

宏观经济

2019新一轮稳增长政策工具箱开启

■据新华社信息 日前,国家统计局公布去年中国经济成绩单后,今年中国经济走势再次成为各界关注焦点。之后国家发改委举行今年首场定主题新闻发布会,进一步解读当前宏观经济运行情况以及重点领域改革情况。

从会上传出信息,今年新一轮促进经济稳增长政策工具箱已经开启。此外,还将进一步放宽市场准入,推进服务业开放,加快电信、教育、医疗、文化等领域开放进程,年内将推进多批次重大外资项目落地。还将扩大企业债券发行规模,加大企业债券对农业农村、水利、生态环保、社会民生、能源、交通等基建补短板支持力度。

“硬数据”显示增长潜力

刚刚出炉的去年主要宏观经济“硬数据”凸显全年经济稳步增长态势。全年经济发展主要目标任务较好完成,国内生产总值突破90万亿元,增长6.6%,城镇新增就业1361万人,进出口增长9.7%,固定资产投资增长5.9%。

根据统计,去年全社会用电量6.8万亿千瓦时,同比增长8.5%,这是2012年以来的最高增幅。全国所有省市用电量均正增长,西藏、广西、内蒙古、重庆、四川等众多省市区保持了两位数增长。

在总量增长的情况下,结构也在不断优化。核电、风电、太阳能等清洁能源的发电量增长迅速,第三产业用电量增

速在两位数以上。另一个反映经济增长的重要指标,全年全社会货运量的增长也在7%左右,其中铁路货运量增长9.1%。

与此同时,去年全年全国规模以上工业增加值同比增长6.2%,规模以上工业企业利润增长11.8%。在全年减税降费规模达到1.3万亿元的条件下,前11个月全国财政收入增长6.5%。

消费作为推动经济发展的重要支柱,去年的表现更是显著。全国居民人均可支配收入实际增长6.5%,全年社会消费品零售总额超过38万亿元,同比增长9.0%。而消费升级类商品实现较快增长,新消费增长点正在加快形成。

发改委新闻发言人孟玮表示,中国经济拥有巨大的发展韧性、潜力和回旋余地,经济发展健康稳定的基本面没有改变。中国经济完全能够保持合理区间的

外商投资法即将出台

去年,国家在促投资补短板、优化营商环境、推进对外开放等方面不断加大政策支持力度。今年,新一轮的稳增长政策工具箱开启,促投资和对外开放成为其中两个最突出的重点。

近一个多月以来,发改委集中批复了一批交通、水利领域的重点投资项目,总规模近万亿元。尤其是在今年1月份不到两周时间内就批复了1400亿

元的投资项目。

而在推进对外开放方面,力度更是巨大。孟玮介绍,去年,发改委、商务部等部门在汽车、金融等领域推出22项开放措施。由此激发了新一轮外商投资,一批几十亿至上百亿美元的重大外资项目落地。

孟玮说,未来将进一步扩大开放,持续放宽市场准入,推进服务业开放,深化农业、采矿业、制造业开放,加快电信、教育、医疗、文化等领域开放进程,允许更多领域实行独资经营。进一步扩大鼓励外商投资范围,加大对中西部地区、东北地区吸引外资支持力度。

孟玮还指出,今年将进一步推进重大外资项目,在去年四季度第一批重大外资项目基础上,今年还要推进后续批次重大外资项目,鼓励外资参与中国制造业高质量发展。

“外商投资法目前正在征求意见中,这是全新的、以开放为宗旨的立法,确定了新时期中国对外商投资促进、保护、管理的基本制度,将进一步优化法制化投资环境。外商在华投资将迎来更多机遇,实现更大发展和互利共赢。”孟玮表示,发改委正在会同各部门全面清理外商投资负面清单之外领域对外资单独设置的准入限制,确保市场准入内外资标准一致。

