



扬州市总工会副主席陈锡朝到奥克扬州指导工作

本报讯 11月29日,扬州市总工会陈锡朝副主席等3人,在扬州化工园区工会主任胡小海的陪同下,检查奥克扬州公司“百企万人体育锻炼达标行动”开展情况,指导推动此项工作向纵深发展。奥克集团党委书记兼奥克扬州公司总经理董振鹏、奥克扬州党总支书记潘瑞升、工会主席栾贺天、常务副书记于彬等参加活动。

陈主席一行首先来到厂史陈列馆,听取了奥克发展历程的介绍,对奥克经济发展、文化建设等给予了充分的肯定。随后陈主席一行实地走访了工会读书室、瑜伽室、健身房、母婴室等工会活动场所。陈主席赞不绝口,并表示要推广奥克做法,让职工真正体验到企业的温暖。



随后,陈主席一行听取了奥克扬州公司关于“体育锻炼达标行动”活动的汇报,共同探讨了提升全民健

身运动与企业职工身体素养的做法。陈主席在充分肯定奥克扬州工会相关工作的同时,阐述了达标行动开展的目的、意义,着力提升员工身体素养,可利用空余时间,通过分批次、分车间的组织形式,逐步推进。奥克扬州作为示范单位,要努力树立标杆、创特色。董总代表公司表示,一定要在扬州市总工会的有力推动下,积极开展动员、组织全员开展体育锻炼,在“百企万人体育锻炼达标行动”中,做行动表率。(扬州奥克王磊 胡伟)

本报讯 12月8日,扬州奥克接到扬州市环保局环评(2016)76号《关于奥克化学扬州有限公司新建30万吨/年环氧衍生精细化工新材料项目竣工环境保护验收意见的函》,获悉该项目顺利通过环保验收,标志着奥克集团股份公司最大的环氧项目环保验收圆满结束。

奥克扬州公司新建30万吨/年环氧衍生精细化工新材料项目包括20万吨/年环氧乙烷装置、30万吨/年环氧衍生精细化工新材料装置以及配套公用工程装置等,经过2年的建设周期和一段时间的试生产,基本落实了环境影响评价文件批复要求,配套建设了相应的环保设施,主要污染物达标排放,满足竣工验收条件。新修订的《环保法》颁布施行后,环保政策发生了较大的变化。奥克扬州环氧项目从建设到试生产,环保验收一直处于从严从紧的经历中。奥克扬州公司上下以社会责任为己任,从严要求。奥克股份常务副总裁、奥克扬州总经理董振鹏亲历亲为,常抓不懈。2012年4月该项目取得第一版环评批复,在建设过程中,出于节能、环保考虑,公司对建设方案进行了调整,针对调整的内容委托编制了环评修编报告,于2014年10月取得了第二版审查意见。2014年12月项目投入试生产,期间由于公司技术创新采用低毒的甲基异丁烯醇和异丁烯醇替代高毒的丙烯醇生产聚羧酸减水剂聚醚单体,外加市场需求发生变化,原环

奥克扬州环氧项目 顺利通过环保验收

评中的原料、产品种类以及产品方案均发生了变化。根据环保法律法规要求发生重大变化的项目需要对原环评进行变更。2015年10月公司完成变更环评,在报批过程中江苏省出台了新的环保政策,要求发生重大变化的项目需要重新编制环评报告。(包括现状监测和公众参与)重新报批。好事多磨,在大家的共同努力下,2016年5月该项目取得了第三版环评批复,步入竣工环保验收阶段。

10月28日,由扬州市环保局、扬州市环境监察局、扬州化工园区环保局7名专家组成的环保验收组对奥克扬州公司30万吨/年环氧衍生精细化工新材料项目进行了现场环保验收。验收会上,专家验收组听取了奥克扬州关于项目环境保护“三同时”执行情况的报告、江苏圣泰环境科技股份有限公司关于项目建设、试生产期间环境监理情况的汇报、江苏省苏力环境科技有限责任公司关于项目竣工环境保护验收监测主要内容的汇报等,

审阅并核实了相关资料。随后,专家验收组对环保措施落实情况进行了现场检查,并对废水、废气、噪声、固废防治措施,环境风险防范和应急措施落实情况以及环保设施运行效果和工程建设对环境影响等各个方面进行了审查,专家验收组一致同意该项目通过项目竣工环保验收。

(扬州奥克 黄丽萍 胡伟)

广东奥克通过“国家 高新技术企业”重新认定

本报讯 目前,广东省2016年第一批拟认定高新技术企业名单公布,广东奥克化学有限公司国家高新技术企业资格到期后顺利通过重新认定!

