

本报讯 国家发展改革委、国家能源局近日印发《“十四五”新型储能发展实施方案》。方案提出,到2025年,新型储能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。到2030年,新型储能全面市场化发展。

其中,电化学储能技术性能进一步提升,系统成本降低30%以上;火电与核电机组抽汽蓄能等依托常规电源的新型储能技术、兆瓦级压缩空气储能技术实现工程化应用;兆瓦级飞轮储能等机械储能技术逐步成熟;氢储能、热(冷)储能等长时间尺度储能技术取得突破。

方案鼓励不同技术路线“百花齐放”,对新型储能技术创新加强战略性布局和系统性谋划,提出技术研发方向,兼顾创新资源的优化配置;建立健全以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的绿色储能技术创新体系。

方案明确新型储能独立市场主体地位,推动新型储能参与各类电力市场,完善与新型储能相适应的电力市场机制,为逐步走向市场化发展破除体制障碍。面向新型储能发展需求和电力市场建设现状,分类施策,稳步推进,推动新型储能成本合理疏导。(戴小河)

工业生产和投资消费增长加快,进出口增势良好,新动能成长壮大

前两月中国经济呈现阵阵暖意

■ 本报记者 周东洋

今年以来,国民经济持续恢复,工业生产和投资消费增长加快,进出口增势良好,新动能成长壮大,高质量发展稳步推进,中国经济持续回暖。国家统计局最新发布显示,今年前两个月,全国规模以上工业增加值同比增长7.5%,全国服务业生产指数同比增长4.2%,社会消费品零售总额同比增长6.7%,全国固定资产投资同比增长12.2%,货物进出口总额同比增长13.3%……

工业生产加快 制造业继续加强

专家普遍表示,今年1—2月份主要生产需求指标增长加快,好于预期,主要是由于稳增长政策效应显现,也有经济内生动力持续恢复和一些短期因素的影响。

今年前两个月,我国规模以上工业增加值同比增长7.5%,比上年12月份加快3.2个百分点。投资明显回升,固定资产投资同比增长12.2%,比上年全年加快7.3个百分点。市场销售继续改善。社会消费品零售总额同比增长6.7%,比上年12月份加快5个百分点,主要生产需求指标回升。

中国政策科学研究会经济政策委员会副主任徐洪才在接受《中

国贸易报》记者采访时表示,工业生产加快的主要原因是宏观政策发力,我国财政政策、货币政策力度很大,包括扩大货币信贷投放、增大减税降费规模等,这起到了关键作用。同时,PPI(生产价格指数)持续处在高位,对上游的大中型企业有利,规模以上工业增长态势较好。

“工业恢复的内生动力在增强。”国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长付凌晖日前在国新办新闻发布会上表示,今年以来,工业生产延续了去年四季度以来持续回升态势,能源供给偏紧的状况在保供稳价措施的作用下得到了缓解。前两个月,原煤生产增长10.3%,发电量增长4%,这些都有利于工业稳定运行。同时,今年世界经济整体上仍然在复苏,带动了工业出口增长。去年全年出口增长在20%以上,是一个比较高的基数,尽管有高的基础,今年1—2月出口增长仍达到13.6%。

中国民生银行高级宏观研究员王静文表示,1—2月宏观数据好于预期,尤其是较去年年底数据明显反弹,反映出年初以来逆周期调节的效果开始显现。同时,同比数据明显向好,缘于上年同期基数较低。

今年前两个月,我国基础设施投资同比增长8.1%,增速比2021年全年加快7.7个百分点。另外,我国规模以上工业中,制造业增加值同比增长7.3%,增速比上年12月份加快3.5个百分点;制造业投资增长20.9%,明显快于全部投资增长,我国制造业继续加强,经济结构持续优化。

“我国适度超前推进基础设施建设,专项债发行前置,各地重大项目集中开工,推动了基建投资反弹。”王静文表示,去年四季度贷款利率降至改革开放以来最低水平,制造业产能利用率由77.3%回升至77.6%,推动了制造业投资明显走高。

外部不确定性增大 对经济走势有信心

付凌晖表示,从前两个月的主要数据情况来看,经济运行积极向好的势头在增强。但确实要看到,目前的国际形势仍然复杂严峻,国际大宗商品价格高位波动,由于地缘政治冲突导致国际金融市场的确定性也在加大。

