

# 2015第三届透明质酸360° 产业论坛

主办：世易  
eChinaChem

时间：9月 地点：山东·青岛

## 市场背景

透明质酸具有润滑关节、调节血管壁、调节蛋白质、促进创伤愈合、保湿等作用，近年来在医药、食品、化妆品领域的表现尤为突出。良好的市场前景导致企业大批涌入，食品级和化妆品级原料价格竞争激烈，于此同时药用领域产品的开发以及相关政策法规备受关注。但是由于医药级原料审批严格，手续繁琐，国内大多数企业还是以生产食品、化妆品级透明质酸原料为主。

国内对药品级透明质酸原料的生产有哪些政策要求？生物医用透明质酸的粘弹性和物理凝胶化研究进展如何？微生物发酵法生产透明质酸的技术有哪些突破？在世易科技主办的第三届透明质酸360°产业论坛上，与业内专家及龙头企业将汇聚一堂，针对以上问题深入分享、交流。

## 关于世易

世易科技是中国领先的化工医药和生命科学领域的行业媒体。业务包括行业B2B网站、出版物、买家指南、咨询市场报告以及会议活动等。拥有超过6万的全球会员，同时经营中国领先的商务社交和商圈网站——360关系网。360°会议活动是世易一系列的品牌活动之一，其特色是专业专一，贴近企业。360会议已成功召开上百场。

在前几届论坛成功举办的基础上，“2015第三届透明质酸360°产业论坛”将进一步扩大规模，关注其国内外市场、价格走势、产业政策、终端应用等以加强企业在国内外的竞争力，同时为树立企业品牌、形象、扩大销售采购渠道、加速企业研发和创新提供了宝贵资讯，从而更有效帮助企业提升在国内外市场上的竞争力。



联系人：谢玉霞 电话：0532-6801 3344  
E-mail: events@echinachem.com

手机：133-5689-5488 传真：021-5168 5169  
网址：<http://echinachem.com/events>



## 主题大会（09月24日上午08:30-12:30）周四

08:30	<b>开幕致辞</b>
08:40	<b>嘉宾致辞</b>
08:50	<b>透明质酸国内外市场分析 &amp; 前景预测</b> <b>张中朋——商务部中国医药保健品进出口商会技术服务中心副主任，膳食营养补充剂专业委员会秘书长</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透明质酸原料及相关产品进出口情况及价格分析</li> <li>国内外透明质酸现状分析及发展趋势</li> <li>国内外主要企业产能分析</li> <li>样本医院透明质酸产品应用分析</li> <li>全球医学美容产品分析</li> <li>透明质酸产业前景预测</li> <li>透明质酸国内外重要政策标准分析</li> </ul>
09:40	<b>2015版药典透明质酸相关标准增修订情况解读及于此相关的国际法规分析</b> <b>范慧红——中国食品药品检定研究院生化药品室主任</b>
10:30	<b>茶歇交流</b>
10:50	<b>透明质酸相关政策标准解读及应用前景分析</b> <b>王凤山——教授，山东大学药学院院长，国家糖工程技术研究中心副主任</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透明质酸国内外认证标准及主要生产厂家的技术指标</li> <li>医用透明质酸相关证书的审批对原料供应方的要求</li> <li>医用透明质酸钠凝胶标准及市场规模预测</li> <li>透明质酸作为药用辅料的相关政策</li> <li>化妆品用透明质酸钠的质量标准及检验方法研究</li> <li>透明质酸作为医用载体的审批的优势及相关操作办法</li> <li>透明质酸作为医用辅料的市场前景预期</li> </ul>
11:40	<b>医用透明质酸流变测试方法探讨</b> <b>刘廷福——安东帕（上海）商贸有限公司 流变仪应用支持工程师</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透明质酸的流变表征</li> <li>透明质酸交联过程模拟</li> <li>透明质酸凝胶的质量控制方法探讨</li> </ul>
12:00	<b>集体合影</b>
12:30	<b>午餐</b>



