

# 聚动能，产业发展怎么抓

《安徽日报》记者 汪国梁

产业兴则经济兴，产业强则经济强。安徽经济在实现“总量居中、人均靠后”向“总量靠前、人均居中”的跨越后，要拉高标杆、继续争先进位，关键在于抓实抓好产业发展。

产业发展怎么抓？一产“两强一增”，二产“提质扩量增效”，三产“锻长补短”。从省委经济工作会议、省两会到“新春第一会”，岁末年初多场为2023年安徽发展布局定调的重要会议，都将深入推进三次产业高质量协同发展放在重要位置。

全力拼经济，必须集中精力抓产业。新春伊始，全省上下正加紧行动，努力在三次产业高质量协同发展上取得新突破，汇聚推动经济运行向好的磅礴动能。

### 深化“两强一增”，加快农业农村现代化

“一日春耕十日粮，十日春耕谷满仓。”正值春耕春耕时节，从淮北到江南，田间地头随处可见农人忙碌的身影。

农业稳，天下安。安徽是农业大省、粮食生产大省，深化一产“两强一增”、加快推进农业农村现代化，攸关国家粮食安全，牵动发展大局。去年，我省粮食产量820.02亿斤，再创新高。今年，我省将实施新一轮粮食产能提升行动，并提出了全年粮食播种面积1亿亩以上、产量820亿斤以上的目标。

近日，省发改委一项调查显示，我省农户均耕地面积、粮食作物农户均预计播种面积均有所增加，农户耕地面积较上年增加5%，农作物农户均预计播种面积比上年增加5.24%。多种粮、种好粮，农民种粮积极性越来越高。

扛稳粮食安全担子，提高农业质量效益，必须走科技强农、机械强农的路子。在全国粮食生产先进县望江县，种植大户蒯家华前段时间在农技专家上门服务下，为小麦排水利肥、做好田管。“有信心，今年再获好收成。”蒯家华说。入春以来，望江县组建了种植、畜牧、水产、农机等4个专家组，动员200余名农技人员深入田间地头，指导农民开展春耕备耕。

从农业大省迈向农业强省，要持续提高农业科技、农机装备水平，补齐农业生产体系的短板，提升农业劳动生产率、农业亩均产出率，促进农民增收。

科技强农向全链条延伸，机械强农向全过程覆盖，农民增收向全方位拓展。今年，我省将深入实施种业振兴行动，再收集一批优良种质资源，加强农业科技推广体系建设，提升数字赋能水平，新建数字农业工厂各100个。加快农机补短板项目研发，使农作物耕种收综合机械化率提高到84%。实施农民工工资性收入倍增行动，财产性收入扩量行动、经营性收入壮大行动、转移性收入提升行动，力争农民收入增长8%左右。

### 深化“提质扩量增效”，夯实制造业根基

作为国民经济的主导产业，二产发展好不好，关键看制造业。推动三次产业高质量协同发展，要坚持实体经济为本、制造业当家，深化“提质扩量增效”做强二产。

兔年新春，我省制造业企业正以惊人的效率高速运转。在合肥，联宝电子每0.5秒下线一台笔记本电脑。在芜湖，奇瑞汽车新能源二期工厂总装车间每两分半下线一辆新能源汽车。在滁州，光伏玻璃日产能逾

万吨，且仍在快速增长。

上升势头强劲的制造业，是近年来安徽经济总量跃升的最大支撑。省委经济工作会议要求“稳定和提升传统制造业”“开拓战略性新兴产业新支柱、新赛道”。集成电路、新能源汽车、光伏、新型显示等优势产业融合集群发展，在新的一年里迎来更广阔的空间。

春节后，大众汽车集团管理董事会主席奥博穆来华考察。长春、上海两个老牌汽车重镇之外，合肥是奥博穆考察的重要一站。作为电动化转型步伐最快的传统车企巨头的“掌门人”，奥博穆表示，安徽发展势头好、营商环境好，是大众集团非常看重的合作伙伴，将继续加大投资力度，推动形成更多高质量合作成果。

大众汽车等跨国公司的动向，充分印证我省对于制造业企业的吸引力。越来越多的龙头企业、优质企业看好安徽，投资安徽，安徽制造业体量也将迎来更大增长。

做大的同时，还要提质增效、做优做强。1月13日，世界经济论坛发布最新一批全球“灯塔工厂”名单，8家人选的中国工厂中，我省独占2家。全球“灯塔工厂”由世界经济论坛和麦肯锡咨询公司共同遴选，代表全球制造业领域智能制造和数字化的最高水平。获此殊荣，折射出安徽制造业在运用新技术推动生产组织方式变革、运营效率提升等方面，取得持续进步。今年，我省将继续加快产业数字化转型，努力实现3万家以上制造业企业数字化应用和改造。

