

2020年中国食品工业展（国际食品加工工业制造设备展）

产品名称	2020年中国食品工业展（国际食品加工工业制造设备展）
公司名称	上海市钧泽展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区罗阳路168号C座303室
联系电话	17612171361

产品详情

目前Foodpack China 2020展位预订火爆，截止到2019年8月，安立、百越达、大森、怡和、永创、石田、中亚、晓进、义龙、松本、碧海、小松、瑞吉锦泓、松川远亿、太易、兄弟、迈威、人天、元旭、华联、广田、海川、辉驰、欧朔、普丽盛、沃迪、溢尔美等知名企业已纷纷报名参展，近六成展位已经抢订一空。

全球制造业生产基地向亚洲转移带动了我国加工包装行业的快速发展，中国是亚洲的包装产品生产国、消费国以及出口国，目前中国包装工业总产值仅次于美国，位居全球第二。Foodpack China上海国际食品加工与包装机械展作为国内卓越加工包装行业盛会，汇聚国内外优质厂商和创新解决方案，是业内人士了解市场风向、会晤终端客户、挖掘合作商机的平台，并为加工产业增长带来新动能。

第二十届上海国际食品加工与包装机械展（Foodpack China 2020）由中国食品和包装机械工业协会与中国包装和食品机械有限公司主办，展会定于2020年11月25-27日在国家会展中心（上海）举行。联合上海博华国际展览有限公司、华汉国际会议展览（上海）有限公司主办的“第二十六届上海国际加工与包装展”（ProPak China 2020），共同组成“2020上海国际食品加工与包装机械展览会联展”，从包装机械、食品加工、液体加工、称重及计量设备、包装材料和容器、标签印刷技术，到工业机器人、仓储物流及品质检测设备，Foodpack China将为食品、饮料、乳品、日化、快消品、制药、健康、电子等行业提供丰富选择和一站式加工及包装解决方案。

ProPak China历经二十多年发展，已成为国内包装盛会。无论是包装机械、液体加工、称重及计量设备、包装材料和容器，还是工业机器人、仓储物流及品质检测设备，ProPak China都为食品、饮料、乳品、日化、制药、健康等行业提供丰富选择和一站式加工及包装解决方案。

2020年11月25-27日，ProPak China与FoodPack China强强联手，以“上海国际食品加工与包装机械展览会联展”的形式，亮相于国家会展中心。此次联展继往开来，引领创新，在沿袭两个展会一贯的中高端品牌定位和专业优质服务的同时，结合UBM plc国际领先的办展经验和全球传播网络，与中国食品和包装

机械行业协会在食品包装、省市地区的优势资源和行业号召力，以及中国包装和食品机械有限公司近三十年的行业展会主办经验，全力打造一个具有国际水准的食品机械、加工和包装设备及材料的信息、交易平台，是您了解国际国内行业新趋势、新技术的首选之地！

2020上海国际食品机械包装展览会/食品加工展包装机械展览会

2020上海国际食品加工与包装机械展览会联展

展览时间：2020年11月25-27日

展览地点：国家会展中心（上海）

中国上海国际食品加工与包装机械展(FOODPACK CHINA)将于2020年10月25至27日在上海国家会展中心举办第20届。此次展会与上海国际加工包装展(ProPak China)共同组成“上海国际食品加工与包装机械展览会联展”，并携手UBM集团旗下的健康原料、食品配料、营养保健品、淀粉工业、高新农牧技术和装备等系列品牌展会同期同地举办，形成贯通农业初加工、食品配料、食品加工包装、营养保健品等全产业链多元互联、相互协力的中国加工行业首创盛会，展会总规模将达到18万平方米，预计将吸引超过10万名中外买家齐聚一堂。FoodPack China一贯专注于食品类的加工、包装以及机械行业的新动态，为业内企业提供商机、创造价值、分享知识和专长，并推动新的技术革新。经过近二十年的发展历程，在业内逐步形成了以引领亚太食品装备和包装设备新的发展趋势、发布行业发展风向标的主题展。

参展范围

加工科技：食品饮料加工机械、乳品加工设备、液体加工、酿酒、灌装科技、药品加工科技、日化品加工机械等

包装科技：包装机械（食品/饮料/快消品/工业用品）、智能/自动化包装、饮料包装、液体包装、药品包装机械、日化品包装、塑料包装机械、纸板、金属/玻璃包装等

终端印刷科技：印刷和标签技术、物流供应等

物流包装科技：物流包装技术、标签标识等

智能装备：工业机器人本机及系统集成、工业自动化、视觉及传感器技术、AGV自动化物流设备及系统、智能仓储、智能物流、智能包装

标签类：标签印刷机械设备类、设备零配件等

软包装类：印刷设备、复合设备、软包装印刷企业等

包装材料与制品：包装材料、包装制品、包装容器等

国家会展中心（上海）

青浦区盈港东路168号

