

新闻眼

需求持续改善 发展态势延续

前11月全国物流运行稳中有升

本报北京12月22日讯 记者杨国民报道:中国物流与采购联合会、中国物流信息中心今天发布的报告显示,受物流需求持续改善的拉动,今年1月至11月份,我国物流运行总体保持稳中有升态势。随着国内电商促销活动以及元旦等节日陆续临近,物流需求整体向好的发展态势有望进一步延续。

数据显示,1月至11月份,全国社会物流总额为208.8万亿元,按可比价格计算,同比增长6.2%,增速比上年同期提高0.4个百分点,比1月至10月份提高0.1个百分点。其中,工业品物流总额194.5万亿元;进口货物物流总额9.3万亿元,由上年同期下降0.3%转为增长8.0%,增速比1月至10月份提高0.9个百分点;农产品物流总额同比增长3.5%;再生资源物流总额同比增长9.5%,单位与居民物品物流总额同比增长43.8%。

从工业物流需求内部来看,结构调整明显,产业转型升级的态势有所增强。一方面大宗商品物流需求回暖。进入11月份,工业行业价格普遍上涨,部分大宗商品价格涨幅有所扩大,其中钢铁、煤炭、有色等行业物流需求出现一定程度的回暖。其中,钢材9540万吨,同比增长1.7%;水泥21351万吨,增长3.7%;有色金属459万吨,增长2.3%;另一方面,代表转型升级方向的新产业增速持续加快。11月份,高技术产业增长10.6%,增速比上年加快0.1个百分点;装备制造业增长10.5%,比上月加快0.4个百分点。

进口物流量增速保持平稳增长,比上年同期增长8.0%,增速比1月至10月提高0.9个百分点。从当月情况看,11月份当月进口物流总额1.0万亿元,增长13.0%,环比上月增长19%,创2014年来最大的单月增幅,显示出当前进口物流需求止跌回升,回稳向好的态势。

利润同比增长一成多

前11月民航业调结构有新进展

本报北京12月22日讯 记者冯其予报道:今天,2017年全国民航工作会议暨航空安全工作会议在北京召开。记者从会上了解到,2016年我国民航业在全年安全形势总体平稳的局面下,结构调整取得新进展,航空市场出现可喜变化,1月至11月份全行业实现利润601.3亿元,同比增长10.5%。

今年以来,我国民航业保持快速发展态势。据民航方面预计,全年我国民航全行业完成运输总周转量959亿吨公里,旅客运输量4.8亿人次,货邮运输量664万吨,同比分别增长12.6%、11.0%、5.5%。民航旅客周转量在综合交通运输体系中的比重达26.4%,比去年末提升3.3个百分点。上海虹桥、浦东机场旅客吞吐量突破1亿人次,首都机场突破9000万人次,全国千万级机场数量已达28家。

中国民航局局长冯正霖表示,1月至11月份,行业新增飞机270架,开辟国际航线260条,国际航线可用座位数投入增长22.2%,国际旅客运输量同比增长23.4%;国内支线座位数增长15.9%,支线机场旅客吞吐量同比增长16.8%;低成本航空座位数增长19.4%,旅客运输量同比增长21.4%。此外,民航方面还认真落实国务院《关于促进通用航空业发展的指导意见》,实施新的通用航空经营许可管理规定,全年新增通用航空运输企业27家,新增通用航空器182架。

中国五矿将建设千亿元内部市场

本报讯 记者李景报道:中国五矿21日在北京举行“打造千亿元内部市场”专项推进会,正式提出打造千亿元内部市场。这是战略重组后的中国五矿继总部职能改革后,在整合融合方面迈出的又一实质性步伐。

据了解,重组后中国五矿的业务协同已经有了初步进展,五矿发展和中冶相关工程项目前期开展了钢材配送业务,截至11月底合作项目达138个,钢材和水泥签约数量183万吨;专事贸易和资源开发的五矿国际也已经与中冶的海外产能实现了对接,并达成了相关交易。

中国五矿总经理国文清表示,战略重组打通了从勘查、矿山、冶炼加工到贸易的整条金属矿业产业链,此次打造千亿元内部市场将进一步带动业务融合。

《农机装备发展行动方案(2016—2025)》发布

全国农作物综合机械化率将达70%

本报北京12月22日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部今天发布《农机装备发展行动方案(2016—2025)》,提出到2020年,农机装备品类基本齐全,关键零部件自给率达到50%左右;拖拉机、联合收割机等重点农机产品可靠性较“十二五”提升50%以上;在重点主机产品、关键零部件领域分别形成2至3个知名品牌;全国农作物耕种收综合机械化率达到70%。

