

# 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 整期,我国重构竞争力的有力抓手。面 为驱动,抓住新一轮技术革命契机,我 备制造等行业均保持两位数以上增速。 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。

工信部部长苗圩近日对上述问题进行 路。

#### 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

国家统计局数据显示,前8个月, 于年初确定的预期目标。

投资同比增长 7.5%,比去年同期快 3 个 新的平台。 百分点,实现了2016年3月份以来最

"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 未来经济工作指明重心和方向。 经济的筋骨,是在全球经济进入深度调 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 造业实现了历史性跨越。巨大的国内市 对错综复杂的国内外经济形势,以创新 个百分点。电子制造、航空航天器及设 场、完备的产业链条和适应全球标准的

如何看待工业经济运行情况? 我国 第一动力,重视研发,紧盯市场,变革机 预期、提振信心的压舱石和动力源。 制造如何应对不断变化的国内外形势? 制,走上从制造到创造的内涵式发展道

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 抵御外部风险能力,呈现出平稳向好的 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。

6.5%, 其中制造业增加值增长 6.8%, 快 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 工程,推动制造业"双创"发展。 在诸多指标中,投资增速是亮点之 用好内需潜力,释放制度优势,就能将 一。苗圩说,今年1至8月我国制造业 不利变为有利,推动中国制造发展进入 好减轻企业负担部际联席会议机制作 低进口关税水平。"苗圩说。

#### 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

苗圩认为,经过长期发展,我国制 的营商环境、投资环境。"苗圩说。 品质保障体系等为中国制造打下坚实 苗圩说,我国制造结构调整在深入 基础。与此同时,长期向好的工业经济 推进,越来越多的企业将创新作为发展 基本面、持续推动的创新转型成为稳定

> 摩擦对我国企业、产业的影响有限。我好的未来。 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。

战、抢抓机遇中,不断提升经济韧性和 平持续提升。信息技术和制造业的结合 的目标和方针,切实从制造大国向制造 一般制造业领域进一步放开了汽车、船 强国转化。"苗圩说。

苗圩说,尽管在科技等领域,我国 断发力。苗圩表示,下一步将完善融合 我国规模以上工业增加值同比增长 和发达国家还存在较大差距,工业经济 发展政策体系,持续开展两化融合试点 税,对外开放取得了新的进展。 示范,实施工业互联网平台建设及推广

> 用,确保一般工商业电价平均降低 二十多个城市,会同有关部门开展产融

"要把握好政策出台的时机和节 响。"苗圩说。

奏,进一步简政放权,给企业创造更好

#### 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 苗圩认为,就近期而言,中美经贸 的发展,唯有合作共赢才能通向世界更

"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 "我国将保持战略定力,按照既定 低外资进入中国的准入门槛,特别是在 舶和飞机等制造业外商准入的门槛,并 近期,稳预期、提信心的举措正不 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

"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 在企业减负方面,苗圩说,要发挥 大开放,我国还将分年度、分期不断降

在继续坚持"引进来"的同时,我 10%, 开展涉企保证金专项检查等,将 国还进一步鼓励中国企业"走出去", 企业减负落到实处,同时将在全国选取 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 合作试点,促进金融行业支持实体经济 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

### 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业,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。四是增强创新型企业引领带 动作用,推动高校科研院所创新创业深度融合,健全科技成果转化的体制机制,深 入推动科技创新支撑能力升级。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。

#### 遗失

(宝武 IC 卡,声明作废) 宝冶补 IC 卡名单

高德海 WX1002207192:

张 静 WX1002207197; 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;

皈进成 WX1002174200; 焦长举 WX1002220259;

陈建华 WX1002170839;

李小平 WX1002104785;

阚再安 WX1002226011; 王开会 WX1002213642;

徐 兵 WX1002213390;

程 清 WX1002217177; 斯 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 炉圆坯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



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



### 废钢需求大增,国内将迎来废钢期货

和基差贸易试点,进一步提高衍生品品 上也面临一定困难。 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 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 2015年11月也推出了废钢期货,并采用好。今年电炉钢产量整体也将会出现大势凸显,目前我国电炉钢占比依然较 现金方式结算,其目的在于更好地控制 幅增长。 输入成本,为废钢市场参与者提供套期

废钢价格波动频繁,废钢行业期货上市 (去年),远远低于世界平均水平 25%;而 然倒逼钢铁行业转向以废钢为主要原料 有利于行业持续健康的发展。但废钢期 高炉-转炉长流程则长期占据主导地 的格局。

理王凤海表示,大商所将积极推出铁矿 题。业内分析人士认为,我国已初步具备 亿吨的中频炉产能全部取缔,行业利润 石场内期权,尽快上市废钢期货,并加强 推出废钢期货的基础条件,但废钢量化 整体改善的同时国内废钢需求却出现较 场外市场建设,支持企业参与场外期权 标准仍需探讨,钢厂在这个环节的管理 大缺口。之后,废钢价格下跌成本优势

#### 废钢替代铁矿潜力巨大

碳排放。因此,废钢行业发展前景可期, 充分利用废钢资源已成为行业发展的大 续增加废钢消耗量,以增加产量,高利 形势。工信部近日发布新修订的《钢铁行 润情况下刺激了钢厂多使用废钢来提产 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。

多的可行性调查和研究,期货上市申请 业人士预计,电弧炉的复产及新投产会 最终顺利获得监管部门的批复。当年10 带动废钢需求。因吨钢利润较高或为长 月,废钢期货在该所上市交易。在全球经 流程钢厂继续高比例消耗废钢提供条 矿石炼钢存在较大的节能减排优势。在 济低迷的形势下,伦敦金属交易所于 件,业内对今年废钢价格走势普遍看 强势环保政策的影响下,短流程炼钢优

结构性矛盾:作为废钢消化主力的短流 国废钢资源量将达到 2.9 亿吨,2030 年 国外交易所积累的经验值得借鉴。 程电炉,其钢产量在我国占比仅为 9.3% 将达到 3.5 亿吨,巨大的废钢资源量必

明显,钢厂开始普遍增加废钢使用比 例。同时,电炉投复产增多,废钢需求持 续上升,此外受"2+26"城市采暖季限产 国内炼钢逐渐减少对外矿的依赖, 影响, 北方地区钢厂高炉生产受限,继 的热情。

纵观今年,环保限产日趋常态化,电 炉投复产持续增多,产能利用率不断提 升,电炉钢产量预计将大幅增加,废钢需 求持续向好。同时高企的吨钢利润驱使 今年3月环保限产结束后,钢铁行 钢铁企业继续高废钢使用比例,全年废 钢价格或强势运行。

此外从长期来看,废钢炼钢相对铁 低,远低于发达国家 40%至 50%水平,发 据了解,我国钢铁工艺流程面临着 展空间十分巨大。据预计,到 2025年,我

### 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 年增加至 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,辨识率会显著下降, 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。在浦项厂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,将影像识别率提至98%,由此实现智能监控系统的进一步升级。



### 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程度地决定着世界 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,是难以为继的。"近两年我国钢铁行业和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眼即逝, 支撑它的是我国持续发展中偌大市场的刚性需 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。