

回报投资者 做好必答题

李华林

深度观察

慷慨分红的背后，需要硬实的业绩作为支撑，也离不开监管部门的有力引导。尊重投资者、保护投资者、回报投资者是上市公司的必答题。用好资本市场的良好机制，聚焦主业、深挖潜力，夯实业绩和基本面，给投资者一个有竞争力的上市公司，是提高回报能力的第一要务。

不分红公司进行监管约谈等，这些举措形成合力，促成2017年至2021年A股上市公司年度分红总额连续5年超过万亿元，且累计超过6万亿元的可观局面。

融资、轻回报”备受投资者诟病，一些上市公司习惯对投资者予取予求，谈及回报时却一毛不拔，时至今日，依旧有一些“铁公鸡”在市场上存在。如此行为无疑是短视的。回报投资者并非一道简单的资产损益表中的“加减法”问题，其“减去”的是企业短期流动资金，“加上”的却是投资者的信心，而投资者的信心是可以发挥出乘数效应的。正是这些信心成就了上市公司的融资、估值，助力上市公司在A股市场一往直前，撑起了资本市场的稳定成熟发展。

本之木。因此，尊重投资者、保护投资者、回报投资者是上市公司的必答题。这里的回报方式，既包括现金分红，也包括以回购股份注销来增厚股东权益等。上市公司应当根据自身状况和发展阶段优化回报结构，选择最契合当下发展需要、最受投资者欢迎的那一个，在取与舍、加与减中获得双赢。

近日在北京举行的2022年中国国际贸易服务交易会全球服务贸易峰会，充分体现了我国政府对全球服务贸易繁荣发展的高度重视，也展示了我国坚持以高水平开放促进高质量发展，坚持务实服务合作、践行绿色创新，坚持同各方共同努力落实全球发展倡议的决心和信心。此举为推动服务贸易健康可持续发展以及世界经济复苏提供了强大动能。

守正绿色创新发展是建设高标准高水平服务贸易的根本宗旨。据2021年世界知识产权组织(WIPO)发布的《2021年全球创新指数报告》显示，我国绿色创新指数排名全球第12位，较2020年上升2位，表明在全球绿色专利申请和绿色技术创新乏力之时，我国显现较强创新韧性，绿色创新水平不断提高。不过，当前我国仍面临着绿色技术转化、关键技术有待突破的全球共性问题。为进一步优化绿色创新结构、提升绿色创新质量，必须走一条绿色创新高质量发展道路，为赋能服务贸易绿色发展提供重要基础和技术支撑。

提升绿色技术自主创新水平和能力是赋能服务贸易的关键。增强我国服务贸易国际影响力控制力的关键和前提，就是不断提升我国自主创新水平和能力，尤其是绿色技术自主创新水平和能力。只有更高水平更高标准更高层次的绿色技术自主创新，才能获得全球的认可，才能掌握世界绿色创新资源话语权，并将更多目光聚焦到我国服务贸易绿色发展之上。为此，须从绿色技术创新投入、平台建设、成果转化、国际协作等方面努力，坚持不懈提升我国绿色技术创新水平和能力，为巩固和拓宽服务贸易领域的绿色生产、绿色贸易、绿色消费不断赋能，为推动服务贸易健康可持续发展不断添彩。

首先，健全绿色技术创新投入机制。要面向绿色发展的重大科技项目和工程计划，聚焦以太阳能、风能、水能、地热能、余热回收等为核心的替代能源类绿色核心技术，以电机储能、电源电路、电耗计量、热能储存、低能照明及回收机械能等为核心的节能类绿色核心技术，以废物处理、废物再利用、污染控制等为核心的节能类绿色技术废弃物管理类等核心技术，以核工程和利用核热源的燃气轮机发电厂为核心的核能类绿色核心技术，持续从财政、税收、金融、基金等多渠道增加前瞻性、基础性、原始性绿色技术创新投入，充分发挥资金在绿色创新基础研究应用研究投入中的主体作用。

其次，布局绿色技术创新基础研究平台。要围绕绿色发展理论与绿色技术科学理论体系等重大基础领域，布局一批国家绿色重点实验室、绿色前沿技术研究中心、绿色发展基础研究平台，打造一批绿色创新首席科学家、绿色创新项目负责人和绿色创新队伍，形成一批有应用价值、示范作用、服务贸易效益的绿色创新科研成果、新技术产品、新业态新模式。

再次，提升绿色技术创新转移转化效率。要面向绿色创新实验室、绿色技术研发机构和中心、绿色技术扩散机构和中心、绿色技术创新基础性与综合性中小企业，搭建企业、行业和用户之间的平台和中介服务体系，建立绿色创新体系供需双方对接机制和深度合作机制，为绿色技术在各行业渗透提供应用场景，实现绿色技术与产业的“无缝连接”，加快绿色创新成果转移转化。同时，积极创新绿色专利许可模式，探索知识产权有偿共享机制、健全知识产权的执法和司法体系，强化知识产权保护。

