

全球钢铁

浦项持续推进 WP 产品和营销战略升级

■据信息资源网 近年来,韩国浦项钢铁公司通过扩大高附加值 WP (World Premium) 产品销售,强化“解决方案式”营销,并以独创技术提升钢铁主业竞争力,在高附加值产品销售方面取得很好的业绩。

2014 年浦项 WP 产品销售比重约 30%,2015 年为 38.4%,2016 年 47.3%,到去年达到 53.4%,今年有望达到 57%。目前,浦项共拥有 WP 产品 341 种。

为灵活应对下游产业多样化需求,浦项认为对 WP 产品进行品质升级,对解决方案式营销手段进行升级是当务之急。去年该公司引进“WP+”的产品概念,这是指符合客户需求和市场趋势的高品质钢种。WP+产品包括全球技术领先的钢种(WF),以及兼具收益性和发展性的钢种(部分 WB+部分 WM)。WP+产品去年的销售比重为 25.7%,今年有望达 30%。

浦项的发展战略是继续扩大 WP+ 产品的销售比重,由此带动 WP 产品的整体质量水平提升,预期在明年之前,WP 产品的销售比重持续提升至 60%。同时,通过不同客户公司的认证以及销售形势分析,明确销售对象,有针对性地开发解决方案,充分运用手机应用程序、大数据分析工具等,大力开展解决方案式营销活动,并以“回答客户一切疑问”的态度,与客户共同开拓全新市场,通过

提升客户产品竞争力,在全球构建“共生合作”的同步发展模式。

在汽车领域,为双龙 G4 雷斯特 SUV 提供轻量化解决方案,高强度钢在车身框架结构上的比重提至 63%,实现车身重量减轻 12%;同时提供 1.5GPa(吉帕)钢材在框架结构上的应用技术支持。

在施工建造领域,设计并采用厚板材质的钢桁架,应用于印尼雅加达-芝甘贝高速公路项目,全长 37 千米。鉴于印尼国内桥梁建设项目会增加厚板需求,印尼喀拉喀托浦项公司与韩国总部开展合作,采用本土厚板进行钢结构桥梁的设计。

在能源造船领域,自主开发的高锰钢产品应用于“Green Iris”号 LNG 动力散货船,不仅适用于-196℃超低温 LNG 的储存和运输,相较现有的含镍钢和铝合金,在成本上也具优势。

在建材用钢领域,不锈钢幕墙装饰材料应用于韩国平昌冬奥会曲棍球场馆。与现有设计方案相比,材料的强度和耐腐蚀性更高,厚度减薄,而且具有轻量化效果。

2014 年,为了让客户更便利,更经济地使用产品,浦项开启了“解决方案式营销 1.0”,不仅提供最高性能的钢材(硬件),还提供应用技术、商业支持以及人性化解决方案(软件)。到去年,为迅速应对剧变的产业形势,浦项开始实施“解决

方案式营销 2.0”,作为一种差异化战略,旨在为客户提供更大的价值。通过“解决方案式营销 2.0”,过去四年间构建的“解决方案式营销 1.0”基本框架更为坚固,同时通过创新、数字化、定制化,进一步提升解决方案式营销的水平。

去年 6 月浦项正式推出手机应用程序“POSCO Automotive Steel Solution”(浦项汽车板及解决方案),充分反映人工智能及大数据等第四次工业革命要素,运用数码产品强化与客户公司的沟通,通过数据分析,预先发掘客户潜在的需求。

在这一手机程序中,客户不仅可以轻易查询不同配件的钢材信息以及相关的应用技术,而且随时可以上报用户诉求,并实时获得反馈,由此构建了双向的沟通模式。另外,利用解决方案式营销活动工具“移动服务系统”,对客户诉求进行大数据分析,进一步优化解决方案的内容和形式。

定制化战略针对不同客户的不同特征,进一步强化开展“个人关怀”活动,为客户提供定制的一揽子解决方案,满足客户对材料的综合要求,同时提升客户和自身的竞争力。

在汽车领域,车身框架结构的刚性和耐用性都非常突出,但是重量大于单壳体,能效和行驶性能都处于劣势。为克服这些缺点,浦项与双龙汽车合作,开展

新车开发项目,选用性能和成本最优的钢材,提供包括客户配件成形解析在内的各种应用技术。框架结构内的超高强度应用比重达到 63%,通过提供千兆级轻量化解决方案,不仅减轻了车身重量,还改善了车身刚性和碰撞安全性。

在电器电子领域,向东南亚地区出口的空调室外机长期暴露于高温多湿环境,容易受到腐蚀。为了解决这一难题,浦项将室外机产品进行拆解和分析,选定了腐蚀概率最高的配件,因而采用了高耐腐蚀的合金涂层钢板 PosMAC 3.0,该产品不仅耐腐蚀性能优越,而且用途广泛,经济性高,通过 PosMAC 3.0 空调室外机高耐腐蚀解决方案,不仅可以解决客户的质量问题,还有助于节省制造成本。

