证券市场信息披露媒体



新闻热线:010-83251730 010-83251760



创造·发现·分享

中国价值新坐标



2025年11月28日 星期五

第262期 总第7578期 今日56版

李强主持召开国务院常务会议

听取推动高质量发展综合督查情况汇报 部署推进基本医疗保险省级统筹工作 审议通过《全民阅读促进 条例(草案)》讨论《中华人民共和国注册会计师法(修正草案)》

新华社北京11月27日电 国务院总理李强 11月27日主持召开国务院常务会议, 听取推动 高质量发展综合督查情况汇报,部署推进基本 医疗保险省级统筹工作,审议通过《全民阅读 促进条例(草案)》,讨论《中华人民共和国注册 会计师法(修正草案)》。

会议指出,这次推动高质量发展综合督 查,围绕深入贯彻落实习近平总书记重要指示 批示精神和党中央决策部署,促进各地区各部 门更加扎实做好经济社会发展工作,取得积极 成效。要切实用好综合督查成果,对督查发现

的主要问题,督促有关部门和地方逐项抓好整 改落实。对提出的督办意见和政策建议,要深 入对照分析,及时完善政策、改进工作。要聚 焦重点领域薄弱环节,举一反三开展自查自 纠,由解决一个问题向解决一类问题延伸,巩 固完善抓整改促落实长效机制。

会议指出,推进基本医保省级统筹是健全 全民医保制度的重要举措,有利于更好发挥保 险互助共济优势,增强医保制度保障能力。要 指导各地因地制宜分类施策,合理确定省级统 筹的基金管理模式,提高基金使用效率。要协

调推进基本医保省级统筹和分级诊疗制度建 设,加快推动优质医疗资源均衡布局,加强基 层医疗服务能力建设,完善医保支付和服务价 格调节机制,更好满足群众就医需求。

会议指出,要从法律上为全民阅读提供保 障,让人民群众通过阅读不断获取知识、增长 智慧。要加大优质内容供给,建设用好全民阅 读设施,完善青少年、老年人等不同人群阅读 服务,鼓励促进全民阅读的新技术、新载体、新 设施等开发应用,创新开展丰富多样的阅读推 广活动,增强全民族思想道德素质和科学文化

素养,提高全社会文明程度,为推进中国式现 代化注入强大精神力量。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国注 册会计师法(修正草案)》,决定将草案提请全 国人大常委会审议。会议指出,要强化法律约 束,进一步加强行业监管和财会监督,严肃查 处违法违规行为,促进注册会计师诚实守信、 依法履责,推动注册会计师行业健康发展,在 维护市场经济秩序、保护投资者权益、提升企 业经营水平等方面发挥应有作用。

会议还研究了其他事项。



小菌种"撬动"大制造

▲本报记者 张 敏 金婉霞

工业尾气可以加工制成鱼饲料,地沟油 "摇身一变"成为飞机燃料……以微生物为"厂 工"的生物制造正在改写传统化工,其让生产 方式更绿色环保,并创造出新物质,被视为全 球新一轮科技革命与产业竞争的制高点之一。

《"十四五"生物经济发展规划》提出,推 动合成生物学技术创新,突破生物制造菌种 计算设计、高通量筛选、高效表达、精准调控 等关键技术,有序推动在新药开发、疾病治 疗、农业生产、物质合成、环境保护、能源供应 和新材料开发等领域应用。此后,生物制造 的产业地位不断提升,并被写入2024年《政府 工作报告》、2025年《政府工作报告》。《中共中 央关于制定国民经济和社会发展第十五个五 年规划的建议》提出,推动量子科技、生物制 造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第 六代移动通信等成为新的经济增长点。

这场由微生物驱动的产业革命,为何如 此重要?将如何重塑中国制造业的未来?眼 下,产业发展到了哪一步? 为寻找这一系列问 题的答案,《证券日报》记者展开了多方调研。

何为生物制造?

