

参加行业展会 推动升级转型

奥克包装公司参加第二十一届中国国际装备制造业博览会

本报讯 9月4日，奥克包装公司总经理李进海带领管理团队一行4人，参加第二十一届中国国际装备制造业博览会。本次展会来自全球制造业的行业专家、企业家、科学家代表齐聚沈阳，交流新时代装备制造业的未来发展。参展高达10000家企业，华中科技大学、西南科技大学等高等院校受邀出席本次展会，全面展示国家先进装备制造

技术，同时推动国内外“政、产、学、研、金、媒、用”资源与辽宁制造业生态深度融合，助力辽宁制造业高质量发展。

奥克包装公司此次参会，重点围绕寻求新项目及产业升级，寻求以科技创新为核心的全面创新合作机会，助力公司产业转型升级，推进绿色环保新型工业化道路，为包装公司项目转型升级做好铺垫。

(奥克包装 供稿)



势与走向，全面促进设备持续升级；同时与沈阳理工大学等科研院所交流，寻求以科技创新为核心的全面创新合作机会，助力公司产业转型升级，推进绿色环保新型工业化道路，为包装公司项目转型升级做好铺垫。

落实人才强企战略 推动高质量发展
股份公司完成中级专业人才评审工作

本报讯 股份公司员工工龄已久的中级专业人才评审工作于8月31日正式落下帷幕。本次评审工作历时一个多月，7月26日正式启动，经方案宣贯、自愿报名、资格初审、党工评价、述职答辩、综合评价等重要环节，吸引了公司内部13个中心/事业部/子公司，94名员工参加，经资格初审，确定了73名入围中级专业人才进入答辩环节。这是股份公司成立以来的首次中级专业人才评审。标志着公司三通道专业人才队伍又迈向一个新的里程碑。

在奥克集团开展高级专业人才评审工作后，股份公司人力资源部精心谋划，精心组织实施，工艺技术、安全技术、安全环保、分析技术、设备仪表、工程项目、经营采购等专业人员进行选拔整理。为保障整体中级人才评审工作高质量推进，人力资源部组织各要素部门组成专家评审

团，对入围中级人才进行评审，科研、工艺等技术系人主要阐述个人参与项目及代性成果，体现技术的先进性和创新性、经济性以及社会效益。采购等业务系主要通过实际工作案例进行个人能力展示，评审团根据每位参评人员的材料分别提问，围绕参评人员从事的专业技术工作、业绩成果和论文、考察答辩人员在各项目中所担任的角色、做出的成绩、产生的价值是否符合岗位任职要求的要求。整个答辩过程规范有序，高效完成。预计将于9月中旬输出最终评审结果。

此次评审工作以“公司战略发展，共创共享文化深度融合”的人才发展机制重要的一步，人力资源部将深入探索新形势下符合公司人才队伍建设工作的规律、方法，更好地满足公司“十四五”规划及2035远景目标高质量发展对人才队伍建设的要求，推进人才成长规律，完善专业体系，专业技能和专业管理三支人才队伍，构建职业化、差异化、梯队化成长通道体系，全面提升人才创新、创业、创效活力。

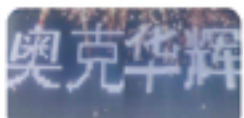
(奥克股份)

产业链实现初步贯通 为市场开发谋好开局
奥克华辉CPI薄膜成功应用于晶膜屏

现产业链的初步贯通。目前，在柔性LED透明屏产品中，轻薄性、视觉效果最好的一种产品便是LED透明膜，它是近几年才发展起来的一种新技术产品，属下一个增量新市场。它具有任意裁剪、可曲面显示、高透光率（可

达95%以上）、超轻超薄等优点。未来将部分取代户外透明屏成为各大商场选择的主流透明方案。我们也将坚信公司不断更新迭代的产品必将在LED透明显示市场中占有一席之地。

(奥克华辉 供稿)



本报讯 近日，由奥克自主研发的耐高温白色透明聚酰亚胺薄膜在晶膜屏产业链中实现了各环节的贯通，在终端实现了产品点亮，实

提能力 补短板

奥克股份工艺培训成功在琼举办

本报讯 众所周知，工艺技术专业的建设发展具有重大影响；工艺技术的不断优化和升级可以提高生产效率、增加产能、降低成本、改善品质等，是企业保持核心竞争力和稳定发展的基石。

目前各公司一线的工艺普遍理论基础薄弱，经验欠缺，给公司的工艺技术管理提升工作带来了巨大的压力和挑战。针对以上情况，股份公司工艺部于安排生产中心基础层此次工艺人员专业技能提升方面的培训学习。为使工艺人员在未投产装置学习PHD操作、生产中心选择在海南海棠现场培训，提升整个股份公司工艺人员素质。

本次培训由生产中心工艺部及奥克股份工艺管理部人员7人组成，参训人员由各个生产中心工艺技术人员和班长组成。9月4日上午九点，在海南海棠会议室内，由奥克股份副总兼生产中心工艺部工艺培训开班仪式，他希望各位学员能够珍惜这次机会，学

有所成，学以致用。他对参训人员提出了三点要求：第一，学员们要珍惜现场培训的机会，激发自身学习动力，勤学苦练；第二，各个子公司工艺人员要相互讨论并借鉴对方的经验，解决各自公司存在的问题和难点；第三，要结合自身的先进的工艺设备技术及其自身的工作进行系统性思考，带着问题来现场开展培训活动。