二产特别是制造业质量效益的提升，不仅要靠企业自发努力，也要发挥政府引导作用。“亩均论英雄”改革，对企业进行亩

均效益综合评价，并依据评价结果实行差别化财政、金融、用地、用能等政策，引导资源要素向优质高效领域集中。

在去年实现规模以上工业企业亩均效益评价全覆盖的基础上，今年我省“亩均论英雄”改革将向纵深拓展，将占地5亩以上的规下工业企业全部纳入评价范围，并在主要评价指标中引入研发投入强度、单位能耗营业收入、全员劳动生产率等。

制造业是经济命脉、强省之基。抓住新兴产业蓬勃发展的势头，推动优势产业集聚发展，拥抱“工业4.0”时代促进制造业智能化数字化转型，锚定提升质量效益的目标发挥“亩均论英雄”等改革的牵引作用……“安徽制造”必将进一步壮大体量、提升质量，为实体经济筑牢坚实根基。

### 深化“锻长补短”，构建优质高效服务业新体系

经济是否有活力，循环是否畅通，增长是否能够惠及广大群众？要了解上述问题的答案，第三产业是很好的观察窗口。因为，这里有货物流量，有衣食冷暖，有人间烟火。

疫情发生以来承压最大的第三产业，近期回暖态势明显。春节期间，我省消费市场、旅游市场都迎来久违的热潮。全省重点监测的254家零售和餐饮企业春节假期共实现销售额26.15亿元、同比增长4.57%。黄山风景区春节假期共接待14.18万人，与2019年相比增长了12.36%；九华山风景区春节累计接待游客31.45万人次，同比增长178.71%。

很多人感慨，“烟火气回来了”。“烟火气”要持续升温，还需巩固消费市场复苏的基础。引导龙头企业，打造消费品牌，培

育新型消费，升级消费平台……各地和有关部门近期采取的一系列行动，正是要千方百计让消费热起来、活起来。

第三产业对于经济意味着，不只是通过消费作用于需求端。生产性服务业、物流业等属于三产的板块，也会作用于供给端。深化三产“锻长补短”，必须在发展生产性服务业、推进流通体系建设和现代物流产业发展等方面有更大作为，构建优质高效服务业新体系。

针对生产性服务业发展相对滞后的状况，我省结合国家政策导向、行业发展趋势和自身产业基础，在研发设计、科技服务、“制造+服务”等方面采取了一系列举措。去年，规模以上生产性服务业营业收入增长8%左右。今年，将努力培育省级工业设计中心100家，培育省级服务型制造示范企业60家。

货物畅流，维系着千万个家庭的生计饭碗，关乎经济引擎的高效运转。承东启西、连南接北的区位优势，为我省构建现代物流产业体系带来独特优势。蚌埠市去年获批国家骨干冷链物流基地、生产服务型国家物流枢纽。接下来，我省将完善合肥陆港型、芜湖港口型、蚌埠生产服务型等国家物流枢纽功能，支持芜湖马鞍山打造江海联运中心，提升铜陵、安庆、池州等港口城市口岸能级，促进更大范围、更有效率、更高层次的经济循环流动和产业集聚。

三次产业协调并进，经济发展才能行稳致远。随着三次产业高质量协同发展行动的深入推进，安徽经济必将在更加均衡协调的基础上，实现质的有效提升和量的合理增长，为推动中国经济高质量发展的大局作出更多贡献。

来源：2023年2月13日《安徽日报》

# 盐城着力纾解“痛点难点” 推动经济运行率先整体好转 让市场主体留得青山赢得未来

《新华日报》记者 卞小燕

元宵节前一天，盐都汽车展示交易会开启盐城新春首场车展。作为“约惠盐城·乐享新春”主题系列消费促进活动之一，汽车盛宴带来的优厚福利迅速引爆消费市场，车展当天销售新车56辆，销售额1017万元。该促销活动为期近两个月，计划投放满减券、汽车券、家居券共400万元。

“围绕保流通扩消费开展‘146消费提振行动’，鼓励各地按照消费节点，联合商贸流通企业分批发放消费券或开展消费满减、折扣让利等促消费活动。”这是盐城市政府1月30日发布的《关于贯彻落实省政府推动经济运行率先整体好转若干政策措施的实施意见》中，关于“着力恢复和提振消费”的一项举措。

把恢复和扩大消费摆在优先位置，盐城从供需两端协同发力、综合施策。盐城的《实施意见》，包括12个方面56条政策措施，以实实在在的干货积极调动各方积极性，让市场主体得实惠添动力，推动经济运行率先整体好转。这也是盐城多年来发布的力度最大、举措最实、含金量最高的组合式政策。

