



奥克集团、集团党委、集团工会联合制定《奥克集团学习贯彻党的十九大精神实施方案》

本报讯 中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。认真学习宣传贯彻党的十九大精神，事关党和国家工作全局，事关中国特色社会主义事业长远发展。对于决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，实现中华民族伟大复兴的中国梦，具有重大现实意义和深远历史意义。

学习宣传贯彻党的十九大精神，事关奥克能否紧跟时代发展步伐，能否抓住新时代为奥克带来的发展机遇，高质量完成“十三五”规划，为全面落实“中

共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定”，保证更好地全面领会、准确把握党的十九大精神，把思想和行动统一到党的十九大精神上来。奥克集团、集团党委、集团工会，结合奥克实际，制定了《奥克集团学习贯彻党的十九大精神实施方案》。方案全面阐述了学习十九大的目的意义，决定利用半年时间，分三个阶段，集中组织开展“全员学习、学习体会（成果）交流、理论宣讲、理论联系实际活动、学习成果检验、加强学习宣传”六项专题学习教育活动，方案对如何加强学习教育的组织领导提出了具体要求。

（党群宣传部）



中科院过程所张锁江院士等专家应邀参加DMC装置开车指导会

本报讯 11月19日-20日，中国科学院过程所张锁江院士等8名中科院专家、辽宁设计院孙云院长、姜美副院长等6名设计院专家，应邀来到江苏扬州，参加奥克股份召开的DMC装置开车指导会。奥克股份总裁朱建民、执行总裁董振刚、奥克集团董事长魏志超、副总裁、奥克股份常务副总裁朱惠群、副总裁董振扬、总工程师孙绍强以及DMC装置经理参加了指导会。

奥克电液解液研究项目是中科院过程所科技成果，将环氧乙烷、二氧化碳作为原料，生产出绿色低碳环保的产品，经过中科院过程研究所的小试，具有广阔的市场。年初，奥克股份与中科院过程所合作，建设DMC项目。截止11月中旬，已初步建成，即将开车。在这关键时刻，中科院过程所、辽宁设计院专家莅临指导，意义重大。朱总裁等领导陪同张院士等专家具体考察了DMC装置的建设情况、开车的准备、安全环保等工作。执行总裁董振刚主持指导会，专家们听取了奥克股份总工程师孙绍强关于DMC装置项目建设全过程的介绍，张院士、孙院长充分肯定装置建设的主要成绩，对奥克注重建设过程中的绿色环保安全表示赞赏；同时，对开车前的注意事项、大量的技术性、工艺性和安全可靠性工作提出了指导性的意见和建议。各专家与奥克技术人员一一研究落实准备工作的细节。朱总裁要求张院士等专家意见，认真细致做好开车前的所有准备工作，确保万无一失，顺利开车。

（江苏奥克 胡伟）

奥克股份参加辽宁辖区上市公司投资者网上集体接待日活动

本报讯 11月16日，辽宁辖区上市公司2017年度投资者网上集体接待日活动在辽宁沈阳举办。本次活动由中国证券监督管理委员会辽宁监管局主办，辽宁上市公司协会与深圳市全景网络有限公司协办。全景网通过视频直播、现场图片、文字报道等多种方式对活动全程进行实时报道。



公司董董事长朱建民、执行总裁董振刚、副总裁朱惠群、董秘书李岩等参与了与投资者的互动交流。朱总在活动中表示，上市七年来，对奥克股份更加有信心。

朱总表示，奥克股份的基本战略是“立足环氧乙烷创造价值”，过去十五年，奥克股份一直坚持实现这一战略的“大趋势、大市场、少竞争”的基本策略，并实现了持续、健康、快速的发展。“十三五”奥克股份在原有的经营

发展策略基础上，提出了“大趋势、大市场、少竞争、高孵化”的可持续发展策略，通过努力践行，初见成效。产品结构和毛利率开始优化，盈利能力逐步增强。去年扭亏为盈，今年盈利进一步增加，同比增长高达67%。奥克股份有信心在来年保持强劲盈利能力，努力为客户创造价值。

对于公司的业务布局问题，朱总表示，直到今年的8月30日，在四川雅安边远地区完成公司变更注册后，奥克才算完成了历经12年的、在国内沿海沿江的120万吨乙氧基化生产能力的战略布局。供给侧结构性改革以及我国开展的环保风暴和安全监管行动，都将进一步凸显奥克股份在该领域的竞争优势。相信这一战略布局将在今后相当长的时间里，为奥克的可持续发展注入强劲的动力。

（证券部）

徐州吉兴参加2017第二届动力电池应用国际峰会

本报讯 8月16日，“2017第二届动力电池应用国际峰会暨第三届中国电池行业智能制造研讨会”在北京举行。本次会议由中国化学与物理电源行业协会、电池中国网主办，会议以“突破·决胜·共赢”为主题。奥克集团信息中心孔凡志博士、会理化工潘军董事长与徐州吉兴总经理助理刘杰参加会议。

本次峰会聚集行业主管部门、专家学者、研究机构和企业界人士，就新能源汽车及动力电池一半年的发展成就、存在问题、解决方案、发展机遇等进行深入探讨，帮助解决发展难题，协助传统产业转型发展，推动产业可持续发展。

