

上半年,我国工业经济运行呈现稳中加固、稳中提质、稳中向好态势,产业结构持续优化,高质量发展水平进一步提升。

数据显示,支撑工业经济持续稳定恢复的积极因素不断积累,我国工业产业体系韧性彰显,内需市场潜力不断激发,工业经济长期向好的基本面仍在不断拓展。

恢复态势更加巩固

上半年数据表明,工业经济增长的稳定性、平衡性、内生性不断增强。

从稳定性看,上半年规模以上工业增加值同比增长15.9%,两年平均增长7%。二季度工业产能利用率达到78.4%,比一季度提高了1.2个百分点。同时,工业出口交货值、产销率等经济指标,也处于近年来的较高水平。尤其是上半年制造业增加值同比增长17.1%,成为工业生产稳中加固的压舱石。

从平衡性看,上半年,在41个工业大类行业中有39个实现了增长,增长面达到九成以上。赛迪研究院副院长刘文强分析,石化、化纤、医药、化工、钢铁等行业收入利润率较上年同期提高超过4个百分点。同时,扩内需促消费政策落地见效,补短板投资力度加大,内需对工业增长的拉动作用有所增强。

从内生性看,各项助企惠企政策红利持续显现,市场主体进一步恢复元气。前5个月规模以上工业企业实现利润总额同比大幅增长了83.4%,营业收入利润率也达到7.11%的历史较高水平。上半年,中小工业企业增加值同比增长18%,两年平均增长8.1%。

新动能加快壮大

不仅是稳,我国工业经济运行更是稳中提质,产业结构持续优化,新动能加快培育壮大,高质量发展水平进一步提升。

一方面,传统产业改造升级力度持续加大。近年来,我国传统产业不断走向高端化、智能化、绿色化。中国工业互联网研究院总工程师张晓彤告诉记者,以“双碳”目标为牵引,我国传统产业环保改造升级力度持续加大,绿色可再生能源比重不断增加,绿色产业快速发展。通过巩固钢铁去产能成果、深入实施智能制造工程和工业互联网创新发展工程等,前5个月规模以上企业单位工业增加值能耗同比下降5.7%;制造业数字化、网络化、智能化水平不断提升。

工业经济运行稳中提质

解读中国经济半年报(中)

本报记者 黄鑫 李梵达

另一方面,新动能加快培育壮大,新产业发展创新力、牵引力不断增强。

上半年,高技术制造业增加值同比增长22.6%,两年平均增速达到13.2%,明显快于整体工业。新能源汽车、工业机器人产量同比分别增长2.1倍和69.8%,大数据、云计算、区块链等数字经济新产业蓬勃发展。

据统计,目前我国累计开通5G基站96.1万个,截至6月底,5G终端连接数约3.65亿户,5G赋能工业提质、增效、降本、绿色、安全等方面成效凸显。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林认为,新动能已成为我国工业经济发展的关键,低碳制造、智能制造和工业互联网成为推动我国工业发展的主要动力。

积极因素不断积累

当前,支撑我国工业经济持续稳定恢复的积极因素正不断积累。

刘文强认为,随着新冠疫苗的逐渐普及,全球经济稳步复苏,将带动我国出口快速增长,为工业经济拓展更大空间。张晓彤也表示:“我国不断建立完善企业主导的产业创新生态,促进大中小企业融通发展。”

但也要看到,当前,国际环境依然复杂严峻,大宗商品价格上涨、芯片短缺等问题给工业经济运行恢复带来了新的压力。比如,年初以来,原材料价格大幅上涨,高位震荡。上半年,工业生产者出厂价格指数(PPI)比去年同期上涨5.1%,二季度PPI同比涨幅明显扩大,对中下游行业和相关企业的成本形成很大压力,挤压了企业的利润空间。中小企业多数处于产业链中下游,议价能力不强,难以在短时间内消化涨价压力。

