

清除资本市场造假毒瘤

科创板两家上市公司近日因欺诈发行、财务造假等行为，被证监会作出行政处罚和市场禁入决定，并统筹推进行政、民事、刑事立体追责。上海证券交易所同步实施重大违法强制退市，两家公司将成为科创板首批退市公司。

经过在科创板、创业板、北交所的试点，注册制已稳步推向全市场。注册制的实施，以信息披露为中心，要求发行人、中介机构、上市公司完整地披露真实、准确、完整的信息，以取得必要的信息对证券价值进行判断，并作出是否投资的决策。可以说，提高信息披露质量是注册制成功的关键一环。因此，必须对欺诈发行、财务造假等各类违法违规进行“零容忍”，坚持露头就打，实施行政、民事、刑事立体处罚，形成强有力的震慑。

当前，证券监管部门不断强化对欺诈发行、财务造假等违法违规行为的查处力度。要丰富完善追责体系，综合运用行政处罚、市场禁入、民事赔偿等手段，不断提高违法违规成本。

值得一提的是，在清除资本市场毒瘤过程中，刑法的警示预防作用正在显现，为恶者将面临“失去人身自

由”的沉重代价。在此次两家科创板公司造假案件中，监管部门除了对两家公司的证券发行人及相关控股股东、实际控制人作出行政处罚，还对涉嫌刑事犯罪的当事人依法移送公安机关处理，推动案件刑事追责相关工作。这将极大增强各方对资本市场的敬畏之心。

在注册制中，中介机构承担“看门人”职责，对发行人的信息披露进行把关。证券公司、会计师事务所、律师事务所等中介机构从业人员的道德水准、专业能力、合规风险意识和廉洁从业水平等，是保障证券服务质量的重要因素。在此次造假案件中，相关中介机构因涉嫌在执业过程中未勤勉尽责，有的已被证监会立案，有的已启动了相关调查工作。一旦确认有关责任人员的违法违规行为，监管部门将按照过罚相当的法治理念，综合考虑违法程度、案件情况、执法效率、赔偿投资者损失意愿和能力等因素，依法妥善处理，让中介机构为其未勤勉尽责的执业行为付出应有的代价。

完善投资者保护措施，也是清除造假毒瘤的必要举措。在投资者保护方

面，法律法规规定了包括协商和解、纠纷调解、先行赔付、责令回购、单独诉讼、示范判决、代表人诉讼等一系列投资者赔偿救济制度，有效保护投资者，惩戒和震慑违法者。

新证券法进一步完善了投资者保护措施，其中规定了“特别代表人诉讼”的新制度。特别代表人诉讼制度具有“默示加入、明示退出”的特征，能够一揽子解决民事赔偿问题，投资者的合法权益可以在诉讼程序中得到保护。目前，中证中小投资者服务中心发布公告，表示密切关注这两起造假案普通代表人诉讼进展，将依法接受投资者特别授权，申请参加并转换特别代表人诉讼。此外，相关中介机构正在主动筹备投资者赔偿事宜，拟共同出资10亿元设立先行赔付专项基金用于先行赔付相关投资者的损失。

依法从严打击证券违法活动，对建设规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场，服务经济高质量发展具有重要意义。证券市场各方参与者要牢固树立法治观念和底线思维，杜绝各类违法违规行为发生，推动资本市场诚信健康发展。

3月份工业企业营收由降转增

装备制造业利润明显改善

本报北京4月27日讯(记者熊丽)国家统计局发布数据显示，3月份，受宏观经济运行向好、市场需求恢复带动，全国规模以上工业企业营业收入同比增长0.6%，扭转了去年11月份以来持续下降的局面。营业收入增长促进工业企业利润改善，工业生产稳步回升。在41个工业大类行业中，有22个行业利润增速较前2个月加快或降幅收窄、

由降转增，占53.7%。装备制造业利润明显改善，是对工业企业盈利改善拉动最大的行业板块。3月份，装备制造业营业收入同比由前2个月下降2.4%转为增长5.4%，利润同比下降7.0%，降幅较前2个月大幅收窄19.1个百分点。其中，汽车制造业受市场需求恢复、生产销售回升等因素作用，利润由前2个月下降41.7%转为增长9.1%。

