

工业景气小幅回升 结构调整效果明显

由经济日报社中国经济趋势研究院、国家统计局中国经济景气监测中心、中国社科院数量经济与技术经济研究所共同编制的2016年二季度中经产业景气指数7月28日发布。景气监测结果表明,工业结构调整与优化效果明显。

二季度中经工业景气指数为92.8,比上季度上升0.3点,在连续三年逐季回落首次出现小幅回升。

中经产业景气指数所采集的工业行业包括装备制造、煤炭、石油、钢铁、有色金属、化工、IT设备制造、医药、服装、文体娱乐用品等11个重点产业。二季度,消费品行业运行态

势基本平稳,装备类行业发展稳中有升,能源、原材料行业出现分化,其中钢铁行业表现最为抢眼,中经钢铁产业景气指数比上季度上升1.2点。

从二季度指数运行情况看,在煤炭、石油、钢铁等资源性行业价格回升的带动下,相关行业销售、利润恢复性增长。二季度,钢铁行业利润总额由上季度同比下降72.9%转为同比增长110.1%;有色金属行业利润总额由一季同比下降12.4%转为增长18.7%;煤炭产业和石油产业分别实现利润44.2亿元、683.2亿元,扭转了一季度行业亏损的局面,实现扭亏为盈。

在经济平稳发展的同时,结

构调整的步伐依然坚定,“去产能”继续推进,重点行业生产仍处于调整阶段。经初步季节调整,二季度原煤产量为8.3亿吨,同比下降8.9%,降幅比上季度扩大2.5个百分点,钢铁产量和有色金属产量实现了同比上升,但增速仍明显低于工业整体水平。

今年上半年,我国固定资产投资增速略有回落,国内需求平稳,出口有所好转,工业形势较为稳定。二季度,装备制造业、IT设备行业主营业务收入和利润总额增长均有所加快;医药行业工业增加值同比增长10.2%,比规模以上工业增加值同比增速高出4.3个百分点,销售利润率明显高于工业平均水平,从业人数同比

增长2.5%,用工需求稳中有升。

消费类行业仍然是结构调整和转型升级的重点行业。服装行业运行态势基本平稳,二季度服装出口额同比增长8.8%,实现了由降转升,主营业务收入同比增长5.8%,继续维持在6%左右,但上游原材料成本的上升,使得行业利润增长有所放缓。文体娱乐用品制造业整体呈现缓中趋稳的运行态势,二季度行业利润总额同比增长11.5%,比上季度上升2.2个百分点,生产者出厂价格5个季度以来首次出现同比上涨,同比上涨0.9%。

当前我国经济正处于新旧动能转换、经济转型升级的关键阶段,传统动力逐渐减弱,新动能还

上半年全国十种有色金属产量增速同比回落9.2%

上半年,全国十种有色金属产量2512万吨,同比增长0.1%,增速同比回落9.2个百分点。其中,铜产量403万吨,增长7.6%,回落1.8个百分点;电解铝产量1532万吨,下降1.9%,去年同期为增长11.7%;铝产量197万吨,增长2.8%,去年同期为下降3.5%;锌产量303万吨,下降0.9%,去年同期为增长12.8%。氧化铝产量

国内最大的再生有色金属监管仓在宁波设立

7月29日,宁波金属园区监管仓正式挂牌,一期仓储面积1.8万平方米,是目前国内最大的再生有色金属资源监管仓。该监管仓是由人众金服与汇金大通联合设立,未来将用于仓储质押类金融业务。

监管仓位于宁波镇海再生资源加工园区,系智能化仓库。库区引进先进的智能化管理系统,对库内的存货实行24小时动态监控,确保安全。监管仓导入WMS和TMS物流信息系统,将无缝对接交易平台与物流系统。

“通过监管仓,既能够实现

葫芦岛有色填补特种设备维修技术空白

葫芦岛有色宏跃北方铜业有限责任公司作为中国北方最大的粗铜冶炼企业,自成立以来产能逐年增长,产品质量不断提升,为葫芦岛市地方经济增长作出了巨大的贡献。近日,宏跃北铜又传来令人振奋的消息,由葫芦岛有色金属集团有限公司相关领导与葫芦岛有色股东、宏跃集团董事长于洪提出并指导实施的制氧水循环真空泵修复项目,通过葫芦岛有色干部职工自力更生,刻苦攻坚并获得成功,填补了特种设备检修的空白。

