RIDERIDNIDURS DAILY

版 第 069 期 总第 10379 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3月23日 星期三 壬寅年 二月二十一

国常会重磅发声稳预期 五大举措

进一步提振市场信心

3月21日,国务院总理李克强主持召开 国务院常务会议,确定实施大规模增值税留 抵退税的政策安排, 为稳定宏观经济大盘提 供强力支撑;部署综合施策稳定市场预期,保 持资本市场平稳健康发展。

这是在3月16日国务院金融委专题会 议提出"保持资本市场平稳运行"后,高层级 会议对"保持资本市场平稳健康发展"再次重 磅发声。接受采访的专家认为,国常会提出保 持资本市场平稳健康发展,有助于进一步稳 定市场预期、提振市场信心。

释放稳市场强烈信号

国常会提出,要高度重视国际形势变化 对我国资本市场的影响。坚持发展是第一要 务,着力办好自己的事,坚持稳字当头、稳中 求进,深化改革开放,保持经济运行在合理区 间,科学有效施策,维护资本市场稳定、保持 平稳健康发展,

"这说明政府层面高度重视资本市场的平 稳健康发展,进一步提升了政策空间和政策权 威性。"申万宏源证券首席经济学家杨成长接 受记者采访时表示,国常会意在从我国经济发 展的客观情况出发,促进实体经济的发展,维 护金融市场的稳定,保持市场流动性充裕,保 持政策预期一致性,提高市场主体信心。

"此次国常会是对金融委专题会议的升 级,从层级来看,国务院可以协调的部门更 多,对于保障资本市场平稳运行、稳定预期可 发挥的作用更大,可以有效协调各个部门来 综合发力,稳定市场预期。"东方证券首席经 济学家邵宇在接受记者采访时表示。

五方面工作部署

此次国常会从五方面进行部署,一是加 大稳健货币政策对实体经济的支持力度,坚 持不搞"大水漫灌",同时运用货币政策工具 保持社会融资适度增长。二是保持政策稳定 性,近年来稳定经济、激发活力的政策要尽可 能延续,防止出台不利于市场预期的政策。三 是按照市场化法治化国际化原则, 稳妥处理 好资本市场运行中的问题, 营造稳定透明可 预期的市场环境。四是密切跟踪国内外形势, 采取针对性措施提振市场信心。五是稳外贸 稳外资,保持人民币汇率基本稳定和国际收

杨成长表示,国常会强调五方面内容,首 先,特别强调了稳定货币政策,不搞"大水漫 灌"。预计今年货币增长率将大致与GDP增 速保持同步,流动性将保持适度充裕。同时, 在财政赤字率有所下降的情况下, 财政支出 进一步扩张是我国保持经济稳定增长和货币 稳定的前提。

其次,明确提出要防止出台不利于市场 预期、不利于资本市场稳定的政策,强调出台 政策应有利于激发市场主体活力,有利于维 护市场信心,有利于资本市场发展。

第三,强调按照市场化法治化国际化原 则,处理好中国资本市场当前发展中的问题。 与此同时, 反垄断、发展平台经济和数字经 济、推动企业海外上市、鼓励境外投资者进入 中国的大方向没有变。

第四,今年中国面临的环境复杂多变,地 缘政治冲突、大宗商品价格变动、全球贸易环 境急剧变化以及欧美国家流动性收缩等政策 的外溢效应,对我国影响将进一步增强,我国 必须采取有针对性的对冲手段和措施,尽量 减少外部环境影响。

第五,去年以来,人民币实际有效汇率有 所回升,主要是在疫情期间,中国经济始终保 持较高增长速度,同时,吸引外资力度加强, 外贸增长强劲。在此背景下,国常会进一步强 调了保持人民币汇率稳定,这对于保持资本 市场稳定意义重大。

"预计下一步,扩大财政支出、稳定货币 增长等方面的相应举措将会相继出台。"杨成 长如是说。

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





企业家日报微信公众平台 二维码

新时代大庆人:为端牢"能源饭碗"发力



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

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 的问题越来越突出,控递减、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, 锻铸油田持续稳 产"压舱石"。 在保证常规油气资源稳产的同时,大庆

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

油田不断加大力度勘探开发古龙页岩油等非

论认识、技术工艺等,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。大庆油田公司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

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",在前人未曾涉足的地方找油。

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

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'国之大者',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。

"致力于建设基业长青的'百年油田',我 们要下大气力做好可持续发展这道'必答 题'。"大庆油田党委副书记张凤民表示。 记者采访了解,为了让生态建设更加专

业化、系统化,大庆油田 2020 年成立了专门 的生态环境管护公司,将绿色发展理念融入 油气勘探开发整个周期 每年,大庆油田需要处理的含油污水约

6亿吨。为了让含油污水实现"零排放",大庆 油田建设了完善的含油污水处理站和污水管 网,将处理达标的含油污水全部注回油层。 二氧化碳也可被注入地下。在大庆油田

所属榆树林油田,数个二氧化碳储液罐并排

而立,工作人员介绍,这些二氧化碳原本是工 厂的尾气,注入地下不仅可以助力采油,还可 以减少碳排放。 面向未来,大庆油田正大力推动风、光、 气、电融合发展,开发工业余热及地热利用等

