



会议新闻

改革开放30年来，我国农产品加工转化率快速提高，农产品销售渠道得到极大拓宽，实现了农产品的多重增值。水、畜、禽产品加工产业作为农业经济的重大支柱产业，其加工技术的快速发展促进了产业的发展与升级，并进一步为加快农村剩余劳动力转移，增加农民收入，促进农业发展，加速社会主义新农村建设，解决三农问题提供了重要保障。

北京市食品研究所和中国食品杂志社《食品科学》杂志在宁波大学生命科学与生物工程学院和应用海洋生物技术教育部重点实验室的大力支持下，将组织召开“全国水、畜、禽产品加工新技术与安全论坛”。会议将分析我国水、畜、禽产品加工产业的现状和发展趋势，深入探讨水、畜、禽产品的精深加工、高值化加工及副产物的综合利用、质量和安全控制关键技术，通过技术集成与创新，推动我国水、畜、禽产品加工产业整体技术水平的进步，提升我国水、畜、禽产品加工产业的现代化程度和国际竞争力，拓展产业链，促进水、畜、禽产品加工产业持续、健康地发展。

本次会议拟邀请国内各大专院校、科研院所、食品企业等单位从食品加工研究的专家、学者300余人进行深入交流、成果推广，并为食品企业提供展览、展示及寻求科技合作的平台。会期五天，初定在2009年10月16日至20日，地点：中国宁波。会后组织技术参观。

会议论文将择优在《食品科学》杂志正刊发表，欢迎相关专家、学者、企业家参加此次大会，并踊跃投稿、展览展示。

全国水、畜、禽
产品加工新技术
与安全论坛

邀请函