

2015年中国快递发展指数为386.1,同比提高36.7%

快递业继续处于较高景气区间

本报北京5月30日讯 记者刘晓峰报道:在今天召开的2016中国快递行业(国际)发展大会上,国家邮政局发布了2015年中国快递发展指数。2015年中国快递发展指数为386.1,同比提高36.7%;2010年至2015年,发展指数持续走高,年均提高超过31%。数据显示,我国快递业继续处于较高景气区间,高速发展的趋势仍将持续。同时,快递服务质量稳中向好,普惠程度不断提升。

从四个一级指标来看,发展规模指

数高速增长。2015年,中国快递发展规模指数为738.8,同比提高44.9%。从指数变化率来看,在经历3年加速增长后,发展规模指数出现速度回落迹象。受政策红利集中释放、需求拉动刺激增长等因素推动,2015年我国快递业务量首次突破200亿件,同比增长48%,约为同期国内生产总值增速的近7倍,增速居现代服务业前列。受快递需求快速增长的影响,快递供给能力明显提升,全国经营快递业务的企业超过1万家。快递企业也开始创新业务模

式,拓展高端服务市场。服务质量指数稳中向好。2015年,中国快递服务质量指数为94.8,同比提高6.3%。2011年至2015年我国快递服务质量指数相对稳定,在90上下波动,并自2012年起出现改善迹象。快递服务质量稳中向好,一是得益于资源优化配置和市场竞争加剧,二是得益于外部资本进入和上市激励与约束,三是得益于行业管理部门的积极引导和有效规范。

在2016中国快递行业(国际)发

展大会上,中国快递服务战略合作签约,总签约额超1000亿元,刷新了历届快递服务板块签约纪录。

据了解,签约项目20余项,涉及快递业与国内外电商平台和金融业、制造业等行业企业以及科研院所、高等院校、行业协会的多个战略合作。其中,国内企业与国际同行间的战略合作签约和绿色包装签约堪称本次签约的两大亮点。申通、圆通、天天等快递企业通过与国际合作伙伴签约,共同拓展海外快递市场,加快“走出去”步伐。

2015年民航发展统计公报发布

我国民航业保持平稳较快增长

本报北京5月30日讯 记者冯其予报道:中国民航局今天发布《2015年民航行业发展统计公报》显示,2015年,在世界经济增速放缓、国内经济下行压力较大的情况下,民航主要运输指标继续保持平稳较快增长。

从主要指标来看,2015年,全行业完成运输总周转量851.65亿吨公里,比上年增长13.8%;完成旅客周转量7282.55万人公里,比上年增长15.0%;完成货邮周转量208.07亿吨公里,比上年增长10.8%。2015年,国内航线完成运输总周转量559.04亿吨公里,比上年增长10.0%,其中港澳台航线完成16.22亿吨公里,比上年增长0.3%;国际航线完成运输总周转量292.61亿吨公里,比上年增长21.9%。

截至2015年底,民航全行业运输飞机期末在册架数2650架,比上年增加280架;我国共有颁证运输机场210个,比上年增加8个。

通用航空方面,2015年,全行业完成通用航空生产飞行77.93万小时,比上年增长15.5%。截至2015年底,获得通用航空经营许可证的通用航空企业281家,通用航空企业在册航空器总数达到1904架。

在第二十届软件博览会上,特色软件产品成亮点——

软件产业加速跨界融合

本报记者 许红洲

/ 透视

以“促进两化深度融合,服务制造强国建设”为主题的第二十届中国国际软件博览会5月28日在北京落幕。国产操作系统、数据库产品、智能制造、工业大数据等特色产品和应用悉数亮相,成为本次展会面向新一轮科技革命和产业变革的亮点和立足点。

产品服务不断创新

“叮咚,你好!我想听首周杰伦的歌。”

“好的。请听周杰伦的《双截棍》。”

