

奥克半月刊



OXIRANCHEM
奥克集团

第 6 期

2016年3月31日
(总第221期)

●主编：朱建民 ●副主编：董振鹏 仲崇纲 ●编辑：李裕丰 高雪夫 王惠荣
●主办单位：奥克集团股份有限公司 中共奥克集团委员会 奥克集团工会委员会

全国政协委员、董事长朱建民 为奥克员工传达两会精神

本报讯 3月19日，刚刚从北京归来的全国政协委员、董事长朱建民在股份四楼会议室，向奥克全体员工在辽阳现场或视频参会。



会议由集团党委书记、股份副总裁董振鹏主持，董总首先简要介绍了朱总参加全国两会的基本情况，随后总裁朱建民做了题为《五大理念引领 五大蓝图规划 创新协调绿色 开放共享发展》的报告，从北京两会日记、领悟两会精神、今年两会提案、结合两会看奥克四个方面全面解读今年两会精神，同时结合实际情况讲述了我们学习领会两会精神的目的，也公布了奥克十三五发展目标和奥克经营开发基本原则。

朱总通过本次报告，生动形象的向全体员工展示了他的两会之旅，也为奥克的下一步发展进行了宏观指导，为我们指明了十三五的发展方向。
(媒体宣传部 常晓雪)

奥克扬州DMC项目正式启动

本报讯 3月24日下午，奥克扬州召开DMC项目机构组建工作会议，标志着奥克股份又一绿色低碳循环的新项目在奥克扬州公司正式启动。

全国政协委员、奥克股份总裁朱建民在今年全国两会期间，接受扬州电视台记者采访时说，奥克立足建设绿色产业和循环产业，顺应于自然，造福于社会。把奥克扬州建设成清洁绿色低碳的环氧乙烷精细化工新材料基地的标杆式公司是奥克“十三五”规划的重要工作，“立说立行”是奥克经营者的管理风格。去年5月，在奥克扬州EO\EOD厂成功建设成了年产8万吨二氧化碳回收装置，实现装置零排放。在此基础上，奥克股份又紧锣密鼓地规划年产2万吨碳酸二甲



酯(DMC)项目，而碳酸二甲酯是迅速发展起来的环境调和型绿色化工产品，它是可用于替代毒性较大的光气、氯甲烷、氯甲酸甲酯等物质的有机化工基本原料，对于环境保护具有重要意义；它在制取高性能树脂、溶剂、染料中间体、药物、增香剂、食品防腐剂等领域内的应用越来越广泛，所以碳酸二甲酯被认为是有机合成的“新基石”，具有广阔的发展前景。

会上，成立了以朱建民为首的

奥克总裁班子成员和专家顾问参与的扬州项目6人指挥部，明确了董振鹏为项目部经理，刘兆滨、栾贺天、孙绍强为项目部副经理，准备阶段分设技术支持、项目手续、工程管理、采购、过程控制等部门负责人；会议明确了经理、副经理和各部门的工作职责。奥克股份副总裁、奥克扬州公司总经理兼项目经理董振鹏指出，碳酸二甲酯项目和以前奥克项目不同，一是自力更生进行项目管理；二是实行精益管理模式；要求所有项目组成员即日起全力以赴，迅速动员，采用倒逼机制，以5月20日为开工奠基之日，按时按质按量完成前期准备工作，争取年底建成试生产，为奥克股份“十三五”规划开好头起好步作出贡献。
(扬州奥克 胡伟)

扬州奥克石化仓储 召开董事会监事会

部经理。

会议还审议通过了公司《公司项目建设及2015年运营工作报告》、《公司“十三五”规划及2016年工作规划报告》、《公司项目投资决算及2015年财务工作报告》、《公司2016年财务计划报告》。

会议要求，公司经营层在保障乙稀仓储安全运行的前提下，一是加强揽借业务开发，认真研究、处理国内货物仓储海关手续办理问题；二是切实做好闲置资产盘活方案，在充分做好相关调研方案的基础上，尽早发挥经济效益，为提质增效作贡献；三是坚持做好信息通报。通过《仓储管理月报》等平台，及时、准确向股东方通报公司安全生产、经营发展、提质增效、内部管理、团队建设等情况，发挥桥梁纽带作用。
(扬州奥克仓储 于彬)



本报讯 3月18日上午，扬州奥克石化仓储有限公司(以下简称：公司)第一届董事会第三次会议、第一届监事会第三次会议暨第二届董事会第一次会议、第二届监事会第一次会议在扬州召开。

会议由公司董事长董振鹏主持。公司第二届董事会成员经各股东方委派和选举，董振鹏为董事长，康国忠为副董事长，潘福升、邓基柱、陈厚福、刘冬梅为董事；公司第二届监事会成员经各股东方委派和选举，苏士光为首席，赵玉明、杨灯富为监事；新一届董事会聘任王书仁为公司总经理，于彬为公司董事会秘书兼副总经理，左世民为公司财务

