

素共同作用的结果。”商务部对外贸易司司长李兴乾介绍。

李兴乾表示,疫情导致国际市场出现了巨大的供需缺口,中国外贸供应链体系能够快速适应国际市场需求变化,满足各国各地区防疫和生产生活需要。中国已累计向200多个国家和地区提供超过3000亿只口罩、37亿件防护服、48亿份检测试剂盒,对外提供的疫苗超6亿剂;同时,服务于各国民众居家办公和生活需要,外贸企业出口了大量的优质消费品。

随着新冠疫苗接种进度加快,部分国家经济开始回暖,生产逐步恢复,这对中国外贸来说是挑战更是机遇。“一方面,我国出口面临的市场竞争会更加激烈;另一方面,各国恢复生产也需要大量的原材料和生产设备,对我国资本品、中间品需求明显提升。”李兴乾表示,下半年将围绕企业面临的突出困难,会同相关部门和地方研究出台更有针对性的政策举措,降低外贸企业综合成本。

实际使用外资创历史同期最高

数据显示,今年上半年我国利用外资大幅增长,实际使用外资6078.4亿元,同比增长28.7%,两年平均增长12.7%。企业数量快速增长,全国新设外资企业超过2.3万家,增长47.9%,累计设立超过106万家。

商务部外国投资管理司司长宗长青表示,上半年利用外资呈现增长幅度大、技术含量高、外资大项目多、支撑面广等特点。“无论是以人民币计还是以美元计,上半年实际使用外资增速都是近10年来同期最高,规模创历史同期最高。”宗长青介绍,上半年新设和增资合同外资1亿美元以上的大项目602个,同比增长81.3%。

与此同时,上半年“一带一路”经贸合作取得了新进展,不仅主要投资来源地稳定增长,对“一带一路”沿线国家投资也稳步提升。

“上半年,中欧班列开行7377列,发送货物70.7万标箱,分别增长43%和52%。”商务部综合司司长郭婷婷介绍,中国已与“一带一路”沿线13个国家签署了7个自贸协定,与15个国家建立了贸易畅通工作组,与42个国家建立了投资合作工作组。下一步,我国将推进“一带一路”贸易投资优化升级,为推动共建“一带一路”高质量发展、构建人类命运共同体作出新贡献。

“上半年商务运行快中趋稳、稳中向好。”国务院新闻办7月22日举行新闻发布会,商务部有关负责人介绍,上半年,国内消费持续回暖,商品零售增长20.6%,餐饮收入基本恢复至疫情前水平;新设外资企业超过2.3万家,同比增长47.9%;对外投资合作平稳有序,我国对“一带一路”沿线国家投资同比增长8.6%。

消费市场继续回暖向好

国家统计局数据显示,上半年,最终消费支出对经济增长的贡献率达到61.7%,高于资本形成总额42.5个百分点。市场销售稳步回升,上半年社会消费品零售总额两年平均增长4.4%,比一季度加快了0.2个百分点。

“消费市场总体呈现稳步恢复、持续回暖的发展态势。”商务部市场运行和消费促进司司长朱小良表示,消费市场对经济稳定恢复起到重要支撑作用。

消费市场有4个方面比较抢眼:一是中高端消费持续快速发展。上半年限额以上单位化妆品、通讯器材的零售额比2019年同期增长25%以上。二是汽车等大宗消费较快增长。上半年汽车零售额达到2.2万亿元,同比增长30.4%。三是文化旅游消费加快恢复。电影票房收入恢复到2019年同期近90%,铁路和民航客运量恢复到近80%。四是绿色健康智能消费备受青睐。5G手机出货量占手机出货量的73.4%。

当前,消费市场运行中还存在恢复不均衡、基础不稳固等问题。对此朱小良表示,将进一步完善促消费政策措施,同时提升城市消费服务功能、加大农村市场开拓力度、营造浓厚消费氛围,“预计消费市场总体将继续朝着回暖向好方向发展”。