电气水行业利润保持快速增长。其中，由于经济企稳回升，用电需求增加，电力生产明显加快，3月份，电力行业利润增长41.9%。

随着扩内需促消费政策效应持续释放，消费恢复势头较好，部分消费品制造业盈利好转。3月份，在13个消费品制造业中，有7个行业盈利较前2个月改善。

国家统计局工业司统计师孙晓表示，下一阶段，应继续扩大市场需求，提振市场信心，改善企业预期，提高产销衔接水平，促进工业企业利润加快回升。



4月27日，江苏省重点工程沪宁高速公路青阳港大桥改造升级工程南半幅正在进行紧张施工，预计今年9月全线通车。届时中张线青阳港段航道将从五级航道提升为三级航道，提升青阳港水运通航能力。张从余摄(中经视觉)

□ 本报记者 张毅

湖北

本报武汉4月27日讯(记者柳洁、董庆森)湖北荆州近日举行楚商盛会暨重大招商项目签约仪式，签约5亿元以上重点项目64个，签约项目合同投资额达1297.3亿元。此次签约项目重点涉及新能源新材料、高端装备制造、生物医药等领域。

荆州坚持以工业优先为导向，去年引进亿元以上项目1050个、百亿元以上项目12个。美的“空冰洗”、亿钧耀能、玖龙纸业等3个百亿元项目建成投产，华鲁恒升、仙鹤纸业、云图新材料等9个百亿元项目加快建设。新引进项目形成了新能源新材料、绿色家电、新型造纸等产业集群。

创新是荆州工业经济提档的秘诀所在。白色家电产业以“智造”引领制造，在链主企业带领下，产业链上下游配套企业加大研发力度，改进生产工艺，40余家家电企业实施数字化、智能化改造。“十四五”末，全市智能家电产业总产值有望突破800亿元。

荆州大力发展数字经济，推动数字产业化、产业数字化。去年，荆州搭建工业互联网标识解析二级节点综合服务平台，642家规模以上工业企业成功接入；新建5G基站1800个，累计数量达5500个，总量位居湖北省第一方阵。

围绕11个优势产业集群做增量，荆州让招商引资更加精准高效，也为产业发展撑起了“四梁八柱”。一季度，全市新签约亿元以上项目314个，同比增幅达49.5%，保持了去年以来每季度都有千亿元签约金额、百亿元工业项目落地的蓬勃发展态势。

荆州市委书记吴锦表示，今年将以“五区五中心”为抓手，建设江汉平原先进制造业中心、江汉平原科教创新中心，推动创新链、产业链、资金链、政策链、人才链深度融合，引领制造业高端化、智能化、绿色化发展。

经济日报

2023年4月28日 星期五

农历癸卯年三月初九

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第14529期(总15102期)

一季度，规模以上工业煤油气电等主要能源产品生产均保持同比增长。随着保供稳价政策措施不断落实，国内能源供给稳步增加，进口恢复增长，供应保障能力不断提升。

供需总体平衡

能源是现代社会的血液，充足稳定、价格可承受的能源供应是实现中国式现代化的内在要求。“今年以来，我国生产生活加快恢复，工业用能增速明显提高，能源消费小幅增长，全国能源供需总体平稳。”国家能源局局长章建华说。

一季度，规模以上工业原煤产量11.5亿吨，同比增长5.5%，有效发挥了兜底保障作用。其中，山西、内蒙古、陕西和新疆原煤产量占比达到81.3%，较上年同期提高0.5个百分点。规模以上工业发电量2.1万亿千瓦时，同比增长2.4%，有力保障了生产生活用电需求。其中，水电、核电、风电和太阳能发电等清洁能源发电增长4.4%，占全部发电量比重较上年同期提高0.5个百分点。

随着用电量不断增长，电力保障能力还需持续提升。安徽省淮北市因煤而建、缘煤而兴，是全国重要的能源基地。国网淮北供电公司总经理、党委副书记郝韩兵介绍，淮北拥有世界上单机容量最大的火力发电机组，预计到2025年，将再建132万千瓦大型火电作为重要的支撑性电源，推动至少500兆瓦时储能投入运行，提升新型电力系统调节能力，保障电能平稳供应。同时，将加快推进安徽东部超高压第三通道建设，进一步提升皖北地区电力送出能力，支援华东地区能源保供。

“十四五”以来，我国能源规划主要目标指标进展顺利，重点任务深入推进，重大工程有序建设，超预期增长的能源需求得到有力保障。章建华表示，必须夯实能源供应保障基础，提升能源产业链供应链韧性和安全水平，以能源可靠供应支撑现代化国家建设。

