



挖掘潜在仓储客户 布局来年增长点 ——安徽昊源董事长凡殿才一行来访奥克

本报讯 7月18日，安徽昊源化工集团有限公司董事长凡殿才一行3人来访奥克。奥克股份执行总裁董振鹏、产品制造事业部总经理潘瑞升、扬州奥克石化仓储有限公司总经理王书仁、市场营销事业部副总经理魏仲凯等热情接待了客户。



凡董事长对昊源化工进行了简单的介绍，表示在建的30万吨/年苯乙烯项目将在年底建成、试开车，届时会有大量的乙烯需求，希望能与奥克在乙烯仓储业务上合作。

仓储公司有很好的合作，同时在乙烯采购方面能得到奥克的支持。董总对凡董事长选择奥克作为未来的潜在合作伙伴表示了欢迎，并阐述了奥克仓储所拥有的优势。目前，国内苯乙烯两大生产企业山东玉皇和泰兴阿贝尔均选择奥克仓储作为其乙烯

中转基地，这表明了奥克在乙烯仓储和物流方面的竞争优势和优质的服务。会议期间，双方还就各自公司未来的产品发展方向、新项目的建设、以及企业未来的规划布局进行了深入的交流。

凡董事长一行还参观了扬州奥克仓储公司现场，并对未来的乙烯装车发货、码头卸船等事宜与仓储公司王书仁总经理进行了现场交流。
(江苏奥克 朱俊祥)

武汉市安监局到武汉奥克进行职业健康工作指导

本报讯 7月19日上午，武汉市安监局副局长左汉明、职业安全健康监管处处长李光辉、化工区安监局局长傅谦、职业健康组组长廖水清、职业卫生专家周焕明等一行来到武汉奥克对职业卫生工作的开展情况进行指导，并对工作成果表示肯定。期间安监局副局长左汉明强调了职业健康的严肃性，要加强绩效考核，加强员工的自我约束、自我完善，加强全员的职业健康教育，提高全员素质，从而达到整体管理水平的提高。武汉奥克副总经理鲍凤里表示：我们要本着举一反三，触类旁通的态度，严格按照国家法律法规来进一步对职业健康的工作进行完善，争创武汉市职业卫生示范企业！
(武汉奥克 胡庭高)



武汉化工国税局一行莅临武汉奥克

随着2016年年报申报的完结，各企业着手准备着各种相关资料与账务整理工作，以备政府机关相关涉税事项的核查，武汉奥克也不例外。

7月18日上午9时，武汉化工国税局税政科科长等一行莅临武汉奥克着手进行2016年度高新企业研发费用加计扣除事项的核查工作。财务部长王建同志携部门员工一同于财务会议室进行接待，并对研发情况与账务等方面的事项进行相关介绍与解答，同时提供研发相关资料以便科局更加详细了解与辅导。核查与研讨过程中科局对武汉奥克研发相关事项与账务处理等方面提出了更加规范、严谨的高标准要求，切实做到各种材料数据的规范性、合理性及真实性，核查工作也能更加顺利的完成，高效的完成。
(武汉奥克 陈婷)

股份公司辽扬两区共迎第二次辽宁省省长质量奖现场评审

本报讯 2011年奥克股份首次获得辽宁省省长质量奖。2017年度，再次通过文审，7月23日、24日，辽宁省省长质量奖现场评审专家一行5人，通过视频、面谈、查阅资料的方式，对奥克《卓越绩效评价准则》的贯彻执行情况进行现场评审。总裁朱建民、执行总裁董振鹏、

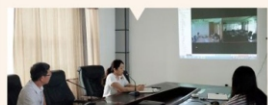
副总裁宋恩军及各事业部、中心、沈阳和扬州两地相关人员参加评审。评审活动中，各级人员积极配合，主动展现各自的优势与做法。总裁朱建民精确的向评审专家阐述了公司的发展战略与文化内涵，体现了奥克的管理特色与“卓越”的应用。评审专家一致认为公司具有“远见卓识的领导、清晰的

战略、特色的共同文化、关注顾客、履行社会责任”，是一个具有创新能力、学习能力的潜力型企业。同时给出两点改进建议，引导公司在贯彻《卓越绩效评价准则》方面，更需深入。
辽宁省省长质量奖现场评审过程是对我们经营管理质量和卓越程度的一次“诊断”。为提升企业组



营绩效水平，提供了科学方法。为员工改变思维、创新工作，提升公司的绩效水平贡献力量。
(辽阳公司 陈婧)

查需求补短板服务经营 三方共商职工技能培训



本报讯 为进一步加强专业人才培养，促进职工技能不断提升，推动奥克工匠培育计划的落实，7月19日，集团工会、管理学院，股份公司产品制造事业部召开三方联席会议，共同研究策划今年奥克职工技能培训工作。

会议根据集团职工队伍和各专业现状，围绕今年公司生产经营重点及专业技术岗位需求，就培训的具体方向、项目顺序、讲师邀请、课程设计、时间安排及培训后技能竞赛、工匠培育、职称评定、薪酬等级晋升等进行了全面规划。充分发挥管理学院的作用和资源，发挥现有专业技术骨干作用，在调研和广泛征求子公司意见的基础上，制定周密培训计划，力争八月份正式开始培训。努力通过今年的职工技能培训，解决目前个别专业技术人才不足的问题，也为今后员工技能培训和总结积累经验，建立专业技能人才培养和梯队建设的长效机制，力争通过开展扎实有效专业技能培训和奥克工匠培育，真正培养出一支能满足奥克高速健康发展需要的高素质职工队伍，为实现百年奥克提供人才支撑。
(党群宣传部 孙艳芝)

