

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 080 期 总第 10390 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:袁志彬 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2022 年 4 月 6 日 星期三 壬寅年 三月初六

位于临界点附近 3 月经济先行指标 释放哪些信号?

■ 魏玉坤

受国内疫情散发和国际地缘政治冲突等因素影响,3 月 31 日出炉的中国制造业采购经理指数(PMI)降至 49.5%,但仍位于 50%的临界点附近,且部分分项指数和行业 PMI 仍处于较好水平,显示经济运行中仍有积极因素。

“受本轮疫情影响,局部地区部分企业临时减产停产,且波及到上下游相关企业的正常生产经营。同时,近期国际地缘政治冲突加剧,一些企业出口订单减少或被取消,制造业生产活动和市场需求有所减弱。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河分析。

统计数据显示,3 月份,生产指数和新订单指数均降至收缩区间;新出口订单指数较上月下降 1.8 个百分点,结束了两连升走势;供应商配送时间指数低于上月 1.7 个百分点,制造业供应链稳定性受到一定影响。

从进口指数来看,3 月份,进口指数为 46.9%,较上月下降 1.7 个百分点。中国物流信息中心专家文韬分析,装备制造业受地缘政治冲突和大宗商品价格上涨影响较大,如冲突导致芯片和电池原材料以及原油供给波动,价格上涨从而推高了新能源车价格和汽车使用成本,一定程度上抑制了居民购车需求。

作为经济运行先行指标,3 月份制造业 PMI 虽有所回落,但仍徘徊在“荣枯线”附近,保持经济稳定运行仍有较好支撑。

高技术制造业保持扩张。3 月份,高技术制造业 PMI 为 50.4%,虽比上月有所回落,但继续位于扩张区间。

从企业用工和市场预期看,3 月份,高技术制造业从业人员指数和业务活动预期指数分别为 52.0%和 57.8%,高于制造业总体 3.4 和 2.1 个百分点。这表明高技术制造业具有较强的发展韧性,企业对未来发展继续看好。

三一重工有关负责人表示,当前,企业正加快全球制造布局,推进海外数字化战略,建设智能化“灯塔工厂”,打造本土化先进制造能力,对高技术制造业市场前景充满信心。

基础原材料行业 PMI 有所回升。尽管面临原材料价格上涨的压力,基础原材料行业生产经营活动仍保持稳中有增,3 月份基础原材料行业 PMI 为 49.5%,较上月上升 1.2 个百分点。

“尽管装备制造业、高技术制造业和消费品行业等面临原材料价格上涨压力,但这三大行业的购进价格指数均低于基础原材料行业购进价格指数超 10 个百分点,表明基础原材料行业内部消化了一部分成本压力,重要原材料和初级产品保供稳价相关政策取得较好成效。”文韬说。

企业心态仍较为积极。3 月份,生产经营活动预期指数虽较上月下降 3 个百分点至 55.7%,但相比 2021 年四季度均值 53.9%,当前生产经营活动预期指数仍处于较好水平,企业预期整体保持相对乐观。

此外,大型企业运行相对稳定。3 月份,大型企业 PMI 为 51.3%,低于上月 0.5 个百分点,但高于制造业总体 1.8 个百分点,位于景气区间,继续保持扩张。

主要受疫情影响,3 月份,非制造业商务活动指数降至临界点以下,但随着气候转暖,建筑业施工进度有所加快,建筑业景气水平小幅上升,且信息服务业商务活动指数持续保持在较高水平,新动能发展态势持续稳定。

“调查企业反映,随着局部地区疫情得到有效控制,受抑制的产需将会逐步恢复,市场有望回暖。”赵庆河说。

不过在经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力下,加之疫情和地缘政治冲突持续等影响,经济总体景气水平有所回落,中小企业经营压力加大,表明中国经济仍需爬坡过坎、攻坚克难。

国务院发展研究中心宏观经济部研究员张立群建议,应抓紧提高疫情防控精准度,切实减少散发疫情对经济社会活动的影响;抓紧扩大内需相关政策的细化落实,特别要抓好政府重大建设项目的各项工作,力争早开工、早见效;精心做好保供稳价相关工作,确保重要生产资料供给安全和价格稳定。(据新华社)