制氧水循环真空泵是宏跃北铜生产系统主要设备之一,由于原始设计原因,该设备无法移出厂房进行拆卸修理,在以往生产过程中,遇到故障时,只能外委检修,不仅消耗了检修费用,且无法彻底修复,严重影响制氧水循环生产。自年初以来,葫芦岛有色将宏跃北铜制氧水循环真空泵修复作为重点攻关项目,自行研究并解决设备维修的技术难题。作为该项目的主责单位,葫芦岛有色机加厂迅速成立了攻关小组,在长达4个月的技术攻关过程中,厂长杨作刚每天都带队前往宏跃北铜制氧生产厂房,对水环真空泵的设备参数进行现场测绘,数百次的往返、观察、测量,对该设备的情况了如指掌。由于维修工作要求精确度极高,每次测量设备数据,杨作刚和班子成员还有技术人员都要克服现场刺耳的噪音、震动、燥热对人体的影响,将数据误差控制在比一根头发丝还小的范围内。面对困难,攻关小组毫不气馁,坚定信心,稳扎稳打,根据设备的相关数据,进行了无数次的小型模拟实验。在没花一分钱的情况下,利用废弃材料和利旧设备研制一种可以固定在泵体上开展维修工作的试验机床,在多次实验后,他们根据小试中掌握的经验,用废轴进行多次模拟试验,最终按比例设计出维修机床。

此项技术攻关项目刚取得阶段性成果,就遇到了严峻的考验。7月12日早7点,宏跃北铜制氧作业区水环真空泵空架出现异常,无法运转,粗铜生产岌岌可危。杨作刚带领技术攻关小



组迅速赶赴现场,奋力抢修,在高温、震动等各种不利因素制约的情况下,面对急需修复又无法移动的280毫米直径的巨大主轴,他们将自制机床固定在设备上,有序使用电动机、减速机、刀具等相关配套设备,在长达4个

半小时的时间里,采用人工下刀方式,一点一点将主轴损坏部分切除,并采用“红装工艺”将轴承安装到主轴上。13日凌晨1点半经过冷却后轴承成功固定在主轴上,并达到机械性能要求。凌晨2点半,设备一次试车

顺利通过,标志着整个修复工作取得圆满成功,解决了技术攻关难题;恶劣条件下对特种设备的修复工作又取得重大突破,为粗铜生产提供了更强有力的保障。

全球第一条湿法炼铅生产线在祥云成功建成投产

7月28日,祥云飞龙再生科技股份有限公司湿法炼铅生产线正式成功建成投产。联合国国际铅锌研究组织、国际锌协会同时发来贺电,祝贺全世界第一条采用全湿法工艺流程进行金属铅生产的工厂建成投产,该生产线为祥云飞龙公司十年磨一剑、投入4亿余元研发经费、历时10年自主研发成功的“硫酸铅湿法炼铅工艺”专利技术新建而成,为世界首创。

祥云飞龙再生科技股份有

限公司湿法炼铅生产线是全球第一条湿法炼铅生产线,颠覆性地改变了传统火法炼铅工艺,所有程均在溶液中进行,彻底杜绝了含铅烟气和二氧化硫的排放,从根本上解决了含铅、烟气污染。新工艺能耗仅为传统工艺的1/4,最大限度降低了生产成本,环保及经济效益显著。生产线以公司冶炼后的硫酸铅渣为原料,综合回收铅、金、银、铜等有色金属,可新增300人就业。

据悉,祥云飞龙再生科技

股份有限公司成立于1998年,现拥有三鑫合金有限责任公司、龙盘矿业有限责任公司等多家子公司,是一家完全使用钢厂烟尘、冶炼残渣等二次物料加工并综合回收铅、金、银、铜等多种有色金属的循环经济企业,总资产达85.5亿元,净资产达48.8亿元。

多年来,该公司坚持自主创新,大力发展循环经济。将年销售收入的3%作为研发经费,与国内多所知名院校建立战略合作关系,聘请业内顶级专家组建

技术研发团队,形成了“产学研”相结合的技术创新体系,现发展成为拥有50余项科研成果,多项国内国际发明专利的创新型企业,其中“一种硫酸铅湿法炼铅工艺”、“一种锌渣挥发窑提取氧化锌铅的方法”、“有机溶剂萃铅与湿法炼铅的联合工艺”三项专利同时获得第一届中国循环经济唯一一等奖,是全球冶炼行业唯一实现100%以二次资源作为原料的企业。坚持转型升级,实现可持续发展。践行去产能和供给侧结构性改

