

市场预测

全球 2015 年电线电缆需求增长降至 2%

■ 韦青

根据英特杰研究顾问公司的最新电线电缆全球数据服务报告,由于发达的欧洲和东亚国家的需求收缩,全球电线电缆需求市场正处在高水平分化中。2014年,整体全球经济实现了缓和复苏,美国经济恢复,而欧元区经济仍疲软。此外,中国、印度和其他新兴国家表现出经济放缓迹象,同时俄罗斯和巴西都显示出疲软状态。

2008年-2014年,全球电线电缆需求同比增长 3.2%。然而英特杰最新研究报告显示,2015年全球电线电缆市场的同比增长率预计降至仅 2%。

根据报告,日本和韩国绝缘电线电缆的需求已出现显著下滑。日本经济衰退较预期更严重,打击了固定资产投资。由于两国经济



下滑,建设新电站的不景气施工和延迟,造成了该地区电线电缆需求困境。日韩两国的许多领先电线电缆制造商都出现了收入和利润下滑。

虽然欧洲和东亚市场的需求增长明显下滑引起了行业担忧,但是部分地区却逆势发展,如非洲、中东和东南亚更多地关注新的基础设施和投资机遇。

英特杰的研究报告指出,尽管由于中东和非洲的冲突限制了市场增长,但是地区电力和建设领域对电线电缆的需求还在扩大。由于“阿拉伯之春”巨变后采纳的国家政策仍在继续推动基础设施发展,尤其是海湾国家,能源和数据电缆预计将迎来强劲增长。但是如果油价一直低于 80 美元/桶,市场仍存在风险。未来 5 年,非洲的利比亚、尼日利亚和摩洛哥预计成为电线电缆需求稳健增长的重要市场。

统一招商 统一经营 温州国际机电城 盛大开盘

■ 金秋

20 万方五金机电大市场,超 5 万方仓储基地,三大银行授信 18 亿、全国五金机电采购联盟定向 30 亿订单……温州首个五金机电产业整合型的一站式商贸交易平台——浙江温州国际机电城 2014 年 12 月 29 日盛大开盘。据了解,温州国际机电城是温州重大招商引资项目,也是温商强势回归助力家乡经济赶超发展的一项重大工程。

浙江温州作为享誉国内外的轻工业产业基地,其五金机电行业具有很强产业基础,紧固件、锁具、模具、阀门、电器开关等众多品牌企业和产品线构成了庞大的五金机电产业集群,而随着市场不断深入发展,长期以粗放经营的温州五金机电向产业集聚、精细化管理转变的呼声也日渐高涨。

为了适应现代新型市场带动本土产业发展的需求,温州润嘉投资开发有限公司斥巨资建设温州国际机电城。在整体的设计上,采用了“高大上”的八大功能布局。为生产企业提供产品展示及配套服务的“一站式”采购交易中心;整合交通运输、仓储、配送等环节的全方位物流配送中心以及电子商务中心、商务配套中心、生活配套中心、金融服务中心等。除了完善的功能布局,温州国际机电城统一招商,优先引入大型知名品牌商家,统一经营管理,确保所有商家有序经营,互利共赢;同时,在运营阶段,温州国际机电城还将整合业界优势资源,为入驻商户提供技术支持、专业咨询等增值服务;在项目启动期间,温州润嘉投资开发有限公司还将投入千万元市场培育基金,以保证项目的市场关注度和美誉度,后期还会持续开展各种商业运营活动和推广活动。

交通便利对温州机电城运营及发展起着至关重要的作用,距龙湾国际机场出口仅 1.5 公里,“一小时经济圈”则为温州国际机电城首年的运营目标。作为温州航空大都市建设的核心区,温州国际机电城所在的空港新区范围内将建成城市轨道交通、高速公路、城市道路于一体的立体交通网络。其中,市域铁路 S1 线和 S2 线、G15 高速复线、通海大道、空港大道、瓯海大道东延枢纽、瓯江路东延、温州大道东延、滨海大道北延等道路在机场附近 30 平方公里范围内密集交会。

据悉,温州国际机电城开盘当日购房的顾客已享多重优惠。

英利国际五金机电市场先招商再开建

■ 全伍

近日,记者从英利房地产开发有限公司获悉,位于重庆江津双福新区的英利国际五金机电市场将采用先招商再开建的模式,2014 年 12 月开工,预计 2015 年 6 月份交房,项目建成后预计有 5000 余家商户入驻,年交易额超过 200 亿元。

