

# 东莞到沧州冷链物流 专线运输零担整车全程打冷专线

## 东莞到沧州合理

产品名称	东莞到沧州冷链物流 专线运输零担整车全程打冷专线 东莞到沧州合理
公司名称	踏信冷链物流有限公司
价格	9.99/件
规格参数	冷冻物流:-18 —— -25 冷藏运输:0 ——20 广东踏信:踏信冷链
公司地址	全国服务
联系电话	17280155564 17280155564

## 产品详情

编号	问题概要
59	农业高度依赖知识和制度，不同的新型推广策略的效果如何，如何好地设置这些策略以促进制度变革和技术创新，以确保广泛的农民受益并参与其中？
60	移动电话和基于网络的技术提供的新机会能够实现多少农业教育、推广、农民动员和赋权？
61	私营部门资助或共同资助推广咨询系统的不同模型和机制，哪些成功地接触到否则无法获得公共部门推广服务的农民？
62	保留女性在研究和推广系统中的有效方法是什么，以确保她们充分参与研究和推广系统的设计，以满足性别特定和更广泛的需求？
63	哪种社会学习和多利益相关方模型（例如，农民田间学校）适合将农民、研究人员、顾问、商业企业、政策制定者和其他关键行为者聚集在一起，以开发更好的技术和制度，实现更公平、可持续和创新的农业？
64	经济合作与发展组织国家的农业补贴对发展中国家农民福祉的影响如何？
65	可以采用什么系统方法来确定和调整增加旱地农作物和畜牧系统的土地和水资源生产力的技术选择，以便在不同农业生态和社会经济情境下促进贫困减少？
66	在拥有大量农村和小农的社会中，农业发展的效率、社会公平和环境结果之间的社会范围权衡是什么？
67	改善农业的可持续强化的佳选择是什么？
68	如何实现从的小农为基础的农业向可持续的农业强化的过渡，同时保持小农生计？
69	国际捐助机构和援助企业对目标受益者在食品安全、环境可持续性、地方经济和社会包容性方面的长期影响是什么？
70	如何设计并有效应用综合科学创新和多利益相关方视角的跨学科框架，以适用于发展中国家的农业系统？
71	在农场和景观尺度增加农田生物多样性在提高生计机会和收入方面会产生什么后果？
72	2050年谁将从事农业，他们的土地关系将如何（农场所有权、租赁或管理）？

73	发展中国家低收入国家在全球食品体系中拥有增长经济和购买力的国家（例如巴西、中国、印度、印尼）在政治角色增加方面将对低收入国家产生什么后果？
74	对于多边和双边捐助者来说，不同的援助交付模型对贫困发展中国家小农农民的福祉和生产力增长效果如何？
75	在什么情况下，与更大规模和更机械化的农场相比，对小农农业的投资能够实现社会和环境的大利益？
76	不同的公共和私营部门在灌溉基础设施方面的投资选择的后果是什么？
77	在不同的农业生产系统中，不同的投资选择对应对气候变化多方面不利影响的适应性具有什么后果？
78	采取哪些措施来鼓励年轻人学习农业科学

## 市场与消费

编写问题概要	如何制定和实施跨贸易集团的可持续食品标准，例如欧洲联盟或北美自由贸易协定，以满足环境、健康（营养）、食品质量和社会价值，并如何有效传达这些标准以塑造食品购买行为？
80	在工业化和发展中国家的食品供应链中，食品浪费在哪里严重，可以采取哪些措施显著减少这些食品浪费水平？
81	如何使食品供应链更具抗压力，以应对外部趋势（如烃价格上涨）和冲击（如空运中断）？
82	地方化食品生产对整体食品系统的可持续性有哪些潜在贡献？
83	如何在考虑到预计的人口和经济增长的情况下，建立国家人均肉类消费的适当限制，考虑到全球家畜数量特别是饲料需求和废弃物流的总体影响？
84	用于定义农业可持续性阈值的佳指标是什么（如土壤状况、生物多样性、养分循环、能源使用、传粉等关键生物过程），如何通过食品供应链传达这些指标？
85	什么是管理食品库存、储存、分发和权益体系的佳制度机制，以确保持续供应食品？
86	如何扩大食用植物的范围和商业开发（考虑到卡路里依赖七大主要作物：小麦、水稻、玉米、马铃薯、大豆、甘蔗和甜菜）以增强食品供应链的韧性，同时保留作物和其野生近亲的遗传多样性？
87	农业地区应该保留多少土地作为自然栖息地，以提供生态系统服务和减轻气候变化威胁？
88	贫穷的发展中国家（尤其是撒哈拉以南非洲）需要哪些优先投资来发展有效的投入和产出市场？
89	随着能源价格的上升，农业如何提高其效率，减少投入和化肥，以实现经济可持续和环境敏感，同时仍然满足不断增长的人口需求？
90	如何设计机制来缓冲不断增长的市场波动，以及在哪些条件下不同机制效果好？
91	如何开发市场为基础的食品供应系统，可以为食品链中的所有参与者（农民、加工商和零售商）提供经济可持续的财务回报，同时为消费者提供安全、营养、自然资源管理和价格合理的食品？
92	什么机制将提供激励进一步投资于可持续、高产农业，同时保持生态系统服务？
93	如何利用机构能力的机制来创建高效而公平的全球营销体系，以便以经济和生态效率的方式生产食品，并适当进行贸易以实现食品安全？
94	如何设计国家食品安全政策，以更符合全球开放市场食品政策，同时确保本地农民的利益和对食品的公平获取？
95	预测各国不同地区的肉类消费变化将如何影响对各种农产品的需求？
96	对于希望做出明智的食品选择并了解其食品选择的环境和社会影响的消费者，哪些信息有用？是否可以开发干预方法来鼓励和提供激励，使所有消费者都能吃健康的饮食？
97	在哪种条件下，政府卫生政策可以成功地通过将良好的食品作为预防性药物来影响消费者的饮食？

98	什么样的计划（或组合）有效地促进各种社会经济群体广泛获得健康食品？
99	体验式学习计划（例如，基于花园的学习、野外疗法、森林学校、户外学习）在促进儿童营养、健康儿童发展和肥胖症和糖尿病的预防方面有多么有效？
100	对于希望做出明智食品选择以奖励农民并鼓励食品生产中的积极环境特征传播的所有消费者，哪些系统能够使消费者做出明智的食品选择（例如，农民组织的直接分销网络、食品标签计划、农场网站上的信息）？