

东莞到淮安冷冻物流 专线运输零担整车全程打冷 东莞到淮安物流

产品名称	东莞到淮安冷冻物流 专线运输零担整车全程打冷 东莞到淮安物流
公司名称	踏信冷链物流有限公司
价格	4.99/件
规格参数	广东冷冻产品:时效保证 广东冷链运输:全程打冷 广东冷藏产品:质量服务
公司地址	全国服务
联系电话	17280155564 17280155564

产品详情

庆阳模式”：构建种植养殖加工一体化

近些年，甘肃省庆阳市大力发展以种植业、养殖业、菌业产生的废弃物作为资源在三个产业之间双向闭环循环利用的绿色生态农业，初步构建起“三元双向市域大循环、种养菌产业中循环、经营主体小循环”的绿色农业发展格局，走出了一条符合庆阳实际的现代农业发展新路子。其中涵盖，种植养殖菌业一体培育、生产加工销售一体推进、企业农户政府一体发力。“三元双向”循环农业掀起庆阳农业革命，已成为农业现代化的庆阳行动方案。

双碳经济

第七届中德环境论坛在江苏太仓举行

生态环境部官微消息，11月1日，第七届中德环境论坛在江苏苏州太仓市举行，论坛的主题为“推动绿色和可持续发展-协同应对污染、生物多样性丧失和气候变化”。生态环境部部长黄润秋，德国联邦环境、自然保护、核安全与消费者保护部部长莱姆克，江苏省省委副书记、省长许昆林出席论坛并致辞。

第六届进博会将实现全绿电办展

从国网上海市电力公司获悉，第六届中国国际进口博览会通过省间绿电交易的方式，成功采购绿电800万千瓦时，可覆盖本届进博会展前、展中、展后期间的全部用电量，也标志着进博会将实现全绿电办展，预计可减少碳排放约3360吨。

21省市密集发布储能政策，储能市场打响节点性“价格战”

据21世纪经济报道，目前，布局新型储能成为多地加快推进的产业方向，仅9月份就有21个省市发布50余条储能相关政策，涉及储能补贴、新型储能项目、储能参与电力市场化、新能源配储等多个方向。受访专家认为，新型储能逐渐加入到新型电力体系中成为重要组成部分，从需求端也带来了大的市场空间，但目前的问题是，市场空间预期下，不少跨界新企业挤入这一赛道，短时间内带来了产能过剩，大的表现是高库存和降价。

生鲜食品

细胞培养肉产业化路径基本打通 专家称中国将成大潜在市场

2023年世界农业科技创新大会在平谷开幕，在大会“未来食物助力营养健康与环境可持续论坛”上，南京农业大学教授周光宏介绍了细胞培养肉当前的进展成果和产业化预期。他介绍，从2009年，中国开始进行以干细胞肉为目的的干细胞筛选，到2023年实现细胞培养猪脂肪500升生物反应器的中试量产，细胞培养肉产业化路径基本打通，中国将成为细胞培养肉大的潜在市场。

海大集团：加码养殖和食品加工业务

近日，海大集团发布三季报，第三季度，公司实现营业收入341.90亿元，同比增长4.78%；实现归属于上市公司股东的净利润11.51亿元，同比下滑2.69%。资料显示，海大集团有着饲料、种苗和动保养殖三大核心业务，并在此基础上，培育养殖和食品加工业务。其中饲料行业和养殖行业营收占比分别为约85%和约15%。

良品铺子：公司电商销售额第三季度同比降幅收窄，环比有所改善

11月2日消息，良品铺子近期接受投资者调研时称，第三季度，公司电商销售额同比降幅收窄，环比有

所改善，经营持续向好。面对平台分化、用户分化的线上市场环境，公司依据各平台用户的购买场景和行为习惯，加快产品的创新速度，加强线上触客通路网格的密集化，联动平台和达人，合力打造更多爆款产品，占据流量入口。

古川藏与叮咚买菜达成战略合作

日前，铁骑力士旗下公司古川藏公司与叮咚买菜就川藏黑猪气调产品正式签署《战略合作协议》，双方秉承“精诚合作，携手共赢”的原则，开启深度战略合作！

“黑味美”是铁骑力士集团以川藏黑猪为原料精深加工的高端品牌猪肉，即可满足消费群体饮食“安全+加快+绿色”的需求，又可具备“有机+营养+特色”的黑猪肉品牌优势，产品销往西南、华东、华南、华北等地区的二十多个城市，以卓越的品质伸手消费者的赞誉；叮咚买菜凭借线上、线下双渠道驱动，触达消费者；双方将以品质为基础，聚焦品牌、渠道连个效益，共同为消费者提供高端、优质、安全的猪肉品质、拓展生鲜市场份额，实现叮咚买菜、古川藏、消费者三方共赢。

数智产业

“炬申物流供应链管理系统”通过“三级等保”认证

11月2日消息，炬申物流发布消息称，公司自主研发的“炬申物流供应链管理系统”通过了信息系统安全等级保护三级认证并取得了佛山市公安局颁发的《信息系统安全等级保护备案证明》。据了解，该系统覆盖公司运输、仓储、多式联运业务运作管理、财务结算等功能。

阿里云与IBM咨询达成全面合作

11月2日消息，IBM咨询与阿里云在2023云栖大会上签署全面合作协议，IBM咨询入驻为阿里云咨询体系服务商。根据合作协议，IBM咨询与阿里云将围绕中国市场的金融、汽车、电信、零售等业务领域和行业展开合作，具体合作包括规划咨询、云服务销售、解决方案研发、技术合作与交流、运维管理、交付服务等。