

# 清 泉 报

清泉股份  
QQCHEM

QINGQUAN NEWSPAPER

2019 年第三期 总第六十三期

## 本期导读

- 二版:《南区事业部召开天嘉宜化工事故反思会》  
《江苏清泉团委组织团青进行厂区亮化活动》  
三版:《江苏清泉考核责任书签订》  
《江苏清泉召开 2018 年工作反思会议》  
四版:《安全生产 警钟长鸣》  
《时间雕刻师》

## 实现公司效益最大化 全力推进清和建设

### 江苏清泉召开 2019 年度重点工作部署会

**本报讯** 3月13日,江苏清泉在台州清泉会议室召开 2019 年度重点工作部署会。会议由总经理朱骥主持,董事长朱兆火、董事邵建华出席会议,公司 M4 级以上人员 29 人参加。

会上,朱骥指出《江苏清泉 2019 年重点工作部署报告》的编写汲取了前两年编写经验,对各项工作任务进行缩减归类,突显发展性、全局性重点工作任务,全面分解落实了董事会工作报告、总经理工作报告以及董事会年度会议精神,通过几上几下,充分与各线、各公司、各事业部沟通协调。《报告》指出,2019 年在“科技引领”的发展理念统领下,围绕“实现公司效益最大化,全力推进清和建设”的年度工作主题,制定 2019 年重点工作任务,目标是实现合并营业收入超 10 亿元、净利润超亿元,全力推进浙江清和建设,要在“效率化、精准化、专业化”上下功夫,全面提升核心竞争力,促进企业永续发展。报告从科技引领企业发展、“效率化”、“精准化”、“专业化”四个方面部署了 2019 年重点工作,形成了 39 大项年度重点工作任务。

随后市场线总经理吴宇民、行政线总经理陶永峰、技术线原总经理杨荣强、财务线总经理林桂海、浙江清和总经理王群、台州清泉总经理林海峰、北区事业部总经理潘智伟、南区事业部总经理应林兵先后作《2019 年工作思路及重点工作落地报告》,分解制定了 266 项分线重点工作任务。

朱骥在听取了各线、各公司、事业部的报告后指出,这几年我们的管理模式采取两条腿走路,一是预算管理,控制费用,管好资金,做了 15 年,预算准确率能达到 95%;二是重点工作任务部署,把握方向,抓住重点,从 2017 年开始,今年是第三年,通过每月每季与实时督查,让我们做事有方向,去年达成率 80%以上,希望今年能够超过 90%,从而保障各项目如期实现,向董事会交一份满意的答卷。

朱兆火指出,这次工作部署会是“追梦”的会议,谈发展的会议,今年的部署会方案做得很好、很仔细。计划是纲,是方向,365 天大家都朝这个方向做,一定会做得很好,纲举目张,如果能顺利落地,业绩就有保

障,要传达好、领会好会议精神,把“纲”不折不扣予以落实,关键是执行,要有工匠精神,在执行过程中,各公司、各单位抓住关键重点,是重中之重。考核是抓手,今年的考核有颠覆性创新,增加了 M4 级以上人员的否决项指标,与公司净利润直接挂钩。

朱兆火对顺利完成 2019 年经营目标、清和建设、企业文化建设等方面作了具体要求:公司安全环保“双整治”验收必须顺利通过;高企认证必须通过;战略规划需要修订;“科技引领企业发展”新的发展理念要树立与认同,要出合一些实实在在、富有挑战的措施,要有资金保障、人才保障,要建立尊重科技人才的氛围,要在报纸等各种渠道加以宣传;要建立主人翁式的团队,把公司的事情变成家里的事情,自己的事情,把自己当作主人,就有真正的担当;要把 VI 视觉系统建设好,整洁干净是最基本的要求,2019 年要全面实现,不留死角,整体形象有明显改观。

会议期间,全体与会人员参观了子公司浙江清和建设现场。  
(江苏清泉 周春华)

## 江苏清泉参加世界制药原料展 (CPHI Japan 2019)

**本报讯** 为进一步开拓亚洲市场,3月18日-20日,江苏清泉继续以生产商身份参加了世界制药原料展(CPHI Japan 2019)。该展览会自 2002 年起每年举办一届,是全球性医药原料系列展览之一,也是日本最大的国际医药原料展览会。此次展览会来自世界 55 个国家和地区的 500 家企业参展,观众达 20000 多人次。其中中国、韩国、意大利、印度、英国、西班牙等国还搭建了各具特色的国家馆。

3月18日下午,公司与日本经销商合作在日本 CPHI 会场召开了 2-MeTHF 产品推荐会。推荐

人简明扼要地阐述了该产品的主要性能及相对优势,并结合部分实际实验数据解释了该产品的综合性价比。会议上,参与者认真听讲,积极做笔记,并根据自身的实际情况与主持人交换了意见。会后,公司与日本经销商共同整理与会者名单,并就会议情况与部分企业取得了进一步的联系,为更全面的开拓日本市场打下基础。

此次参展,公司在维系老客户的同时也积极开发新客户,同时也为调查市场供给与需求、接触潜在客户提供了高效快捷的途径。(通讯员 林铮)

**本报讯** 3月18日上午,从 CHDM 项目组传来好消息,CHDM 项目阶段性试车取得成功。

CHDM 项目为公司重中之重工作,但在项目前期,因该项目工艺本身难度大,以及公司工程技术力量薄弱,设备选型经验不足等问题,导致项目推进不力。在公司领导的高度重视下,积极协调各方力量,组织精干力量攻坚克难,顺利于 3月15日投料运行,于 3月底得到高品质的 CHDM 产品,并获得具有重要意义实验数据。

本次试车采用的合成路线与现有工业技术路线相比,其直接原料成本大幅降低,但由于工艺路线的特殊性,该路线的放大应用在全世界范围内属首例。在试车过程中,CHDM 项目组发现了一系列的工艺、工程问题有待进一步完善,为以后放大生产提供了有益的技术参数、经验积累和工程借鉴。

新材料是国家高度重视的产业,先后被列入国家高新技术产业、重点战略性新兴产业和《中国制造 2025》十大重点领域,是制造业转型升级的核心领域和重要支撑之一。中国石油和化学工业联合会发布的《石油和化学工业“十三五”发展指南》,提出在化工新材料方面,加快发展 CHDM 等关键配套单体。CHDM 是合成多种高性能聚酯材料的重要单体,由其聚合而成的聚酯材料具有高韧性、高冲击性和高透明性,产品无毒、环保,已通过美国食品药品监督管理局(FDA)认证。因此,世界各国纷纷致力于以 CHDM 改性后的聚酯树脂来代替聚氯乙烯、聚碳酸酯、聚酯等树脂材料。

(杭州研发分公司 李显明 通讯员 王均委)

CHDM 项目阶段性试车取得成功