国家高新技术企业是国家为扶持和鼓励高新技术企业的发展,调整产业结构和提升国家经济竞争力而设立的专项资质认定,在我国经济发展中占有十分重要的战略地位,该认定工作每3年开展1次。获得国家级高新技术企业资质认定,对于企业特别是科技型企业来说,是其高新技术研发

能力的有力证明。

我司获得该资质的重新认证,有助于奥克继续提升自身的品牌形象,使公司产品在市场销售过程中更具有竞争力,从而促进鼓励企业研发再投入,提高企业创新能力。广东奥克总经理梁军表示,国家级高新技术企业资质重新认定,是对广东奥克科研能力与投入的高度肯定,广东奥克将继续努力,以科技促进企业的持续发展,为国家产业结构调整升级贡献力量。(广东奥克 陈坤健)



迈阿密化学 CEO到访奥克扬州

本报讯 12月4日,迈阿密化学董事长Ricardo Miyares一行5人到访奥克化学扬州有限公司,就商业合作事宜与奥克股份管理人员进行了洽谈。奥克股分投融资事业部李裕丰总经理、乙烯事业部潘瑞升总经理、财务中心张超总监等领导参加了接待。李裕丰、潘瑞升、张超等对迈阿密一行到访表示了欢迎,他们分别介绍了奥克化学的发展历程、领导机构、主营业务、发展规划、相关荣誉及各部的工作业务等。迈阿密化学CEO Ricardo Miyares对奥克化学发展给予了高度评价,介绍了其公司的历史、商业模式、采购产品及来源等,与奥克股份在相关化工产品和中美两国市场信息交换等方面,彼此交换了意见和看法。Ricardo Miyares欢迎奥克高层管理人到美国参加相关会议,进行实地调研和考察经贸事宜。双方在真诚融洽的气氛中结束会谈。

(投融资事业部 马辉)

奥克特化通过“国家高新技术企业”认定

本报讯 11月30日,经武汉市科技局评审,湖北省科技厅审核,武汉奥克特化有限公司顺利通过国家高新技术企业资质认定。荣获国家高新技术企业资质,不仅可以促进企业科技转型,提升企业品牌形象,还可以享受税收减免优惠政策,提高公司资本价值。

高新技术企业是发展高新技术产业的重要基础,是调整产业结构,提高国家竞争力的生力军。多年来,高新技术企业一直受到各级政府高度重视,国家和地方主要采取税收减免、股权激励、科技计划等政策措施,鼓励和支持高新技术企业发展。

(奥克特化 李鹏)

扬工院2016届新生参观奥克扬州公司

本报讯 11月30日下午,扬州工业职业技术学院化学工程学院龚华副院长带领2016届50多名新生来奥克扬州公司参观见习,奥克股份EOD事业部总经理朱宗将、奥克扬州公司副总经理、工会主席栾贺天及行政、人事主管等参与了活动。

龚总带领师生一行走进奥克扬州化工生产装置,以一名“过来人”身份,为学生们细心讲解了化工厂的工艺流程以及生产方式。之后,龚总带领学生参观中控室,通过对奥克扬州环氧及乙氧化等现代化装置的介绍,让学生们更加直观了解环氧乙烷及其衍生产品的生

产全过程。期间,学生们大胆提问,厂区装置主任谭冶一一为学生答疑解惑,使学生消除对化工企业的误解。



在会议室内,EOD事业部总经理朱宗将为学员讲解了《化工行业的发展趋势》,栾贺天主讲了《化工原理与安全知识》,姜培丽主管讲了《职业规划与职业生涯》等内容。3位主讲人将奥克扬州公司装置特点,与化工行业发展迅速的优势以及市场就业前景巧妙结合,理清化工企业用人与学生素质提升的关系,思路清晰,逻辑缜密,让新生们增加对化工行业了解,激发对化工行业工作的兴趣,加强专业知识的学习与实践,整个参观活动收到较好效果。(扬州奥克 王磊 胡伟)

长春应化所崔冬梅研究员 一行与奥克技术交流

本报讯 11月24日,长春应用化学研究所崔冬梅研究员一行到达奥克扬州,双方就奥克化学环氧乙烷和乙烯两大下游产品进行了技术交流。

奥克股份公司副总裁刘兆滨介绍公司的情况和公司的技术需求,崔冬梅研究员也对其科研成果进行了介绍。双方就高压电缆产品技术进行了深入探讨,为双方进一步合作发展奠定基础。

随后,崔冬梅一行在我公司人员陪同下,饶有兴趣地参观了我公司厂史馆和生产厂区。

(扬州奥克 孙晓旭)

中科院化学所孙文华研究员与奥克技术交流

本报讯 11月28日上午,中国科学院化学所孙文华研究员在奥克扬州与奥克股份科技事业部技术人员进行技术交流。

中科院化学所孙文华研究员多年来致力于烯烃聚合催化剂的设计合成和工艺研究,目前已经设计了乙烯聚合制备

α -烯烃、聚丙烯蜡、聚乙烯弹性体等高效催化剂。孙老师的研究成果将为奥克乙烯下游产品发展奠定技术基础。双方针对聚丙烯弹性体技术进行了深入交流。科技事业部张洪林总经理、顾晓华副总经理参加了交流。

(扬州奥克 孙晓旭)

