

## 会议日程

11月16日 星期五 全天		
09:00-21:00	注册	地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 大厅
18:00-19:30	自助晚餐	地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 鸿轩自助餐厅
11月17日 星期六 上午		
08:00-09:00	注册	地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 大厅

特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品产业发展和质量安全论坛

11月17日 星期六 上午		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 多功能厅	
08:30-10:00	第一届特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品抽检监测专家委员会年会		
10:00-10:20	茶 歇		
11月17日 星期六 上午		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 多功能厅	
10:20-12:00	特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品产业发展和质量安全论坛		
10:20-10:30	<p>主持人： 张 岩研究员 河北省食品检验研究院副院长</p> <p>开幕辞： 王守伟教授 北京食品科学研究院院长、中国食品杂志社社长 中国肉类食品综合研究中心主任</p>		
10:30-12:00	大会综合报告 一		
	<p>主持人： 邢新会教授 清华大学化学工程系副主任、生物化工研究所所长 《Journal of Bioscience and Bioengineering》杂志主编 《Biochemical Engineering Journal》杂志副主编</p> <p>刘新旗教授 北京工商大学 北京市人类营养与高精尖创新中心首席科学家 国家“千人计划”特聘教授</p>		
1	10:30-11:00	罗 杰教授 原国家食品药品监督管理总局高级研修学院	特殊医学用途配方食品法规及发展
2	11:00-11:30	陈 峰教授 美国克莱姆森大学食品、营养与包装系	美国健康食品的发展现状与展望
3	11:30-12:00	邢新会教授 清华大学化学工程系副主任、生物化工研究所所长 《Journal of Bioscience and Bioengineering》杂志主编 《Biochemical Engineering Journal》杂志副主编	活性多肽的绿色创制及其作用机理研究进展
12:00-13:00		午 餐	
		地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 鸿轩自助餐厅	

11月17日 星期六 下午 大会		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 多功能AB厅	
13:30-18:15		<p>大会综合报告 二</p> <p>主持人： 孙君社教授 农业农村部规划设计研究院副总工程师 国际健康食品工程研究院执行院长</p> <p>何元顺教授 台北医学大学癌症中心副主任</p>	
1	13:30-13:55	<p>陈 宁教授 武汉体育学院健康科学学院 武汉体育学院运动训练监控湖北省重点实验室主任 武汉体育学院天久运动营养食品研究中心负责人 《Food Science and Human Wellness》杂志副主编</p>	以细胞自噬的角度阐释运动营养食品的分子机制与靶向性产品开发
2	13:55-14:20	<p>陈浩宇博士 北京博瑞世安科技有限公司总经理</p>	定量药理学的数学规律及在特殊膳食食品研发中的应用
3	14:20-14:45	<p>江正强教授 中国农业大学食品科学与营养工程学院副院长 北京市食品营养与人类健康高精尖中心首席科学家 教育部“长江学者”</p>	功能性低聚糖类益生元生物转化及其在特医食品中的应用
4	14:45-15:10	<p>孙君社教授 农业农村部规划设计研究院副总工程师 国际健康食品工程研究院执行院长</p>	现代营养学与中医湿证的关系
5	15:10-15:35	<p>吴建平教授 加拿大阿尔伯塔大学农业食品与营养科学系 浙江大学生物系统工程与食品科学学院 浙江大学-加拿大阿尔伯塔大学分子营养活性肽联合实验室 《Journal of the Science of Food and Agriculture》杂志副主编 《Food Science and Human Wellness》杂志副主编</p>	蛋白质源活性肽在发展我国健康产业中的潜力
15:35-15:45		茶 歇	
6	15:45-16:10	<p>刘新旗教授 北京工商大学 北京人类营养与高精尖创新中心首席科学家 国家“千人计划”特聘教授</p>	大豆蛋白肽在特医食品开发中的应用与研究
7	16:10-16:35	<p>王 钊教授 清华大学药学院药理学研究所所长 清华大学天津高端装备研究院生物医药与装备研究所所长</p>	口腔菌群与口腔健康
8	16:35-17:00	<p>何元顺教授 台北医学大学癌症中心副主任</p>	Inotilone抑制乳癌细胞DNA引子酶胜肽1诱发乳癌细胞周期G2/M停滞的抗癌机制研究
9	17:00-17:25	<p>郝利民教授 军事科学院军需工程技术研究所给养保障研究室主任、大校</p>	灵芝孢子活性及其破壁技术研究进展
10	17:25-17:50	<p>王惠民教授 台湾中兴大学生物医学工程研究所 《Food Science and Human Wellness》杂志副主编</p>	纳豆提取物及纳豆激酶抑制黑色素藉由自噬作用而非凋亡途径
11	17:50-18:15	<p>陈 伟教授 合肥工业大学食品与生物工程学院</p>	食品中转基因成分快速、精准鉴定方法研究
18:40-20:00		<p>欢迎晚宴</p> <p>地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 国宾厅</p>	

