



浙江恒逸集团有限公司主办  
浙企准字第 A010 号  
总编辑:周晓玲  
报头题字:欧阳中石

# 恒逸报

2016年9月30日 星期五

总第 261 期

新闻热线:0571-82854321

QQ 群号:29281526

http://hyb.hzywyw.com

HENGYI NEWS

内部刊物 免费赠阅

责任编辑:黄莹 版式设计:胡燕君

## 加速实施! 恒逸文莱 PMB 项目 1 个月召开 3 次设计会

**本报讯** 自 8 月下旬基础工程设计审查会召开以来,恒逸文莱大摩拉(PMB)石油化工项目踏上了全面实施快车道。9 月份,恒逸文莱 PMB 项目在 1 个月时间里先后召开 3 次有关设计方面的会议,分别为单体系泊工程基础设计审查会、信息化设计启动会和详细工程设计启动会。

在 9 月 10-11 日召开的恒逸文莱 PMB 项目单体系泊工程基础设计审查会上,4 位海洋工程行业的知名专家应邀对项目基础设计成果进行审查。单体系泊工程的基础设计对完善工程设计质量至关重要,是实现工程优质、安全、控制投资成本的重要保证。与会领导和专家听取了海洋石油工程有限公司(COPEC)对基础设计成果的介绍,并分组对项目的技术方案和投资成本进行了审查和讨论。专家组一致认为项目基础设计内容符合国际和国内的有关标准规范,设计内容和深度符合项目基础设计统一规定的要求,同时也提出了一些需要修正和进一步研究论证的问题。COPEC 表示将积极配合,认真落实审查意见,尽快完成基础设计的修改和完善。

9 月 12 日,恒逸文莱 PMB 项目信息化设计启动会召开。石化盈科项目总监吕毅博士就智能工厂建设案例进行启动会宣讲介绍。恒逸集团常



图为信息化启动会现场 黄莹/摄

务副总裁楼翔出席会议并作启动会讲话,希望文莱项目信息化要在原有集团信息化的基础上更注重新颖性与先进性,在 PMB 项目信息化方案中能够帮助恒逸集团的信息化规划出谋划策,提升项目附加值。恒逸石化股份有限公司副总裁、恒逸实业(文莱)有限公司 CEO 陈连财对此次信

息化设计项目工作的关键任务与工作计划进行了具体安排,要求全体项目团队成员全力以赴做好各项工作,充分利用 PMB 项目作为新建工厂的信息化顶层设计的优势,在工程设计阶段提前完成总体规划,根据公司实际,遵循精简、高效的架构设计理念,务必做到合理投入与产出,为建成现代化的数字工厂打好基础。此次启动会就本次信息化项目的意义、工作流程与方法达成了共识,明确了双方组成联合项目组的权责与合作方式。

9 月 27-28 日,恒逸文莱 PMB 项目详细工程设计启动会在中石化洛阳工程公司(LPEC)召开。双方就项目的设计范围、进度、质量控制及存在的问题进行了沟通讨论,标志着恒逸文莱项目由 FEED 阶段正式转入实施阶段,全面启动“加速”模式。详细工程设计决定了项目设计工作的最终质量。LPEC 作为恒逸文莱项目的详细设计院,表示将继续保持良好工作作风,紧密与业主团队协作,沟通,建立良好沟通渠道,全力保障项目的进度要求,同时把好项目详细工程设计的质量关,积极配合项目全面加速建设,兑现对业主的进度和质量承诺,高要求地把恒逸文莱项目打造成为高标准的高海外形象工程。

(李建业、朱浙军、王鹏)

## 集团召开石化贸易、物流与金融规划研讨会

邱建林出席会议并作总结讲话

**本报讯** 9 月 29 日,恒逸集团石化贸易、物流与金融专项规划研讨会在南岸明珠总部大楼 2703 会议室召开。集团董事长邱建林出席会议并作总结讲话,恒逸总部有关高管参加会议。

企业未来的发展离不开对未来产业布局的规划,发展石化贸易、物流与金融业务对提升未来企业核心竞争力、促进企业可持续发展尤为重要。本次会议是继“8.27”人力资源规划研讨会之后,为贯彻落实“7.16”集团公司发展战略宣贯大会精神召开的又一次重要会议。

会议首先由恒逸石化副总裁、投资总监

倪德锋对《恒逸集团石化贸易物流与金融产业规划讨论稿》作了讲解。随后,方贤水、邱奕博、楼翔、王松林、朱军民、陈连财等恒逸总部高管分别围绕主题竞相发言,积极发表个人观点和建议。

在听取了与会人员的发言汇报后,邱建林作了总结讲话。他认为,未来恒逸的产业布局划分为“贸易业务的发展”“物流业务的整合与发展”“石化金融业务的开展”“财务和股权投资业务的探索”四个板块。他指出,要坚定不移地发展石化这一主营业务,提高主营业务的竞争水平、生存能力和抵御市场的抗风险能力。他强调,无论贸易、物流还是金融,都要

