



## 践行人民立场 切实提高投资者保护水平

● 本报记者 管秀丽

5月15日，资本市场迎来新“国九条”出台后的首个“5·15全国投资者保护宣传日”。

业内人士认为，贯彻落实新“国九条”提出的“更加有效保护投资者特别是中小投资者合法权益”等相关要求，监管部门持续深入践行人民立场，更加重视把投资者的保护工作贯穿于制度建设和监管执法的全过程。

市场预期，监管部门将进一步完善投资者保护机制，依法从严打击侵害投资者利益违法行为，进一步提高投资者保护水平，同时，聚焦提高上市公司质量，突出价值创造与股东回报，切实增强投资者安全感、获得感。

### 健全投保机制

制度带有全局性、稳定性，管根本、管长远。持续建立健全投资者保护机制，方能不断提升投资者保护水平。

“近年来，证监会坚持将投资者利益放在更加突出位置，建立健全投资者保护机制，投资者保护的法律法规已较为充实，投资者民事救济和纠纷解决渠道更趋通畅。”深圳大学法学院副教授吕成龙告诉记者。

一方面，新证券法、刑法修正案(十一)、期货和衍生品法相继出台实施，相关司法解释、行政法规、部门规章、规范性文件以及自律规则为具体指引的投资者保护法律法规体系不断完善。

另一方面，先行赔付、行政和解、责令回购、代位诉讼、中国特色集体诉讼等新型维权方式不断推出，相继落地见效，大幅提升了赔付效率，降低了投资者维权成本。在首单证券集体诉讼和解案——泽达易盛案中，7196名投资者获得2.8亿余元全额赔偿，受害投资者实实在在地得到了足够成色、真金白银的偿付；紫晶存储先行赔付案在不到3个月内完成对近1.7万名投资者的赔付，覆盖适格投资者总人数的97.22%，有效节约司法资源、降低投资者维权成本。

新“国九条”明确强调了金融为民的服务宗旨，将投资者尤其是中小投资者的合法权益保护置于首位。可以预期，未来投保机制将更加完善，投资者维权效率和便利度将进一步提高。最高人民法院民事审判第二庭庭长高晓力

2024年全国两会期间接受采访时表示，将全面铺开有中国特色的代表人诉讼制度，抓紧制定关于内幕交易和操纵市场民事赔偿的司法解释等。

证监会近日印发2024年度立法工作计划的规章项目共14件，立法的重心是加强资本市场重点领域监管，维护市场平稳健康发展，切实保护广大中小投资者合法权益。

### 严格执法 强化监管

制度的生命力在于执行。提升投资者保护水平，有赖于更严格的监管执法，对违法违规、侵害投资者利益的行为严惩不贷。(下转A02版)

### 经济恢复向好 政策持续发力

## 人民币汇率保持稳定有基础有条件

● 本报记者 连润 彭扬

近期，人民币对美元汇率出现小幅波动。业内专家表示，中国经济持续回升向好，成为人民币汇率有力支持；同时，稳汇率政策举措将持续发力显效；此外，近期外资对中国经济的乐观看法进一步增多，人民币资产已成为境外机构开展全球投资布局的重要选择。总的来说，人民币汇率保持稳定有基础、有条件。

### 人民币汇率相对稳定

5月14日，人民币对美元汇率小幅走低。Wind数据显示，截至当日16:30，在岸人民币对美元汇率报7.2377元，较上一交易日收盘价跌30个基点；离岸人民币对美元汇率报7.2445元，较上一交易日收盘价跌48个基点。

“市场担忧美国通胀数据可能超预期，人民币对美元汇率短期承压。”某市场人士表示。

不过，拉长时段看，5月以来，在岸、离岸人民币对美元汇率呈现升值趋势。截至记者发稿时，5月以来，在岸、离岸人民币对美元汇率分别累计上涨0.05%、0.14%。

“在外部压力仍存的环境中，人民币汇率整体表现偏强，体现了内部因素改善对人民币汇率的支撑。”中金公司外汇专家李阳分析说。

近段时间，国际金融市场动荡加剧。受强势美元影响，日元、欧元、英镑等主要非美元货币以及一些新兴市场货币均出现不同程度的贬值。4月，日元对美元汇率一度跌至近34年新低。3月，菲律宾比索、印度尼西亚卢比、泰铢等亚洲新兴市场货币对美元汇率纷纷下跌。