在能源领域,为提高 LPG/LNG 储罐的结构稳定性,在混凝土内部的垂直或水平方向安装预应力混凝土钢绞线,通常采用 1860MPa(兆帕)级的钢绞线。浦项采用超高强度线材 PosCable98,由客户公司高炉制钢加工成 2400MPa(兆帕)级的预应力混凝土钢绞线。将这一超高强度钢绞线作为补强材料进行固定,对储罐的结构设计进行优化,不仅可以缩短工期,还可以节省施工费用。通过提供 PosCable98 的超高强度预应力混凝土钢绞线解决方案,不仅可以用于储罐,还可以应用于桥梁缆索建造,用途比较广泛。

宏观经济

央企 5 月份利润创历史同期最好水平

■据新华社信息 国务院国有资产监督管理委员会日前发布的数据显示,1-5 月中央企业生产经营持续向好,经济效益快速提升。1-5 月中央企业累计实现营业收入 11 万亿元,同比增长 9.8%。1-5 月累计实现利润总额 6859.4 亿元,同比增长 22.1%,比 1-4 月效益增速加快 2.9 个百分点;5 月份当月实现利润 1551.9 亿元,月度利润创历史同期最好水平。约六成企业效益增幅超过 10%。

数据显示,中央企业抓住国内市场需求升级机遇,强化市场形势研判,加大产品营销力度,增强供给能力,1-5 月累计实现营业收入 11 万亿元,同比增长 9.8%。此外,央企运行质量持续向好。成本费用压降成效明显,1-5 月成本费用总额增速低于收入增速 0.6 个百分点;成本费用利润率同比提高 0.7 个百分点。资产负债率平稳下降,5 月末中央企业平均资产负债率为 66%,较年初下降 0.3 个百分点,同比下降 0.4 个百分点。

值得一提的是,战略性新兴产业加快发展。1-5 月中央工业企业实现利润总额同比增长 30.5%;工业企业增利额占中央企业利润增量比重超过 70%。1-5 月中央企业新产品、新产品、新业态快速发展,通信企业数据和 ICT 等新兴业务收入占总收入的比重为 50.4%,同比提高 2.8 个百分点;电力企业加快提升风电等新能源板块利用率,新能源发电板块同比大幅增利。国资委称,下一步,将加快培育具有全球竞争力的世界一流企业,做强做优做大国有资本,为国民经济持续健康发展作出更大贡献。

捷克 TESLA 在华合作投资建厂

■据信息资源网 日前,捷克 TESLA 控股有限公司宣布,将其新能源汽车领域和工业制造领域带入中国投资建厂,并与当地汽车企业通力合作,为中欧共同发展做出积极贡献。

与美国特斯拉不同,捷克 TESLA 公司有着相当悠久的历史。1921 年,捷克 ELECTRA 公司创立,1946 年变更为国有企业 TESLA,生产低压电子产品。1991 年公司私有化转为股份制公司,2012 年至今 TESLA 公司所有权回归捷克。据了解,捷克 TESLA 近期已在国家商标局注册了自有“新能源品牌商标”——“TESLA”,具备在中国生产制造销售整车的商标使用权。目前,捷克 TESLA 已与湖南怀化市政府达成合作意向,双方计划在怀化市高新技术产业开发区落户新能源汽车生产等项目,共同打造“中捷 TESLA 新能源汽车科技产业基地”。今年 8 月,双方在怀化投资 350 亿元的电动大巴工厂开工建设,预计两年后投产。据了解,项目占地 11000 亩,其中包括新能源汽车生产用地,配套电池、电机和控制系统零部件生产及研发中心、新能源汽车体验场、汽车博物馆、汽车技术学院及三甲医院、捷克 TESLA 科技文化商贸城等生活配套齐全的宜居小镇等。除此之外,捷克 TESLA 还与河北廊坊、江西南昌小蓝经开区及江铃昌马、江铃新能源合作建设新能源汽车项目。

国内钢铁

辽宁钢铁行业向高端绿色转型

■据中国钢铁新闻网 钢铁行业一直是辽宁经济重要的支柱产业。如今辽宁省钢铁行业正从低谷走出来,今年一季度,钢铁行业对全省工业新增利润贡献率达到 17.8%,利润比去年同期增长了 56%。