本轮大宗商品涨价会不会持续很久?工信部新闻发言人、运行监测协调局局长黄利斌认为,本轮价格上涨更多的是短期因素叠加作用的结果,而全球债务高企、贫富分化、人口老龄化等深层次矛盾决定了需求难以长期扩张,且供给明显收缩的可能性也较小,难以形成“超级周期”。工信部将配合相关部门做好大宗商品保供稳价工作,引导产业链上下游稳定原材料供应和产供销配套协作,协同应对市场价格波动风险。

可以预见,随着新冠疫苗接种加快推进,世界经济稳步复苏,居民消费持续恢复,新型基础设施加快建设,经济周期性回升力量不断增强,我国工业经济运行将继续乘势而上、稳中向好。

导读

政策利率维持不变释放稳健信号

2版

数据图解:长三角消费正青春

4版

创业板指数缘何创新高

5版

游客消费信心持续恢复

6版

营造音乐版权健康发展环境

7版

拜腾再也经不起折腾

10版

携手推进抗疫复苏合作 共创共享亚太繁荣未来

——习近平主席出席亚太经合组织领导人非正式会议,对于加强全球抗疫合作,推动世界经济复苏,构建亚太命运共同体,具有特殊重大意义

新华社北京7月17日电 国家主席习近平16日应邀在北京以视频方式出席亚太经合组织领导人非正式会议,并发表题为《团结合作抗疫 引领经济复苏》的重要讲话。会议结束后,外交部副部长马朝旭接受媒体采访,介绍习近平主席与会成果。

马朝旭表示,这次会议是亚太经合组织为应对疫情和促进经济复苏,特别增开的一次领导人非正式会议。这是在我们隆重庆祝中国共产党成立100周年之际,习近平主席出席的一次

重要多边领导人会议,也是中国面向亚太和世界的重大外交行动,对于加强全球抗疫合作,推动世界经济复苏,构建亚太命运共同体,具有特殊重大意义。

马朝旭说,习近平总书记 in 庆祝中国共产党成立100周年大会上指出,中国共产党关注人类前途命运,同世界上一切进步力量携手前进。面对新冠肺炎疫情全球大流行,在以习近平同志为核心的党中央的坚强领导下,中国秉持人民至上、生命至上,不仅自

身抗击疫情取得举世瞩目的成果,而且勇立全球抗击疫情最前线,开展了新中国成立以来最大规模的全球人道主义行动,尽最大努力帮助广大发展中国家克服疫情影响,维护人民生命健康,积极倡导并践行人类卫生健康共同体。

马朝旭表示,当前,新冠肺炎疫情起伏反复,病毒频繁变异,疫情防控形势依然严峻,世界经济脆弱复苏。国际社会迫切期待更多信心、希望与合作。

(下转第三版)

全力保障碳市场有序运行

金观平

经济论坛

7月16日,全国碳排放权交易市场正式启动上线交易,全天交易总量超过410万吨。全国碳市场的启动,不仅有利于控制温室气体排放、促进绿色低碳发展,还将催生一个万亿元级市场。

国内外实践表明,碳市场是以较低成本实现特定减排目标的政策工具。与传统行政管理手段相比,碳市场既能够将温室气体控排责任压实到企业,又能够为碳减排提供相应的经济激励机制,降低全社会的减排成本,并且带动绿色技术创新和产业投资,为处理好经济发展和碳减排的关系提供了有效的工具。

目前,我国的碳市场地方试点工作已经取得了显著成效。在此基础上,全国碳市场正式上线交易,相关部门应全

面贯彻新发展理念,做好市场建设和维护工作,确保碳市场交易平稳有序运行。

要完善相关体系和制度。去年年底,生态环境部制定发布了一系列碳市场相关制度,初步构建了全国碳市场制度体系。下一步,应进一步完善碳市场的技术法规、标准、管理体系,如严格指导监督市场各参与主体,加强碳市场相关能力建设,推动条例和法规尽快出台,以更高层次的立法,保障碳市场各项制度有效实施。