“对住宿餐饮、文体娱乐、交通运输、旅游、零售、仓储行业纳税人和增值税小规模纳税人，暂免征收2023年上半年房产税、城镇土地使用税。”……每一条措施都是真金白银，指向明确。特别是在财政资金支持实体经济发展的基础上，实现质的有效提升和量的合理增长，为推动中国经济高质量发展的大局作出更多贡献。

来源：2023年2月13日《安徽日报》

# 数交所挂牌数据产品超1200个，今年场内交易有望突破10亿元 兔年新开局，“上海数”乘风起势

《解放日报》记者 李晔

星环科技一款基于“联邦学习”硬核技术的电水融合辅助群租排査解决方案，近期被多家基层部门采购，群租识别准确率高达91.2%。获点赞之余，这家“初代数商”明显感到，尝到数据挖掘甜头的客户，顾虑正在渐消。

上海数据交易所也见证了数据产品竞相涌出，揭牌迄今近15个月，数交所挂牌数据产品已超1200个，较去年同期增长数倍。

在许多入眼中，数据是宝贝，也是刺盾。但兔年新开局，“上海数”乘风起势，愈发果敢。

### 政策破题

市经信委信息化推进处副处长山栋明，一直参与推动构建上海数交所基本框架，但此前，他始终绕不开这样一个问题——去银行办理信用卡或申请贷款，相应数据即沉淀在银行，但这些数据算个人的还是银行的？

长期以来，数据权属问题，让每日大量产生或经手数据、想挖掘其中价值的企业畏首畏尾。

转机发生在去年12月。当月，中共中央国务院《关于构建数据基础制度，更好发挥数据要素作用的意见》发布，其中创造性地提出了数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权“三权分置”的产权运行机制。在上海数据交易所研究院院长、复旦大学管理学院教授黄丽华看来，“三权分置”淡化了所有权，根据数据来源和数据生成特征，分别界定了数据生产、流通、使用过程中各参与方享有的合法权利，意见具有举旗定向的意义。

“上海数”立即抖擞精神，涌现大批前所未见的产品。上海数交所总经理汤奇峰如数家珍，比如随申办一款“城市智慧泊车”数据产品，已挂牌并实现首批客户签约。该产品对上海已登记备案的4700个停车位、89万个泊位信息进行深度清洗和衍生加工计算，向导航软件提供商、停车服务商等B端客户提供服务，“但随申办公司本身并不经营车库，也不拥有车队。”同样，没有球队，也不需要亲自操办球赛，上海纳纳科技公司的“足球赛事实时数据”产品也已挂牌。卡塔尔世界杯期间，纳纳帮助咪咕、虎扑等体育平台向观众提供全面数据服务。依靠强大的数据处理能力，5岁的纳纳在国内市场占有率已达第一。

### 技术加持

政策破题，令求“数”若渴的基层治理部门敢于购买和使用数据产品，而技术加持则让隐私问题得以破解。

比如群租顽疾。上海市委党校公共管理教研部主任董幼鸿一路介绍“数治”群租进阶之路——起初是挨家挨户敲门数人头、看阳台晒的衣服，效率低下；后来开始监测用电量，准确率提升至70%；而今，基层进一步发现，若再引入用水数据，水电彼此印证，精度更高。

然而，受限于法律法规、政策监管、商业机密和个人隐私等，多个数据来源无法直接交换数据。面对各“数据孤岛”，隐私计算成为一种选择。星环科技技术副总裁杨一帆告诉记者，隐私计算中的“联邦学习”，通过在多个拥有本地数据的数据源之间进行分布式模型训练，在不需要交换本地个体或样本数据的前提下，构建基于虚拟融合数据下的全局模型，以实现数据隐私保护和数据共享计算之间的平衡。星环科技洞察基层治理客户的痛点需求，开发基于电水融合的“联邦学习”模型辅助群租房排查，精度较原来单纯用电模型提升了24%。

对于高敏感、高价值数据产品的加工挖掘和交付，上海已诞生一批解决方案，以消除隐私泄露顾虑。再如富数科技，有一个名为“阿凡达”的安全计算平台，用于银行客户反网络电信诈骗

的刚需场景。富数科技安全计算首席专家卞阳介绍，计算平台能确保数据本身“不出域”，而是通过“阿凡达”这样的“化身”对外进行交付，从而避免银行客户样本信息暴露风险，既确保合规，又能实现反诈高验证率和准确性。