辽宁经信委相关负责人介绍,“冶金行业是以‘三去一降一补’为重点的供给侧结构性改革的最大受益者,去年底 2015 年钢材价格回升了一倍以上,企业的产能利用率也从 70%上升到了 80%。去年辽宁省钢铁行业利润水平达到 181 亿元,今年一季度就达到了 65 亿元。”目前,鞍钢、本钢和凌钢等重点钢铁企业都实现了满负荷生产。本钢板材炼铁厂 1 号高炉完成环保改造后,顺利出铁,到 2020 年,本钢集团将陆续展开第 3 轮大规模技术改造,几乎涵盖各主要生产工艺链条,拉动企业高质量发展。鞍钢也制定了“1+6”产业规划,围绕主业盈利能力较低,核心竞争力不强,非钢业务布局分散的实际情况,打造新的战略支撑和效益增长点。目前,辽宁重点钢铁企业生产继续保持上升势头,通过产品研发、技术创新、成本削减等措施提高综合竞争力。

船舶工业

世界最大集装箱船“中远海运宇宙”轮交付

■据信息资源网 日前,江南造船(集团)有限责任公司为中远海运集团建造的 21000TEU 超大型集装箱船“中远海运宇宙”轮(COSCO Shipping Universe)在江南长兴重工正式交付。

“中远海运宇宙”轮是我国自主研发建造的世界最大级别集装箱船,是中远海运订造的 21000 箱系列超大型集装箱船的首制船。该船由中船第七〇八所设计,总长 400 米,船宽 58.6 米,型深 33.5 米,最大吃水 16 米,设计航速每小时 22 海里,最大载重 19800 吨,最大载箱量 21237TEU,配备 1000 个冷藏箱插座,入英国劳氏船级社(LR)和中国船级社(CCS)双船级。该轮技术先进、性能优良、节能环保、高度智能,代表着中国造船的最高水平。

以“中远海运宇宙”号为开端,江南造船集团将继续为中远海运集团建造其余 5 艘 21000TEU 姊妹船,并将于明年全部交付。江南造船还将建造 4 艘 22000TEU 双燃料集装箱船,进一步刷新全球最大箱位集装箱船的建造记录。“中远海运宇宙”轮是我国自主研发建造的世界最大级别集装箱船,是中远海运订造的 21000 箱系列超大型集装箱船的首制船。作为中远海运集装箱船队的核心旗舰,该船即将投入远东至欧洲精品航线运营,成为“海上丝绸之路”的新使者和新名片。

聚焦铁矿石

必和必拓批准 29 亿美元铁矿石项目投资计划

■据信息资源网 据外媒报道,必和必拓(BHP)日前表示,该公司已经批准了一项 29 亿美元的支出计划,用于开发位于澳大利亚西部的 South Flank 铁矿项目,并表示该矿的铁矿石品位将有助于提升该地区产出的总体质量。必和必拓在声明中称,其 South Flank 铁矿项目的矿石品位将使得该公司在澳大利亚西部的铁矿石平均品位从 61%提升至 62%。该项目应在 2021 年开始投产,将完全取代年产 8000 万吨的扬迪(Yandi)矿的产出。扬迪矿已接近其开采寿命。



河北唐山打造生态型沿海工业城市

近年来,河北省唐山市在推进转方式、调结构、供给侧结构性改革过程中,通过做好做大做强精品钢铁,现代化工、装备制造、新型建材、新能源新材料、健康食品、矿产电力等支柱产业和建设生态唐山,实现绿色发展,推进生态环保治理上取得成效。图为唐山市一家汽车钢板生产企业的生产线。

新华社 供稿

今日关注

中国资本市场稳健运行基础坚实

■据新华社信息 中国经济交出 5 月份“成绩单”,国民经济继续保持总体平稳、稳中向好发展态势,新旧动能加快转换,为资本市场稳健运行提供了坚实的宏观支撑。

近年来,资本市场自身一系列改革开放措施密集落地,市场机制进一步理顺,市场生态进一步优化,稳健运行基础进一步夯实。

宏观经济稳、动能转换快 为资本市场添“底气”

“生产需求基本平稳,就业持续向好,物价涨势温和,供求结构和企业效益不断改善。总的来看,5 月份国民经济运行继续保持稳中有进、稳中向好的发展态势。”国家统计局相关人士介绍。从生产来看,工业生产平稳,服务业较快发展。5 月份,全国规模以上工业增加值同比增长 6.8%,增速虽比上月回落 0.2 个百分点,但比上年同月加快 0.3 个百分点;全国服务业生产指数同比增长 8.1%,增速比上月加快 0.1 个百分点。

从需求来看,投资、消费、出口三大需求都保持稳健。5 月份,社会消费品零售总额同比增长 8.5%,增速比上月回落 0.9 个百分点。1 至 5 月份,全国固定资产投资同比增长 6.1%。5 月份,进出口总额同比增长 8.6%,增速比上月加快 1.5