“努力创造新时代高质量发展的标杆” ——以习近平同志为核心的党中央关心河北雄安新区规划建设五周年纪实



■ 李凤双 安蓓 高敬 张涛

正值春暖,万物盎然。北京向南 100 多公里,一座新城拔节生长。

设立河北雄安新区,是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署,是千年大计、国家大事。习近平同志亲自决策、亲自部署、亲自推动,为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向,要求在新区建设中全面贯彻新发展理念,坚持高质量发展要求,努力创造新时代高质量发展的标杆。

“疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展的历史性工程”

2021 年 4 月 28 日,中国卫星网络集团有限公司在雄安新区正式揭牌,成为首家注册

落户雄安新区的中央企业。

目前,中国星网、中国中化、中国华能等首批 3 家央企已完成总部选址,即将开工建设;首批启动向雄安新区疏解的在京部委所属高校、医院已基本确定项目选址,各项疏解工作正在稳妥有序推进。

打造北京非首都功能集中承载地,是设立雄安新区的初心。

新区设立之初,习近平同志就强调:雄安新区不同于一般意义上的新区,其定位首先是疏解北京非首都功能集中承载地,重点承接北京疏解出的行政事业单位、总部企业、金融机构、高等院校、科研院所等,不符合条件的坚决不能要。

5 年来,从完成顶层设计到展开大规模实质性建设,这座未来之城从“一张白纸”着墨,稳扎稳打,目前已进入承接北京非首都功能和建设同步推进的重要阶段,一幅高质量

发展的美好画卷徐徐展开。

时间回到 5 年前。2017 年 2 月 23 日上午,华北平原,雪后初霁。习近平同志从南海出发,驱车 100 多公里,专程到河北省安新县实地察看规划新区核心区概貌。

在大王镇小王营村,习近平同志走进一片开阔地,极目远眺。这里就是规划中雄安新区起步区的核心地块。

当天中午,一场小型座谈会在安新县召开。习近平同志强调指出,规划建设雄安新区是具有重大历史意义的战略选择,是疏解北京非首都功能、推进京津冀协同发展的历史性工程。

新时代呼唤大战略,大战略需要大手笔。京畿重地,濒临渤海,携揽“三北”,是北方地区拉动中国经济发展的重要引擎。然而,京津两极过于“肥胖”,周边中小城市过于“瘦

弱”,特别是河北与京津两市发展水平差距较大,城镇体系结构失衡……

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央部署推动京津冀协同发展重大战略,核心是通过疏解北京非首都功能,探索出一条中国特色解决“大城市病”的路子。

解决北京“大城市病”问题,需要跳出北京看北京,在更大的空间格局中加以考量。

习近平总书记指出:从国际经验看,解决“大城市病”问题基本都用“跳出去”建新城的办法;从我国经验看,改革开放以来,我们通过建设深圳经济特区和上海浦东新区,有力推动了珠三角、长三角的发展。

规划建设雄安新区,正着眼深入推进实施京津冀协同发展大战略,建设疏解北京非首都功能集中承载地的关键之举。

从谋划京津冀协同发展战略,到部署雄安新区建设,习近平总书记以高超的政治智慧、强烈的使命担当,运筹帷幄、统筹部署,多次深入地方考察调研,多次主持召开会议研究和部署实施,作出一系列重要指示批示,倾注了大量心血。

习近平总书记深刻指出:“建设北京城市副中心和雄安新区两个新城,形成北京新的‘两翼’。这是我们城市发展的一种新选择”“在新的历史阶段,集中建设这两个新城,形成北京发展的新骨架,是千年大计、国家大事”。

2017 年 10 月 18 日,习近平总书记在党的十九大报告中指出,以疏解北京非首都功能为“牛鼻子”推动京津冀协同发展,高起点规划、高标准建设雄安新区。 [下转 P2]



政策连发力挺新能源 大基地建设提速 更大增长空间打开,企业积极布局

■ 王璐 于瑾

从“十四五”现代能源体系建设顶层设计到新型储能、氢能等专项规划,再到 2022 年能源工作指导意见,过去九天时间里,多项政策连发勾勒出能源绿色低碳转型的路线图,新能源发展聚力挺。