“这是控制风险的一种方式,对于开发商来说,完全没有风险。”在接受采访时,英利国际董事长助理邓履忠如是说。英利地产已与五金机电行业协会联盟旗下的 9 大商会形

成了战略合作。据邓履忠介绍,在招商的过程中,可以根据客户以及这个行业的需求来量身定做不同的业态。

据了解,位于江津双福的英利国际五金机电市场总投资 60 亿元,建成投用后年交易额将超过 200 亿元。“2014 年 5 月,内环开始限制货车通行后,对位于城区的机电市场影响很大。”五金机电行业协会联盟秘书处秘书长马岐平称。他说:“五金机电行业因有大车运送材料,对道路交通的要求很高,在招商的时候,商家就要求英利国际把道路扩宽。”

邓履忠称,按照商家要求,市场内主干道的道路将修 32 米宽,能够让两辆大车同时转弯,次通道宽度也达到 13 米。

路将修 32 米宽,能够让两辆大车同时转弯,次通道宽度也达到 13 米。

据介绍,第一期共有 800 户机电商家将落户英利国际五金机电城项目。据了解,英利国际五金机电市场项目是集各类五金机电产品展示交易、电商交易、仓储物流、配套服务为一体的专业市场。建成投用后,预计有 5000 余家商户入驻。

“该项目建好后,辐射范围还将扩大,除了覆盖重庆外,还将辐射云贵川等地区。”邓履忠表示。

梅思安天鹰 2X 便携式气体检测仪隆重上市

■ 全玖

2014 年 12 月 9 日,全球安全防护专家——美国梅思安安全设备有限公司在江苏苏州隆重发布最新一款便携式气体检测仪——鹰 2X。这是世界上第一款双气体检测仪,具有更快的响应速度、更长的使用寿命、更高的稳定性等优点,是安全行业极具革命性的产品。

天鹰 2X 便携式双气体检测仪可用于多个行业,如石油及天然气行业,化学行业,钢铁业,公用事业,消防行业,污水处理及民用工程等。天鹰 2X 便携式双气体检测仪可用于多个行业,如石油及天然气行业,化学行业,钢铁业,公用事业,消防行业,污水处理及民用工程等。

首款双气体检测仪

工业生产环境的复杂性,使不同的行业在不同的环境下往往会同产生两种有毒有害气体,例如:石油炼化过程中 H₂S 和 SO₂ 两种毒气并存;化工行业在储存、运输和加工时 H₂S 和 CO 两种毒气并存;矿山、有色金属行业 CO 和 NO₂ 两种毒气并存……针对这些情况,目前市场上大多采用两种解决方案:第一种方案是直接选用两个单一的气体检测仪,优点是维护简单,缺点是除了要花费两个仪表的采购费用外,使用也极不方便,每次使用时要佩戴两个仪表,查看仪表显示、状态都很不方便;第二种方案是使用一个便携式气体检测仪。优点是查看仪表显示、状态都很方便,做到了一目了然,缺点是采购费用非常高,大概是四个单一检测仪的价格,



另外电池续航时间短,要经常充电,维护复杂。

很显然,对于大多数使用者来说,以上两个方案都不是最佳选择,花费大造成浪费不说,无论是两个单一气体检测仪还是一个体积庞大的多种气体检测仪佩戴起来都极为不便。那么,是否有第三种解决方案?答案是肯定的,它就是近日空降市场的首款双气体检测仪。通过走访很多用户,进行大量市场调查,充分了解客户需求后,梅思安公司成功研发出天鹰 2X 双气体检测仪。它待机时间超长,18 个月无需充电,也能一目了然地查看仪表显示器和状态,维护起来极其方便。此外,它体积小,佩戴舒适。它的采购费用比两个单一气体检测仪低 40% 以上,更别说是气体检测仪。可以说,针对两种气体的危险场合,无论是在价格还是实用性上,双气体检测仪都是工作人员的最佳选择。

更快更坚固

危险环境中,一秒便能决定生死。因此,气体检测仪的响应速度对于工作人员能否及时逃离至关重要。气体检测仪的响应速度取决于其使用的传感器。梅思安双气体检测仪采用专利 XCell 双气体智能传感器,响应和清零时间小于 15 秒,大大优于市场上其他便携式气体检测仪。梅思安安全设备有限公司在研发时便将其作为攻关专题进行了充分考虑,并由此产生了新的专利——独立分区传感器技术。该技术可提供出色的检测精度,避免了市面上常见的气体相互交叉干扰,彻底解决了通道干扰带来的误报警。