在第二十届软博会科大讯飞的展台前,叮咚智能音箱吸引了观众驻足并对话体验。“这款音箱运用了我们独特的远场语音控制技术,5米范围内可以实现零触控自然语言交流,操作很简单,彻底解放了双手。”科大讯飞展台工作人员张援告诉《经济日报》记者,叮咚音箱还有一个重要的功能是,可以作为智能家居控制中心,用语音控制属于京东微联的智能家居设备。

“作为全球创新最活跃、辐射性最强、渗透性最广的战略性新兴产业,软件产业正加速向经济社会各方面渗透融合,成为国际产业竞争的核心领域和制高点。”工信部信息化和软件服务业司司长谢少峰说。

“软件技术正处于加速发展和跨界融合的爆发期,跨界融合是这些年来信息技术无所不在的标志性的内容。”工信部副部长怀进鹏认为,软件技术创新正在加速从分立专门化走向集成生态平台的信息系统建设方式。软件在大量中间有效应用特别是在复杂信息架构的设计中所发挥的突出作用,使得软件可以定义现实世界中的诸多情况和问题。

软件业的跨界发展带来了更多的产品、服务和模式的创新,不断催生了新的业态和经济增长点。“大数据融合和行业应用集成服务是我们的强项,在信息化医疗、互联网金融及网络流控管理等领域,我们的市场占有率始终保持行业领先。”东华软件展台工作人员房斌说。他向记者介绍了此次展出的几款“拳头产



在第二十届软博会上,通过人工智能软件集成的生活服务、商务咨询机器人,可以实现人机对话,引起了参会者的关注。

本报记者 许红洲摄

强化软件服务支撑能力

“十三五”时期是软件产业发展的重大机遇期,软件产业所扮演的角色将更加重要。那么,软件产业将如何进一步着力夯实产业技术基础、强化服务支撑能力?

对此,工信部部长苗圩表示,首先要做好产业发展谋篇布局。面向国家重大需求和国民经济主战场,制定实施《软件和信息技术服务业“十三五”发展规划》。落实软件与集成电路企业所得税优惠政策,完善事中事后监管机制。深入推进中国软件名城建设和大数据应用试点示范。

其次要着力突破软件核心技术。瞄准世界科技前沿,实施重点研发计划,坚持开放合作,做好基础技术、通用技术、非对称技术、前沿技术、颠覆性技术的分类施策,积极推动核心技术成果转化,强化软件服务和定义制造业的支撑能力。

“要落实好中国制造2025、‘互联网+’行动计划以及深化制造业与互联网融合发展的指导意见,加快构筑自动控制与感知、工业云与智能服务平台、工业互联网等制造新基础,促进制造业朝高端、智能、绿色、服务方向发展。”苗圩说。

风险等级越高监管频次越多

安徽将推行食品药品分级监管

本报合肥5月30日电 记者文晶报道:安徽省食药监局今天举行新闻发布会,宣布从8月1日起,在安徽省无论是饭店、小作坊、食品生产“大佬”,还是药房、药品“制造大王”,都将被按照风险标准实行分级监管。风险等级越高,监管频次就会越多。

根据《安徽省食品药品风险分级监督管理办法(试行)》,今年底前各地要完成首次分级工作。食品、药品、医疗器械生产经营者将被分为一般风险、中等风险、较高风险和高风险四个等级。风险等级由食品药品监管部门根据不同类别业态的风险分级评定标准,对品种(或业态)风险、规模大小、管控水平、产品质量、违法违规情况等风险要素评定分值加权后形成。按不同风险等级,一般风险企业或单位每年监督检查原则上不少于1次;中等风险企业或单位每年监督检查不少于2次;较高风险企业或单位每年监督检查不少于3次;高风险企业或单位每年监督检查不少于4次。

国内首个码头油气回收装置投用

成品油海运装卸将更环保

本报讯 记者沈则瑾报道:上海石化在其化工码头的两个泊位投建了油气回收装置,防止装卸中油气回入大气。目前,该回收装置已通过上海市环保局评估,正式投用,成为国内首个投用的码头油气回收装置。

