

工信部商务部联合发文助推行业转型

市场瞭望

2020年包装业主营收入可达2.5万亿元

未来5年总产量超万亿只 传感器产业并购整合提速

本报记者 刘瑾

日前,在北京举行的全球传感器与智能化发展高峰论坛上,工信部电子元器件行业发展研究中心总工程师郭源生表示,传感器未来5年总产量将超万亿只,我国传感器产业将逐渐向并购、整合与集聚方向发展。

“包装产业仍存在大而不强的问题。”工信部消费品工业司相关负责人表示,主要表现为行业自主创新能力弱,先进装备和关键技术进口依赖度高;企业高投入、高消耗、高排放的粗放生产模式较为普遍;包装制造过程自动化、信息化、智能化水平有待提高;产业区域发展不平衡、不协调;低档次、同质化产品生产企业重复建设问题突出。

一批标准化示范试点企业。数字化、网络化设计制造模式广泛推广,初步建立包装废弃物循环利用体系,军民通用包装数量和质量显著提升,建成一批军民融合包装基地。

本报北京12月19日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部、商务部今天联合发布《关于加快我国包装产业转型升级的指导意见》,提出到2020年,我国包装产业主营业务收入达到2.5万亿元,形成15家以上年产值超过50亿元的企业或集团,上市公司和高新技术企业大幅增加,形成一批具有较强影响力的知名品牌。

《指导意见》提出到2020年,大中型包装企业两化融合水平处于集成提升阶段以上的超过80%,中小企业应用信息技术开展研发、管理和生产控制的比例由目前30%提高到55%以上;全行业单位工业增加值能耗、二氧化碳排放强度、单位工业增加值用水量均下降20%以上;建成5个以上包装标准创新研究基地,遴选

据了解,我国已是世界第二包装大国,包装工业位列我国38个主要工业门类的第14位,成为中国制造体系的重要组成部分。目前,我国包装产业已建成涵盖设计、生产、检测、流通、回收循环利用等产品全生命周期的较为完善的体系,分为包装材料、包装制品、包装装备三大类别和纸包装、塑料包装、金属包装、玻璃包装、竹木包装五大子行业。2015年,全国包装企业25万余家,包装产业主营业务收入突破1.8万亿元。

近年来,太阳能开发利用规模快速扩大,技术进步和产业升级加快,成本显著降低,已成为全球能源转型的重要领域。国家能源局近日公布的《太阳能发展“十三五”规划》显示,到2020年底,太阳能发电装机达到1.1亿千瓦以上,其中光伏发电装机达到1.05亿千瓦以上;太阳能热发电装机达到500万千瓦。专家表示,“十三五”将是太阳能产业发展的关键时期,基本任务是产业升级、降低成本、扩大应用,实现不依赖国家补贴的市场化自我持续发展。



12月16日,电力工人在检查光伏发电板的质量。近日,河北省秦皇岛市亿嘉集集团一兆嘉建筑工程有限公司屋顶光伏电站并网投运。新华社记者 杨世尧摄

等废弃土地治理、设施农业、渔业养殖等方式,因地制宜开展各类“光伏+”应用工程,促进光伏发电与其他产业有机融合,通过光伏发电为土地增值利用开拓新途径。探索各类提升农业效益的光伏农业融合发展模式,鼓励结合现代高效农业设施建设光伏电站。

力推分布式光伏发电

“十二五”期间,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

开展多种方式光伏扶贫

光伏发电具有经济收益安全稳定、节能减排效果明显、运营维护成本低廉等特点,在精准扶贫特别是在帮扶失能贫困人口上更具精准优势,近年来逐渐成为我国扶贫攻坚的重要形式之一。

“十三五”时期太阳能产业对经济贡献将突破万亿元——

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

太阳能应用潜力无限

本报北京12月19日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部、商务部今天联合发布《关于加快我国包装产业转型升级的指导意见》,提出到2020年,我国包装产业主营业务收入达到2.5万亿元,形成15家以上年产值超过50亿元的企业或集团,上市公司和高新技术企业大幅增加,形成一批具有较强影响力的知名品牌。

“十三五”时期太阳能产业对经济贡献将突破万亿元——

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

“十三五”时期太阳能产业对经济贡献将突破万亿元——

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

太阳能应用潜力无限

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

太阳能应用潜力无限

“十三五”时期,我国光伏装机实现了上百倍的增长,跃居全球第一光伏大国。但由于光伏装机量的快速攀升主要来源于西部地区的集中式地面电站建设,这也带来了一系列的消纳难题。

