款,销售部门又迎来了日本客人专程慕名前来试机、洽谈订购生产线,仓库正在为河北的用户装车发送设备,车间中还排放着好几条等待喷漆、装配、发货的生产线。

近年来,随着七大新兴战略性产业的实施,新材料新能源产业的迅猛发展,催生了先进电池材料等粉体新材料开发热潮,从而给浙江丰利研发生产的石墨微粉球形化生产线带来了无限商机。该生产线供不应求,成为抢手货由来已久。

为满足客户对石墨微粉球形化设备的需求,浙江丰利集成国内外先进粉体加工技术,研发出石墨微粉球形化生产线。该生产线由上料系统、粗粉碎系统、微粉球形化粉碎系统、尾料收集系统、成品输送系统和自动化系统组成,能将含碳量为80.0%-99.0%的天然石墨、人造石墨和其他易石墨化的碳材料粉碎至粒度在5~30μm范围,得到块状、球形或近似球形的材料,产品球化得率高,振实密度好,产量高。该生产线具有多项显著特点:

①集离心粉碎、冲击粉碎、挤压粉碎于一身;②配备自分流分级系统;③粉碎部分易损件采用复合耐磨新材料;④环保无污染;采用美国高科技过滤装置,负压生产,无粉尘外溢,清洁生产;⑤自动化程度高;生产线采用先进的触摸屏、可编程PLC控制器,实现全自动控制,稳定性强。

目前,该生产线已在我国的石墨集产地黑龙江、内蒙古、天津、河南、江西、广东、山东、河北等省市加工企业广泛使用,同时远销德国、瑞士、巴西、日本等国,深受海内外客户的青睐。

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

网址:www.zjfengli.com

邮箱:fengli@zjfengli.com