最后，加强绿色技术创新国际协作。要推进与“一带一路”国家绿色贸易规则标准软联通建设，形成数字绿色治理联盟；推进RCEP绿色贸易规则实施，倡导更多国家和地区积极加入我国绿色治理体系，也推动我国更好加入其他国际绿色贸易协定。还要推动绿色贸易自贸协定更新升级，强化双边、区域绿色经济伙伴关系协定，积极开展绿色技术研发和标准合作，助推合作伙伴绿色生产，增强双边绿色消费带动能力，为推动绿色服务贸易提供基础和力量。

任晓刚

张再杰

解锁涉农“卡脖子”难题

付子京

农业现代化，关键是农业科技现代化。当前，我国农业科技整体实力进入世界前列，农业科技贡献率有很大突破，整体上形成了少量领跑、多数并跑和跟跑的农业科技基本格局。农业科技已成为引领农业现代化的强劲引擎。不过，看到成绩的同时，也要看到我国的农业科技还存在不少“卡脖子”难题。

比如，在种业发展方面，育种及栽培技术存在短板，部分作物还需要引进“洋种子”。2021年，我国种子贸易逆差达3.5亿美元。而在大型农机方面，整机研发能力较弱，关键技术、核心零部件及高端农机装备严重依赖进口，高端市场被进口农机垄断。对此，应重点围绕实施种业振兴、提升耕地质量、强化农机研发等方面，多措并举。

要有种源自主可控的底气，推进种业核心技术突破。种业是农业的“芯片”，是建设现代农业的标志性、先导性工程。应加快农业生物育种关键技术攻关，努力在基因编辑、智能育种等前沿技术领域尽快取得重大突破。提升农机装备研发应用水平，推进科企合作，推动要素聚合、技术集成、机制创新，促进种质资源、数据信息、人才技术交流共享。

要坚持自力更生，狠抓耕地质量全

面提升。在当前全球粮食局势严峻复杂的背景下，须把粮食作为重要战略资源牢牢抓在手上，以“长牙齿”的硬举措保护好每一寸耕地。应持续推进高标准农田及水利设施等基础设施建设，实施黑土地保护工程，加强侵蚀沟治理，全面推广测土配方施肥、水肥药一体化等科学治理技术模式，提高地力整体水平。深入开展退化耕地修复治理，盐碱地及干旱半干旱地改良，荒漠戈壁高效设施农业等科技创新，推动农业生产从耕地资源向国土资源拓展。

要努力实现农业高效生产基础支撑，提高农机研发应用水平。应坚持问题导向、目标导向、结果导向，加强农机装备的薄弱环节研发，突破制约整机综合性能提升的关键核心技术，增强农机装备水平和竞争力。比如，有的城市通过开展耕、种、收、运、贮全环节先进农机装备研制，发展高端化、智能化“专精特新”农机装备，农作物耕种收综合机械化率占比很高，粮食产量有了大幅增加。此外，还应推进主要农作物生产全程机械化、农机装备与新型经营主体结合、农机发展与社会化服务体系等工作层面的创新思路，敢想敢试，持之以恒在农业机械化、智能化上聚焦聚力，不断挖掘粮食增产潜力。



王琪作(新华社发)

调整补贴保民生

日前，国家发展改革委等6部门印发通知，阶段性调整社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，加大对困难群众物价补贴力度。同时，将领取失业补助金人员和低保边缘人口等两类群体，阶段性新增纳入价格补贴联动机制保障范围。保障基本民生是坚持以人民为中心发展思想的重要任务。各地要压实主体责任，切实做好困难群众基本生活保障各项工作，坚决兜住兜牢民生底线。同时，落实资金保障责任，做到“应保尽保、应补尽补”，务必做到在物价指数公布当月将价格临时补贴足额发放到位。

(时锋)

夯实稳增长基础

稳中求进工作总基调是治国理政的重要原则，也是做好经济工作、实现高质量发展的方法论。“稳”是基础，是前提；“进”是方向，是目标。以稳增长，以进固稳，二者一体两翼，相互促进，共同构筑起高质量发展的坚强支撑，体现着深刻的辩证法。

当前，面对世界变局与世纪疫情叠加的国内外形势，要实现高质量发展，关键在于坚持稳字当头，切实做到“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”，集中力量“把我们自己的事情做好”。在此基础上，坚持稳中求进，主动作为、攻坚克难，推动经济实现质的稳步提升和量的合理增长。