我国是农机生产大国。2015年,全国规模以上农机工业企业主营业务收入达到了4523亿元,较“十一五”

末增长73.6%。但仍存在着产品品种不全、品质不高、中高端产品供给不足、关键零部件受制于人、共性技术研究基础薄弱、农机农艺融合不紧密等问题,与我国现代农业建设需求的矛盾突出。

“《中国制造2025》明确了农机装备发展的方向和重点任务。”工信部装备工业司相关负责人表示,要通过实施主机产品创新、关键零部件发展、产品可靠性提升、公共服务平台建设、农机农艺融合等五大专项,实现农机装备制造能力提升和促进现代农业发展的战

略目标。

“针对目前中高端农机产品有效供给不足的问题,要以发展高效、高效率、低污染的农机产品为目标,以完善农机产品品种为重点,提高农机产品的信息感知、智能决策和精准作业能力。”上述负责人表示,尤其是要适应我国不同地区经济水平、高中低端产品共同发展的格局,鼓励农机主机生产企业由单机制造为主向成套装备集成为主转变。

针对国产农机可靠性不高的突出问题,《行动方案》提出通过建立健全农

机装备可靠性环境试验测试体系,推进试验验证技术在农机装备设计制造中的应用;加快质量技术基础平台建设,加强农机装备检测工作;建设智能工厂和数字化车间,提高农机装备生产效率和产品可靠性。

对此,上述负责人表示,要以“互联网+”技术为支撑,在农机行业推广先进的质量管理技术和方法,集成先进制造技术和信息技术。对农机企业的设计、生产和设备控制实现从上到下的智能整合,实现灵活的规模化生产。

大数据:奏响互联网时代华丽乐章

本报记者 刘瑾

透视

2016中国(徐州)大数据应用创新高峰论坛日前举行,中国电子信息行业联合会副会长周子学表示:数据已成为我国基础性战略资源,有必要去规范、保护它。大数据产业的发展需要做好顶层设计,形成合力,社会各界共同参与,共谋发展。

神奇的大数据应用

“今年8月份上线恶意呼叫电信拦截平台以后,通过大数据的应用,平均每天可拦截诈骗电话2.1万次。拦截平台覆盖面较广的8个市,电信网络诈骗类案件同比下降了84.6%。”江苏省公安厅副厅长程建东在论坛上表示,通过大数据的应用,能够有效地提升打击电信网络诈骗犯罪的能力。

江苏省公安厅利用大数据、云计算、人工智能等技术,整合社会和公安机关各方面的数据资源,积极构建一体化管理、智能化建模、可视化应用、精准化服务的智能警务数据大脑,应用成效明显。今年上半年,常州市公安机关大数据指挥服务中心通过深度研判挖掘,提前落实针对性防范措施。在今年的大暴雨期间,去年的364个易涝点没有再发生洪涝问题,报警率大幅度下降。

程建东表示,在互联网大数据人工智能时代,数据建设已经成为公安机关一项十分重要的基础工作,数据服务已经成为常态化、精准化的基础内容,数据的应用已经成为必不可少的基础任务。

对此,贵阳市大数据发展管理委员会副主任吴宏春表示认同。他说,贵阳从2014年3月份开始整个大数据战略的布局,现在打造了中国最大的公路货运平台。运用大数据技术,这个平台上已经拥有了230万司机会员,每天在平台上发布的信息超过100万条,平均每周为会员减少空驶里程200公里。

“数据正在向社会生活的各个领域加快推进,深刻影响着时代发展的进程。”工业和信息化部工业文化发展中心主任罗民说,大数据与任何一个行业深度融合,都可能创造出前所未有的商业价值



12月22日,重庆南岸区峡口110千伏变电站内,技术人员展示两款电力智能巡检眼镜。这两款产品采用大数据及智能感知交互等技术,电力工人可以自动采集分析实际观测到的电力设备数据,并支持专家远程会商。新华社记者 刘 摄

和社会价值。

政策支持的关键性资源

“数据已经成为我国的基础性、战略性的资源。”周子学表示,最近几年来,我国数据拥有量呈现出爆炸式的增长。

工信部发布的数据显示,今年1月到9月份,通过手机上网的流量达到了55.6G,固定宽带接入时长达到42.7万亿分钟。数据应用深入到社会的各个领域,大型互联网企业已经将大数据广泛应用于网络社交、电商、广告等,电信金融基于大数据推出了风险控制、信用评价等新的应用,各级政府部门也在积极探索利用大数据提升自管能力和公共服务水平的新的应用模式。

