

理性·个性·公信力

国内统一连续出版物号：CN37-0004

邮发代号：23-134

1981年1月1日创刊

山东第一财经媒体

每周一、三、五出版



经济导报客户端 经济导报微信

大众报业集团 (大众日报社) 主管主办



2024年7月10日 星期三
第3868期
本期8版

大事

Da shi

6月份我国CPI同比上涨0.2%

国家统计局7月10日发布数据，6月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%，涨幅比上月回落0.1个百分点；环比下降0.2%，降幅比上月扩大0.1个百分点。国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，6月份，消费市场供应总体充足，全国CPI环比季节性下降，同比继续上涨。

工业和信息化部向新设立的国际电信业务出入口局颁发许可

记者从工业和信息化部获悉，工业和信息化部7月10日召开国际电信业务出入口局工作座谈会，向中国电信、中国移动、中国联通颁发许可，批复在广西南宁、山东青岛、云南昆明、海南海口设立国际电信业务出入口局。

上半年我国新能源汽车产销量同比增长30.1%和32%

记者7月10日从中国汽车工业协会获悉，2024年1月至6月，我国汽车产销量分别达1389.1万辆和1404.7万辆，同比分别增长4.9%和6.1%。其中，新能源汽车产销量分别达492.9万辆和494.4万辆，同比分别增长30.1%和32%，市场占有率达35.2%。(均据新华社)

经导视听

三季度中国中小企业发展指数与去年同期持平

7月10日，记者从中国中小企业协会了解到，二季度中国中小企业发展指数为89.0，较一季度下降0.3点，高于2022年同期水平，与2023年同期持平。

责任编辑：杨学萍 视觉总监：小犇



2 经导深观
深耕切割赛道
济南激光产业崛起



4 金融理财
本周12家银行
A股分红1367亿



8 山东工信
机器人“中医”
成明星

285家企业公示

山东加快新材料领军企业培育库建设

导报讯(记者 初磊)为加快实施新材料领军企业培育工程，根据《关于调整充实山东省新材料领军企业培育库的通知》(鲁工信新材〔2024〕73号)要求，经企业申报、各市推荐、专家评审，山东省工业和信息化厅拟定了2023年度山东省新材料领军企业培育库企业名单和50强企业名单，并进行公示。根据公示信息，万华化学集团股份有限公司、

肥城联谊工程塑料有限公司等285家企业的新材料产品上榜“2023年度山东省新材料领军企业培育库入库公示名单”(含50强)。

为进一步贯彻落实全省新型工业化推进大会精神，围绕塑强新材料产业新优势、壮大新质生产力、加快领军企业培育建设，今年4月15日，山东省工业和信息化厅新材料产业处印发《关于调整充实山东省新

材料领军企业培育库的通知》，组织开展调整充实山东省新材料领军企业培育库工作，并评选2023年度新材料领军企业50强。这一《通知》明确，鼓励支持以高端化、智能化、绿色化、集群化为方向，重点支持先进钢铁材料、先进有色金属材料、先进石化化工新材料、先进无机非金属材料、高性能纤维及制品和复合材料、前沿新材料等重点领域相关

企业申报。申报企业销售收入需符合以下条件之一：新材料产品年销售收入达到2000万元及以上；新材料产品销售收入占企业销售收入的50%以上；新材料产品销售收入增速达到10%以上。

在自主创新能力方面，《通知》明确，科技研发经费占销售收入比例不低于3%(营业收入超过3亿元的，研发占比可放宽至不低于2.5%；超过5亿元的，

研发占比可放宽至不低于2%或投入额度不低于1亿元)。拥有自主知识产权，或依法通过受让取得知识产权的所有权或使用权。

此次对公示无异议的领军企业，山东省工业和信息化厅将统一纳入省新材料产业领军企业培育库，实现入库动态管理，各级各部门会加大对入库领军企业的培育力度，推动入库企业做优做强。

上市银行“大手笔”分红

7月9日，中国银行发布了2023年度分红派息实施公告，A股每股派发现金红利0.2364元(税前)，股权登记日为7月16日，现金红利发放日为7月17日。此次分红共计派发现金红利695.59亿元，其中A股派发498.24亿元。

