

专家观点

苗圩:保持定力信心 迈向制造强国

■据新华社信息 工业经济是一国经济的筋骨,是在全球经济进入深度调整期,我国重构竞争力的有力抓手。面对错综复杂的国内外经济形势,以创新为驱动,抓住新一轮技术革命契机,我国工业经济正呈现出新态势,向好因素逐步聚集,转型步伐正在加快。

如何看待工业经济运行情况?我国制造如何应对不断变化的国内外形势?工信部部长苗圩近日对上述问题进行回应。

工业经济平稳运行 向好态势明显

今年以来,我国工业经济在直面挑战、抢抓机遇中,不断提升经济韧性和抵御外部风险能力,呈现出平稳向好的态势。

国家统计局数据显示,前8个月,我国规模以上工业增加值同比增长6.5%,其中制造业增加值增长6.8%,快于年初确定的预期目标。

在诸多指标中,投资增速是亮点之一。苗圩说,今年1至8月我国制造业投资同比增长7.5%,比去年同期快3个百分点,实现了2016年3月份以来最快增速。

“今天的投入将带来明天的产出。”苗圩说,这些支撑了工业稳定向好的运行态势,也表明了企业、产业和社会对我国制造业的良好预期。

高技术制造业的表现彰显着结构转型的步伐。苗圩说,前8个月,高技术制造业增加值增速快于整体制造业5.1个百分点。电子制造、航空航天器及设备制造等行业均保持两位数以上增速。

苗圩说,我国制造结构调整在深入推进,越来越多的企业将创新作为发展第一动力,重视研发,紧盯市场,变革机制,走上从制造到创造的内涵式发展道路。

拥抱信息技术,产业、企业融合态势显现。苗圩说,截至目前,制造业重点行业骨干企业“双创”平台普及率超过73%,制造业数字化、网络化、智能化水平持续提升。信息技术和制造业的结合催生了大规模个性化定制等新业态,带来了发展的空间和潜力。

苗圩说,尽管在科技等领域,我国和发达国家还存在较大差距,工业经济运行也面临诸多挑战,但只要坚持创新发展路径,不断激发市场主体活力,利用好内需潜力,释放制度优势,就能将不利变为有利,推动中国制造发展进入新的平台。

保持战略定力 坚定发展信心

面对稳中有变的环境,保持定力,坚定信心,才不会迷失方向。7月底召开的中央政治局会议提出稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期,为

未来经济工作指明重心和方向。

苗圩认为,经过长期发展,我国制造业实现了历史性跨越。巨大的国内市场、完备的产业链和适应全球标准的品质保障体系等为中国制造打下坚实基础。与此同时,长期向好的工业经济基本面,持续推动的创新转型成为稳定预期、提振信心的压舱石和动力源。

苗圩认为,就近期而言,中美经贸摩擦对我国企业、产业的影响有限。我国制造业具备较大回旋余地,有韧劲、有能力克服现在遇到的困难,有底气、有信心化危为机。

“我国将保持战略定力,按照既定的目标和方针,切实从制造大国向制造强国转化。”苗圩说。

近期,稳预期、提信心的举措正不断发力。苗圩表示,下一步将完善融合发展政策体系,持续开展两化融合试点示范,实施工业互联网平台建设和推广工程,推动制造业“双创”发展。

在企业减负方面,苗圩说,要发挥好减轻企业负担部际联席会议机制作用,确保一般工商业电价平均降低10%,开展涉企保证金专项检查等,将企业减负落到实处,同时将在全国选取二十多个城市,会同有关部门开展产融合作试点,促进金融行业支持实体经济发展。

“要把握好政策出台的时机和节

奏,进一步简政放权,给企业创造更好的营商环境、投资环境。”苗圩说。

坚定对外开放 合作谋求共赢

一个开放的商品、服务和资本市场,必将推动相关国家和全球经济的快速增长与繁荣。在经济全球化的当下,任何一个国家都不可能关起门来谋求自己的发展,唯有合作共赢才能通向世界更好的未来。