特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品产业发展和质量安全论坛

11月17日 星期六 下午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 会议室1	
13:30-17:50		分论坛一 雀巢-特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品中有效成分的分析检测	
		主持人： 曹红高级工程师 北京市食品安全监控和风险评估中心（国家食品质量监督检验中心）总工程师 张兰天高级工程师 河北省食品检验研究院主管	
1	13:30-13:55	曹红高级工程师 北京市食品安全监控和风险评估中心（国家食品质量监督检验中心）总工程师	我国婴幼儿配方乳粉产品及检验方法现状分析
2	13:55-14:20	徐丽广教授 江南大学教务处处长助理 江南大学食品学院	B族维生素快速免疫分析方法
3	14:20-14:45	张贵海高级工程师 石家庄博维生物科技有限公司	A1、A2 $\beta$ -酪蛋白及其检测方法探究
4	14:45-15:10	林玉宙高级工程师 明一国际营养品有限公司研发中心主任	婴幼儿配方乳粉中唾液酸的应用与含量测定
5	15:10-15:35	崔雪泓高级工程师 雀巢天津质量保证中心科学与分析支持经理	特殊医学用途配方食品牛磺酸检测方法的分析研究
15:35-15:45		茶歇	
6	15:45-16:10	丁晓静教授/主任技师 北京市疾病预防控制中心	特殊医学用途配方食品中磷脂酰丝氨酸的色谱分析新方法
7	16:10-16:35	张兰天高级工程师 河北省食品检验研究院主管	国内外特医食品检测方法的研究
8	16:35-17:00	田燕工程师 中国检验检疫科学研究院综合检测中心乳制品及营养检测中心副主任	特殊膳食食品中部分营养素的检测方法
9	17:00-17:25	何艳玲副研究员 北京陆桥技术股份有限公司技术经理	食品中维生素微生物检测方法应用
10	17:25-17:50	郑国建工程师 上海市质量监督检验技术研究院	液相色谱-串联质谱法测定食品中的泛酸
18:40-20:00		欢迎晚宴	
		地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 国宾厅	

11月17日 星期六 下午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼会议室3	
13:30-17:40		<b>分论坛二 达能-特殊医学用途配方食品研制、临床应用及管理</b> <b>主持人：</b> <b>汪少芸教授</b> 福州大学生物科学与工程学院执行院长 福州大学海洋科学技术研究院院长 <b>袁其朋教授</b> 北京化工大学生命科学与技术学院 教育部“长江学者”	
1	13:30-13:50	<b>李士明教授</b> 湖北黄冈师范学院生命科学学院 美国罗格斯大学食品科学系 国际运动与营养学会副主席 《Food Science and Human Wellness》杂志科学主编	红茶茶黄素预防糖尿病并发症 医疗食品的研发
2	13:50-14:10	<b>袁其朋教授</b> 北京化工大学生命科学与技术学院 教育部“长江学者”	莱菔素的制备、抗癌活性及制剂研究
3	14:10-14:30	<b>刘健教授</b> 合肥工业大学食品与生物工程学院副院长	基于药食同源中药的减肥降糖 特膳食品研究
4	14:30-14:50	<b>李定强博士</b> 梅里埃营养科学（中国）临床研究项目经理	营养临床实验证明特医食品对 健康的改善
5	14:50-15:10	<b>汪少芸教授</b> 福州大学生物科学与工程学院执行院长 福州大学海洋科学技术研究院院长	海洋源特异性钙-螯合肽的制备 及生物功能性研究
6	15:10-15:30	<b>白卫滨教授</b> 暨南大学理工学院副院长 暨南大学理工学院食品科学与工程系主任 暨南大学食品安全与营养研究院常务副院长 暨南大学科技处副处长 《Critical Reviews in Food Science and Nutrition》杂志 客座主编	花色苷的功能活性研究及特医 产品开发
15:30-15:40		茶歇	
7	15:40-16:00	<b>朱炜博士</b> 达能集团食品安全分析管理总监	特殊医学用途配方乳粉的分析 标准进展
8	16:00-16:20	<b>林秀坤教授</b> 西南医科大学药学院	肾脏病特殊医学配方食品的研 制与开发
9	16:20-16:40	<b>生庆海教授</b> 河北经贸大学生物科学与工程学院	一种控糖食品的辅助降血糖效果 的临床实验研究及体会与思考
10	16:40-17:00	<b>刘鹭副研究员</b> 北京市营养源研究所特膳中心副主任	特殊医学用途配方食品液态乳 剂产品的开发及其原料筛选评 价体系的建立
11	17:00-17:20	<b>张文青主任医师</b> 山西医科大学第二医院临床营养科主任	低磷乳清蛋白的肠内营养支持 对维持性血液透析患者的干预 作用
12	17:20-17:40	<b>林兵主治医师</b> 北京清华长庚医院临床营养科	特殊医学用途配方食品在临床 中的应用和规范
18:40-20:00		<b>欢迎晚宴</b> 地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼国宾厅	