徐洪才告诉记者,受俄乌冲突的影响,石油天然气、煤炭、有色金属价格大幅度飙升,粮食和化肥价

格持续上涨。在全球性通胀压力之下,我国面临输入性通胀风险,国内中小微企业和实体经济将不可避免受到负面影响。另外,经过俄罗斯和乌克兰的中欧班列运行会受到一定影响,我国在乌克兰的“一带一路”基础设施项目投资也会受到影响,供应链冲击的风险正在显现。

从国内来看,我国经济仍然处在恢复之中,不均衡的情况还是存在的。徐洪才表示,规模以上工业生产还存在一定的压力。在制造业PMI(采购经理指数)中,小型企业PMI连续多月处于较低的景气区间。同时,上游行业的价格涨幅还比较高,实际对制造业、中下游中小微企业的生产经营成本有巨大推升作用,会对其经营带来一些不利影响。另外,近期,多地出现了散发疫情,文化旅游、交通运输、餐饮住宿等服务行业受到一定影响,特别是中小微企业、个体工商户面临一些困难。

付凌晖表示,下阶段,要落实好扶持制造业、小微企业的减税降费政策,加强对受疫情影响严重行业的融资支持,降低企业生产成本,深入推进创新驱动,强化企业创新主体地位,加强关键技术攻关,加大创新税收优惠,维护产业

链供应链稳定。

对于经济后期走势,付凌晖表示,尽管面临这些困难和挑战,各地区各部门按照党中央、国务院决策部署,加大稳增长力度,无论是投资、消费还是工业增长,都出现了明显的积极变化。一季度,保持良好的经济运行还是有基础、有条件的。“总的来看,一季度经济运行保持平稳发展的态势仍然能够得到延续。”

徐洪才表示,因去年一季度GDP基数较大,今年一季度经济增速不会太高,但随着政策持续发力,二季度、三季度经济增速会逐渐向上,全年将呈现“前低后高”的走势。

今年《政府工作报告》明确提出,全年经济增长目标是5.5%左右。付凌晖表示,国内外经济形势复杂严峻,5.5%的增速不低,但实现这一目标有基础、有条件。中国经济在持续恢复,发展韧性强、潜力大、动力足的特点明显,近两年受到疫情冲击,中国经济发展还在全球保持领先地位。下阶段,稳增长政策持续发力,也将有力促进经济稳定增长。1—2月份指标变化情况进一步增强了我们实现全年5.5%增长目标的信心。

截至2月末我国外汇储备余额32138亿美元

本报讯 记者从国家外汇管理局获悉:2月,银行结汇1601亿美元,售汇1559亿美元,结售汇顺差42亿美元;在银行涉外收付款方面,银行代客涉外收入4126亿美元,对外付款4191亿美元,涉外收付款逆差65亿美元。

我国外汇市场运行总体平稳。国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英表示,综合考虑远期结售汇、期权交易等其他供求因素,境内外汇市场供求基本平衡。截至2月末,外汇储备余额为32138亿美元,与1月末相比保持基本稳定。

贸易投资等实体经济相关跨境资金延续净流入。2月,货物贸易跨境收支顺差257亿美元,同比增长41%;直接投资跨境收支顺差88亿美元,其中外商来华直接投资资本金净流入保持较高规模,同比稳步增长。

王春英表示,当前,外部环境依然复杂严峻,疫情和通胀高企加大各国货币政策调整难度,高估值增加国际金融市场脆弱性。我国坚持稳中求进工作总基调,国民经济持续稳定恢复,基本面因素将继续成为国际收支基本平衡、外汇市场总体稳定的坚实基础。(葛孟超)

小微企业退税财力有保障

本报讯 财政部近日发布消息称,以制度性、阶段性、一次性举措相结合的组合式退税政策等方式,落实全年增加留抵退税约1.5万亿元。

支持小微企业留抵退税专项资金将用于向小微企业退税财力保障提供现金流,为企业纾难解困,有效保障稳增长、稳市场主体和保就业。

财政部表示,所有符合条件的小微企业以及“制造业”“科学研究和技术服务业”“电力、热力、燃气及水生产和供应业”“软件和信息技术服务业”“生态保护和环境治理业”“交通运输、仓储和邮政业”6个行业的留抵税额全部退还到位,直接增加企业现金流。具体操作时优先安排小微企业,对小微企业的存量留抵税额于6月底前一次性全部退还。