中国经济“巨轮”破浪前行 上半年“三新”经济发展述评

面对当前传统产业增长乏力,以高新技术产业、新能源、“互联网+”等为代表的新经济悄然崛起,日益成为支撑中国经济转型升级、提质增效的一股关键力量。在日前出炉的“十三五”中国经济首份“半年答卷”中,新经济的表现颇为“抢眼”。

伴随着新产业的蓬勃发展,新业态的不断涌现以及“双创”热潮下市场活力的进一步激活,推动中国经济这艘“巨轮”破浪前行的新动能,正在加速孕育与积聚。“新意”盎然的中国,不仅让人感受到阵阵“暖意”,也更加坚定了我们直面困难与挑战的信心。

新产业蓬勃发展:点燃经济增长新“引擎”

经济下行压力之下,诸如电子及通信设备制造业等高技术含量、高附加值的相关产业,依然保持着蓬勃发展的良好势头,展现出新经济的独特魅力。国家统计局数据显示,2016年上半年,高技术产业增加值同比增长为10.2%,较一季度加快1个百分点。其中,航空、航天器及设备制造业、信息化学品制造业、电子及通信设备制造业实现较快发展,上半年增加值增速分别达26.4%、22.3%以及12%,显著快于全国规模以上工业增加值整体增速。

除此之外,高端装备制造、新材料、节能环保等战略性新兴产业也同样实现快速崛起。数据显示,2016年

上半年,战略性新兴产业工业增加值同比增长11%,高于全部规模以上工业5个百分点。其中,二季度增长11.8%,较一季度加快1.8个百分点。

随着“中国制造2025”战略的提出,战略性新兴产业中的高端装备制造行业迎来快速发展机遇。目前,不少省市也已着手积极布局相关产业发展。据了解,在浙江,高端装备制造业已被列为未来发展的七大万亿级产业之一,而备受瞩目的机器人与智能制造装备将是未来规划的重点项目,预计到2020年,实现高端装备制造业上总产值超1.1万亿元,年均增长15%。

值得关注的是,在新兴产业快速增长的同时,新技术的应用也使传统产业焕发新的“生机”。以传统汽车产业为例,2016年上半年,我国汽车产量整体增速为6.0%,较一季度放缓0.5个百分点。而同期,应用新材料、新技术的新能源汽车却在市场销售火爆的带动下,实现产量的爆发式增长,上半年同比增长88.7%,较一季度加快8个百分点。同样的情况也可见于我国电视产业之中,今年上半年我国智能电视产量实现同比增速20.5%,显著快于同期彩色电视机产量整体增速7.5个百分点。

一系列数据表明,高技术附加值、符合转型升级趋势的新产品,已悄然成为引领产业乃至中国经济提

质升级的“生力军”。在国家统计局主要工业产品统计中,上半年工业机器人产量增速达28.2%,领跑装备类产品。

而有着“空中机器人”之称的无人机也实现了一次“逆风飞翔”,随着应用领域的不断扩展,市场需求高速增长。互联网研究机构艾瑞咨询年内发布的《2016年中国无人机行业研究报告》显示,我国小型民用无人机市场进入快速成长期。据不完全统计,目前我国从事无人机研发、生产和销售的企业已经达到400余家,占据全球范围内70%的市场需求规模,其中我国民用无人机特别是消费级无人机已在世界前列。预计到2025年,国内无人机市场总规模将达到750亿元人民币。

此外,在家电、电子类产品中,与新兴产业发展密切相关的光纤、光缆、太阳能电池、光电子器件等产品产量也实现较快增长,上半年产量同比增速分别为28.2%、17.6%、28%和17.1%。

新业态突飞猛进:汇聚结构转型新动能

随着“互联网+传统行业”的发展模式在各领域持续发酵,以网上购物、网络约车、网上订餐等为代表的新业态如“雨后春笋”般兴起,不仅刷新了人们的生产生活方式,也汇聚起推动经济结构转型升级与民生改善的新兴力量,成为新经济的重要组成部分。