茂名职业技术学院梁德萍 副院长莅临广东奥克



本报讯 为了解茂名职业技术学院的毕业生在广东奥克公司的实际就业情况，学院副院长梁德萍和化工系主任董利一行8人于3月18日下午14时30分莅临我司开展就职回访活动。本次来访由公司副总经理张士波热情接待。

首先，张总带领梁院长和老师来到厂史馆，详细介绍了企业基本情况、发展规划、核心产品及在企业文化等方面的内容，并与老师们分享我们奥克在这五个年头里的快速发展与所取得的优异成绩。随后，张总和老师们来到大会议室与茂职院的毕业生们见面。

在回访过程中，梁院长及老师们不仅向我司就职毕业生们了解学校课程专业知识是否满足就业实际，而且与我司领导针对学院人才培养、专业建设、课程设置等方面进行了深入的交流，并征集了许多优质的建议。

本次就职回访座谈会活动顺利进行，毕业生们纷纷表示，母校没有忘记他们，感谢母校带来的温暖。张总表示，就职回访活动意义重大，进一步加强了学院与毕业生和广东奥克公司的联系与沟通，感谢茂职院为我司培养了优秀人才，为我司的发展增添光彩。
(广东奥克 陈坤健)

本报讯 奥克扬州20万吨环氧乙烷、30万吨乙氧基化和5万立方米低温乙烯储罐是扬州市重大项目建设。2014年底开车试生产后，扬州市委书记谢正义、扬州市市长朱明阳率扬州四套班子考察奥克扬州公司，给予了高度评价，并鼓励公司在绿色低碳生产加大力度，努力成为扬州市企业标杆。

一年来，奥克扬州推进清洁绿色工厂建设力度大，效果好。一是“空”中回收，变废为宝。针对环氧乙烷生产排放二氧化碳的现状，建成年回收8万吨二氧化碳的装置，今年还将立项建设，用回收的二氧化碳与环氧乙烷反应，生产碳酸二甲酯，扬州公司装置做到零排放；在乙烯输

送方式上，利用园区空中管廊，采用低温液态输送模式，输送数量多、速度快，省时省电，安全可靠。二是“陆”地处理，五管齐下。首先，聘请专业公司彻底处理固废，按固废处理标准、按园区规定，将固废发运至固废填埋场；其次，在EOD装置切片包装车间安装大型吸尘器，减少粉尘，达到标准；第三，采取压缩机减震措施，安装隔音墙，减少噪音；四是利用氧气和乙烯反应生产环氧乙烷的过程中产生的热能，生产蒸汽；五是节水节电降耗，该公司是扬州企业的用电大户，采取满负荷生产降低单位能耗、峰谷用电的电差价方式和减少办公用电等形式，年节省用电金额300余万元。还积极采取反复使用循环

本报讯 3月22日下午，辽阳市市长裴伟东等领导一行莅临奥克药辅调研指导工作。奥克药辅董事长仲崇纲、副总经理刘世辉带领相关专业人员热情接待、全程陪同。

裴市长一行参观了奥克药辅厂区和中央控制室，董事长仲崇纲详细介绍了奥克药辅的发展历程、产品研发、用途及业绩情况，并对中央控制室进行了说明：“药辅公司的控制室DCS系统完全是自主研发的，在未来的生产过程中，所有的化学反应都由控制室操作，而现场人员只需要承担巡检工作就可以。在当今的科技条件下再使用传统的工艺未免就显得笨重了。”

裴市长指出，发展现代化企业，一定要将科技与创新相结合，形成特色，打响品牌，实现高效益。同时，裴市长也向药辅公司提出了具体的要求：“奥克药辅是药用辅料生产企业，做药就是做良心，在企业发展的同时一定不要将安全和卫生抛在了脑后。”

此次市长裴伟东一行及时为奥克药辅工作“把脉”，共同讨论奥克药辅未来发展的方向，并提出了宝贵的意见和建议，充分体现了市委市政府对药用辅料产业和奥克药辅的重视和支持。奥克药辅全体员工将以此作为动力，昂扬斗志，求真务实，为辽阳市社会经济发展做出新的更大的贡献。
(奥克药辅 王彦鹏)

辽阳市市长裴伟东 莅临奥克药辅指导工作



奥克海陆空立体推进清洁工厂建设



水、定期处理污渍方式，节约用水。三是“海”下治理，精细达标。在建设污水处理中心的基础上，淘汰使用厌氧缺氧好氧的AAO法，选择CASS工艺法，此法占地面面积小，投资较少，设计简单，且工艺先进，处理彻底，与公司装置污水处理现状较为匹配，水处理达到了国家制订的废水处理标准。

该公司在“海陆空”立体推进清洁工厂建设的基础上，工会还积极组织员工积极建言献策，鼓励师带徒，鼓励小发明小创造，鼓励金点子银点子，鼓励与周边村社环保共建。到目前为止，收到清洁生产、节能降耗的合理化建议和意见138条，采纳117条，收到了很好的经济效益和社会效益。
(扬州奥克 胡伟)