“明年大数据依然是最热门的技术。”国家信息中心专家委员会主任宁家骏表示,大数据作为国家的战略,得到了国家一系列政策的支持。前不久印发的《国家信息化发展战略纲要》,是指导和规范未来十年国家信息化发展的纲领性文件。

“文件中明确提出了发展信息化著名的‘铁三角’战略,就是能力、应用和环境。”宁家骏表示,《“十三五”国家信息化规划》已经明确了“十三五”时期信息化建设的总体目标就是建设网

络强国,实施国家大数据战略和“互联网+”行动,同时加快保障信息化安全。

记者在采访中了解到,地方政府部门也高度重视大数据发展。多个省市区专门出台了大数据相关的政策文件,十余个地方专门设置了大数据管理部门,许多地方正在制定或者已经发布了“十三五”大数据产业的发展规划,为大数据应用创新发展营造了一个非常好的环境。

构建数据体系提升工业实力

《“十三五”国家信息化规划》明确提出“十三五”发展信息化的总体要求,就是四个着力,着力补齐核心技术

链接

央企助力大数据(贵州)综合试验区建设

本报贵阳12月22日电 记者王新伟 吴秉泽报道:今天,国务院国资委率阵容强大的中央企业来到贵阳,为贵州大数据产业注入新力量。贵州省投资促进局共收集拟签约项目88个,投资金额860.6亿元。现场集中大数据类项目签约金额151.07亿元。

近年来,中央企业在贵州积极拓展更高层次、更广领域的战略合作,投资发

展取得显著成效。三大电信基础运营商数据中心等一批重大引领性项目特别是大数据项目在贵州陆续落地生根。

据了解,“十二五”期间,中央企业来黔投资项目310个,合同投资金额4248.1亿元,到位资金2291.3亿元;2016年,中央企业来黔投资项目67个,合同投资金额650.4亿元,已到位资金288.8亿元。

当前,国际上出现了美国先进制造业国家战略计划、德国工业4.0和“中国制造2025”三个振兴制造业的计划。这三个计划都聚焦互联网和智能制造。

“智能制造是靠什么支撑呢?我理解是人工智能的技术在制造业当中的应用,如何具体应用呢?就要通过大数据的桥梁。”中国工程院院士谭建荣表示,这是工业大数据的概念,数字化、网络化、智能化是制造业创新的重要途径和共性技术,以此为主线,必然形成工业大数据,需要用大数据技术、平台以及应用。

工业大数据的特点也有大数据共性的一些特点,从现在的发展趋势看,主要是四个趋势。谭建荣介绍说,分别是:从低价值分析发展到智能化挖掘,从批量化处理发展到实时化计算,从大规模推送发展到个性化追踪,从结构化数据发展到异构化的信息。

“工业大数据有四个特点,就是智能化、实时化、工业化和异构化。”谭建荣梳理了几大关键技术需要攻克和提升,包括工业思维大数据形式化表达技术、工业知识大数据智能化挖掘技术、工业高速数据流的实时处理技术、工业模糊客户需求大数据分析技术、工业设计资源共享大数据集成技术等。

国家开发银行股份有限公司与中国信达资产管理股份有限公司浙江省、广东省分公司债权转让暨债务催收联合公告

根据国家开发银行股份有限公司与中国信达资产管理股份有限公司浙江省分公司达成的债权转让安排,国家开发银行股份有限公司将对公告清单所列借款人及其担保人享有的主债权及担保合同项下的全部权利,依法转让给中国信达资产管理股份有限公司。现特公告通知各借款人及担保人或其继承人的继承人、清算主体,要求从公告之日起立即按照地域管理原则向中国信达资产管理股份有限公司浙江省、广东省分公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任、或者承担清算责任。

Table with 7 columns: 序号, 借款人, 借款合同编号, 贷款本金余额(单位:元), 担保/抵押人名称, 担保/抵押合同编号, 原贷款行/经办行. It lists 6 specific loan and guarantee contracts being transferred.

特此公告。
国家开发银行股份有限公司
中国信达资产管理股份有限公司浙江省分公司
中国信达资产管理股份有限公司广东省分公司
2016年12月23日