



朱建民等参加中国精细化工专业委员会和《精细化工》编委会

本报讯 9月13—14日，2017中国化工学会精细化工专业委员会八届委员会和《精细化工》七届编委会会议在西安召开，董事长朱建民携战略信息中心总经理孔凡志参会。精细化工专业委员会隶属于中国化工学会，奥克股份是副主任委员单位，朱总任副主任委员。

委员会秘书处介绍了委员会2016~2017年度工作总结及会费使用情况，委员会同时讨论设立精细化工专业委员会青年学者工作委员会的有关事宜。朱总在发言时讲到，专委会隶属于中国化工学会，需要考虑与中

国石油和化学工业联合会的关系，精细化工产品种类多、附加值高、用途广、产业关联度大，直接服务于国民经济的诸多行业和高新技术产业的各个领域。大力发展精细化工已成为世界各国调整化学工业结构、扩大经济效益的战略重点，因此做好行业规划非常重要。朱总同时推荐孔凡志加入精细化工专业委员会青年学者工作委员会，并接替顾晓华出任精细化工专委会秘书长。《精细化工》编委会会议回顾了该期刊的发展历程和下一步工作计划，并与《当代化工》等刊物编辑部进行了业务研讨。



孔凡志参加了15日举行的精细化工新技术新产品交流会。本届交流会邀请了中科院大连化物所刘中民院士介绍了煤制乙醇技术进展，据悉采用该国际领先技术延长石油即将建立工业装置，这将是我国煤制烯烃后的又一个重量级煤化工技术突破。与会专家一致认为我国应该从催化技术与合成新工艺的创新入手，积极构建精细化工绿色产业发展高端经济，以支撑我国精细化工行业的健康可持续发展。（战略信息中心 孔凡志）

国务院安委会综合督查组莅临武汉奥克和辽阳公司检查工作

本报讯 9月12日下午，国务院安委会第四综合督查组到达武汉奥克检查安全生产工作。本次督查组成员由国家安全生产应急救援指挥中心巡视员雷长群、陕西煤矿安监局副局长蔺国杰、全国总工会劳动和经济工作部干部李学敬、国家安全生产应急救援指挥中心技装部干部赵欣达及有关专家组成，省、市、区相关领导陪同。

检查期间，总经理王树博首先对公司的主要情况进行了解，同时向国务院领导及专家介绍了企业安全工作的开展情况，并播放了企业的宣传片。检查过程中，由公司副总经理鲍凤里、安环部主管胡正春、安环部安全专员胡庭禹、生产部经理李成剑及设备主管王伟伟对专家提出的问题进行了一对一的回答和讲解。在检查过程中专家提出了几点问题，总经理王树博表示针对国务院领导及专家提出的问题我们一定按照“五落实”的要求积极整改。国务院安委会第四综合督查组对武汉奥克的安全管理表示了肯定，也对武汉奥克的安全管理团队表示了赞扬！

又讯 9月20日上午，国务院安委会综合督查组第十一组第2小组由安监总局监管三司司长孙广宇带领一行8人在市区安监系统的各级领导的陪同下到达奥克辽阳公司检查安全生产工作。辽阳公司总经理梁军、副总经理于洪波、副总经理刘枫率安全相关人员迎检。

孙司长首先介绍了此次检查的目的和意义，听取了梁总关于辽阳公司的安全管理情况的系统介绍，现场查验了各类安全制度及动火作业票等记录，并向车间安全员询问了具体的操作问题。随后检查组一行到控制室、生产装置等现场进行检查，并随机对控制室人员提问了应急预案等相关情况。国家安监总局监管三司司长孙广宇现场对此次检查情况做了总结，强调化工企业更要重视安全，知悉安全风险带来的刑事责任，关心新法规的变化和化工企业类似事件的教训，做到以人为本，安全生产。梁总现场向孙司长及各级领导诚恳表示感谢，并表示针对检查组提出的期望和整改建议，全力以赴达到更高的标准要求。

（辽阳公司办公室陈静/党群宣传部常晓雪）

奥克集团成立产业扶贫领导小组并开展工作



本报讯 为了积极响应党中央和各级政府对企业参与精准扶贫的号召，贯彻落实辽阳市委、市政府开展的新一轮定点扶贫工作部署，更好地体现企业社会责任担当，树立企业良好信誉与形象。9月26日，奥克集团产业扶贫领导小组正式成立，集团总裁朱建民亲自挂帅担任组长，集团副总裁仲崇纲、集团党委副书记、工会副主席齐甫兼任副组长，领导小组办公室设在集团党群宣传部。领导小组第一次会议确定了以产业扶贫方式，增强帮扶对象“造血”功能，坚持“义利兼顾、以义为先”原则。制定产业扶贫规划，明确指导思想，明确人员分工，明确工作目标。会议决定立即开展工作，9月27日由副组长仲崇纲率队，邀请“辽阳市食用菌研究所”专家、宏伟区统战部领导一同赴定点扶贫村——辽阳县吉洞峪乡杨家村进行扶贫项目考察和论证，拉开了奥克产业扶贫序幕。（党群宣传部）

日本中央硝子株式会社到访奥克

本报讯 9月20日，日本中央硝子株式会社材料营业部榛莱学课长和薄纯文经理到访奥克，辽宁奥克新材料有限公司总经理富扬、总经理助理付瑞携相关业务员与日本客商在多个方面进行了深层次的交流，为进一步合作打下了基础。榛莱学课长首先介绍了中央硝子公司的基本情况。中央硝子锂电池电解液共有4个工厂，分别在日本宇部、川崎、韩国丽水以及浙江衢州，目前计划在欧洲新建一家工厂。榛莱学课长表示中央硝子只专注于车载用电解液，去年在车载电解液行业销售额排全球第六，中