耐用性高是便携式气体检测仪必须具备的另一大属性。试想即使一个便携响应速度再快,如果在它发现有有害气体之前就“牺牲”在战场,那也无济于事。在这一点上,天鹰 2X 又可再一次笑傲群雄,其耐用性达到 IP67 防护等级,更成功通过 7.6 米的跌落测试,这表明即使从三层楼高的地方摔下来,它也能完好无损地正常工作,是当之无愧的“耐摔王”。

方大集团斥 10 亿 投资光伏

深圳方大集团近日发布公告称,方大集团股份有限公司非公开发行 A 股股票预案已经公司第七届董事会第八次会议审议通过,不过目前仍需公司股东大会审议通过和中国证监会的核准。据公告显示,方大集团本次发行股票数量不超过 10500 万股,募集资金不超过 10.08 亿元。

而此次方大集团公开发行股票所募集的资金其实主要就是为投资光伏发电项目,公司表示此次募集资金除了偿还银行贷款的 2 亿元,剩下共 8.08 亿元全部用于江西省光伏发电项目。对方大集团给出的解释是,进军光伏发电产业是公司的战略发展方向,投资光伏项目是为了提升公司的经营规模和盈利能力,并优化财务结构,提升抗风险能力。

根据集团发展战略,方大集团未来将持续加大对光伏发电业务的投入,预计将在 2015 年度投资不超过 43 亿元用于建设不超过 500MWp 的光伏发电站,从而可能进一步提高公司的负债率。公司有必要进行股权融资,满足公司的资本性投入需求,并改善公司的财务状况。

据方大集团的 2014 年三季度报告显示,公司第三季度实现营业收入 5 亿元,比上年同期增加 13.23%,实现净利润 1853.04 万元,较上年同期增加 6.79%。通常来说,投资光伏并不能很快收获利润,而方大集团如此钟爱光伏并斥巨资投资,有分析人士表示,通过做光伏企业可以发展更多的业务。

在业内人士看来,方大集团通过投资光伏企业可借着国内炒电概念这股东风获得其他收益。而当投资者对企业投资电站有认可度后,公司股价可借此利好实现上扬,同时公司也可借此改善自己的现金流和运营能力。此外,相比较其他产业,光伏电站的门槛相对较低,企业一般只要有资金、电站、土地及其他资源的话,进入光伏产业可谓是水到渠成。(郑阳)

河北滦南农机产业园 将于 2015 年 5 月投产

近年来,河北省滦南县依托农机制造产业优势,着力推动传统农机制造产业的转型升级,该县规划建设占地 300 亩的现代化农机产业园,目前已有鑫万达农机制造、丰田五金农具制造、益发合农机制造、达润农机制造、双大农机制造等五个项目入驻,总投资达 5.5 亿元。这些项目全部投产后,年产值可达 5.7 亿元。

农机产业园计划 2015 年 5 月份全部投产,届时将成为我国北方一个重要的专业化农机制造基地。据介绍,该农机产业园产业基础雄厚,为全县十几家小型农机制造企业提供了二次创业的平台;农业机械产品种类齐全,现代化装备水平高,形成了从“耕-收-贮”完整的机械化产业链条;企业自主研发能力强,入园的鑫万达公司承接国家农机科技成果转化示范项目 5 项,达润农机和永发鸿田共同研发的大枣全自动播种机属国内首创,填补了国内大枣种植机械化的空白,目前,入园项目已有国家专利 12 项。(程璐)

国际市场 模具标准件需求量 逐步增大

中低档的模具国际市场潜力十分巨大。只要国产模具的质量能够有提高,交货期能够保证,模具出口的前景是十分乐观的。此外,国际市场模具标准件的需求量也很大。海关数据显示,我国只有少量出口。

全球制造业加速向中国大陆地区转移已是大势所趋,中国也将逐步发展成为世界级的制造业基地。优势明显的广东特别是珠江三角洲地区,将在十年之内发展成为世界模具生产中心。同时,由于近年来我国每年用近 10 亿美元进口模具,其中精密、大型、复杂、长寿命模具占多数,所以从减少进口角度出发,这类高档模具、五金工具在市场的份额比例也将逐步增大。未来,我国的模具及五金工具产业也将位列世界前茅。