工商银行于7月8日晚间发布公告，宣布A股2023年度分红派息股权登记日为7月15日，分红派息日为7月16日。每股派发现金股息0.3064元(含税)，派发现金股息共计约1092.03亿元。其中，A股派发现金股息共计约826.09亿元。

在此之前已经有多家银行发布了分红派息公告，仅在本周内就有12家银行实施分红派息。从分红总额看，12家银行2023年度分红总额大多数较2022年出现增长，合计约2669亿元，A股分红约1367亿元。

资料整理/杨学萍 制图/小犇 报道详见4版

山东种业青岛公司揭牌 “国际种都”起步

种业平台建设在鲁“提速”

◆导报记者 初磊 济南报道

山东种业产业平台载体建设提速奔跑。7月8日，青岛崂山区，随着山东种业集团与青岛金管委签约暨山东种业集团青岛公司揭牌，标志着双方合作拉开了新序幕，将共同努力推动青岛国际种都建设和乡村振兴齐鲁样板打造。这也标志着济南中国北方种业之都、青岛国际种都、烟台中国北方种谷、潍坊种业硅谷等种业产业平台载体建设持续向前推进。

聚力打造“国际种都”

青岛正在聚力打造“国际

种业之都、烟台中国北方种谷、潍坊种业硅谷等种业产业平台载体建设持续向前推进

种业”。通过开展现代种业企业扶优工程，支持种业企业总部落户青岛，并制定了一系列优惠政策和扶持措施。山东种业集团作为省内唯一的国有省级种业企业，聚焦农业“芯片”，布局了农作物种业、园艺果蔬、昆虫微生物、畜禽水产、农业服务、现代农机、种子产出品等七大产业板块和一个科技创新平台，建立起以企业为主体、市场为导向、产学研协同、育繁推一体的商业化育种创新体系，推动和引领种业行业、现代高效农业实现高质量发展。

作为“农业产业化国家重点龙头企业”，山东种业集团还拥有“国家种业阵型企业”、农业农村部种业创新重点实验室、国家和省级研发平台、省市级农业龙头企业等高

层次种业创新发展平台。此次山东种业与青岛合作，紧扣“种业振兴”的政策导向，契合双方高质量发展需求。段友臣表示，双方将围绕“国际种都”建设，发挥种业“国资”创新优势，以优质品种培育为基础，开展农作物、蔬菜、花卉、林木等种业繁育一体化建设，实现集约化育苗、标准化生产，重点培育推广“高产、优质、专用、多抗、耐贮藏”，且生产性状优异的高端设施农作物、蔬菜、果品、花卉种子种苗；以品种提质增效为核心，延伸产业链，开展种业全产业链服务，以数字化推动种子品种展示评价等服务的质效提升，建立以市场为导向，以种业为头链，上下游产业融合的生产经营模式，以高质量品种带动高品质

农产品供给，满足居民消费升级和多元市场需求；以畅通国际种子种苗交易为目标，探索构建创新成果转化平台，借助大数据、互联网技术，实现交易品种、产品质量、行业标准、交易模式等品种推广及种子种苗流通关键环节的探索和创新。

经济导报记者注意到，今年以来，青岛“国际种都”建设动作加大。6月13日，青岛举行了首届全国种业博览会——2024青岛首届种业博览会，来自国内外的300余家种业协会和种业企业参会，集中展示优良品种达3200多个，示范展示大豆、玉米带状复合种植等10余种种植新模式、20多项新技术，为持续推动现代农业高质量发展和种业振兴搭建了全方位展示、多领域合作的平台。这次会议上，青岛国际种业创新园、青岛国际种都“四链”融合种业联合实验室、青岛市种业人才联盟揭牌，搭建起了种业双创孵化高地。

>>>下转4版



超眼看市
时超

无人驾驶受关注 汉鑫科技涨逾12%

7月10日，A股回落探底，截至收盘，上证指数跌0.68%报2939.36点，深证成指跌0.1%报8697.22点，创业板指微跌0.06%报1651.11点；两市合计成交6776亿元。