来能够形成多方面稳定的战略合作。富总对中央硝子公司的首次到访表示了热烈欢迎，并就奥克的基本情况、发展历程与奥克未来的规划以及碳酸酯业务等向客人做了详细的介绍。富总同时表示，奥克真诚期待能够与中央硝子这样的公司合作，共同发展。双方就下一步合作事宜进行了交流讨论，达成共识。日本客人一行同时参观了江苏奥克碳酸酯装置，对现场管理给予了高度赞扬。（江苏奥克 侯大洋）



户计划在近期采购我公司原料进行试生产。午餐期间奥克集团董事长朱建民、药辅公司董事长仲崇纲抽身到宴会，朱总介绍了奥克药辅公司成立后由纳米乳液到药用聚乙二醇的发展历程，祝愿双方合作愉快，把药辅公司做大做强。

通过本次交流会及前期审计工作，使得药辅公司产品的质量体系控制得到全面提升。同时提升了公司产品在国内外的品牌形象，有助于公司开发海外市场战略，药辅公司未来将建设成为国际一流的药用辅料供应商。（奥克药辅 秦祥亮）

中美史克到奥克药辅公司进行技术交流

质量副总刘丽霞、生产副总刘世辉、研发副总陈扬英参加会议。中美史克是葛兰素史克制药集团在中国工厂，对原辅料产品质量体系要求严格，通过该公司的质量体系审计的供应商同时也能得到全球广大客户的认可。我公司目前已经顺利通过葛兰素史克制药质量体系审计，药用聚乙二醇-400产品成为中美史克的合格供应商。

客户首先参观公司厂史馆，由仲总介绍了奥克药辅发展历程及未来规划，明确了公司未来重点开发海外市场、产品质量体系达到国际化要求的发展计划。会议期间主要探讨PEG-400相关工艺流程及如何更好的控制关键指标，满足客户要求。客户同时考察了PEG-3350产品的生产现场，如果能够满足客户的要求会考虑进一步合作的可能性。客



本报讯 9月22日，中美天津史克制药有限公司一行6人到奥克药辅公司进行技术交流，公司总经理仲崇利、销售副总何明波、

本报讯 9月14日上午，江苏中铁奥莱特新材料股份有限公司董事长郭兆来，财务总监张小燕，采购经理胡阳成一行到访江苏奥克，奥克股份执行总裁兼江苏奥克总经理董振鹏带领相关管理人员热情接待。江苏中铁奥莱特公司是一家专业从事混凝土外加剂的研究、开发和产业化的高新技术企业，是中国高铁混凝土外加剂第一品牌。会谈中，董总以奥克的文化为源，讲述公司经营理念及发展概况以及“十三五”发展方向；郭董事长也介绍了奥莱特发展愿景。双方就进一步技术合作、研发互动、企业营销、项目整合等进行深入交流沟通，双方表示将以“立标杆、树形象”战略深入交流，共同发展、共同提高！

（大宗产品中心 尹天霞）



奥克药辅赴天士力制药考察学习



部、物流部等一行5人，赶赴天士力集团进行参观学习。

此次参观交流，主要学习天士力的GMP库房管理制度及操作规范，并针对性的咨询了对方的体系文件流程、记录模版内容以及库房温湿度控制范围等相关内容，相互交流了防虫、防鼠的成熟经验，同时在对方的允许下拍摄了大量现场图像资料，为我们日后新库房的建设标准以及管理体系设置规范，提供了宝贵的数据和影像资料。随后，又探讨了有关造粒塔方面的相关问题，天士力有着成熟的造粒塔生产技术经验，对我公司提出的关注问题和疑惑，也给出了中肯的建议。

经过这次交流，我们参与人员均感收获颇多，一致认为通过整理、吸收和落实此次的学习经验，必将促使我们药辅的仓储管理水平出现实质性提高。（奥克药辅 张岩）

江苏中铁奥莱特公司一行到访江奥

本报讯 为推进中国水溶性高分子行业的发展，实行产学研合作，全国功能高分子行业协会组织上海宇昂科技、奥克集团、上海联胜化工等技术性企业的行业专家成立中国水溶性高分子编委会共同编写《中国水溶性高分子》。奥克集团股份公司董事长兼总裁朱建民、江苏奥克技术中心总经理、博士顾晓华作为高分子行业内的知名企业家、技术性人才，受邀为“中国水溶性高分子”专著的核心编委，承担了专著的第4章聚乙二醇和第13章聚碳酸丁二醇的全部编写工作。编写工作由朱总牵头，顾晓华博士负责并率领江苏奥克技术中心研发员吴会敏、张玉慧、孙晓旭共同编写。通过调研大量文献、专利，对两个产品的特性、市场、生产技术、应用技术、开发前景进行了详细的分析总结，经过反复讨论修改，历时一年半最终完成了6.8万字的章节内容。中国水溶性高分子编委会对于奥克化学编写的章节给予了高度肯定，编写章节系统地阐述了相关知识，理论研究与实际应用相结合，同时具有较高的市场价值和学术价值，为中国水溶性高分子产业的发展及本书的出版做出了杰出的贡献。

《中国水溶性高分子》由化学工业出版社出版，是一本汇聚中国水溶性高分子顶级专家的集体智慧的专著，代表中国目前最高的学术水平，是本行业最具权威的著作。专著的出版将进一步提升奥克化学的知名度，确定公司在本领域的领军地位，无形价值提升巨大。值此25周年厂庆之际，收获硕果，为厂庆贺礼。（江苏奥克 吴会敏）

奥克参与编写的《中国水溶性高分子》专著出版