

奥克集团组织召开28年厂庆活动工作会议



本报讯 为全面推进奥克28周年厂庆工作的具体实施和各项活动的有序开展，7月23日，奥克集团召开28周年厂庆专项活动工作会议。集团董事局主席朱建民主持会议，集团高级总裁班子、厂庆专项活动组各负责人参加会议。

会上，集团董事局主席朱建民提出新的工作要求和指导思想，他要求将原厂庆专项活动组重组的集团高级总裁班子成员分配至领导组，负责各组工作的指导推进。原策划组调整为工作组，并由集团第二梯队落实各项工作安排，集团二、三梯队管理人员负责工作组的具体工作实施。

会议还对厂庆吉祥物设计、厂史馆改造升级、各项论坛活动开展和集团劳模评选等厂庆活动事宜进行讨论商榷。其中，针对集团劳模评选工作的规则条例进行了进一步的完善，以确保此次劳模评选能够更周全，更全面。集团董事局主席朱建民还要求由集团办在会后整理本次会议输出内容，发布新一轮的厂庆专项活动工作文件。

(集团宣传部 刘春志)

实业公司召开上半年经营管理工作会

本报讯 7月16日至17日，实业公司召开了2020年上半年经营管理工作会，会议由实业公司总裁宋恩军主持，实业公司总部全体人员、子公司部长以上及指定人员参会。

会议第一天上午，实业公司中心总监及各公司总经理做上半年工作总结及下半年工作计划报告，实业领导班子对报告给予点评，下午，参会人员分为四个讨论组，针对报告内容以及各公司下半年经营管理工作给予建议和意见。

会议第二天上午，实业副总裁王军做“团队建设和梯队培养专题报告”，各讨论组针对专题进行了讨论，重点对孵化经营公司的文化融合、实业



公司团队建设、梯队梯队方面给出可行性建议和意见。领导班子成员及各公司总经理与实业总裁签署了

2020年一体化职务说明书和预算签约书。下午，全体参会人员参加中国管理五环峰会。

会议输出了各职能部门及各公司下半年重点工作及保障措施，确定了2020年经营目标及团队建设与梯队培养方式。会议要求：各公司要在集团和实业公司的指导思想和总体要求开展工作，要分析下半年内外部环境的机会和威胁，坚定发展的信心。基础经营要稳、孵化经营要活，解放思想，融合和吸收更多的内外部资源，群策群力，实现整体的收益和价值。(奥克实业)

本报讯 7月16日，辽宁社会科学院原院长、省政协常委、民族和宗教委员会副主任姜晓秋在辽阳市政协副主席贾荣庆、政协委员工作部主任王立君的陪同下莅临奥克调研。集团高级副总裁宋恩军接待。

辽宁社会科学院原院长姜晓秋莅临奥克调研

在厂史馆，集团高级副总裁宋恩军为姜晓秋院长详细介绍奥克的创业历程和战略布局，对奥克科技创业产业报国的使命担当进行了全方位的解读。在参观过程中姜晓秋院长对奥克华聚聚酰胺薄膜项目的进展情况进行了询问和了解。她认为奥克集团能够通过校企合作的方式将项目建成落地，充分展现了奥克作为国家级高新技术企业

在科技创新领域的担当与贡献，该项目是通过产学研结合完成技术成果转换的成功案例，有效解决了我国在高端新材料领域存在的“卡脖子”问题。姜晓秋院长对奥克聚酰胺项目在高端新材料领域的实际应用和市场前景充满信心。

(集团宣传部 刘春志)



专栏：现场直击

1 年产1000吨耐高温无色透明聚酰亚胺项目进展图文

本报讯 时值盛夏，奥克华聚辽阳项目正在如火如荼的进行中，作为国家强基、省重点抓项目，从立项、招投标、奠基、开工等一系列工作得到了省市区政府各相关部门的大力支持与帮助。项目于2019年8月28日举行奠基典礼仪式，2019年11月开始门卫、围墙施工，截止2020年7月已展开办公楼、甲类库房、丙类库房、单体车间、包装车间、尾气吸收车间、门卫等单体施工。所有施工均严格按照设计院图纸进行，关键工序经相关部门和监理单位检验。受疫情影响阶段性施工进度有所延误，项目指挥部积极部署，施工单位在保证质量的前提下加班加点追赶施工任务。

项目领导班子一直强调，项目建设、市场开发、产品技术提升是现阶段奥克华聚重中之重之三大任务，公司要统筹推进各项工作的开展，并全力以赴战疫情、抗高温、保安全、促进度，坚持高标准高质量安全扎实推进项目建设。(奥克华聚 张玉凤)



综合办公楼

丙类库房

甲类库房

包装车间

现场一角(南侧马路)

2 奥克药辅聚乙二醇造粒项目试车成功

本报讯 7月30日，在奥克药辅新建的造粒车间，随着聚乙二醇造粒最后一次测试的顺利完成，造粒试车圆满成功，标志着药辅公司投资建设的国内首套年产8000吨聚乙二醇造粒装置和按照原料药GMP规范建设的洁净车间投入使用。