我国五金产业链中至少有 70% 为民营企业或微小企业,为我国五金行业发展的主力军。我国逐步成为世界五金加工大国和出口大国,并且已成为世界五金生产大国之一,拥有广阔的市场和消费潜力。国内市场对中高端模具的需求量很大,根据预测,“十二五”期间,模具市场的趋势平稳向上,但要求国产模具必须在质量、交货期等方面满足用户的需求。而且,家电、汽车、塑料制品行业对模具需求最大。国际市场方面,近年来,工业发达国家的人工费用增加,其正向发展中国家特别是东南亚国家转移。其国内以生产高、精模具为主,人工劳动投入量大的模具依靠进口解决。(吕中)

我国海洋钻采装备制造市场日益走强

■ 钱瞻

据中船重工经济研究中心数据,2013 年,我国海洋油气钻采装备制造行业全球市场份额达到 24%,超过新加坡,名列韩国之后,成为全球第二大海工装备制造国,订单总额约为 77 亿元,同年全球订单总额约为 524 亿元。2014 年上半年,中国海洋油气钻采装备全球市场份额进一步提升,达到 32%,订单总额 79.1 亿美元,超过韩国,位居全球首位。

我国海洋油气钻采装备制造行业之所以能取得如此大的全球市场突破,与近年来国内外宏观环境有密切的联系。

首先,就政策支持来看,近年来,我国从中央到地方,都出台了一系列利好海工装备制造业的政策,如 2013 年国务院印发的《船舶工业加快结构调整促进转型升级实施方案(2013-2015 年)》,明确提出了 6 项支持政策促进船舶工业转型升级,对海工装备产业带来极大利好。再如,近几年国务院相继批复山东半岛蓝色经济区、浙江海洋经济发展带和广东国家海洋综合开发实验区为国家海洋经济发展试点区。这一系列政策的出台,都大大促进了海工装备制造行业的发展。



其次,从宏观经济环境来看,国际方面,国际金融危机以来,虽然世界经济复苏进程艰难曲折,但各国都出台了相对宽松的政策刺激经济发展,使得经济发展逐步回升,经济环境不断改善。国内方面,虽然 2013-2014 年前三季度,中国经济发展速度低于 2012 年同期,但仍远远高于全球平均水平。

再次,从油气勘探开发的支出来看,国际方面,2010-2013 年,全球油气勘探开发支出保持高速增长,年增速均高于 11%,2013 年,支出额约为 6820 亿美元。据巴克莱银行分

析,2014 年全球勘探和开发支出将达到近 7230 亿美元,同比增长 6.1%。而从全球的石油资源来看,陆上可挖掘的潜力已比较有限,海上石油已成为世界石油产量新增量的主要来源。这也就意味着,全球油气勘探支出的很大一部分都将用于海洋油气开发。这无疑利好海洋油气钻采装备制造行业的发展。国内方面,2005 年以来,中国石油和天然气开采业投资额逐年增长,2013 年达到 3810 亿美元,同比增速为 23.68%,为 2009 年金融危机以来的最大增速。而我国一批陆上主力油田相继进

入衰退期和高含水期,东部油区年石油产量递减;西部油区虽石油产量持续增长,但受自然条件和投资所限,也难以在短期内大幅度提产。最近 5 年,中国陆上原油产量增长速度基本在 1% 左右,大大低于石油消费的年均增长率 6%。相对的,我国海洋油气资源丰富,预测石油资源量为 275.3 亿吨,天然气资源量为 10.6x10¹²m³,合计油当量约 375 亿吨,占全国石油总储量的 30% 以上,而我国海洋石油开发率为 18.5%,天然气开发率为 9.2%,未来勘探潜力巨大。随着我国深水勘探技术的不断进步,未来必将在海洋油气开发领域投入更多的资金。

如上种种,都预示着未来我国海洋钻采装备制造的良好发展势头。目前,从全球范围看,大多数的钻井平台都建造于第一次石油危机及第二次石油危机附近。自升式钻井平台船龄超过 20 年的占比 64% 以上;半潜式钻井平台船龄超过 20 年的占比 61%;钻井船使用年限超过 20 年的占比 22%。根据历史情况,钻采平台使用寿命 25-30 年左右,这样就有很大一部分设备需要更新替换,产生巨大的市场需求,而随着海洋油气开采逐步被各国城市所重视,海洋油气钻采装备的新增市场需求空间也极为广阔。