要确保数据真实准确。碳市场交易操作环节多,专业要求高,必须保证数据真实准确。进一步强化全国碳市场交易数据质量管理,一方面要加大对数据造假行为的处罚力度,加强执法保障;另一方面,要加强信息公开和信用体系建设,借助全社会的力量,对数据管理进行监督,从而提升全国碳市场的数据质量。

要保证配额公开透明。配额分配是一个非常关键的环节,对于刚刚接触碳市场的企业和管理部门来说,是一个相对复杂的问题。在发电行业碳市场完善之后,我国会进一步扩大碳市场覆盖面。因此,要根据各行业需要丰富交易品种和交易方式,完善配额分配方案,确保碳市场配额分配方法全国统一、公开透明。

此外,还要做好碳市场人才建设。运营好全国碳市场是复杂的系统工程,专业人才队伍建设是重要基础性工作。要把上线交易作为人才培养的契机,抓好人员能力培训工作,打好人才基础。

随着碳排放权交易的开展,碳市场将成为一片新蓝海。相关地区和企业应抓住机遇,增强功能、集聚要素、配置资源,加快培育新增长点、形成新动能,让碳市场真正赋能高质量发展。



以低碳智能创新引领钢铁业发展

——访河钢集团党委书记、董事长于勇

本报记者 宋美倩

企业家访谈录

钢铁工业是国民经济的基础产业,是衡量一个国家综合国力和工业化程度的重要标志,为我国经济快速发展提供了重要支撑。“十四五”时期,钢铁行业将有哪些新发展?钢铁行业如何适应双循环新发展格局?经济日报记者近日专访了河钢集团党委书记、董事长于勇。

记者:如何落实“十四五”规划和2035年远景目标纲要对钢铁产业的要求?

于勇:纲要中有28处提及“高质量发展”,释放出将更加注重高质量发展的强烈信号。

作为国民经济发展重要的基础原材料产业,钢铁工业为中国经济发展提供了重要支撑。到2020年,中国钢铁建立了世界上最完备的现代化生产体系,22大类钢铁产品中有19类自给率达到100%,其他3类近99%,是我国最具全球竞争力的产业之一。

1%的差距仍需要100%的努力。进入“十四五”,产业迈向中高端对钢铁工业有效供给提出了更高要求,理清发展过程中不平衡、不充分问题,通过供给侧结构性改革,找准方向和途径,适应新发展格局,是中国钢

铁工业未来发展的必然选择。

记者:“十四五”时期钢铁产业如何实现高质量发展?

于勇:过去70多年,中国钢铁工业成功解决了“有没有”“够不够”的数量问题,今后关键是解决“好不好”的问题。

推动产业转型和高质量发展目标的实现,关键要从3个方向着力。

一是低碳引领发展。绿色低碳发展是推动中国钢铁工业高质量发展的重要内容、关键体现和终极目标。未来,中国钢铁工业将以低碳为统领,推进新一轮更高质量的供给侧结构性改革,促进形成更高水平的供需动态平衡。比如,探索氢能冶炼技术的解决方案,引领传统钢铁冶炼技术的创新与变革,在能源介质、重大工艺革新上,留下“中国印记”。二是智能引领发展。随着智能制造的应用,特别是5G技术的出现,将赋予单一生产线在不同时段制造不同品种规格的功能,解决用户个性化需求与大工厂批量化生产之间的矛盾。源于智能化的钢铁未来梦工厂是一项系统工程,既包括钢铁自身的智能化,也包括用户和关联产业的智能化、智慧化,以及人的理念转变和能力提升。三是创新引领发展。“补短板”“强基础”“促提升”统筹推进,集中力量攻克一批关键钢铁

材料的核心技术,通过前瞻性、原创性的成果增强产品开发、产业升级的先发优势,最终实现核心技术的迭代升级,为全球钢铁产业发展贡献中国智慧。

记者:应对全球气候变化,实现碳达峰、碳中和目标,钢铁行业如何进行行动?