记者采访调研了解到,作为我国新能源产业发展的重要组成部分,总规模达 4.5 亿千瓦的大型风电光伏基地项目正在加快推进,这为相关行业带来明显增量。在利好加速释放下,众多企业积极布局。业内人士建议完善相关配套政策,尽快推动大型风光基地项目投产见效。

央地政策连发力挺新能源

非化石能源占能源消费总量比重提高到 17.3%左右,新增电能替代电量 1800 亿千瓦时左右,光伏发电和风电的发电量占全社会用电量的比重达到 12.2%左右……3 月 29 日,国家能源局披露了 2022 年加快能源绿色低碳转型的具体目标。

这份名为《2022 年能源工作指导意见》的文件提出,大力发展风电光伏,其中包括加大力度规划建设以大型风光基地为基础、以其周边清洁高效先进节能的煤电为支撑、以稳定安全可靠的特高压输电线路为载体的新能源供给消纳体系。同时,有序推进水电核

电重大工程建设,水电装机达到 4.1 亿千瓦。此外,积极发展新能源产业新模式,例如因地制宜开展可再生能源制氢示范,探索氢能技术发展路线和商业化应用路径。

力挺新能源发展的思路将贯穿整个“十四五”。3 月 22 日发布的《“十四五”现代能源体系规划》明确促进新能源占比逐渐提高,到 2025 年,非化石能源发电量比重达到 39%左右。3 月 24 日,首个氢能产业发展中长期规划确定了可再生能源制氢是主要发展方向,到 2025 年,可再生能源制氢量达到 10-20 万吨/年。

适应新能源大规模发展的需要,储能能力建设也要加快跟上。根据 3 月 21 日亮相的《“十四五”新型储能发展实施方案》,到 2025 年,新型储能将由商业化初期步入规模化发展阶段,具备大规模商业化应用条件。

不少地方也提出大力发展新能源的目标。据宁夏回族自治区发改委介绍,“十四五”期间,宁夏将大力推进光伏、风电开发,实现新能源发电装机“倍增”,到 2025 年新能源装机规模达到 5000 万千瓦。山东省也规划,到 2025 年年底可再生能源发电装机容量较 2020 年基本翻一番。内蒙古提出,到 2030 年新能源发电总量超过火电发电总量。

风光大基地建设提速

作为我国新能源产业发展的重要组成部分

分,沙漠、戈壁、荒漠规划建设的 4.5 亿千瓦大型风电光伏基地项目正在加快推进,规模为历史上最大。

阳春三月,毛乌素沙地西缘的宁夏宁东能源化工基地,一块占地 6 万亩的采煤沉陷区上,工人们正在架设一排排蓝色的板子。这个国家能源集团宁夏电力公司 200 万千瓦的光伏项目,是我国开工建设的首批大型风光基地项目,计划年底前完成一半投产任务。

据宁夏回族自治区发改委介绍,“十四五”期间将整合沿黄地区和中部干旱带土地资源,推动沙漠、戈壁、荒漠、采煤沉陷区大型集中式光伏开发,规划建设一批百万千瓦级光伏基地。

而在库布其沙漠,新能源发电与生态环境治理相结合的故事也在上演,全国单体规模最大的光伏治沙基地项目——蒙西库布其 200 万千瓦光伏治沙项目落户于此。

记者了解到,甘肃、青海、云南、内蒙古等多地的第一批大型风电光伏基地建设正在有序推进中。来自国家发改委的数据显示,截至 2021 年 12 月底,我国第一批 9705 万千瓦风光大基地项目已开工约 7500 万千瓦,其余项目将在今年一季度开建。

企业积极布局

业内人士认为,风光大基地项目建设的推进,将为新能源行业发展带来明显的增量。

双汇熟食
SHUANGHUI DELI

三重卤,更入味

千年福祿寿 万家海葫芦

酿造单位:贵州省仁怀市王丙乾酒业有限公司
出品单位:贵州省仁怀市狄康春酒业有限公司
服务热线:18586361133 (沈先生)
13608529997(张先生)

新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com