在亚洲货币纷纷走弱之际，人民币汇率相对稳定的特征有所凸显。Wind数据显示，截至记者发稿时，今年以来，美元指数上行约3.9%，同期离岸人民币对美元汇率下跌约1.7%。人民币对一篮子货币则保持稳定，甚至还有一定程度的升值。截至4月末，中国外汇交易中心(CFETS)人民币汇率指数报100.43，年初以来涨幅达3.09%。

专家表示，我国人民币保持基本稳定，人民币资产在全球范围内拥有相对稳定的资产收益表现，对境外投资者吸引力上升。

### 保持稳定有基础有条件

“当前人民币汇率主要受两个因素影响，一是美元走势，(下转A02版)”



### 沈阳：打造航空产业新高地

在航空工业沈阳飞机车间，工作人员进行机身装配工作。

沈阳目前已建立起涵盖航空发动机整机、民用飞机大部件转包和零部件制造、通航及无人机整机以及航空运营和维修服务于一体的全产业链航空体系。未来，沈阳还将依托现有产业基础，加快培育壮大低空经济产业集群，培育发展低空经济，展现辽宁新质生产力发展新活力。

新华社图文

### 券商研究业务 探寻破局新径

A05 | 焦点

### 全球AI大模型产业 展开新一轮竞争

A07 | 公司纵横



### 国家金融监督管理总局安徽监管局党委书记、局长覃刚：

## 磨炼金融服务“看家本领” 铺路科技创新发展

● 本报记者 赵白执南

身依大别山，傍着长江水，在安徽这片富饶的沃土地上，科技金融如同春水涌动，滋养着这片沃土地上创新的种子，使之生根发芽、茁壮成长。近年来，安徽着力以金融赋能，培育壮大新兴产业、未来产业，新质生产力加快形成。

国家金融监督管理总局安徽监管局党委书记、局长覃刚近日在接受中国证券报记者专访时表示，安徽监管局将持续磨炼金融服务的“看家本领”，加快构建与科技型企业全生命周期融资需求相适应的多元化接力式金融服务体系，为安徽打造具有重要影响力的

科技创新策源地和新兴产业聚集地提供强大金融支撑。

### 科技金融体系建设“敢为人先”

在金融服务科技创新方面，安徽有自己的“看家本领”。覃刚介绍，安徽在全国首创打造“科创金融中心+科技金融特色机构+专业团队”多层次特色化科技金融组织体系，依次推出“初创起步期信用贷”“贷投批量联动”“成长接力贷”等专属产品、服务模式，以及高成长科技企业授信评价标准，探索形成了“财政资金+开发性金融+专业化公司”“开发性

金融工具+中长期贷款”等政策性金融支持大科学装置商业化应用的突破性做法。

“近期，国家金融监督管理总局安徽监管局出台《关于完善科技型企业全生命周期金融服务体系 大力发展科技金融的通知》。”覃刚说，《通知》提出，力争2024年科技型企业贷款和战略性新兴产业贷款增速均高于各项贷款增速5个百分点以上，知识产权质押融资余额突破90亿元，科技保险承保家数和保障金额均不低于上年水平，集成电路共保体机制为集成电路企业提供风险保障金额较上年增长10%以上。

借此次《通知》的实施，安徽将进一步深

化对科技创新领域的金融支持，将“看家本领”练成“绝活儿”。覃刚表示，安徽将围绕省内“科技型中小企业-高新技术企业-独角兽企业-科技领军企业”及“创新型中小企业-专精特新中小企业-专精特新小巨人-制造业单项冠军”梯度培育体系，完善全生命周期金融服务方案；规范打造懂科创懂金融的科技金融专营组织机构，完善适应科技金融业务发展的专门管理机制，分层分类设立符合科技型企业特点的专属评估评价体系。

同时，要促进科技与产业融合发展。覃刚表示，安徽原始创新和新兴产业发展具有比较优势。(下转A02版)