特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品产业发展和质量安全论坛

11月17日 星期六 下午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 会议室2	
13:30-17:50		分论坛三 赛默飞世尔-特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品质量安全检测技术及质量控制 主持人： 张 峰研究员 中国检验检疫科学研究院食品安全研究所所长 王建华研究员 青岛海关检验检疫技术中心	
1	13:30-13:55	张 峰研究员 中国检验检疫科学研究院食品安全研究所 所长	药食同源产品的绿色分析技术
2	13:55-14:20	程明川工程师 赛默飞世尔科技（中国）有限公司食品行业市场经理	赛默飞特殊医学用途配方食品特色解决方案之色谱质谱篇
3	14:20-14:45	马爱进研究员 中国标准化研究院	特殊医学用途食品质量控制的标准化路径探析与研究
4	14:45-15:10	艾连峰教授/高级工程师 石家庄海关检验检疫技术中心食品理化室主任	在线净化液相色谱串联质谱在食品分析中的应用
5	15:10-15:35	王建华研究员 青岛海关检验检疫技术中心	药食同源产品中外源性污染物质研究进展
15:35-15:45		茶 歇	
6	15:45-16:10	关 岩总监 雅培营养公司中国研发中心总监	营养产品研发中的食品安全风险控制及特医配方食品营养素检验的挑战
7	16:10-16:35	汪 琼工程师 赛默飞世尔科技（中国）有限公司TEA产品经理	赛默飞特殊医学用途配方食品特色解决方案之无机元素检测篇
8	16:35-17:00	高文惠教授 河北科技大学生物科学与工程学院	分子印迹电化学传感器在食品安全快速检测中的应用
9	17:00-17:25	孟 静高级工程师 山东省食品药品检验研究院	特殊医学用途配方食品中微生物项目的检测分析
10	17:25-17:50	马 宁工程师 普拉瑞思科学仪器（苏州）有限公司创始人	拉曼光谱及其在功能食品中违法添加药物检测的应用
18:40-20:00		欢迎晚宴 地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 国宾厅	

11月18日 星期日 上午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 多功能AB厅	
08:30-12:00		分论坛四 特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品与健康	
		主持人： 孙桂菊教授 东南大学公共卫生学院营养与食品卫生系主任 桑亚新教授 河北农业大学食品科技学院院长	
1	08:30-08:50	孙桂菊教授 东南大学公共卫生学院营养与食品卫生系主任	不同来源 $\omega$ -3多不饱和脂肪酸对糖尿病合并脂代谢异常病人的干预研究
2	08:50-09:10	艾连中教授 上海理工大学医疗器械与食品学院副院长	益生菌对慢病的预防与缓解作用
3	09:10-09:30	曹崇江教授 中国药科大学工学院 国家中药材加工研发专业中心主任	食药用同源品中功能因子对肠道微生态失调的干预作用及分子机制
4	09:30-09:50	桑亚新教授 河北农业大学食品科技学院院长	开菲尔对HFA-无菌大鼠肠道菌群及肥胖相关指标影响
5	09:50-10:10	马 静教授 中山大学公共卫生学院营养学系	氨基酸与疾病
10:10-10:20		茶 歇	
6	10:20-10:40	焦淑婷主任检验师 河北融洋安全检测有限公司总监	特殊膳食食品与人群健康
7	10:40-11:00	谭周进教授 湖南中医药大学医学院	基于肠道微生态对膳食的合理性及安全性评价
8	11:00-11:20	李全阳教授 广西大学轻工与食品工程学院发酵工程方向负责人	饮食与健康长寿现象研究概要（以广西巴马长寿现象为例）
9	11:20-11:40	孙 健工程师 杜邦公司营养与健康事业部应用技术经理	特膳食品中优质植物基蛋白质的应用及健康价值探讨
10	11:40-12:00	王鑫淼讲师 浙江工商大学食品与生物工程学院	特殊食品设计中的食品物理学和口腔生理学因素
12:00-13:00		午 餐	
		地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 鸿轩自助餐厅	