绿色转型提速

近年来，我国可再生能源发展实现新突破，进入大规模高质量跃升发展新阶段。国家能源局综合司司长梁昌新介绍，“十四五”以来，新能源发展进一步提速，风电、光伏发电新增装机连续3年超过1亿千瓦，新能源年发电量突破1万亿千瓦时，两年增长60%以上。非化石能源在能源消费增量中占比近40%，能源发展扩绿降碳成效显著。

当前，可再生能源发展仍面临挑战。在并网消纳方面，传统电力系统在规划建设、调度运行等方面已不能适应新能源大规模高比例发展要求，局部地区新能源并网消纳压力较大。在消费利用方面，为积极应对能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变的新要求，需要进一步引导提升全社会消费利用可再生能源的主动性。

导读

| | | | |
|--------------|-----|---------------|-----|
| 更加重视消费增长可持续性 | 5版 | 发展6G不是简单做加法 | 6版 |
| 乐见数字人民币再“尝鲜” | 7版 | 多元化假期消费促进市场细分 | 8版 |
| 对上海车展的思考 | 10版 | 重在稳定中小企业发展预期 | 11版 |

新时代新征程新伟业·笃行实干促发展

以科技赋能现代产业体系

——陕西锚定创新驱动和强链聚群

随着持续一周的全省一季度重点项目观摩活动落幕，以现代能源、先进制造、战略性新兴产业和文旅产业等4个万亿元级产业集群为骨干支撑的陕西现代产业体系施工图雏形渐显。在年度总投资额达2万亿元的643个省级重点项目中，以先进制造业、创新驱动两链融合、传统产业转型升级和高端能源化工为重点的项目总数占比超五成。

近年来，陕西锚定创新驱动和强链聚群两大发力点，培优育新，招大引强，聚力促进具有地方特质的现代化产业体系的能级跨越。

走进西安奕斯伟材料科技股份有限公司，刚刚完成封顶的12英寸集成电路用大硅片二期项目正在紧锣密鼓地实施安装。“这个月，我们一期工厂单月产能突破37万片已成定局；随着一、二期工厂规划产能陆续达产，预计2026年底整体月产能将达100万片，生产规模有望进入全球同业前六。”西安奕斯伟材料科技股份有限公司总裁刘还平表示，目前，企业客

户需求旺盛，已提前锁定未来3年产能。

4月21日，261辆西安制造的比亚迪新能源车搭乘中欧班列长安号开往乌兹别克斯坦。一季度，具备100万辆新能源车产能的比亚迪西安基地已完成44万辆的销售业绩。

西安奕斯伟和比亚迪西安基地的产能加速释放，正是陕西立足科技自立自强，在战略性新兴产业领域延链补链、锻长补短的佐证。目前，陕西光电子产业已聚集了以三星、奕斯伟等为代表的半导体产业集群，规模已居全国第4位；以隆基绿能、美畅等为代表的光伏及配套产业集群，年产值已超千亿元；以比亚迪、吉利、陕汽等为代表的的新能源汽车产业产量规模已占全国的14.1%。

陕西是科教大省，但仍面临着科技成果转化不足等挑战。近年来，陕西把推动产业链创新链深度融合作为创新驱动发展的重中之重，举全省之力建设“秦创原”创新驱动总窗口，发挥行业领军企业和科研院所主体作用，以“创新联合

体”和产业共性研发平台为载体，从技术供给和需求牵引双向发力，力促创新活动与产业发展紧密结合，加速创新资源向企业集聚，着力提升企业创新能力，推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链。

在推动关键核心技术攻关方面，陕西梳理2600多项重点产业链关键核心技术清单，组建17个龙头企业牵头的创新联合体，部署实施12个“两链”融合重点专项、15个企业联合专项和118个“卡脖子”补短板关键核心技术推广项目，面向全国发布55个“揭榜挂帅”课题，在光电子、新能源汽车、人工智能、生物医药等领域涌现出一大批原创性产业科技成果。同时，以龙头企业、重点高校、高水平科研机构为依托，陕西聚焦数控机床、光电子、航空、重卡等24个制造业重点产业链，布局建设了18个共性技术研发平台、23个新型研发机构、34个未来产业创新研究院、69个“四主体一联合”校企新型研发平台和10个中试基地。