今年以来，国际环境更趋复杂严峻，国内疫情多点散发，突发因素超出预期。在党中央坚强领导下，各地各部门落实党中央、国务院部署，有力应对二季度经济遇到的超预期冲击，6月份扭转了前两个月主要经济指标负增长的局面，经济运行企稳回升。近日，国家统计局公布的今年前7个月经济运行情况显示，随着高效统筹疫情防控和经济社会发展的各项政策持续显效，国民经济延续恢复态势。但受多重因素影响，经济回升的基础尚不稳固，保持经济运行在合理区间仍需加力。

应当看到，在经济增长的同时，产业结构优化、增长动能转化、改革开放深化、绿色低碳转型、区域协调发展等方面都持续推进，积极因素不

断展现。要夯实稳增长基础，就要把稳增长放在更加突出的位置。宏观政策要在扩大需求上积极作为，既要有力，又要合理适度，不预支未来。

要加快推进实施已出台的各项政策，做到落实快、协调快、见效快。要强化政策预期管理，及时出台实施。事实已经并将继续证明，我们不仅有大盘稳定、总量扩大的坚实基础，更有创新驱动、提质增效的强劲新动能，必将不断推动高质量发展迈出新步伐、展现新作为。

当然，坚持稳字当头、稳中求进，就是要把稳增长放在更加突出的位置。宏观政策要在扩大需求上积极作为，既要有力，又要合理适度，不预支未来。要加快推进实施已出台的各项政策，做到落实快、协调快、见效快。要强化政策预期管理，及时出台实施。事实已经并将继续证明，我们不仅有大盘稳定、总量扩大的坚实基础，更有创新驱动、提质增效的强劲新动能，必将不断推动高质量发展迈出新步伐、展现新作为。

(中国经济网供稿)

加强数据治理 守护数据安全

高丽华

为数字经济持续健康发展筑牢安全屏障，既要探索监管与市场服务相结合的安全治理体系，增强数据安全立法的可操作性；也要积极推进数据要素市场化配置，在加强数据安全治理的同时，努力促进中小企业创新，让全社会共享数字经济发展成果。

日前，工信部相关负责人表示，工信部将加强数据安全工作的系统布局谋划，抓好数据安全监管体系建设，发展好数据安全产业，为国家数据安全保障提供有力支撑。加强数据治理、保护数据安全，为数字经济持续健康发展筑牢安全屏障，是时代发展的客观需要。

随着数字经济加速发展，数据已成为重要生产要素，对于传统经济结构变革具有重大影响。作为互联网平台的底层支撑与互联网运行的关键要素，数据在互联网平台的交换，是经济、社会、公共价值的表现之一。是否重视数据安全，已成为影响经济发展与人民生活的重要因素之一。然而，依然存在一些由于缺乏数据安全意识而导致的数据泄露事件。比如，有的企业缺乏维护网络安全意识，为了短期商业利益，将未经脱敏的个人信息、行业信息甚至国家信息作为利益交换的“筹码”，严重危害网络安全、国家安全。针对此，一系列文件相继出台，对于维护国家数据安全，保护个人信息和商业秘密提供了政策支持。中央全面深化改革委员会日前审议通过的《关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，明确提出

把安全贯穿数据治理全过程。此前发布的《数据安全治理白皮书3.0》将数据安全治理视为以保护数据及其价值实现为目的而采取的风险评估和安全管控行为。

可以说，没有数据安全，数字经济的发展、数字社会的运行将失去防火墙。如何合理开发利用、保护好数据这个记录公众生活的“密码本”，自然成为题中之义。对此，需要整合多方资源，推动企业自律、政府监管与市场调节形成合力，构建系统性、整体性、协同性的数据安全多元共治生态，更好地服务于数字经济的发展。

首先，要探索监管与市场服务相结合的安全治理体系。应建立安全可控、弹性包容的数据要素安全治理制度，为数字经济夯实现行道路。应鼓励数据安全产品与服务发展，提高数字安全投入水

平。相关部门与单位应明确强化数字经济安全风险防范的职责，促进数字经济均衡发展。

其次，要增强数据安全方面立法的可操作性。应进一步细化数据安全立法的相关规定，尽快制定相应的配套实施条例和办法、指南，明确数据分类分级保护、数据安全风险评估、数据安全应急处置机制等方面的条件、标准和程序。创新监管方式，将数据安全监管与社会信用体系建设联合起来。

再次，要积极推动数据要素市场化配置。加快建立健全数据交易管理制度，规范数据交易行为，培育数据交易市场的进程，促进信息价值发现，保障数据交易的合法性，增强信息流动性，提高获取数据的便利性，推动数据行业健康发展，助力我国抢占全球数字经济竞争制高点。

最后，在加强数据安全治理的同时，还要努力促进中小企业创新，让全社会共享数字经济发展成果。在信息社会，数据是创新的基础。有关部门应当做好数据区分与数据甄别，要让数据使用者为其行为承担相应的责任，允许鼓励合法合规的数据流通，从而激发数据的创新性再利用，确保个人和国家安全。

洞见