11月18日 星期日 上午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 会议室1	
08:30-12:00		分论坛五 特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品活性成分与功能评价 主持人： 康文艺教授 河南大学药学院副院长 梁 惠教授 青岛大学公共卫生学院副院长	
1	08:30-08:55	康文艺教授 河南大学药学院副院长	补骨脂的功效关联性研究
2	08:55-09:20	萧建波助理教授 澳门大学中药质量研究国家重点实验室 《Phytochemical Analysis》杂志 副主编 《Journal of Berry Research》杂志 副主编 德国洪堡学者	膳食多酚的活性物质基础
3	09:20-09:45	梁 惠教授 青岛大学公共卫生学院副院长	纳豆激酶对大鼠酒精性肝损伤的改善效果
4	09:45-10:10	赵 辉高级工程师 天津商业大学生物技术与食品科学学院制药工程系 学科负责人	传统药食同源作物陈皮和姜维持肠黏膜稳态的机制研究
10:10-10:20		茶 歇	
5	10:20-10:45	辛 广教授 沈阳农业大学食品学院	血红铆钉菇营养及风味性质研究
6	10:45-11:10	文利新教授 湖南农业大学动物医学院临床兽医博士点领衔人	猪与人类健康——猪油与植物油搭配食用的抗肥胖和稳定血糖的前瞻性研究
7	11:10-11:35	田 粟副教授 河北医科大学公共卫生学院营养与食品卫生学教研室	阿魏酸、咖啡酸、对香豆酸对大鼠离体胸主动脉环的舒张作用
8	11:35-12:00	汪 芳讲师 南京财经大学食品科学与工程学院	基于谱效相关的辣木叶降糖活性物质研究
12:00-13:00		午 餐 地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 鸿轩自助餐厅	



11月18日 星期日 上午 分论坛		地点：翠屏山迎宾馆 9号楼一楼 会议室3	
08:30-12:00		分论坛六 特殊医学用途配方食品、特殊膳食食品企业生产、应用与安全	
		主持人： 吴 磊高级工程师 河北省食品检验研究院审查技术部部长  陈 伟教授 合肥工业大学生物与食品工程学院	
1	08:30-08:55	吴 磊高级工程师 河北省食品检验研究院审查技术部部长	特殊医学用途配方食品生产条件概述
2	08:55-09:20	刘刚叁正高级工程师 石药集团大健康事业部副总裁 石药集团健康科学研究院院长	肠内营养制剂“术安”在围手术期的应用
3	09:20-09:45	赖红宁工程师 美赞臣营养品（中国）有限公司质量副总监	危害分析与关键控制点（HACCP）体系在质量保证体系中的重要性
4	09:45-10:10	李华文博士 河北一然生物科技有限公司技术总监	乳酸菌应用过程中的个体化考虑
10:10-10:20		茶 歇	
5	10:20-10:45	姚立兵研究员级高级工程师 美泰科技（青岛）股份有限公司总经理	一款低升糖指数原料粉的研制
6	10:45-11:10	李朝旭正高级工程师 河北三元食品有限公司技术中心主任 北京三元食品股份有限公司技术中心副主任	特殊医学用途配方食品产品研发及乳制品配料应用
7	11:10-11:35	薛 强工程师 晨光生物科技集团股份有限公司研发经理	叶黄素的功效研究及功能性系列产品开发
8	11:35-12:00	章肇敏高级工程师 江西金薄金生态科技有限公司技术总监	特殊医学用途婴儿配方食品的设计与验证
12:00-13:00		午 餐 地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼鸿轩自助餐厅	

11月18日 星期日 下午		集合地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 大厅
13:30-17:00	企业参观	
	<p>君乐宝乳业集团</p> <p>集团简介： 君乐宝乳业集团成立于1995年，是农业产业化国家重点龙头企业、国家高新技术企业、国家乳品研发技术分中心，公司现有员工9 000余人，在河北、河南、江苏、吉林等地建有16个生产工厂，9个现代化大型牧场。业务范围包括婴幼儿奶粉、低温酸奶、常温液态奶、牧业等四大板块，建立起涵盖奶业全产业链的运营布局，上下游协同发展，为消费者提供营养、健康、安全的乳制品。</p> <p>为了实现奶业高质量发展、生产高品质乳制品，君乐宝主要做到两个方面：一是建立全产业链模式，即牧草种植、奶牛养殖、生产加工全产业链一体化生产经营模式，确保产品的安全放心。二是从奶源、原辅料、工艺设备、管理体系四个关键环节入手，严把质量关。自建现代化牧场，原奶指标优于欧盟、美国、日本标准；优选供应商，与爱尔兰KERRY、荷兰皇家帝斯曼、以色列领先油脂等战略合作；建设高标准的工厂，用先进的工艺设备做婴幼儿奶粉；引进食品安全全球标准BRC和国际食品安全标准IFS双重管理体系。</p> <p>经过不懈努力，君乐宝婴幼儿奶粉通过了食品安全全球标准BRC A+认证，成功销售至香港、澳门市场，连续2年入选“CCTV国家品牌计划”。</p>	
17:30-19:00	晚餐	地点：翠屏山迎宾馆 6号楼一楼 鸿轩自助餐厅
活动全部结束		