作为新兴消费业态的典型代表,网络购物继续保持快速的发展势头。数据

显示,上半年全国网上零售额同比增长28.2%。其中,实物商品零售额增长26.6%,占社会消费品零售总额的11.6%,占比较去年同期提高1.9个百分点,拉动社会消费品零售总额增速约2.7个百分点。电子商务的繁荣发展,让快递业成为新兴业态中的一匹“黑马”。今年上半年,我国快递业继续保持前期高速增长的发展态势,快递业务量预计累计完成131.4亿件,同比增长55.4%,增速比上年同期提高12.1个百分点。作为现代服务业的重要组成部分,快递业的快速成长在支撑服务业发展、促进经济结构调整的同时,也创造出大量的就业岗位。相关数据显示,“十二五”期间,快递业新增就业岗位突破100万个。

同样在促就业方面发挥着突出作用的还有时下以滴滴出行平台为代表的新兴业态——网络约车。根据滴滴出行平台发布的《2015-2016年移动出行就业促进报告》,截至2016年4月,在滴滴出行平台上从事专车、顺风车以及代驾的司机人数已达1330万名,其中不乏女性群体、下岗工人、退役军人及艰苦创业者等。

而诸如网络约车、网上订餐等新兴业态在促就业、惠民生的同时,也通过为消费者提供便利实惠的“新服务”,进一步释放居民消费潜力,引领我国经济发展朝向消费驱动转型升级。据移动互联网研究机构比达咨询发布的相关报告,2016年第一季度外

卖市场整体交易额达231亿元,约等于去年前三季度之和,环比增长55.5%,增速为近几季最高水平。

在这种背景下,与“互联网+”相关的服务业也保持较快增长。国家统计局数据显示,1-5月份规模以上服务业企业中,信息传输、软件和信息技术服务业营业收入同比增长15.3%。此外,从服务业重点领域来看,战略性新兴产业、高技术服务业、科技服务业也都实现较快增长,1-5月份规模以上企业营业收入分别同比增长15.8%、12.3%和12.2%。

与此同时,上述这些新兴行业也成为资本竞逐的热门领域。其中在高新服务业中,信息技术服务、数字内容及相关服务、研发与设计服务实际使用外资涨幅较高,今年1-5月同比增长305.9%、67.9%和34.9%。

新主体加速孕育:点亮中国经济新希望

随着简政放权、放管结合、优化政府服务等政策措施向着纵深推进,“大众创业、万众创新”的热潮在中华大地持续涌动,市场活力与社会创造力均得到显著激发与释放,成为孕育经济发展新动能的重要“源泉”。

商事制度改革以来,我国新增市场主体呈现快速增长的势头,在稳增长与促就业等方面持续发挥着关键作用。数据显示,今年上半年,全国新登记企业261.9万户,同比增长28.5%,平均每天新登记企业1.4万户,刷新

去年纪录。2015年,全国新登记企业443.9万户,平均每天新登记1.2万户。市场主体的“井喷式”增长,在吸纳就业的同时,也使得产业结构加速调整优化。从国家工商总局今年年初发布的统计数据来看,2015年新登记企业在三次产业中的数量分别为21.5万户、64.7万户和357.8万户。其中,第三产业较上一年同比增长24.5%,大大高于第二产业6.3%的增速。特别是在信息传输、软件和信息技术服务业、金融业等顺应经济转型升级方向的相关行业领域,新登记企业均呈现高速增长态势,为新经济的蓬勃发展注入了新的活力。

除了“大众创业”的激情被“点燃”,创新驱动发展战略的深入实施,也让“创新”在全社会蔚然成风。在国家以及各级政府密集出台的一系列支持创新的政策措施影响下,全社会创新热情空前高涨,创新成果增长迅猛。数据显示,前5个月,国内发明专利授权量14.4万件,同比增长49.2%。

方兴未艾的“新经济”影响并引领着供给侧结构性改革,促使中国经济增长的内涵与质量发生一系列深刻变化。在当前中国经济换挡升级、引擎更迭的关键时期,这股加速崛起积蓄而成的新动能,不仅在经济“爬坡过坎”的过程中发挥着愈发关键的支撑作用,也昭示了中国这艘“巨轮”破浪前行的广阔前景。