不锈钢生物反应器嗡鸣作响,里面看不 见任何机械臂,只有无数微生物细胞在默默 地"打工"。它们以玉米、秸秆甚至工业尾气 为食,最终"分泌"出制作服装的聚酰胺、改 善肠道的饲料蛋白以及医美领域的透明质 酸……这不是科幻大片,而是正在实现的生 物制造。

"传统的生产制造多以石油为基本材料, 而当下,摆脱对化石原料的依赖已经成为共 识。"中国科学院植物研究所研究员、上海汉 禾生物新材料科技有限公司创始人桑涛向 《证券日报》记者介绍,生物制造的本质,在于 从一种依赖化石能源、线性消耗、污染环境的 工业模式,转向一种基于可再生能源、自然循 环、环境友好的新模式。

华东理工大学生物工程学院教授郭美锦 对《证券日报》记者表示,在生物制造中,充当



图①弈柯莱生物总部和研发基地大楼 图②汉禾生物技术研发中心 图③凯赛生物位于新疆乌苏的生产基地

"生产工人"角色的是微生物,其或是经特定 筛选的天然菌种,或是经基因改造的工程级 细胞。由于微生物的"食物"并非石油等石化 能源,因此生物制造的大规模应用有助于我 国实现化工原料多元化。

此外,对于某些复杂结构物质,如青霉素 等,传统化工方法已接近能力极限,生物制造却 能轻松实现。"我们还可以让微生物生产出一些 原本自然界不存在的全新物质。"郭美锦表示。

借由生物制造,上海凯赛生物技术股份 有限公司(以下简称"凯赛生物")开发的生物 基聚酰胺连续纤维增强复合材料,强度可以 替代金属,密度仅为钢材的1/4、铝材的2/3,不 仅有效节省材料成本,与传统化学法石油基 产品相比,其生物基聚酰胺单位碳排放可降

低50%。 那些昔日被焚烧处理、造成空气污染的 秸秆,在生物制造的"点金术"下重获新生。上 海汉禾生物新材料科技有限公司通过创新技 术,将这类非粮生物质转化为无人机部件、可 降解塑料乃至高性能电池材料,上演了一场从

"田间废弃物"到"高端工业品"的绿色蝶变。 过去,要生产出一款骨健康产品,企业

首先要收集虾壳、 贝壳等动植物资 源,在生产过程还

要使用大量高浓度的盐酸等强酸。而使用 微生物"工人"后,这一流程得以优化。浙 江沄生合成生物科技有限公司(以下简称 "澐生合成")董事、总经理金红顺对《证券 日报》记者表示,微生物以葡萄糖、淀粉等 简单、可再生的碳源为"食物",发酵后可直 接生产出目标物质,整个生产过程在精确 控制的条件下进行,可以确保每一批产品 的化学结构和纯度都高度一致,质量稳定 (下转A2版) 可靠,同时也更加环保。

公司供图

中国科技资产开启"出海"新叙事

日前,创业板50ETF-DR在泰国证券交易 所上市,成为中国境内首只以存托凭证形式 "出海"的ETF产品。作为中国科技创新领域的 代表性指数,创业板50指数汇聚了新能源、人 工智能、生物医药等新兴产业的龙头企业。这 意味着,创业板50ETF在登陆爱尔兰、英国、德 国等欧洲主要市场后,进一步拓展至东南亚, 逐步实现欧亚市场的广泛覆盖,传递出国际投 资者对于中国核心科技资产的浓厚兴趣。与 此同时,宁德时代、赛力斯等一批龙头科技企 业也赴港上市,加快"出海"进程。

可以看出,当前中国龙头科技企业的"出 海"路径,正从单一公司分散式上市,逐步拓展 至以ETF为载体的批量化、平台式输出,为海外 投资者"一键布局"中国核心科技资产开辟了 高速通道。这不仅是中国核心科技资产在世