扩大企业债券规模

去年,中央和地方各级政府都在加

大对实体经济,尤其是民营经济的支持力度,降低企业成本、优化营商环境、加大金融助力等政策大大推进了实体经济的发展。

孟玮表示,今年将继续做好企业债券发行管理工作,持续增强企业债券服务实体经济的能力和水平,尤其是扩大优质民营企业债券发行规模,积极引导优质企业开展企业债券直接融资。

值得一提的是,孟玮特别指出,今年将加大企业债券对脱贫攻坚、农业农村、水利、生态环保、社会民生、能源、交通等基础设施领域补短板支持力度。

专家也表示,当前债券融资在社会融资中所占的比重并不高,即使是进一步扩大债券发行规模,其实际融资额也相对有限。因此,不能采取“撒胡椒面”的做法来推动企业债券扩围增量,而是应当聚焦在迫切需要补短板的重点领域,有效增加这些领域的低成本资金供给,增强企业发展动力,加快企业发展速度。只有实现这些补短板领域加快发展,才能推动完成经济社会发展制约瓶颈的突破,进而更好地助力经济社会持续健康发展。

针对未来对实体经济的政策支持,专家表示,最重要的政策工具是更大规模的减税降费,这将是今年经济工作中的重头戏。同时,偏宽松的货币政策已经基本确立,降准政策工具已经开启,不排除年内降息的可能。

国内钢铁

去年我国粗钢产量9.28亿吨

■据信息资源网 国家统计局数据,12月份全国粗钢日均产量为245.55万吨,环比11月份回落5.09%。12月全国粗钢产量为7612万吨,同比增加8.2%,去年全年粗钢产量为92826万吨,同比增长6.6%。

去年12月份我国焦炭产量3807万吨,同比增长4.9%,去年全年全国焦炭产量43820万吨,同比增长0.8%。12月份全国原煤产量32038万吨,同比增长2.1%,去年全年原煤产量354591万吨,同比增长5.2%。去年12月全国生铁产量为6320万吨,同比增长9.4%,去年全年生铁产量为77105万吨,同比增长3.0%。去年12月全国钢材产量为9365万吨,同比增长9.1%,去年全年钢材产量为110552万吨,同比增长8.5%。

全球经济

IMF警告全球经济增速将创三年最低

■据新华社信息 国际货币基金组织(IMF)下调了对世界经济的预期,今年全球经济增长为3.5%,预计它将以三年来以来最弱的速度增长,预计2020年全球经济增长为3.6%,并警告贸易紧张局势将进一步升级的可能。

IMF预计,由于减税措施的消退和经济对美联储加息的反应,今年美国经济增长为2.5%,这与此前世界银行的预期一致。另外,IMF下调德国经济增长预期至1.3%,此前预期为1.9%;下调2019年欧元区经济增长预期至1.6%,此前预期为1.9%;今年中国经济增速则与此前的6.2%持平,这是由于贸易战和政府试图削减杠杆而放缓。发达经济体的增长一直在放缓,而且速度比以往预期的要更快。预计今年发达国家经济增长将仅为2%,到了2020年则为1.7%。与此同时,新兴市场国家虽然经济增长也有所放缓,去年新兴市场国家经济增长为4.6%,而在今年则仅有4.5%的增长。对此,IMF认为,全球经济增长已超过峰值,提示全球经济增长下行风险,而贸易紧张局势升级则是风险主要来源。IMF主席拉加德表示,全球经济增长下滑的风险值增加。政策制定者必须处理现存的脆弱性问题并准备好应对严重衰退的可能性。为了刺激经济韧性,削减高企的政府债务是必须的,这可以为应对未来的衰退提供空间。

全球钢铁

日本钢企开发出汽车结构用冷冲压部件新品

■据信息资源网 日本新日铁住金与JFE钢铁公司近日宣布,两家公司分别与马自达公司共同研究,成功开发出使用抗拉强度为1310兆帕级冷轧钢板的车体结构用冷冲压部件。马自达公司将使用这一级高强度钢的车辆结构技术命名为“Skyactiv-Vehicle Architecture”,并将从新车型“MAZDA3”开始采用。