财政部在按现行税制负担50%退税资金的基础上,中央财政1.2万亿元转移支付资金将按时点要求及时下达,包括新出台留抵退税政策专项资金、其他退税减税降费专项资金、补充县区财力专项资金。

财政部有关负责人表示,下一步,财政部将与人民银行、税务总局加强会商,坚决落实增值税留抵退税等政策的同时,切实严肃财经纪律,防范企业通过虚开增值税发票等方式“骗退税”,虚列留抵退税等方式“骗补贴”等违法行为。(曾华)

高技术产业受外资青睐

商务部日前发布数据显示,今年前2个月,全国实际使用外资同比增长37.9%。高技术产业增速尤其突出,实际使用外资同比增长73.8%,其中,高技术制造业增长69.2%,高技术服务业增长74.9%。

利用外资保持稳定

近年来,受新冠肺炎疫情影响以及产业链供应链布局调整,全球跨国投资波动很大。然而,中国利用外资始终保持了稳定增长。

去年,全球外国直接投资总额强劲反弹,比2020年增长77%。我国当年吸收外资再创历史新高,达到1734.8亿美元,流入我国的FDI总额比2020年增长约20%。“应当看到,在全球流动性充裕的情况下,外资也希望寻找更有利的投资场所。”对外经济贸易大学国际经济研究院院长桑百川表示。

“今年以来,我国高技术产业实际使用外资继续保持高速增长,更加凸显出我国仍是全球投资重要目的地之一。”中国国际经济交流中心经济研究部副部长刘向东表示,面对复杂严峻的国际环境和国内疫情散发等多重考验,今年前2个月我国经济恢复的势头向好,积极变化明显增多。人民币资产成为全球投资者的“避风港”,使其有信心继续在华投资获取稳定收益回报。

专家认为,高技术产业受到外资青睐,主要得益于我国经济长期向好的基本面没有变,经济发展韧性好、潜力足、空间大的特征没有变,经济稳定恢复和转型升级态势没有变,构建新发展格局、推动高质量发展的有利条件没有变。我国出台《鼓励外商投资产业目录》等法规和政策,各地对引资结构优化的重视和配套政策也发挥了重要作用。

当前,我国继续放宽市场准入,缩减外资准入负面清单,完善准入前国民待遇负面清单管理制度,推动农业和制造业全方位开放,有序扩大电信、医疗等服务领域开放。扩大鼓励外商投资范围,提高利用外资质量和水平,健全外资服务体系,打造市场化法治化国际化营商环境。“中国将进一步扩大高水平对外开放,欢迎各国投资者来华投资兴业。”商务部新闻发言人高峰表示。

经济转型前景看好

外资持续流向高技术产业,“说明我国引资结构优化,引资质量提高。”上海社会科学院世界经济研究所副所长赵蓓文认为,在制造业引资中,更注重高技术行业引资,而且引资增长快。

据介绍,近年来,我国产业转型升级成效明显,经济结构持续优化,创新驱动态势明显,高技术制造业已经成为引领产业转型升级和高质量发展的重要力量。国家统计局数据显示,今年前2个月规模以上高技术制造业增加值同比增长14.4%,高技术制造业投资增长42.7%,明显快于整体制造业生产和投资增速。

“前2个月,高技术产业吸收外资的增速快速提升,与我国经济结构加快转型升级密切相关。”桑百川表示,中国迈向高质量发展的过程中,创新发展取得了重要进展,整个社会已形成创新驱动发展的合力。党的十八大以来,我国科技加速发展,国家创新体系更加健全,创新能力大幅提升,为推动高水平对外开放提供了强大动力。

“跨国公司同样看好中国经济转型升级的前景,从而加大对高技术产业的投入力度。他们希望与中国企业共同成长,分享中国经济转型升级的红利。”桑百川表示。

“在政策落实到位且保持连续性的条件下,高技术产业吸收外资仍将持续扩大,也会保持较高增长,从而助推我国经济高质量发展。”刘向东认为。(冯其予)



连日来,山东省青岛市即墨区纺织服装企业在做好疫情防控工作的同时,加紧赶制生产订单,满足国内外市场需求,力争实现首季“开门红”。今年以来,即墨区依托传统纺织服装产业优势,持续鼓励企业加速科技创新,推动工业互联网改造,打造智能化生产车间,提升自主品牌竞争力,产品远销世界多个国家和地区。图为在即墨区的青岛颐和针织有限公司,工人在生产服装面料。中新社发 梁孝鹏 摄