外贸供应链体系快速适应需求

“以人民币计,1月至6月中国外贸进出口同比增长27.1%,规模创历史新高,这是全球范围内供给与需求多重因



7月21日,蓝天白云下,繁忙作业的山东日照港码头。近年来,日照港积极服务沿黄流域高质量发展,全方位打造“南来北往日照港”集装箱品牌。上半年,日照港口岸进出口货运量约1.44亿吨,同比增长4.4%;其中进口铁矿石7741万吨,同比增长7.9%;进出口集装箱13.1万标箱,同比增长20.4%。

本报记者 李景录摄

导读

郑州灾后重建一线见闻	3版	中柬经贸关系疫情中上扬	4版
会员制能拯救线下商超吗	6版	校外培训资金亟需监管	9版
退役动力电池回收还得跟上	10版	数据图解:中小企业更会“买买买”	12版

中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见

(2021年4月23日)

促进中部地区崛起战略实施以来,特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中部地区经济社会发展取得重大成就,粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽地位更加巩固,经济总量占全国的比重进一步提高,科教实力显著增强,基础设施明显改善,社会事业全面发展,在国家经济社会发展中发挥了重要支撑作用。同时,中部地区发展不平衡不充分问题依然突出,内陆开放水平有待提高,制造业创新能力有待增强,生态绿色发展格局有待巩固,公共服务保障特别是应对公共卫生等重大突发事件能力有待提升。受新冠肺炎疫情等影响,中部地区特别是湖北省经济高质量发展和民生改善需要作出更大努力。顺应新时代新要求,为推动中部地区高质量发展,现提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,贯彻新发展

理念,构建新发展格局,坚持统筹发展和安全,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,充分发挥中部地区承东启西、连南接北的区位优势,统筹应对公共卫生等重大突发事件能力显著提高,人民群众获得感、幸福感、安全感明显增强。

到2035年,中部地区现代化经济体系基本建成,产业整体迈向中高端,城乡区域协调发展达到较高水平,绿色低碳生产生活方式基本形成,开放型经济体制机制更加完善,人民生活更加幸福安康,基本实现社会主义现代化,共同富裕取得更为明显的实质性进展。

(二)主要目标。到2025年,中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展,投入产出效益大幅提高,综合实力、内生动力和竞争力进一步增强,创新能力建设取得明显成效,科创产业融合发展体系基本建立,全社会研发经费投入占地区生产总值比重达到全国平均水平。常住人口城镇化率年均提高1个百分点以上,分工合理、优势互补、各具特色的协调发展格局基本形成,城乡区域发展协调性进一步增强。绿色发展深入推进,单位地区生产总值能耗降幅达到全国平均水平,单位地区生产总值二氧化碳

排放进一步降低,资源节约型、环境友好型发展方式普遍建立。开放水平再上新台阶,内陆开放型经济新体制基本形成。共享发展达到新水平,居民人均可支配收入与经济增长基本同步,统筹应对公共卫生等重大突发事件能力显著提高,人民群众获得感、幸福感、安全感明显增强。

到2035年,中部地区现代化经济体系基本建成,产业整体迈向中高端,城乡区域协调发展达到较高水平,绿色低碳生产生活方式基本形成,开放型经济体制机制更加完善,人民生活更加幸福安康,基本实现社会主义现代化,共同富裕取得更为明显的实质性进展。

二、坚持创新发展,构建以先进制造业为支撑的现代产业体系

(三)做大做强先进制造业。统筹规划引导中部地区产业集群(基地)发展,在长江沿线建设中国(武汉)光谷、中国(合肥)声谷,在京广沿线建设郑州电子信息、长株潭装备制造产业集群,在京九沿线建设南昌、吉安电子信息产业集群,在大湛沿线建设太原新材料、洛阳装备制造产业集群。(下转第七版)