此次培训采用理论授课、案例分析、现场培训、课堂互动、技能竞赛相结合的形式。围绕EOD聚合工艺原理、DCS的组成、DCS实操、DCS系统基础知识、切刀机构和包装线维护保养、EOD工艺安全案例分析和知识进行全面讲解，同时带领学员深入现场进行理论讲解和现场的实操练习。培训期间，学员们积极与老师互动，课堂氛围轻松活跃。培训结束后大家纷纷表示受益匪浅，要将所学知识转化为解决实际问题的金钥匙。

现场和线上参训的18名工艺技术人员参加了培训结束后举办的技能竞赛，综合成绩达到了预期目标。武汉公司的王忠等6名成绩优



异的学员分别获得了一二三等奖。为一周的培训画上了圆满的句号。五天某班向为期两天的培训已结课，告别之际，公司组织了所有参训人员到琼州海边烧烤聚餐。为了搞好此次活动，学员们提前到达活动现场进行场地布置、洗菜、生火、串制食物，大家分工明确、分工配合，忙得不亦乐乎。在烧烤过程中，大家展示了各自不同的烧烤方法和技艺，不仅放松了心情，享受了健康和快乐，更重要的是加深了彼此之间的感情，增强了公司的凝聚力。

此次培训，侧重于工艺人员基本技能的培养和解决问题的能力提升，同时也加强各个子公司工艺人员之间的互动和了解，真正形成团队凝聚力和战斗力。从高层次工艺技术专业的角度为股份公司各子公司安、稳、长、满、优运行保驾护航。

(海南奥克 供稿)

全力以赴赴检修 凝心聚力谋发展
四川奥克召开检修动员大会

本报讯 8月31日上午，四川奥克召开检修动员大会，全面部署2023年检修和技改重点工作，动员全体员工统一思想，明确目标，坚定信心，以安全、绿色、优质、节约、高效的原理，积极推进各项检修任务的落地实施。

奥克股份总裁助理刘建，四川奥克总经理杨彬，四川奥克副总兼生产中心、总工程师曹勇，高层经理李建华等生产、安环、经营、技术中心（分析）、综合办、计划部等部门人员参加。会议由四川奥克副总兼生产中心、总工程师曹勇主持。

会上，公司总工程师曹勇表示，检修全过程必须始终坚持安全第一的原则，精心操作、严格管理，实现“零伤害、零污染、零事故”的目标。四川奥克总经理杨彬提出，大家要按照检修方案做到精、细、实，确保安全、优质、高效地

完成此次检修。四川奥克副总兼生产中心、总工程师曹勇表示，检修工作是公司成立以来第二次大规模的检修，检修和技改工作同步推进，交叉作业多，实际检修较为复杂，检修人员要以高度的主人翁精神，不等不靠，主动作为。奥克股份总裁助理刘建强调，本次检修工作的有效实施是对公司未来4年装置安全稳定运行基础的，检修期间要加强对施工方案的审核，特种作业特别是动火作业管理，坚决做到“严守安全环保底线，检修方案到位、人员到位、材料工器具准备到位”，为检修工作的高效实施做好铺垫。

接着，四川奥克总经理杨彬对本次检修工作做总体安排和工作部署，杨总指出：参与检修人员要以正常的生产运行转变到大检修状

态，在安全上尤其特殊作业管控必须到位，清楚的了解并掌握检修计划内容；各项检修工作要逐一培训到位；检修人员要清楚每件工作的关键点和完成的时间节点。他再次号召全体员工统一思想，戮力同心，高标准、严要求，高质量完成此次检修任务。

最后，四川奥克生产中心经理曹勇，强调参与检修的全体员工在安全上要有高度的警觉，并在安全上签下军令状，确保检修过程的安全。四川奥克检修的冲锋号已经吹响，让我们全力以赴赴检修，凝心聚力共筑四川奥克的高质量发展。

(四川奥克 供稿)

共抓发展机遇，携手合作共赢

四川奥克接待赞宇科技集团一行领导到厂调研

本报讯 9月12日上午，奥克股份市场经营部李郁李川，四川奥克总经理助理曹勇率技术、生产、经营相关负责人接待了赞宇科技集团领导一行调研。赞宇科技集团领导到厂调研，双方就进一步深度合作、推动产业发展进行深入沟通交流，并初步达成共识。

经过对装置现场的实地考察，双方来到会议室进行更加深入的交流。

首先，赞宇科技集团总经理赵利周简要介绍了其公司发展和产业布局情况，他表示，四川奥克资源禀赋、政策优势等方面，双方在绿色新材料等方面具有广泛的合作空间，希望双方共同努力，实现更高水平互利共赢。

(四川奥克 供稿)



随后，四川奥克总经理助理曹勇介绍了四川奥克企业发展历程、产业现状、发展规划以及正在加快推进战略性新兴产业等情况，希望赞宇科技加大在川合作力度，共同拓展成果，共抓发展机遇，携手合作共赢。

本次交流进一步提升了奥克股份和赞宇股份两家公司的合作意愿，为今后两家公司的务实合作打下了坚实基础。

扬州化工园区消防中队在江苏奥克开展联合演习

本报讯 近日，扬州化工园区消防中队与江苏奥克开展化工装置消防火灾专项联合演习。演习由六合区消防大队及公司员工40余人，旨在进一步提升园区消防队和企业对突发事件的应急处置能力和水平，有效保障企业财产安全和公共安全。

此次演习从实战出发，以DMC装置发生液氨二甲胺泄漏导致流淌火灾为背景，通过实战发现问题，提高应急响应。演习过程中，DMC装置在发现险情第一时间，立即启动应急预案，报告消防队，对装置进行紧急处置，打开消防喷淋，切断装置进出物料。园区消防队在接到险情之后，立即出发。公司应急小组（扬州工厂总经理任国伟、装备部门专职经理、安环、工艺等）携带

(江苏奥克 供稿)