“虽然中美经贸摩擦升级,但我们对外开放的决心没有因此受到任何影响。”苗圩说,在新一轮的扩大开放中,我国降低外资进入中国的准入门槛,特别是在一般制造业领域进一步放开了汽车、船舶和飞机等制造业外商准入的门槛,并制定出了对外资开放时间表。与此同时,我国较大幅度降低了工业产品的进口关税,对外开放取得了新的进展。

“现在,我国关税总体水平低于发展中经济体总体水平。随着进一步的扩大开放,我国还将分年度、分期不断降低进口关税水平。”苗圩说。

在继续坚持“引进来”的同时,我国还进一步鼓励中国企业“走出去”,特别是在“一带一路”沿线国家,为当地的经济和社会发展做出应有的贡献。“我们相信对外开放的大门只会越来越大,不会受到中美经贸摩擦的影响。”苗圩说。

权威发布

国务院部署打造“双创”升级版

■据新华社信息 为深入实施创新驱动发展战略,进一步激发市场活力和社会创造力,经李克强总理签批,国务院日前印发《关于推动创新创业高质量发展打造“双创”升级版的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,深入实施创新驱动发展战略,通过打造“双创”升级版,进一步优化创新创业环境,大幅降低创新创业成本,提升创业带动就业能力。《意见》提出了打造“双创”升级版的八个方面政策措施。一是深化放管服改革,进一步释放创新创业活力,营造公平市场环境,着力促进创新创业环境升级。二是加大财税政策支持力度,完善创新创业产品和服务政府采购政策,加快推进首台(套)重大技术装备示范应用,建立完善知识产权管理服务体系,加快推动创新创业发展动力升级。三是鼓励和支持科研人员积极投身科技创新,强化大学生创新创业教育培训,推动更多群体投身创新创业,持续推进创业带动就业能力升级。四是增强创新型引领带动作用,推动高校院所创新创业深度融合,健全科技成果转化体制机制,深入推动科技支撑能力升级。五是提升孵化机构和众创空间服务水平,搭建大中小企业融通发展平台,深入推进工业互联网创新发展,完善“互联网+”创新创业服务体系。六是引导金融机构有效服务创新创业融资需求,充分发挥创业投资支持创新创业作用,进一步完善创新创业金融服务。七是打造具有全球影响力的科技创新策源地,培育创新创业集聚区,发挥“双创”示范基地引导示范作用,推进创新创业国际合作,加快构筑创新创业发展高地。八是强化创新创业政策统筹,切实打通政策落实“最后一公里”。

1-8月我国国企利润增长20.7%

■据新华社信息 财政部日前公布了今年1-8月全国国有及国有控股企业经济运行情况,1-8月,全国国有及国有控股企业(以下简称国有企业)经济运行态势良好。偿债能力和盈利能力比上年同期均有所提升,利润增幅高于收入10.4个百分点,钢铁等行业利润增幅较高。

就国有企业主要经济效益指标情况来看,1-8月,国有企业营业总收入370034.7亿元,同比增长10.3%。中央企业216197.5亿元,增长10.6%。地方国有企业153837.2亿元,增长9.9%。1-8月,国有企业营业总成本355739.5亿元,增长9.7%;国有企业利润总额23031.9亿元,增长20.7%。中央企业15005.1亿元,增长21.2%。地方国有企业8026.8亿元,增长19.7%;国有企业应交税金30069.2亿元,增长8.6%。中央企业21474.6亿元,增长6.6%。地方国有企业8594.6亿元,增长13.9%。就主要行业盈利情况而言,1-8月,钢铁、石油石化、有色、煤炭等行业利润同比增幅较高,均高于收入增长幅度。

全球钢铁

全球钢铁产量和消费增长持续放缓

■据信息资源网 惠誉在发布的最新一期报告中指出,继去年出现1070万吨钢材消费缺口后,今年全球市场将出现740万吨钢材消费缺口。预计今年至2027年全球贸易顺差平均为70万吨,而2013年至2017年的平均逆差为190万吨。