### 国企改革风云录

## “小路灯”的大运营 点亮城市“智慧之光”

● 本报记者 刘丽靓

初夏时节，江西赣江新区，夜晚的灯光熠熠生辉，一盏盏外形似银杏叶的LED智慧照明路灯，勾勒出城市秀美的轮廓。

“这不仅仅是一盏路灯，而是集照明、视频监控、交通管理、环境监测、新闻发布、信息宣传等多功能于一体的智慧杆，解决了此前杆体林立、杂乱无序的问题，打通了多系统数据，实现不同场景应用与服务管理。”中节能晶和科技有限公司相关负责人介绍，当前智慧城市建设对LED灯的需求量巨大，替换传统高压钠灯的数量预计在千万盏以上。

近日，中国证券报记者来到江西南昌，走进中节能环保投资发展(江西)有限公司旗下晶和科技，感知智慧路灯助力智慧城市建设的脉动。

### “一张网”智慧管控

走进晶和科技一楼展厅，在公司自主研发的城市智慧照明管理平台上，记者注意到，小到城市街道的每盏灯具，大到整个回路、整片区域，电箱的分布与运营状态都有清晰的信息显示，当出现故障时，平台会自动给运营单位派发工单，达到维护高效与管理闭环的目标。智慧平台还可以根据天气晴阴、日夜长短等情况对LED节能路灯实施科学的调光策略，在满足使用需求的同时实现二次节能。

“我们的后台业务处理系统，可以实现城市照明‘建、管、养’全项目生命周期的数字化业务管理。”晶和科技软件高级工程师杨鹏介绍，城市智慧照明管理平台，可根据灯杆所在道路的实际需求实施科学调光策略，精确控制灯具亮度和开关时间，显著降低维护和更换频率，减少因过热或过载造成的损害，实现每盏灯具的精细化管理，从而达到节能降耗的目的。

据了解，在运营项目中，通过给灯具搭载自主研发的智能控制系统、部署智慧照明管理平台，可实现对灯具“一张网”的智慧管控。

一方面，智慧照明管理平台可根据现场实际需求，实施分时段调光、一年一调光等科学调光策略，实现运营项目二次节能10%-20%，进一步提高项目效益；另一方面，通过平台的资产一图统览、设备主动巡检、投诉信息数据化、故障精准告警、维护工单自动派发等功能，可提升城市照明管理服务水平，赋能城市高质量发展。

晶和科技还通过合杆集成将路灯转化为智慧城市的重要节点，搭载包括基站、交通信号、监控、信息发布等各种城市服务功能，为城市点亮更加智慧、绿色、便捷的生活之光。

“这些灯杆就如同无数个散布在城市中的神经元，能够汇聚实时采集到的物联网数据，进而实现跨行业、跨部门、跨平台、跨系统数据融合。”晶和科技相关负责人表示。

### 潜在需求巨大

LED专业技术是光学光电子行业的重要组成部分，也是国家战略性新兴产业发展的重要赛道之一。

晶和科技一位负责人在展厅介绍道，作为该公司的明星产品，一盏外形酷似“牛仔帽”的牛仔路灯深受市场用户喜爱。由于采用了独有配光技术，灯具整灯光效提升了15%，穿孔式设计在保证灯具散热效果和光效的同时，更轻、更便于安装。

“经测算，它与传统高压钠灯相比，平均节电率可达60%；同时，灯壳外观的设计开模，以及应用的透镜、单灯控等关键零部件的研发，皆由晶和科技自主完成，且完全实现国产化。”上述负责人表示。

累计获得授权专利200多项，发明专利27项……强大的科研创新能力使晶和科技灯具产品在节能率、可靠性、商务方案竞争等方面具有更强的市场竞争力，LED路灯、隧道灯出货量一直稳居全国前列。

晶和科技总经理陈昕介绍，公司是业界最先提出模块化概念，并首批实现模块化技术应用的LED照明企业，公司研发且获得发明专利的阵列结构透镜被行业普遍采用，引领行业技术发展。

“当前智慧城市建设对LED灯的需求量巨大，替换传统高压钠灯的数量预计在千万盏以上，这还只局限于主要城市，若将农村地区纳入考量，需求量还将进一步增加。”晶和科技总经理陈昕表示。(下转A02版)

### A06·公司纵横

国机重装董事长韩晓军：  
推动价值与市值均衡发展