新能源技术。计划到 2025 年,新能源装机规 模达到 200 万千瓦以上,新能源储能能力达 到 20 万千瓦, 年埋存二氧化碳 100 万吨以 上,清洁能源替代率20%以上。

"实现'双碳'目标是一场社会变革,更是 -项政治责任和重大使命。"大庆油田公司规 划计划部主任艾云超说,"我们将完整、准确。 全面贯彻新发展理念,为'当好标杆旗帜、建设 百年油田'作出高水平新贡献。" (据新华社)



多地密集出台"专精特新"专项规划 明确未来 3 年"专精特新"企业培育目标

近段时间,安徽、重庆、山东、黑龙江等多 地密集出台"专精特新"专项规划,明确未来 3年"专精特新"企业培育目标,在资金、人 才、孵化平台等方面推出定制礼包,鼓励大企 业开放技术、市场、标准等创新资源,围绕产 业链扶持"专精特新"企业发展。业内人士指 出,当前中小企业走"专精特新"发展道路迎 来前所未有的发展机遇,但也需进一步因地 制宜,提高政策的针对性。

专项发展规划密集出台

近期地方纷纷出台支持专项政策,明确 未来3年培育目标,通过财政奖补等具体举 措,激发一大批"专精特新"企业的涌现。

安徽提出,到 2025 年省级"专精特新"企业 5000家以上,国家级专精特新"小巨人"企业达 500家,并对国家级专精特新"小巨人"、单项冠 军企业分别给予一次性奖补 100 万元和 200 万

元。重庆提出,到2025年市级"专精特新"企业 和国家专精特新"小巨人"企业分别达到 2500 家和300家,整合中央及市级财政资金,每年遴 选 100 家左右相关企业进行重点培育,给予重 点资金支持。此外,山东、吉林、黑龙江等地也纷 纷敲定发展目标,出台相关政策。

在梯度培育的基础上,不少地方聚焦资 金、人才、孵化平台等方面,因地制宜谋划相 关支持举措。北京市经济和信息化局党组成 员、副局长王磊对记者说,正在与全国股转公 司、北京证券交易所积极对接,以推动北京市 "专精特新"企业在北交所上市为契机,进一 步完善中小企业成长培育机制,加强精准服 务、加大资金支持、做好上市培育,优化要素 供给和产业发展生态。

甘肃省工信厅党组成员、副厅长陶英平 表示,将通过财税扶持、融资服务、降本减负、 援企稳岗、开拓市场、品牌建设等措施精准施 策,为"专精特新"中小企业建立"一户一档" 成长档案,全面实施"一户一策"精准服务。

中国人民大学国家中小企业研究院副院 长孙文凯表示,当前多地纷纷出台促进"专精 特新"企业发展专项政策,聚焦梯度化培育优 质企业群体、提升企业创新能力、运用资本的 力量助力企业发展等多个方面,将进一步大 力推进"专精特新"中小企业提质扩量增效, 促进"专精特新"企业在细分市场和产业链关 键环节拥有不可替代的地位。

引导中小企业走"专精特新"发展道路是 增强制造业核心竞争力的重要举措。今年政 府工作报告提出,着力培育"专精特新"企业, 在资金、人才、孵化平台搭建等方面给予大力 支持。工信部目前也表示,将加大"专精特新" 企业梯度培育力度,今年计划培育国家级专 精特新"小巨人"企业3000家以上,带动各省 培育"专精特新"企业达到5万家左右。

重点发力补链强链

在数量不断增加的基础上,多地将进一 步提升"专精特新"企业创新能力,推动其在 产业链供应链体系中发挥更大的作用。

作为北京市"专精特新"中小企业,今年 3月初,银河航天自主研发、批量研制的六颗 低轨宽带通信卫星在西昌卫星发射中心成功 发射并顺利入轨,银河航天联合创始人、副总 裁刘畅告诉记者,在这批量产卫星的研制过 程中,银河航天自研产品所涉及元器件达到 上千种,90%以上实现自主创新研发。

"在整个研制过程中,北京市经信局在共 性技术研发应用、专业技术、合作对接等方面 提供了大量政策支持, 助力企业加快核心零 部件的自主研发,联合上下游企业构建商业 化供应链。"刘畅说。

不止北京,各地正进一步推动"专精特 新"企业成为补链强链的重要支撑。

安徽提出,实施补链强链工程,编制"重 点领域补短板产品和关键技术攻关指导目 录",鼓励"专精特新"企业与强院强校强所合 作建立实验室,积极参与定向委托、揭榜挂 帅、竞争赛马等科技攻关。 「紧转 **P2**]