山东板块有不到3个股上涨，北交所上市企业汉鑫科技表现不俗，涨幅达到12.20%。该公司是信息系统集成的解决方案提供商，不少客户属于智慧城市范畴，因此也被部分市场投资者视为无人驾驶、车路云等热门概念标的。

近期，无人驾驶概念频频获得机构关注。上海发放首批无人驾驶载人牌照许可也标志着无人驾驶商业化运营在上海很快成为现实，智能驾驶和车路云协同发展恰逢其时。

同时，中报业绩预期向好个股依然获得市场资金青睐。山东威达日内大涨超7%，公司披露业绩预告，预计今年上半年实现归母净利润1.15亿元至1.5亿元，同比增长60.34%至109.14%。公司称，上半年落地量产的新项目增多，市场订单量充足。同时，公司不断加强管理，提升产品质量，降低制造成本，促进业绩提升。

对于A股市场未来表现，国盛证券认为，7月是全年最看业绩的月份之一，市场将更加注重交易现实，关注基本面的兑现。三季度随着生产、施工、暑期消费需求陆续步入旺季，市场的旺季交易情绪也将逐步提升。操作上，建议重点关注上游周期资源品，如化工、铜铝、黄金、油、钢铁等。此外，股价趋势向上，以中字头为代表的蓝筹方向，如船舶、红利板块也值得关注。

华福证券表示，当前A股正处于经济转型、制度完善的阵痛期，随着退市补偿、加大分红、有进有出等各项改革措施的落地，随着中国国际地位提升、龙头企业竞争力的进一步展现，A股终将走出属于自己的“慢牛”。

(本栏目仅对市场作出理性分析，不对您构成任何投资建议，据此操作，风险自担。)

经导财评

人工智能“养成”，良法善治很关键

◆导报记者 王伟

世界人工智能大会刚刚过去，“人形机器人的法治与伦理”是这届大会的主题。在人工智能赛道成为科技竞争新高地、未来产业新引擎的当下，人工智能商业化落地对监管机制、隐私保护、数据安全、技术控制等提出了一系列法治和伦理挑战。人工智能虽然前景广阔，但安全是关键，还需要良法善治。

无论人工智能是否有实体形态，都是基于大模型的人工智能，通过不同的应用方式发挥作用，并基于感知、交互、运动能力上的差异性，来处理

不同类型的任务。因此，对大模型及具身智能的治理原则上是共通的，都需要良法善治和规则创新。

近年来，人工智能技术的不断突破给人们的生活带来了极大的便利，同时也衍生出超越以往范畴的安全问题。例如，人形机器人的外形与人类相近，在应用场景中如何降低人类对机器人的反感和恐惧情绪？由人形机器人造成的经济损失如何归责，是机器人本身、制造商、用户还是编程者？自动驾驶过程中出现的安全问题，该如何追责？

事实上，人工智能的安全

问题已不是新话题。早在2018年，中国提出要加强对人工智能发展的潜在风险研判和防范，确保人工智能安全、可靠、可控。此后，就人工智能安全治理问题，中国先后提出了《中国关于加强人工智能伦理治理的立场文件》《全球人工智能治理倡议》等一系列文件倡议；就加强人工智能的监管，中国正式施行《生成式人工智能服务管理暂行办法》。此次世界人工智能大会上，《人形机器人治理导则》正式发布，这是业界首个以开放签署方式发布的人形机器人治理规则文件。

人工智能落地应用性高，

不同的落地场景有独特的行业特点，需要以包容审慎的态度，制定出符合实践情况和推动发展的法律法规，才能确保人工智能的健康发展。应加快制定促进人工智能发展为主的法律，关注和解决人工智能在解决问题过程中制造出来的新的问题。加强对人工智能等新业态新领域知识产权的司法保护，维护创新主体合法权益，服务未来产业健康发展。

在通往人工智能时代的路上，除了大胆创新，还要确保人工智能不要走向失控。人工智能良法善治，方能前景可期。