于勇:碳减排是一个全球性挑战,需要全球性解决方案。过去30年,钢铁行业通过提高能源效率和采用新技术,已经将吨钢能耗降低了50%。但从全球范围看,钢铁工业仍占全球能源系统排放量的8%左右,若要继续在未来发挥积极作用,就必须从源头和根本上解决问题,开发并推广切实可行的突破性钢铁技术,提供更加绿色低碳的钢铁材料,满足现代社会可持续发展的要求。

达成碳中和目标,需要持之以恒的关键举措与实际行动。2021年2月9日,中国钢铁工业协会发布《钢铁担当,开启低碳新征程——推进钢铁行业低碳行动倡议书》,中国宝武、河钢集团发布绿色低碳发展行动规划,明确了碳达峰、碳中和规划目标。4月22日是第五十二个世界地球日,当日钢铁行业低碳工作推进委员会正式成立,我们向世界承诺,中国钢铁企业不仅要在规模质量上提升,更要在完善能源结构,在实现绿色低碳发展上展现担当。

创造了人类钢铁业发展奇迹的中国钢铁工业,如果能够因势而动,把握机遇,引领全球产业低碳绿色转型,将为人类文明进步作出不可替代的贡献。

记者:在双循环背景下,钢铁业如何适应新发展格局?

于勇:钢铁产业是国民经济的中流砥柱,有定力、有能力、有实力在新发展格局中担当更大责任、作出更大贡献。当前,钢铁产业适应双循环新发展格局,主要体现在促进新的供需平衡、拓展新的内需市场、构建新的产业创新生态圈3个方面。

一是促进新的供需平衡。“十四五”时期,供给侧结构性改革仍将是钢铁行业发展的主线。保持供需的基本平衡,是行业能否实现高质量发展的关键。二是拓展新的内需市场。在消费端,潜在需求空间仍然较大。三是构建新的产业生态圈。未来,产业创新体系以“育主体、建模式、造环境”为重点,培育企业主体作用,构建协同模式,营造开放环境,逐步建成各类主体协同互动和要素高效配置的技术创新生态圈。

在推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局过程中,中国钢铁工业一定会补足短板,锻强长板,不断完善自身,实现更高质量的发展。

7月17日,长江葛洲坝水利枢纽工程继续开闸泄洪,下泄流量达31900立方米/秒,有效发挥抵御洪峰的功能。7月8日,受长江上游江水下泄流量加大等因素影响,长江葛洲坝水利枢纽工程今年首次开闸泄洪。

黄善军摄(中经视觉)

本报上海讯(记者李景)《上海市“十四五”时期深化世界著名旅游城市建设规划》近日发布,提出到2025年,上海将力争实现旅游年总收入由2020年的3139.78亿元增加到7000亿元,旅游产业增加值占上海GDP的比重由2020年的3.4%增加到6%左右。

上海旅游的“一梁四柱”被写进规划,发展路径愈加清晰,但同时也要应对严峻的挑战。从外部环境看,世界旅游组织预测,全球旅游业恢复至2019年水平还需约2年至4年;从内部现状看,上海旅游公共服务的智能化、便捷化、高效化水平还有待提升。

为更好支持世界著名旅游城市建设,上海文旅局等9部门近期联合发布了《关于支持上海旅游业提质增能的若干措施》,着力推动企业增强发展韧性、拓展更大市场,从企业难处与市场“痛点”出发,实现旅游业提质增能。文件扩大了旅游企业受益面,针对旅行社小微企业占比大、贷款申请难等问题,引入政府性融资担保和再担保机构,对旅游市场主体实施增信服务。未来还将支持旅游企业采取私募基金投资、挂牌上市、发行债券等方式,拓展融资渠道,保证市场主体发展。

“旅游业是大民生、大产业、大展示。”上海市文化和旅游局局长方世忠表示,随着一系列配套政策的逐步落地实施,上海将不断深化世界著名旅游城市建设,开创旅游业新局面。

上海加速建设世界旅游名城

力争五年内实现旅游年收入七千亿元