通过参加本次国际峰会，公司对锂电产业前景有了进一步的了解，结合徐州吉兴实际情况，在新领域寻求新的突破，实现吉兴产业升级转型。

（徐州吉兴 孙博）



奥克药辅参加厦门API国际医药展会

本报讯 第79届中国国际原料药中间体交易会于11月15日在厦门国际会展中心隆重开幕。辽宁奥克医药辅料股份有限公司总经理孙科、副总经理何明成率销售团队参会。秉承着“共创共享、共和共赢”的理念，参会期间，我们以诚信严谨的态度，热情接待了来自国内外的医药、食品、保健品等行业的，包括天津天士力制药股份、华润三九制药股份等在内的50余家新老客户，达到了预期效果。

此次展会不仅扩大了公司的品牌影响力，而且实现了产品、技术与客户零距离接触。奥克药辅将以更成熟、更专业的态度，为医药行业的繁荣发展添砖加瓦，为完成十三五公司规划奠定基础，更为公司未来的宏伟蓝图写下重要的一笔！

（奥克药辅 唐涛）



本报讯 2017年度奥克股份外审末次会议于11月17日在扬州召开。会上审核组宣布本年度体系审核顺利通过。

自11月6日起，北京世标四位老师途经沈阳、广东、武

奥克股份2017年度体系改版审核顺利通过

汉、扬州四站，共五个公司，历经12天完成本次外审。审核工作受到股份公司及子公司领导的高度重视，奥克股份总裁朱建民强调本次审核要关注安全、环境、法律法规的贯彻执行情况。执行总裁董振刚对各子公司审核要点提出要求和建议，各子公司总经理、管理者代表自始至终全过程参加审核。在股份公司和子公司各级领导的大力支持和所有迎审人员的积极配合下，奥克股份顺利通过本次改版审核。审核组对奥克股份及下属子公司一年来

的体系运行给予高度评价与肯定。针对体系工作的不足，审核组四位老师专业“诊断”，提出了很多宝贵的改进意见。

随后在奥克股份经营运行例会上，领导层对外审问题整改措施及整改要求进行统一部署，各事业部、中心、各子公司将分别组织落实整改措施进行有效整改，体系信信化部将定期跟踪整改落实情况。本次审核是一次学习提升的审核，切实达到深入学习体系新版标准，推动体系有效运行、进一步改进提升的目的。

（奥克股份管理中心 孙博）

体系工作永无止境，外审虽然结束，但我们下一步的任务更加艰巨，改版后体系工作开启了一个新征程。根据公司高层领导要求，要以本次外审为契机，股份公司及下属子公司针对审核中发现问题举一反三进行自查并实施有效整改，深入学习并运用好新标准，将体系运行融入日常工作之中，不断持续提升公司管理水平，使公司管理体系健康、有效运行。

（奥克股份管理中心 孙博）

全面质量管理启动会 产品制造事业部召开

本报讯 为响应全面质量管理活动要求，提高职工操作技能，11月22日由产品制造事业部、集团工会、管理学院共同组织举行EOD操作技能培训启动仪式。

会议以视频形式进行，各公司分管生产领导、工会主席、部门负责人及部分当班操作人员参加此次活动。活动由产品制造事业部总经理潘瑞升主持，潘总指出此次操作技能培训要注重实效性，通过课堂向老师了解各公司的实际培训需求，并以此编制培训教材。同时再次强调了全面质量管理工作的重要性。集团工会主席潘军表示工会将全力支持此次活动，并且在下一步开展EOD综合竞赛活动。

培训启动会上，产品制造事业部潘瑞升、魏志超分别以《乙氧基化装置基础知识》、《乙氧基化装置DCS基础操作》为题，做了关于乙氧基化的工艺技术、反应原理、重点产品应用领域、产品质量影响因素、DCS操作维护以及程序编程的基本概念等内容的讲解，同时进行现场答疑。最后潘总对此次培训情况做了点评，对后续工作如何开展指明了方向。

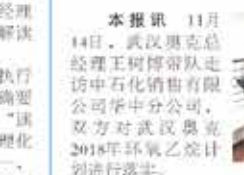
（产品制造事业部 胡晓宇）

武汉奥克对中石化华中分公司进行走访

本报讯 11月14日，武汉奥克总经理王树博带队走访中石化销售有限公司华中分公司，双方对武汉奥克2018年环氧乙烷计划进行落实。

双方对近期全国环氧乙烷情况进行分析沟通，对2018年中石化华中分公司产能及资源分配情况进行了解，对2018年武汉奥克环氧乙烷计划进行落实。中石化华中分公司对武汉奥克长期以来的大力支持给予了肯定，同时表示在将来的合作中将保持友好关系。双方的此次沟通促进了彼此的了解，为接下来更好的合作打下良好的基础。

（武汉奥克 李璐）



奥克股份举行EOD操作技能培训启动仪式

会议以视频形式进行，各公司分管生产领导、工会主席、部门负责人及部分当班操作人员参加此次活动。活动由产品制造事业部总经理潘瑞升主持，潘总指出此次操作技能培训要注重实效性，通过课堂向老师了解各公司的实际培训需求，并以此编制培训教材。同时再次强调了全面质量管理工作的重要性。集团工会主席潘军表示工会将全力支持此次活动，并且在下一步开展EOD综合竞赛活动。

培训启动会上，产品制造事业部潘瑞升、魏志超分别以《乙氧基化装置基础知识》、《乙氧基化装置DCS基础操作》为题，做了关于乙氧基化的工艺技术、反应原理、重点产品应用领域、产品质量影响因素、DCS操作维护以及程序编程的基本概念等内容的讲解，同时进行现场答疑。最后潘总对此次培训情况做了点评，对后续工作如何开展指明了方向。

（产品制造事业部 胡晓宇）