个百分点。

作为经济活力的重要体现,新旧动能正在加快转换。1 至 5 月份高技术制造业增加值增长 12%,装备制造业增长 9.3%,继续保持较快增长势头。从服务业来看,现代服务业增长势头同样“亮眼”,1 至 4 月份战略性新兴产业营业收入增长超过 18%。

资本市场改革开放 夯实稳健运行基础

近年来,资本市场自身一系列改革开放措施密集落地,重塑着市场运行的逻辑,也夯实着资本市场稳健运行的基础。从规范再融资、并购重组,到督促上市公司分红;从减持新规打击“野蛮减持”,到重塑发审制度;从 IPO 常态化发行,到支持创新创业企业境内上市……资本市场的重大改革令人目不暇接,无论是融资者还是投资者,想玩老套路,通过过度炒作投机不劳而获很难行得通了。

与此同时,中国资本市场近年来对外开放步伐不断加快。沪港通、深港通顺利开通,境内交易所“一带一路”沿线国家的交易所积极开展务实合作,A 股成功纳入 MSCI 指数,允许外资控股合资券商……

专家表示,这些改革开放措施正在进一步夯实资本市场稳健运行的基础;第一,上市制度、退市制度、风险管理制

度等都将更加完善;第二,我国资本市场个人投资者比重一直较高,相关改革措施有利于引入具有较强研究能力的机构投资者和相对成熟的海外投资者,使市场参与主体更加多元化,有利于我国资本市场的稳定;第三,资本市场制度的完善以及投资者素质的提高,必然要求高质量的企业,从而促进提升上市公司质量,优化资源配置。

中国资本市场 长远发展前景值得期待

专家分析,随着资本市场稳健运行基础的夯实,长期资金和海外投资者比例增加,两者均偏好价值投资,比较理性,A 股将更加稳定,A 股的价格发现功能也将更加完善。

专家认为,随着中国经济进入高质量发展阶段,资本市场毫无疑问将扮演更加重要的角色。我国经济结构不断调整,高端制造业、服务业比重越来越大,必然要求直接融资与之适应,未来中国直接融资将会快速发展。

在 MSCI 公司董事局主席兼首席执行官亨利·费尔南德兹看来,中国金融市场纳入全球金融体系是“21 世纪上半叶最重要的金融事件之一”。全球第二大股票市场和全球第三大债券市场融入全球资本市场的积极影响将是巨大的。

遗失

(宝武 IC 卡,声明作废)

宝武集团(临时)补 IC 卡名单

- 苏建 WX1002073332; 陈开茂 WX1002211391; 胡爱华 WX1002153461; 陈柳柳 WX1002101666; 何武英 WX1002110672; 陈正勇 WX1001137167; 石小勇 WX1001693158; 杨晓东 WX1001698453; 孙海涛 WX1002152722; 孙明 WX1001686910; 鲁亚军 WX1002186146; 袁辉 WX1002125370; 蔡世胜 WX1001001415; 钱正华 WX1001000730; 陈油军 WX1001297490; 蔡剑虹 WX1002155789; 陈好国 WX1002180408; 陈华江 WX1002180409; 陈文贵 WX1002180411; 叶汉全 WX1002180414; 张金学 WX1002174416; 杜国军 WX1001135207; 王建兴 WX1001303674; 何相云 WX1001206496; 朱振清 WX1001027199; 沙岳彬 WX1001000732; 王建国 WX1002220140; 赵连金 WX1002097007; 蒋金中 WX1002007741; 伍志宽 WX1002056038; 许麟 WX1002229468; 朱胜涛 WX100226817.

宝钢股份补 IC 卡名单

- 顾伟成 007380; 刘兴顺 047352; 娄志国 049996; 高中奇 101031; 吴伟康 249566; 赵向雷 207433; 龚伟敏 238960; 刘守平 025680; 钮智慧 710122; 费振宏 021537; 钟智辰 701159; 陈挺 700462; 柏王建 702045; 沈彦萍 355284; 赵裕辉 190205; 王毅晨 049452; 徐云宝 032747; 金永辉 038070; 程堂虎 E86403; 陆晋羽 080787; 张晓明 048230; 木楠 046251; 胡福明 700460; 冯普海 041868; 李兴国 035442; 方飞 784547; 李智超 701701; 孔祥宏 046207; 刘自成 049820; 王轶娜 047154; 余显学 702097; 何群力 036985; 罗志军 464793; 吴勇 351823; 阎朝阳 355170; 王晓东 429925; 钱福明 031216; 邵辉 710361; 白文强 702181; 朱振平 041524; 蔡军 037700; 张先平 008389; 程豪 702272; 龚斌 037854; 邵宇晨 701343; 吴云过 463817; 林妍萍 701740; 董胜达 007985.