## 行业创新（09月24日下午14:00-18:00）周四

14:00	<b>透明质酸产业的工厂生产管理</b> <b>管禄诗——青岛海洋生物医药研究院副总经理</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透明质酸企业的EHS管理体系解读</li> <li>透明质酸生产管理中的质量、成本、交货期管理</li> <li>透明质酸行业竞争现状及企业竞争优势分析</li> </ul>
14:50	<b>发酵法生产透明质酸的工艺比较及关键技术分析</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>透明质酸生产技术现状分析</li> <li>发酵法生产透明质酸的安全性、收率及分子量控制</li> <li>透明质酸寡糖的酶解制备及活性研究</li> <li>发酵法生产透明质酸综述和展望</li> <li>透明质酸作为医用辅料的相关生产技术</li> <li>用透明质酸钠凝胶YY/T 0308-2015代替YY 0308-2004修改及新增相关标准解读</li> </ul>
15:35	<b>茶歇</b>
15:55	<b>第三代生物活性透明质酸B-HA产品和应用</b> <b>惠觅宙——加拿大多伦多大学博士 前中科院过程所研究员</b>
16:40	<b>自组装透明质酸纳米粒的应用基础研究</b> <b>刘晨光——中国海洋大学教授 海洋生命学院副院长</b>
17:30	<b>圆桌讨论</b> <b>讨论主题</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>面对现有透明质酸行业无序竞争的现状，企业及相关职能部门如何发力重整产业良性发展？</li> <li>严苛的环保政策的实施以及与此相关的三废处理成本的剧增，企业将如何抉择！</li> <li>高标准严要求的政策趋势下，透明质酸终端企业如何做好原料采购方面的质量控制？</li> </ul>
18:30	<b>招待晚宴</b>

注：更多专家确认中，演讲嘉宾以当天到会为准



部分拟邀请企业名单：（注：排名不分先后，按字母顺序排序）

阿法拉伐（上海）技术有限公司	廊坊开发区吉振红生物科技有限公司	山东阳光康明医疗科技有限公司
安徽丰原发酵技术工程研究有限公司	辽宁奥达制药有限公司	山东伊芙美生物科技有限公司
安徽省华安进出口有限公司	辽宁弘健医药生物科技有限公司	山东众山生物科技有限公司
安琪酵母股份有限公司	临沂市昕圣生物科技发展有限公司	陕西澳源生物技术有限公司
安阳九州药业有限责任公司	柳州市柳化集团大力透明质酸有限公司	上海昊海生物科技有限公司
北京爱美客生物科技有限公司	蒙博润生物科技有限公司	上海交通大学化学化工学院
北京奥博星生物技术有限责任公司	南京方欧机械设备有限公司	上海娇源实业有限公司
北京大清生物技术有限公司	南京科思工贸有限公司	上海景峰制药股份有限公司
北京优森生物科技有限公司	诺维信（中国）投资有限公司	上海其胜生物材料技术研究所有限公司
北京智慧果生物科技有限公司	齐鲁制药	上海祥源生物有限公司
参天制药股份有限公司	千寿制药	上海弈慧投资管理有限公司
常州药物研究所有限公司	青岛星球生物科技有限公司	思宾格生物
诚志生命科技有限公司	曲阜广龙生物化工有限公司	四川贝奥生物制药有限公司
定陶县地元生化制品有限公司	曲阜海昕实业有限公司	四川恒益科技有限公司
东方港湾资产管理有限公司	曲阜汉唐生物科技有限公司	四川汇宇生物技术有限公司
东营佛思特生物工程有限公司	曲阜丽阳生物制品有限公司	天津晶明新技术开发有限公司
东营市源聚生物制品有限公司	曲阜市人和科技发展有限公司	天津科技大学
广东冠昊生物科技股份有限公司	曲阜一佳生物科技有限公司	天津民祥生物医药科技有限公司
汉中市医药科技发展有限公司	日照岚山生化制品有限公司	天津市康婷生物工程有限公司
杭州华东医药集团	日照美邦达生物科技有限公司	桐乡市恒基生物科技有限公司
杭州嘉伟生物科技有限公司	山东达美生物工程有限公司	潍坊力德生物工程有限公司
杭州美亚药业有限公司	山东大港化工有限公司	武汉欣欣佳丽生物科技有限公司
杭州协合医疗用品有限公司	山东大学	武汉远大弘元股份有限公司
杭州易瑞德医药科技有限公司	山东福瑞达医药集团公司	西安力邦肇新生物科技有限公司
河北常山生化药业股份有限公司	山东阜丰集团有限公司	新疆阜丰生物科技有限公司
河南羚锐生物药业有限公司	山东焦点生物科技有限公司	烟台东诚生化股份有限公司
河南宇宙人工晶状体研制有限公司	山东金洋药业有限公司	烟台万利医用品有限公司
菏泽百特生物科技有限公司	山东凯乐普生物工程有限公司	扬州美瑞生物科技有限公司
湖州市世远塑业科技有限公司	山东康平生物科技有限公司	扬州日兴生物化工制品有限公司
华熙福瑞达生物医药有限公司	山东科津生物工程有限公司	扬州市致为化工有限公司
江南大学生物工程学院	山东鲁抗立科药业有限公司	扬州市中孚新材料有限公司
江苏海华生物科技有限公司	山东诺华生物工程有限公司	宜昌高鑫生物科技有限公司
江苏江阴润禾生物工程有限公司	山东润昕生物科技有限公司	易思贝儿中国有限公司
江苏益正和生物科技有限公司	山东省生物药物研究院	镇江东元生物科技公司
莱阳康周法默生化有限公司	山东天晟生物科技有限公司	镇江恒新药业有限公司