新时代大庆人:为端牢“能源饭碗”发力

奋进新征程 建功新时代

以“稳油增气、内外并举”构建新格局,以科技创新筑牢发展根基,以绿色低碳引领油田未来……肩负“当好标杆旗帜、建设百年油田”的重大责任,大庆油田不断大力弘扬大庆精神、铁人精神,在新时代开启了端牢“能源饭碗”的新实践。

“稳油增气”,持续“为国加油”

春寒料峭,在大庆油田一处井场,“铁人”王进喜带过的大庆油田1205钻井队正在紧张作业,工人操作着先进的新型钻机,打向数千米深的地下。

“我们一直高唱着‘我为祖国献石油’。为国‘加油’,为民族‘争气’是我们不变的使命。”1205钻井队长张晶说。

中国石油天然气股份有限公司副总裁、大庆油田党委书记朱国文说,60多年来,大庆油田创造了世界油田开发史上的奇迹,继实现原油5000万吨以上连续27年高产稳产之后,年产油气当量始终保持在

4000万吨以上,累计生产原油24.63亿吨,天然气1462.23亿立方米。

大庆油田第一采油厂是大庆油田的老牌大厂,经过60多年的高强度开发,储采失衡的问题越来越大,控速减、稳产量的难度越来越大。

大庆油田第一采油厂厂长艾尚军说,他们正在通过强化精准开发调整,进一步加快科技创新步伐等务实举措,锻造油田持续稳产“压舱石”。

在保证常规油气资源稳产的同时,大庆油田不断加大力度勘探开发古龙页岩油等非常规油气新领域,为我国部分地区页岩油勘探开发提供了借鉴。

大庆油田采油工程研究院企业首席技术专家张永平介绍,应用大庆古龙页岩油的理论认识、工艺技术,大庆油田部署在四川盆地的平安1井测试获得高产油气流。

“把井打到国外去”是“铁人”王进喜生前的愿望。大庆油田市场开发部主任谢宇新介绍,大庆油田海外权益产量已达千万吨级规模,构建形成了“稳油增气、内外并举”的新格局。

科技创新:筑牢“大庆之基”

在大庆油田勘探开发研究院,一处岩心墙上展示了不同类型的岩心。大庆油田勘探开发研究院企业首席技术专家蒙启安说,这是石油科技工作者们数十年来的重要研究对象。

“老油田”开发难度越来越大,蒙启安和同事们的研究深入到许多看似不可能的“禁区”,在前人未涉足的地方找油。

大庆油田勘探开发研究院院长王凤兰说,按照“应用一代、研发一代、储备一代”的思路,大庆油田科技工作者不断把不可能变成可能,累计获得国家级科技奖励120余项,其中国家自然科学一等奖1项,国家科技进步特等奖3项。

无数大庆油田科技工作者,用“超越权威、超越前人、超越自我”的“三超”精神,以持续不断的创新成果,筑牢保障国家能源安全的科技基础。

通常把利用油层能量形成的自喷采油称为一次采油,向油层注水对其补充能量开采石油称为二次采油,而通过注入化学物质开采出更

多的石油被称为三次采油。大庆油田公司企业首席技术专家伍晓林,毕其一生精力,将三次采油技术发展到极致。

上世纪90年代末,面对三次采油技术被“卡脖子”的现实,伍晓林带领团队奋力攻关,最终使大庆油田采收率在二次采油技术的基础上提高了14至20个百分点。

截至2021年末,大庆油田三次采油连续20年产量超千万吨,三次采油累计生产原油2.86亿吨,建成了全球规模最大的三次采油生产基地。

“科技人员要胸怀‘国之大事’,坚定科技兴油、科学报国的价值追求。”伍晓林说。

绿色低碳:引领“百年油田”

大庆油田马鞍山综合整治示范区,510亩碳中和林一片茁壮;园区栈道、观景平台的护栏均由废旧油管焊制。

“我们将化工区生态改善和矿区环境治理结合起来,形成了违建拆迁、地表平整、植被恢复、污染防治的一体化实施模式。”大庆油田生态环境管护公司经理杨洪标介绍。(下转第2版)



官方微博



官方微信