1310兆帕级高强度钢以往被用于制造汽车保险杠,由于冲压成型性的限制,在制造形状复杂的车体结构部件时,采用的最高抗拉强度为1180兆帕。新日铁住金解决了冲压成型时产生裂纹、褶皱的问题,除开发出保证部件尺寸精度的加工方法外,还与马自达公司共同解决了生产技术层面和性能层面的课题。JFE钢铁通过与马自达公司进行技术开发,在突破了传统加工方法的同时,解决了冲压成型性及部件尺寸精度等技术难题。这次采用的1310兆帕级高强度钢板是JFE西日本制铁所利用其连退工艺(JFE-CAL)的高冷却能力,将合金添加量降低到最低限度,生产出的具有高的耐延迟破坏性能且强度稳定的高强度钢板。

聚焦铁矿石

澳大利亚Roy Hill公司提品扩产项目动工

■据信息资源网 澳大利亚矿业公司Roy Hill日前已开始进行扩产项目,预计今年4季度投产,届时会增加500万吨产能,粉矿品位提高到61.2%,并且有望延长其矿山寿命。

Roy Hill矿山项目位于西澳大利亚黑德兰港东南方向约340千米处,属于皮巴拉地区低磷铁矿(靠近亚洲),是澳大利亚最大的综合铁矿开采项目之一,其铁矿石储量超过23亿吨,平均铁品位55%,矿山寿命17年以上。Roy Hill公司于2015年12月出口第一批铁矿石,2016年的铁矿石产量就达到约2400万吨,去年预计生产了5300万吨铁矿石,已逐步成为澳大利亚第四大矿山和全球最大矿山之一。Roy Hill公司的产品中块矿占比40%,粉矿60%,粉矿品位约61%,磷含量0.05%。

相关行业

微软全球最大人工智能和物联网实验室落户上海

■据信息资源网 微软全球最大的人工智能和物联网实验室日前落户上海,这也是微软亚太首家、全球第三家相关实验室。该实验室选址上海张江科学城人工智能岛,总面积2800平方米,计划于2019年4月正式开始运营。

近年来,上海浦东新区在人工智能领域取得高速发展,已集聚了上百家人工智能相关企业和机构,基本构建形成了从底层数据基础,到算法核心技术及全行业赋能应用的全生态体系。微软人工智能和物联网实验室是微软为助推人工智能和物联网解决方案及应用创新研发和产业化而专门设立的全球性研发机构,此番新实验室在上海浦东“落户”也展示其对浦东人工智能产业的青睐。据悉,该实验室建成后,每年可为符合要求的人选企业提供涵盖“创意孵化、设计研发、测试实验、原型生产、技术支撑、市场合作、运营辅导”7大阶段、端到端的智能制造产品研发的创新升级服务。此次战略合作,是浦东新区和微软公司面对人工智能技术浪潮而深化合作的有力举措。据介绍,合作将充分利用张江科研资源雄厚、创新要素集聚和综合配套完善的良好条件,发挥微软品牌、服务、技术和产业链优势,以微软人工智能和物联网实验室为支撑载体,推动人工智能及物联网与企业数字化转型深度融合,通过在传统产业智能制造转型升级、人才培养、商业模式创新等领域不断开拓,打造产业、企业、人才集聚的创新生态系统。

行业动态

河北钢铁在京设立运输调度中心

■据信息资源网 近日,河钢北京铁路运输协调调度中心在北京铁路局调度所正式运行,这是河北钢铁集团发展绿色物流,提升企业竞争力的一项重要举措。

攀长特 LNG 船及储罐用焊材填补国内空白

■据信息资源网 伴随着攀长特公司多批次交付的各种牌号 LNG 船及储罐用 9Ni 钢板镍基金属焊材用于科研试验和工业化应用,该公司产品序列再添一明星产品,具备了与国外公司竞争的技术能力,大大提升了该公司在特钢领域的知名度。这也标志着我国建造 LNG 储罐用焊材完全依赖进口的局面将被打破。