报告认为今年全球钢铁产量增长率为1.9%,低于2016年至2017年的产量增长。中国仍将是全球钢铁生产的推动力,但印度被认为是全球钢铁生产增长的亮点,其全球钢铁产量份额将从今年的6%上升至2027年的8.6%,同时印度产量也将从今年的1.06亿吨到2027年增加到1.73亿吨。美国和欧洲的钢铁生产将继续在2016年的基础上逐步复苏。全球不断升级的贸易保护将对经济复苏起到一定作用,尤其是在美国。报告称,今年全球钢铁消费量将增长4.2%,明年增长2.2%,而去年为5.1%。预计全球钢材消费量将从今年的17.9亿吨增加到2027年的20.1亿吨。对于印度,报告认为未来几年印度不会出现强劲的钢铁消费增长,预计印度从2018年到2027年钢材消费平均每年增长5.4%。

浦项钢铁智能监控系统投入使用

■据信息资源网 近期,浦项钢铁公司自创的智能监控系统正式投入使用,该系统采用了适用于钢铁厂的影像分析技术。该套智能监控系统的应用,标志着由操作人员肉眼判定操作的监控模式已经转变为自动检测,检测效果也得以显著提高。

在高温高危险作业现场,迫切需要可以远程监控的系统,而现有监控系统90%采用的是低画质模拟方式,在粉尘或震动频发的作业环境中,辨识度会显著下降,而且通常需要50余个监控器同时对一名操作人员进行监控,很难实现精准监控,存在很大局限性。为解决这些问题,浦项以PosFrame(浦项自创的智能工厂平台)为基础,构建起智能监控系统。在浦项和光阳厂的三大分厂对现有的模拟监控系统进行了智能化改造,并新安装了高画质的监控系统。由此,从影像中自动识别并跟踪设备号码,在提高设备效率的同时,实现对产品质量的全检。还可以通过热成像等多重影像设备,事先感知并预防火灾。浦项的近期目标是将智能监控系统向厂区全工序进行推广,提高设备效率和产品质量,打造安全的作业现场,还计划增添“深度学习”算法,将影像识别率提升至98%,由此实现智能监控系统的进一步升级。

聚焦铁矿石

中钢协:多要素完善铁矿石定价机制

■据信息资源网 中国钢铁工业协会党委书记刘振江近日表示,要多要素完善铁矿石定价机制。今年起我国开始实行混合指数定价,对不采用的矿山,钢铁企业可以拒签合同。同时,随着混合指数定价的实行,长期协议的定价机制、结算方式、合同期限也可以双方洽谈。

刘振江说,我国是全球最大的铁矿石消费市场,每年进口铁矿石超过600亿美元,全球铁矿石海运量80%在我国。我国的铁矿石贸易极大地决定着世界铁矿石贸易的走势。供需双方协商贸易规则,共建贸易机制,共享贸易成果。单边优先是不公平的,是难以持续的。“近两年我国钢铁行业与三大矿山就改进定价机制和合作方式达成了共识并进行了有益尝试。”刘振江表示,我国钢铁产业的这个阶段性平台期不可能转瞬即逝,支撑它的是我国持续发展中大市场的刚性需求。因此我国钢铁对铁矿石的需求也是刚性的,不可能大起大落。从目前看,今年铁矿石市场进入历史最稳定时期,市场秩序好转。1至7月份全国产钢5.33亿吨,同比增长6.3%。钢铁企业效益明显好转,销售利润率基本达到全国规模以上工业企业平均利润水平,平均资产负债率下降了4.1个百分点。“受世界经济大环境的影响,明年的市场预期不比今年乐观,我们必须有心理和措施上的准备,通过供需双方更加密切的合作,力保铁矿石市场平稳运行。”刘振江说。



从挖煤到输电,从卖炭到卖油,从黑色煤炭到白色烯烃……因“煤”而兴的宁夏宁东能源化工基地在创新驱动战略下加速蝶变,一批“超级工程”拔地而起,进入快马加鞭高速增长阶段。15年来,宁东基地投资4800多亿元,年产值突破千亿元,成为西部地区乃至全国煤炭清洁高效利用的“领跑者”。