### 价值挖掘

未被洞察的数据一文不值。在政策与技术开道下，沪上数商意气风发，更敢于挖掘数据潜在价值。

上海大学计算机工程与科学学院在智能网联汽车数据上已有研究成果。该学院副院长李玉峰透露，智能网联汽车动辄安装两三百个传感器，软件代码超过一亿行，且正逐步走向远程开空调、加热座椅等网络远程控制，由此每天产生的数据远超手机。这些数据具有非常重要的社会价值，可以给驾驶员动态预警，可以提示道路按需维护、减缓交通拥堵降低碳排放。智能网联汽车数据的经济价值同样巨大，如拼车、共享汽车、新出行等服务，可以创造全新市场。“未来，保险公司甚至可以根据数据分析，对不同驾驶员收取不同保险费，风格比较莽撞的驾驶员可能需要多收点。未来智能网联汽车所构建的新生态让人非常期待。”

想象一下，今后车主凭借自己产生的数据，就能获得股权。”山栋明不久前向记者揭示的前景正走入现实。如智己汽车，自公司成立首日起，便将部分股权交给了车主，作为车主源源不断产生数据、贡献数据资产的一种激励。智己汽车已构建用户数据权益回馈机制，总量恒定3亿枚的“原石”便是回馈用户数据权益的介质，可兑换热门科技潮品、限定服务和出行体验等，第一季“原石兑换”已完成。

而在上海数据交易所，眼下挂牌产品可谓百花齐放，“脑洞”之大超乎想象。海尔数字科技挂牌了“卡奥斯工业数擎”，号码百事通拿出“号百企业洞察”，还有中国东方航空“航班资源宝”、中国联通“营商数景”、数库科技“产业链图谱”、上海志化和云的“化学品仓储物流数据”“化学品价格行情数据”等，“数据大户”不再甘于寂寞。数商繁荣生态将带来“上海数”交易量大增，据汤奇峰透露，上海数交所2021年11月揭牌，真正实现成交在2022年7月，当月成交额30万元，随后一路开挂，至去年年底，交易金额已突破1亿元。今年场内交易有望突破10亿元。

来源：2023年2月13日《解放日报》

# 浙江德清：“未来工厂”增动能

《新华日报》记者 谢尚国

2月12日，德清县雷甸镇一家高空作业机械生产企业“未来工厂”车间，工人在调试智能化生产线。

近年来，浙江省湖州市德清县积极推动云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术和制造业深度融合，培育新智造群体，梯次培育“数字化车间—智能工厂—未来工厂”，大力支持应用现代信息技术和先进工艺对原有装备、生产线、车间等实施数字化转型改造，推动企业从“制造”向“智造”转型。



# 关于刊登各类公告、声明的说明

淮北市传媒中心《淮北日报》窗口服务主要办理登报遗失声明、登报声明、各类公告(注销公告、减资公告、解除劳动合同公告等)。

地址：  
淮北市古城路153号(二马路淮北日报社旧址一楼)  
淮北市南湖路198号(淮北市传媒中心广告经营部)  
咨询电话：3053810 18656109035

# 浙江德清：“未来工厂”增动能

《新华日报》记者 谢尚国

# 声明

- 周俊，出生医学证明遗失，编号：K 340154750，声明作废。
- 淮北市相山区码头故事火锅店公章遗失，声明作废。
- 吴思甜，出生医学证明遗失，编号：U 340198759，声明作废。
- 淮溪县韩村向荣种植家庭农场公章遗失，声明作废。
- 张梓怡，出生医学证明遗失，编号：U 340204194，声明作废。
- 中共淮溪县融媒体中心总支部委员会公章遗失，声明作废。
- 刘青岩，出生医学证明遗失，编号：U 3403377653，声明作废。
- 中共淮溪县融媒体中心第一支部委员会公章遗失，声明作废。
- 陈安冉，出生医学证明编号：P 340177693，因父母登记信息变更，特登报声明原出生医学证明作废。
- 刘刚遗失道路运输从业资格证，声明作废。
- 孟祥波遗失驾驶证，证号：342222197611042017，声明作废。
- 李祥科遗失道路运输从业资格证，声明作废。
- 杨建发遗失道路运输从业资格证，声明作废。
- 张富家遗失道路运输从业资格证，声明作废。
- 安徽大广物流有限公司遗失皖F39410车辆营运证，声明作废。
- 安徽圣尚运输有限公司遗失皖F650挂车车辆营运证，声明作废。
- 淮溪县韩村海亮建筑队遗失淮北市农村房屋建筑工程专业施工队伍资质证书(证号：2021003)，声明作废。

中国电信 CHINA TELECOM

电信千兆宽带 畅享数字生活

1000M

广告

- WiFi6高速连接千兆网络全家享
- 千兆光网低延迟全家覆盖不掉线
- 全屋智能科技家天翼看家更安全