山钢千吨宽厚板进入美国市场

■据信息资源网 近日,山钢集团公司供美国田纳西州 Yosemite 工厂项目首批千吨宽厚板已陆续出厂发运,板形良好,性能合格率达到100%。这是该产品继供俄罗斯斯塔斯、阿穆尔等国际项目之后的又一重大突破。

包钢自主研发“特殊扣”产品取得突破

■据信息资源网 日前,200吨包钢“特殊扣”产品运达西部某油田,标志着包钢此类产品首次进入西部油田市场。这是包钢自主研发“特殊扣”产品取得的历史性突破。“特殊扣”产品主要用于深井、水平井、高温高压井等复杂工况油井。

山钢莱钢 DQ 板形合格率再上新台阶

■据信息资源网 日前,山钢集团莱钢公司通过多专业联合开展优化轧制道次、压下率等工艺参数,持续提高 DQ(在线淬火)生产工艺的命中率,目前该事业部 DQ 工艺生产的一次板形合格率达到90.74%,同比提升近6%,达到了国内领先水平。

首超90万亿元!中国经济交出稳中有进成绩单



国家统计局日前发布数据显示,去年我国国内生产总值(GDP)900309亿元,首次突破90万亿元大关。图为无人机拍摄的上海洋山港集装箱码头。

新华社 供稿

今日关注

环保重压之下,钢铁行业利润空间面临挤压

■据中国钢铁新闻网 钢铁行业超低排放工作已进入倒计时。

日前的生态环境部例行新闻发布会上,生态环境部大气环境司司长刘炳江表示,生态环境部将分类推进重点行业污染深度治理,第一个重点是推进钢铁行业超低排放工作,钢铁行业深度治理将是今年大气污染防治的重点。

什么是超低排放

钢铁企业超低排放是指企业所有生产工序,含铁矿采选、原料场、烧结、球团、炼焦、炼铁、炼钢、轧钢等以及大宗物料产品运输,均应达到超低排放水平,包括大气污染物有组织排放控制、无组织排放控制以及大宗物料运输排放控制。

钢铁行业面临哪些挑战

钢铁行业是我国工业领域主要排污大户之一,预计整体废气排放量占工业废气排放量比例约8%。从主要污染物去除情

况看,目前钢铁行业氮氧化物、二氧化硫去除率或仍低于50%,未来将是治理重点。

去年5月,生态环境部曾出台《钢铁企业超低排放改造工作方案(征求意见稿)》,方案提出钢铁烧结(球团)烟气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物小时均值排放浓度分别不高于10、35、50mg/m³,相比目前实施的特别排放限值40、180、300mg/m³趋严70%以上。

从钢企情况来看,即使已经达标,治理情况也参差不齐,且现有钢铁企业绝大多数未达新出台的超低排放标准。《钢铁企业超低排放改造工作方案(征求意见稿)》中明确提出超低排放改造时间表,其中新建(含搬迁)钢铁项目要全部达到超低排放水平,力争2020年底前完成钢铁产能改造4.8亿吨,意味着近一半改造任务将在2020年前完成。

超低排放对钢铁行业的影响

成本上涨成为主要问题之一。从公

开数据看,部分钢铁企业环保投入开始大幅增加。

业内人士表示,超低排放对钢铁业的影响肯定大于前一阶段。前一阶段,钢铁企业常常以限产方式来实现减排,限产使市场供应减少,钢材价格上涨,这就对冲了限产导致的钢厂成本上升,钢厂总体收益还是大于支出。

而超低排放一方面需要大量的环保投资,另外还要增加环保运营成本。在此阶段,由于限产的减少,使供应增加,钢材价格下跌。对钢厂体现出收入减少而成本增加。因此,和前一阶段相比,超低排放对钢厂带来的挑战和压力更大。

未来钢铁行业利润预计如何

业内人士认为,由于三年的钢铁去产能,钢铁产能过剩情况基本得到缓解。去年行业暴利现象当然不会再现,但是钢铁行业仍能保持一个合理的利润水平。