光热发电形成产业化

随着首批示范项目的启动以及示范电价的出台,蓄势待发的太阳能光热发电产业,无疑将成为“十三五”时期太阳能利用领域的最大亮点。

室内位置服务迎来黄金期

2012年科技部印发的《导航与位置服务科技发展“十二五”专项规划》明确提出要推动室内定位技术发展,做到室内外协同实时定位;2013年9月份由导航与位置服务科技专项总体专家组和地球观测与导航技术领域导航主题专家组发布了《室内外高精度定位导航白皮书》。

平潭海峡大桥水上主体工程开始施工

本报北京12月19日讯 记者齐慧、通讯员蔡翔报道:今天,平潭海峡公铁两用大桥鼓屿门航道主塔墩围堰成功吊放至墩位上,这是全线最后一个主塔墩围堰,标志着该桥水下桩基工程接近尾声,开始转入水上主体工程施工阶段。

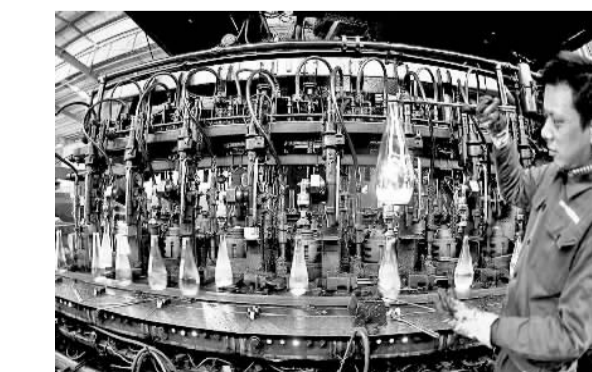
资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司拟对天津通元高速公路有限责任公司等3户的债权资产包进行处置。截止2016年10月21日,该资产包债权总额为65,720.20万元。该资产包中的债务人主要分布在深圳、天津等地区。

中国银行业监督管理委员会北京监管局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告。下列机构经中国银行业监督管理委员会北京监管局批准,颁发《中华人民共和国金融许可证》。业务范围:许可该机构经营中国银行业监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准。现予以公告: 宝马汽车金融(中国)有限公司 英文名称:BMW Automotive Finance (China) Co.,Ltd. 机构编码:N0012H211000001 许可证流水号:00454517 批准日期:2010年09月06日 住所:北京市朝阳区东三环北路霞光里18号佳程广场B座22层 发证日期:2010年09月15日 北京平谷新华村镇银行股份有限公司 简称:北京平谷新华村镇银行 机构编码:S0011H211000001 许可证流水号:00591482 批准日期:2015年11月16日 住所:北京市平谷区迎宾花园4号楼1-3层 发证日期:2015年11月24日 以上信息可在中国银行业监督管理委员会网站(www.cbrc.gov.cn)查询

声明 关于同方投资国际有限公司与同方股份有限公司之关系问题,同方投资国际有限公司(以下简称“我公司”)郑重声明如下: 1、我公司与同方股份有限公司为完全独立的法人实体,并不存在任何关联关系; 2、同方股份有限公司未授权我公司及我公司的任何关联公司在中国境内使用“同方”字样和“同方”、“清华同方”商标; 3、同方股份有限公司未授权或委托我公司及我公司的任何关联公司在中国境内开展任何商业经营行为,包括但不限于以“同方”名义制造、销售任何产品,或投资任何项目,郑州同方智慧谷、保定同方智慧谷、承德同方大数据产业基地、泰州同方科技产业园等项目均与同方股份有限公司无关。 如因我公司及我公司任何关联公司的不当使用造成任何误解、混淆,特此澄清,敬请谅解。 声明人:同方投资国际有限公司 2016年12月20日

资产处置公告 中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司拟对天津通元高速公路有限责任公司等3户的债权资产包进行处置。截止2016年10月21日,该资产包债权总额为65,720.20万元。该资产包中的债务人主要分布在深圳、天津等地区。公告有效期:29天 受理征询或异议有效期:29天,如对本次处置有任何疑问或异议请与中国信达深圳分公司联系。 联系人:钟女士,姜女士 联系电话:0755-82966690 0755-82961332 电子邮件:zhongxuebing@cinda.com.cn 资产包地址:深圳市福田区滨河路北5022号联合广场A座29层 对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:0755-82966259 对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件:zhengtuo@cinda.com.cn 中国信达资产管理股份有限公司深圳市分公司 2016年12月20日



12月19日,湖北枝江市东江玻璃制品有限公司员工在生产线上检测产品质量。该公司是专业研发生产日用玻璃制品和玻璃包装容器的高新技术企业,年生产日用玻璃制品2亿多件,实现年产值2亿多元。张 鸿摄