以新理念引领中部地区新发展

本报评论员

在开启全面建设社会主义现代化国家新征程的新发展阶段,我国中部地区被赋予了新的战略定位,新的使命担当,迎来了新的发展机遇。

《中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》正式发布,这是继2006年《中共中央国务院关于促进中部地区崛起的若干意见》、2012年《国务院关于大力实施促进中部地区崛起战略的若干意见》、2016年《促进中部地区崛起规划(2016—2025年)》之后,中央层面针对中部地区发展的又一重要指导文件。

作为我国重要的人口大区和经济腹地,中部六省扮演着十分重要的角色。近年来,随着“中部崛起”战略的实施,中部地区经济社会发展实现了新突破。2020年,中部地区生产总值

超22万亿元,占全国比重由2006年的18.6%上升到21.9%。

《意见》提出,中部地区要着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,着力增强城乡区域发展协调性,着力建设绿色发展的美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力提升基本公共服务保障水平,着力改革完善体制机制,推动中部地区加快崛起,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献。

实现上述目标,中部地区是有底气的。中部地区要素成本优势显著,区位优势和市场优势突出。拥有丰富的劳动力资源、土地、能源等要素资源较为充足;承东启西、连接南北,拥有现代化综合运输体系,陆港、空港众多,铁路、航空、水运发达。此外,中部地区还拥有4个自贸试验区、63个国家级经开区,以及产业转

移示范区、跨境电商综合试验区、海关特殊监管区等一批国家级开放平台,为加快形成内陆开放高地提供了有力支撑。

推动中部地区高质量发展,要始终坚持创新发展,构建以先进制造业为支撑的现代产业体系;始终坚持协调发展,增强城乡区域发展协调性;始终坚持绿色发展,打造人与自然和谐共生的美丽中部;始终坚持开放发展,形成内陆高水平开放新体制;始终坚持共享发展,提升公共服务保障水平。

当前,我国正在加快构建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,作为国内大循环不可或缺的关键支点和国内国际双循环重要的战略节点,中部地区使命光荣、责任重大。未来,中部地区大有可为,也必将大有作为。

加快建设新型电力系统助力实现“双碳”目标

国家电网有限公司董事长、党组书记 辛保安

习近平总书在第七十五届联合国大会上作出碳达峰、碳中和的郑重承诺,随后在中央财经委第九次会议上,再次对碳达峰、碳中和作出重要部署,强调要构建以新能源为主体的新型电力系统,明确了“双碳”背景下我国能源电力转型发展的方向。

当前,全国上下正在深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,在新的赶考之路上积极为党和人民争取更大光荣。作为能源电力领域的骨干央企,国家电网公司面临的最为重大而紧迫的战略任务,就是以习近平总书记“七一”重要讲话精神为指导,深入贯彻“四个革命、一个合作”能源安全新战略和“双碳”部署,加快推动构建以新能源为主体的新型电力系统,为全面建设社会主义现代化国家提供清洁低碳、安全高效的电力保障。

习近平总书记关于构建新型电力系统的重要部署意义重大、影响深远

构建以新能源为主体的新型电力系统,是以习近平同志为核心的党中央着眼加强生态文明建设、保障国家能源安全、实现可持续发展作出的一项重要部署,对我国能源电力转型发展具有重要的指导意义。

一是指明了能源电力行业服务“双碳”目标的核心任务。能源行业碳排放占全国总量的80%以上,电力行业碳排放占能源行业中的占比

超过40%。实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军,电网是排头兵,大力发展风能、太阳能等新能源是关键。习近平总书记提出构建以新能源为主体的新型电力系统,是对能源清洁低碳转型大趋势的准确把握,是对新能源在未来能源体系中主体地位的科学定位,是对电力系统在服务碳达峰、碳中和中发挥关键作用的更高要求,极大地增强了能源电力行业加快转型升级的信心和决心。