由于汽油等油品易挥发,在储运、装卸过程中容易散入空气中,不仅造成资源浪费,也会带来大气污染和安全隐患。目前,国内加油站建设油气回收装置已经成为共识,并在全国各地的加油站大力推广,但这样的油气回收装置在成品油水运装卸码头还难得一见。

上海石化此次在码头建设投用的油气回收装置,采用了中国石化自主知识产权技术,工程技术人员和设计单位通力合作,通过船岸对接设施,将船舱油气回收到油气回收设施,采用先冷凝、后吸附的技术路线,回收装置过程中产生的无组织排放油气,降低非甲烷总烃的排放量。

本版编辑 于 涵

深圳前海金融资产交易所 债权转让信息公告

业务咨询电话:

0755-22620141 刘先生

0755-26620145 林先生

0755-26620142 帅先生

项目编号:1001160500013

项目名称:浙江林垟房地产开发有限公司等8户债权资产包

转让底价:本项目设有保留价,意向受让方报名时需要自行申报意向收购价格

保证金:挂牌期间内交纳人民币0.2万元

项目简介:中国东方资产管理公司南昌办事处委托我所公开挂牌转让浙江林垟房地产开发有限公司等8户债权资产包。标的所在地在江西省的上饶、宜春、九江、景德镇、萍乡、鹰潭及浙江省的温州,总额:109,638.49万元,截止日期为2016年4月30日(其中:本金:61,590.35万元;利息、违约金及其他权益:48,048.14万元)。

以上全部信息详情请登录深圳前海金融资产交易所相关信息披露网站www.sqfae.com或www.qex.com。地址:深圳市福田区金田路4028号荣超经贸中心11层1101-1103。

建立食品可追溯体系有助于食品质量安全管理——

应用大数据保障“舌尖上的安全”

本报记者 李华林

业联合会在去年12月批准了中国食品安全指数研究工程,致力于建立食品安全及信息数据的信用征信系统,推动食品安全社会共治。”中国食品安全指数研究工程办公室常务副主任温标群告诉《经济日报》记者,食品安全指数可以为客观地评估食品安全状况、预警食品安全风险提供数据支持。

在国际上,由英国经济学家智库设计并发布的109个国家食品/粮食安全指数已被越来越多国家认可,并应用在全球食品安全监管评估过程中。温标群告诉记者,基于大数据体量巨大、数据类型多样、处理速度快、价值密度低,及其主动性和精准性的优势,食品安全指数能准确反映我国食品安全现状及其不断改善的发展动态,及时预报预警食品安全领域存在

的问题和风险,有助于协助政府部门加强对食品安全的监管。

“大数据可以帮助政府、企业、消费者及时、深刻、全面地了解食品安全状况及可能存在的风险,也让食品溯源成为可能。”郑新立说,“可追溯”一方面有利于企业进行过程控制,另一方面也有利于监管部门在食品安全事件发生时追责,它促进了产品信息的公开透明,能推动公众参与食品安全监督。“如果所有食品都标明是哪个企业生产的、产自什么地方、质量标准如何、有没有有害物质,将有利于消费者选购食品,发现问题及时举报。”

从20世纪90年代开始,许多国家和地区通过建立追溯制度来推进食品安全安全管理。江苏淮安在全国率先研发覆盖食品安全、流通、餐饮和菜市场的

全环节、全业态、全过程的“食品安全透明共治”信息化系统,应用最新信息技术,设置了透明安全餐饮模块。江苏省淮安市食药监局局长邱金义告诉记者,只要通过网站输入或手机APP扫一扫,相关信息全部能查到。

食品安全追溯体系的建立,不仅需要国家政策的支持,也需要食品企业转变观念大力配合,还需要消费者对追溯的熟知认可。“食品安全拥有最广泛的利益共同体、最广泛的群众基础,业态多样、链条长,社会公众关注度很高。”中国法学会食品安全法治中心主任王伟国认为,大数据在食品安全领域的应用离不开社会共治,人人都有渠道得到可靠信息,个人数据的汇集就形成“大数据”,市场供需两方对食品安全信息不对称的问题才能得以解决。

在食品监管的大数据应用中,食品安全指数是一个成功案例。“中国轻工