图为国能神华宁煤集团400万吨煤制油项目园区。

新华社 供稿

今日关注

废钢需求大增,国内将迎来废钢期货

■据新华社信息 日前,大商所总经理王海表示,大商所将积极推出铁矿石场内期权,尽快上市废钢期货,并加强场外市场建设,支持企业参与场外期权和基差贸易试点,进一步提高衍生品品种工具和服务模式的完备性。据业内人士介绍,使用1吨废钢可节约0.4吨焦炭,可减少1.7吨铁矿石的消耗和1.6吨碳排放。因此,废钢行业发展前景可期,废钢期货的推出将是水到渠成的事。

废钢期货在国外应用较好

日本东京工业品交易所是废钢期货的先行者。为确保原料的稳定供应,2005年1月,东京工业品交易所专门成立了“废钢期货上市准备委员会”,经过半年多的可行性调查和研究,期货上市申请最终顺利获得监管部门的批复。当年10月,废钢期货在该所上市交易。在全球经济低迷的形势下,伦敦金属交易所于2015年11月也推出了废钢期货,并采用现金方式结算,其目的在于更好地控制输入成本,为废钢市场参与者提供套期保值手段。

国外交易所积累的经验值得借鉴。废钢价格波动频繁,废钢行业期货上市有利于行业持续健康的发展。但废钢期

货的上市也面临一些有待解决的问题。业内分析人士认为,我国已初步具备推出废钢期货的基础条件,但废钢量化标准仍需探讨,钢厂在这个环节的管理上也面临一定困难。

废钢替代铁矿潜力巨大

国内炼钢逐渐减少对外矿的依赖,充分利用废钢资源已成为行业发展的大形势。工信部近日发布新修订的《钢铁行业产能置换实施办法》,规定各地区钢铁企业内部退出转炉建设电炉的项目可实施等量置换,退出转炉时须一并退出配套的烧结、焦炉、高炉等设备。此前的产能置换政策则没提电炉。

今年3月环保限产结束后,钢铁行业人士预计,电炉的复产及新投产会带动废钢需求。因吨钢利润较高或为长流程钢厂继续高比例消耗废钢提供条件,业内对今年废钢价格走势普遍看好。今年电炉钢产量整体也将会出现大幅增长。

据了解,我国钢铁工艺流程面临着结构性矛盾:作为废钢消力主的短流程电炉,其钢产量在我国占比仅为9.3%(去年),远远低于世界平均水平25%;而高炉-转炉长流程则长期占据主导地

遗失

(宝武IC卡,声明作废)

宝冶补IC卡名单

- 高德海 WX1002207192;
- 张静 WX1002207197;
- 杨召 WX1002208881;
- 李松 WX1002208882;
- 韦永超 WX1002210801;
- 谷军立 WX1002211201;
- 罗建中 WX1002211865;
- 宿兰亭 WX1002214051;
- 周代成 WX1002214055;
- 张红旗 WX1002217222;
- 何前进 WX1002220899;
- 何晓东 WX1002220900;
- 王新奇 WX1002221454;
- 韩怀硕 WX1002231644;
- 舒清满 WX1002227344。

五冶补IC卡名单

- 李卫明 WX1002180479;
- 刘怀玉 WX1002209241;
- 刘忠于 WX1002210708;
- 陈小文 WX1002102795;
- 殷进成 WX1002174200;
- 焦长举 WX1002220259;
- 陈建华 WX1002170839;
- 李小平 WX1002104785;
- 阙再安 WX1002226011;
- 王开会 WX1002213642;
- 徐兵 WX1002213390;
- 程清 WX1002217177;
- 靳举 WX1002217178;
- 何仕焕 WX1002217187;
- 陈薄彩军 WX1002218988;
- 聂家祥 WX1002218187;
- 张永 WX1002222000;
- 代波 WX1002222702;
- 周恒涛 WX1002223244;
- 涂洪平 WX1002212809;
- 李太宇 WX1002228844。

封路通知

宝钢股份宝山基地电炉六路因电炉圆环铁路运输适应性改造项目需封路。封路时间为10月9日至30日。届时,请来往车辆绕行。特此通知。

上海宝冶集团有限公司

由二十冶技改工程公司承建的宝钢股份宝山基地二炼钢老倒渣间环保改造,因设备吊装需要,对电炉六路进行临时封闭占路。封路时间为10月9日至21日。特此通知。

中国二十冶技改工程公司
炼钢区域项目经理部