二是指明了能源电力创新突破的努力方向。习近平总书记提出构建以新能源为主体的新型电力系统,是对能源电力创新趋势的深刻洞察,代表了电力生产力大解放大发展的方向。近年来,电力电子技术、数字技术和储能技术在能源电力系统日益广泛应用,低碳能源技术、先进输电技术和先进信息通信技术、网络技术、控制技术深度融合,推动传统电力系统正在向高度数字化、清洁化、智慧化的方向演进。构建新型电力系统,有利于凝聚行业共识,促进协同创新,破解能源转型技术难题,抢占行业发展制高点,提高我国电力产业链现代化、自主化水平。

三是指明了能源电力行业高质量发展的必由之路。随着经济发展、社会进步和能源转型,

电力的应用领域不断拓展,电力服务需求和消费理念日益多元化、个性化、低碳化,电力行业的新产业、新业态、新模式不断涌现。构建新型电力系统,将为供需精准对接、满足能源需求、挖掘潜在价值、降低社会能耗、促进产业升级提供强有力的平台支撑,以高质量的电力供给为美好生活充电、为美丽中国赋能,为服务构建新发展格局作出积极贡献。

国家电网公司在构建新型电力系统中肩负着重要责任与使命

电网连接能源生产和消费,是能源转换利用和输送配置的枢纽平台。随着新型电力系统建设深入推进,电网的作用将更加突出,电网企业的责任将更加重大。

一是在满足新能源大规模发展、高比例接入上责无旁贷。截至2020年底,我国风电、太阳能发电装机约5.3亿千瓦,占总装机容量容量的24%。未来新能源仍将保持快速发展势头,预计2030年风电和太阳能发电装机达到12亿千瓦以上,规模超过煤电,成为装机主体;到2060年前,新能源发电

量占比有望超过50%,成为电量主体。无论是集中式新能源规模化集约化开发和大范围优化配置,还是分布式新能源便捷接入和就近消纳,都需要有效发挥电网能源资源配置的枢纽平台作用,有力支撑和服务能源供给清洁化进程。

二是在保障系统安全稳定运行和电力可靠供应上责无旁贷。与常规电源相比,新能源发电单机容量小、数量多、布点分散,而且具有显著的间歇性、波动性、随机性特征。随着新能源大规模开发、高比例并网,以及电力电子设备的大量应用,电力系统的技术基础、控制基础和运行机理将发生深刻变化,电力电量平衡、安全稳定控制等将面临前所未有的挑战。这对电网企业优化调度运行方式和控制策略,提高系统调节能力和抵御风险能力提出了新的更高要求。

三是在深入推进电力科技创新和自立自强上责无旁贷。科技创新是第一生产力,也是推动能源电力转型发展的重要引擎。随着新型电力

系统加快建设,一些技术领域进入“无人区”,需要不断攻克能源转型发展中面临的技术难题,加快突破“卡脖子”技术,抢占全球能源电力科技制高点。发挥企业创新主体作用,凝聚产业链上下游创新合力,这既是我们义不容辞

的责任,也是实现高质量发展的内在要求。

以赶考的使命担当奋力推进新型电力系统建设

实现“双碳”目标,构建新型电力系统是极具挑战性、开创性的战略性、系统性工程。国家电网公司党组第一时间认真学习贯彻习近平总书记重要部署,成立碳达峰碳中和工作领导小组,积极深入研究,发布国内首个碳达峰、碳中和行动方案,随后制定构建新型电力系统行动方案(2021—2030年),争当能源清洁低碳转型的引领者、推动者、先行者。在新的赶考之路上,我们将着力在以下几个方面持续突破。

一是创新电网发展方式。把提高电网大范围优化配置资源能力作为长期任务,进一步完善特高压骨干网架,持续优化区域和省级主网架,力争2030年公司经营区跨省跨区输电能力达到3.5亿千瓦,支持各类大型能源基地集约化开发、远距离外送。(下转第二版)