聚乙二醇作为奥克药辅的主要产品，一直沿用国内普遍使用的切片-粉碎成型工艺，但存在自动化程度不高、粉尘大、产品流动性差导致的客户使用不便等问题。为了解决以上问题，药辅公司自2014年以来一直与国内外的相关设备厂家沟通交流，力求合作开发出国内首套聚乙

醇喷雾冷凝造粒装置。由国外的设备厂家报价极高，反复筛选考虑，最后确定与国内一家具有多年相关设备经验的厂家进行合作。合作双方结合聚乙二醇的物料特性，进行详尽的化工机械设备模拟设计，讨论确定了聚乙二醇喷雾冷凝造粒成套设备的设计和制作方案。2018年9月，药辅公司开工建设聚乙二醇造粒车间，2019年7月，造粒设备厂家入厂开始配套安装，原定2020年3月进行试车，由于突发的

新冠肺炎疫情导致试车推迟到6月。在第一次试车过程中，由于是首套设备，设备设计时考虑不周的缺陷在实际使用条件下暴露出来，经过近一个月的整改完善，7月第二次试车时，成套装置已能按照设计条件运行，工艺参数及产品指标全部达到设计值。从试车结果来看，本套装置为国内首套、世界一流。目前，国外聚乙二醇4000原料药采用造粒成型工艺，2019年，奥克药辅成为



国内首家聚乙二醇4000原料药关联审批通过的厂家。聚乙二醇造粒装置和GMP洁净车间的投入使用将会进一步增强药辅公司的产品市场竞争力，同时也为聚乙二醇市场应用新领域的拓展提供了重要技术支撑。近期，药辅公司将开展原料药CEP认证工作，开拓国外市场，形成公司的国际竞争力和影响力。(奥克药辅 陈杨英)

3 徐州吉兴环保循环经济改造项目开工建设



本报讯 7月14日，徐州吉兴公司建设工地鞭炮齐鸣，挖掘机铲开了5000吨重醇醇联产磨产业链延伸项目开工建设的第一抔土，正式拉开了项目施工建设的序幕。

徐州吉兴公司项目建设工艺主线设计科学合理，各环节契合度高，衔接紧密，在奥克集团、实业公司领导的关心、帮助及兄弟单位的支持下，公司领导及项目小组成员积极与政府部门、园区管委会、协作单位进行协调沟通、早策划、早安排，抓好项目建设的可控环节，提前协调沟通不可控环节，为项目预测时间顺利完成竣工投产、为2020年度预算全面完成打下坚实基础。(徐州吉兴 仲拥护)

本报讯 7月10日，包装公司厂房改建及库房新建工程已全面竣工，并顺利完成搬迁与装置联动调试！此次搬迁是我公司向高质量发展的起点，也是我公司实现绿色发展转型升级，实现产品结构转型的良好开端。

这次搬迁是一项既艰巨而又细致的工作，为了顺利的完成此次搬迁工作，奥克包装公司成立了由总经理金连海为总指挥，千久杨副总经理为技术负责的搬迁工作专业小组，各专业小组在公司领导的带领下，团结一致，共同奋斗！后勤保障组在人员调配、后勤保障供给工作中都做了大量的工作，资金保障组确保了在搬迁的非正常时期公司的财产安全；搬迁实施组和安全保障组在搬迁工作最紧张的时刻，没有休息过一天，大大提高了搬迁进度；供应保障组和物流保障组在完成生产和销售的任任务时，挤出时间积极参加搬迁工作，加班加点，任劳任怨。

公司乔迁后，仍将遵从奥克新使命，继续与客户共赢共荣发展，再创新辉煌！此次搬迁得到了集团公司、实业公司、集团工会各位领导的大力支持，深表感谢！(奥克包装 袁秋秋)



4 奥克包装圆满完成搬迁

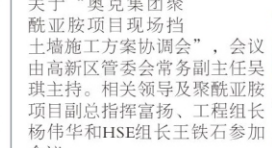
5 聚酰亚胺项目管理部工程组组织开展辽阳施工现场联合大检查工作



本报讯 7月17日上午9:00，聚酰亚胺项目管理部工程组组织辽阳项目施工方、监理方及项目HSE组针对施工现场开展联合大检查工作。检查由工程组组长杨伟华、副组长田大鹏，HSE组贝世玉，监理方周善忠，施工技术负责人孙洪悦等人组成。此次检查重点从施工进度、施工质量、现场安全等三方面展开。

本次检查中发现了个别不符合项，提出了具体的整改措施和要求。(奥克华聚 马晔)

6 高新区管委会组织召开聚酰亚胺项目施工现场挡土墙施工方案协调会



施工现场周围挡土墙修建工作迫在眉睫。设计单位介绍了挡土墙设计方案。与会人员对施工设计

方案进行了研讨。项目副总指挥富扬就挡土墙围护形式和颜色、雨水排放及南侧道路施工问题提出三点建议。

最后，吴琪主任表示聚酰亚胺项目作为国家强基重点项目，高新区管委会一定积极主动协调相关单位和部门，全力推进项目建设，确保项目顺利建成投产。(奥克华聚 贝世玉)