立体化的"出海"新格局。

这一新格局的形成,既源于中国科技企业 拥抱全球市场的战略选择,也回应了国际资本 配置优质科技资产的刚性诉求,背后具有三重

其一,资本市场制度型开放稳步推进,跨 境资本流动机制持续创新,为科技资产"出海'

当前,金融强国建设正纵深推进。这不仅 强调资本市场要增强服务实体经济质效,更要 求其构建辐射全球的资源配置能力,将中国新 质生产力的产业竞争优势转化为全球认可的 金融资产配置价值。

这种形势下,中国科技资产的"出海"已超 越单一企业的商业行为,成为服务国家金融强 国战略全局的关键部署。为此,资本市场正以 制度型开放逐步打通跨境资本通道:从ETF互 联互通到互挂机制,再到存托凭证模式,一系 界舞台的集体亮相,更推动形成一个多层次、 列创新举措将中国核心科技资产"打包"展示 技资产凭借在新兴产业中的不可或缺性,已成

给更广泛的市场、更多元的国际资本,以产品 创新推动中国科技资产在全球实现价值共 识。同时,传统上市路径亦在同步优化,为科 技公司量身打造更顺畅的"出海"通道,最终形 成中国科技资产"批量输出"与"精准突破"相 辅相成的多层次"出海"体系。

其二,我国大力发展新质生产力,以技术 突破与产业升级塑造全球竞争力,推动中国科 技资产"出海",吸引国际资本战略性增配。

近年来,我国加快科技创新步伐,在新兴 产业和未来产业赛道建立起系统性优势,形成 全球性吸引力。在人工智能、低空经济、商业 航天等前沿领域,我国企业实现了从追赶到领 跑的关键跨越,依托国家完备的产业生态与市 场场景,构建起"技术创新—应用—再创新"的 快速迭代体系,形成难以复制的代际优势。尤 其是在当下,国际资本配置逻辑正从追逐"价 值洼地"转向布局"未来确定性"。中国核心科

为全球投资组合中标配的基石资产。

其三,中国科技企业"出海",在于以资本 全球化、品牌国际化、市场多元化破局,实现多 维价值跃升。

在全球经济格局深刻变革的当下,"出海" 成为中国科技企业战略突围的应势之举:通过 接入成熟市场的低成本资本,为持续高强度研 发注入动力;借助海外上市的国际信用背书, 突破本土品牌认知边界,更好参与全球产业话 语权竞争;通过构建多元化的市场布局,有效 增强抵御单一市场波动的能力。这一过程不 仅是企业突破成长瓶颈的主动战略选择,更是 其深度融入全球创新网络、塑造国际竞争新优 势的有力实践。

当前,中国科技资产的"出海"新叙事正徐 徐展开,这既是新质生产力驱动下创新价值的 国际绽放,也是中国在全球科技治理中话语权 提升的有力印证。在此背景下,更多代表中国 创新实力的核心科技资产,将赢得全球市场的 价值认可。



其优强 厦门优迅芯片股份有限公司 首次公开发行2,000万股A股 股票简称: 优迅股份 股票代码: 688807 发行方式:本次发行采用向参与战略配售的投资者定向配售、网 下向符合条件的投资者询价配售与网上向持有上海市 场非限售A股股份和非限售存托凭证市值的社会公众 投资者定价发行相结合的方式进行 网上、网下申购日期: 2025年12月8日 図上 図下缴款日期・2025年12月10日 保荐人(主承销商): (中信证券股份有限公司 律顺事务所: 🐼 + thr # 1845 45.50



从"释放需求"到"精准供给" 促消费政策再升级

商业航天企业 积极推进IPO

险资年内举牌次数 创近10年新高

年内新成立指增基金数量

同比增长超400%

瞄准盈利目标 新势力车企多路线突围

长三角铁路"计次票" 激发文旅消费新活力

本版主编:陈 炜 责 编:白 杨 制 作:李 波

本期校对:包兴安 曹原赫 美 编:崔建岐