药辅公司参加第五届国际药用辅料中国大会

本报讯 第五届国际药用辅料中国大会于7月19-20日在北京举行，药辅公司董事长仲崇纲和公司质量负责人应邀参加了此次会议。

2017年正处于仿制药一致性评价、药包材和药用辅料关联评审、政策变革落地、推进的关建期，无论是辅料生产企业还是制剂生产企业和监管部门都对此次会议表现出

极大热情。与会近一百家中外监管部门、行业协会、科研院所、药品生产企业及药用辅料生产企业，囊括了国际或国内一流的辅料制造企业、制剂企业，如卡乐康、陶氏化学、capsugel、礼来、强生、中美史克、百时施贵宝等。
会议三百多代表围绕全球药用辅料法规趋势、各国药典辅料对

比、药用辅料关联评审审批、辅料风险评估与GMP、辅料与API相容性研究等行业热点进行讲解与交流。会议期间我们与国家药化注册司、药典委员会、沈阳药科大学、吉林大学教授、药包材与药用辅料检测所所长等领导和专家就企业关心的问题进行深入交流，对药用辅料关联评审审批制度实施进度



有了更深入的了解和把握，对于药用辅料质量管理和研究管理方法找到差距。
此次会议对公司“十三五”规划落实和新项目设计将起到重要借鉴意义。
(奥克药辅 刘丽霞)



本报讯 7月19日，副总经理顾晓华博士代表江苏奥克参加战略性新兴产业企业培训，为企业提升专项资金和创新平台申报成功率奠定基础。

江苏奥克参加战略性新兴产业企业培训

扬州市发改委为落实市委市政府服务企业精神以及《扬州市2017年战略性新兴产业发展工作意见》工作部署，扎实做好战略性新兴产业企业发展服务工作，举办了战略性新兴产业企业培训会，重点针对专项资金和创新平台申报进行专场辅导。江苏奥克非常重视此次难得的机会，特派副总经理顾晓华

博士代表公司参加了专场辅导交流会。会上扬州市发改委韩金副主任做了会议致辞，表达了发改委举办此次培训会的目的与意义，大会特意请来了江苏省工程咨询中心周义处长为参会企业做专家辅导。周处长有多年经常作为项目验收和评审专家参与企业项目的评审工作，有着丰富的经验，此次交流会

周处长重点针对专项资金的申报和创新平台的申报对参会企业做了细致的要点辅导，从申报通知、指南发放、编写项目资金申请报告编制要点、细致到项目可行性、项目名称、建设主体、建设背景及政策分析、市场前景和目标市场分析、建设规模和产品方案都做了详细的讲解和辅导。大会还邀请了两家在专项资金和创新平台申报做的比较好的企业现场介绍了一些经验，参会企业受益匪浅。
(江苏奥克 孙桂秋)

江苏奥克PMCI项目应用培训

本报讯 7月17-22日，辽宁运和智能科技股份有限公司对江苏奥克化学有限公司的EO装置、公用工程装置、检修中心以及扬州石化仓储公司的管理人员以及班组人员等60人次进行《工厂智能管控一体化平台PMCI》系统应用培训。

理人员以及班组人员能够系统地、全面地掌握PMCI系统的实现目标、功能对象和使用方法。授课老师通过PPT材料对系统理论进行介绍，从不同层面、不同角色在系统中进行实操演示，采用理论结合实际的方式，加深每位培训人员对PMCI的理解。

培训课程主要分为管理人员和班组人员两部分，管理人员相关的内容包括指令下达、指令跟踪、任务下达、隐患审核、建议处理、日

常管理、公告通知、生产讲解、各类数据查询分析、绩效驾驶舱等；班组人员相关的内容包括交接记录、班组日志、内操记录、指令处理、任务处理、生产监控、隐患申请、建议、数据查询分析等。

通过此次培训学习，各单位用户对PMCI平台有了全面了解，已经具备试运行条件。各用户纷纷表示在试运行中深入了解系统内容，与实际工作业务有效结合，从而达到“用数据说话、依数据决策、创



数据价值”的管控目标。
据悉，PMCI项目培训工作分为三期进行，8月份对EOD、分析中心进行第二期培训，9月份对扬州公司管理部门进行第三期培训。
(辽宁运和 张志波)



广东奥克荣获高新区消防安全重点单位 微型消防站业务技能大比武第一名

本报讯 为进一步提升消防安全重点单位微型消防站队员整体消防业务技能，7月25日上午，由茂名高新区主办的“2017年茂名高新区微型消防站业务技能大比武”在广东奥克厂区隆重举行。高新

区党工委委员、调研员冯雄、区公安分局局长林广洋、区安监局局长王学利、区消防大队大队长管涛、政治教导员黄仲安等领导出席并现场观摩比赛。
本场大比武由高新区部分消防

安全重点单位、微型消防站共12家企业代表队参赛。比武内容设置有100米跑、原地着消防队员个人防护、消火栓一人两盘水带连接及60米4kg干粉灭火器灭油盆火操作规范，共4个项目。
比赛过程中，各参赛队员顶着烈日，挥汗如雨，在竞争中更显浓烈战火。来自广东奥克的王文耀以16秒的优秀成绩赢得了现场观众们

的热烈掌声。经过激烈的角逐，最终由广东奥克以总分87分荣获总分第一名！
通过本次微型消防站业务技能比武，更进一步提高了各消防安全重点单位“防消一体”的建设，也提升了微型消防站扑救初期火灾的能力，确保微型消防站随时“打得准、打得响”！
(广东奥克 陈坤健)