依托主业、支撑主业,然后实现资源共享,产生协同效应。

最后,邱建林对如何落实石化贸易、物流与金融规划提出了五点要求:一是要把握机遇,依托主业发展贸易业务很有必要,也有机会;二是要注重整合,物流业务的整合就是资产的整合、团队的整合,最终要实现证券化;三是要循序渐进,石化金融业务的开展不可能一步到位;四是要努力探索,在融资条件允许的情况下,对股权投资进行探索;五是要建立机制,公司各板块业务的发展离不开优秀人才储备和良好的企业机制。

(王宇宇)

### 百字要闻

★9 月 7-8 日,第 22 届中国国际化纤会议在福州市召开。来自全球化纤维业的 600 多名业内人士齐聚福州,共商新形势下全球化纤维产业发展大计。浙江恒逸石化有限公司营销采购中心副总经理邱建军参加会议。

★9 月 14 日,中国石油和化学工业国际产能合作联盟正式成立。联盟的发起以石化行业领军的生产企业和工程企业为主体,由恒逸等 70 家大型石化企业共同发起,旨在进一步推动国内石化产业的全球化发展,更好地配合“一带一路”战略。

### 数说恒逸

50 余倍  
恒逸石化前三季度业绩预告增幅大

**本报讯** 日前,恒逸石化公布了公司前三季度业绩预告,今年 1 至 9 月预计累计净利润约 5 亿元至 6 亿元,上年同期为 979.98 万元,同比增长约 50 倍至 60 倍。

据了解,因 PTA 供求关系改善和下游需求回暖,PTA 行业景气度提升,恒逸公司 PTA 工厂的核心竞争力持续提升,产品毛利率有所上升,预计 1 至 9 月公司盈利将显著增长。

业内人士分析指出,三季度预增个股将成为主力资金提前布局的对象,特别是基金等主力资金重点增持品种,值得投资者关注。(陈莎莎)

94 名  
恒逸衙前基地外来员工子女受资助

**本报讯** 9 月 17 日,恒逸集团第四届助学金发放仪式在聚合物公司三楼多功能厅举行,94 名恒逸衙前基地外来员工子女每人领到了 1000 元助学金。

“我代表受助的同学感谢恒逸集团对外来务工人员子女给予的帮助。不只是在金钱上对我们的帮助,更是在心灵上给了我们极大的鼓励。”来自恒逸仁和实验学校 501 班学生田江瀚在发言时表示。

据悉,恒逸衙前基地外来员工子女助学金发放始于 2013 年,至今已连续举办了四届。助学金的发放旨在帮助在仁和实验学校就读的恒逸员工子女减轻经济负担,4 年来受助学生累计达 384 人,发放资金 475000 元。(董健飞)

## 集团 2016 年第三期超短融低利率发行

**本报讯** 9 月 19 日,浙江恒逸集团有限公司顺利发行 2016 年第三期超短期融资券。本期融资发行额度为 5 亿元,期限为 270 天,中国银行股份有限公司为主承销商兼簿记管理人,本期发行利率为 3.89%,创近年来发行利率新低。

据了解,2016 年上半年由于债券市场连

约井喷,市场避险情绪高涨,债券市场一度处于停滞状态。下半年,随着国家货币宽松政策持续,公司效益显著提升,投资者的信心增加以及主承销商的鼎力支持与帮助。今年 1-9 月,恒逸集团已累计发行 3 期超短融,2 期短融,1 期中期票据,共计融资额 37 亿元。

债券融资有助于拓宽融资渠道,减少互保

风险,增进银企合作,提升品牌信誉,是大型企业常用的融资方式。据统计,恒逸集团自 2006 年实现债券融资零的突破以来,至今已成功发行超短融 7 期、短融 17 期、私募债 1 期、中期票据 5 期,累计募集资金 207 亿元,待偿还债券余额 57 亿元,目前债券融资额超过债务融资总额的四分之一。(高莉莉)

## 恒逸锦纶装置 A 线一次开车成功

**本报讯** 9 月 25 日上午,恒逸锦纶公司第一包成品切片从包装线出来,标志着锦纶装置 A 线一次开车宣告成功。

从 9 月 18 日恒逸锦纶装置 A 线开始进料,己内酰胺原料通过管道输送至预聚反应器,筹备 2 年多的锦纶项目开始投产生产,19 日中午预聚物齿轮开始运转,将物料缓缓送入纺丝反应器。20 日开始排料,白色的熔体从铸带板上流出,随后切粒机开始运转,白色切片进入预萃取和萃取塔,萃取液留在切片上的己内酰胺,然后进入干燥、风送等系

统,顺利进入到成品料仓。

据了解,恒逸锦纶项目由恒逸集团(控股)、开元纺织、北京三联红普等单位共同投资建设。该项目占地近 80 亩,位于临江工业园十五号段塘江岸,与己内酰胺一期隔河对望,二期一期一端,从己内酰胺公司管道输送原料至锦纶公司聚合生产线,极具原料储运优势。

锦纶项目的建设对于公司发展战略规划有着重要意义,一方面可以满足己内酰胺装置对硫酸产品的需要,极大缓解原材料交通

与区域优势作出的又一次决策。该项目将采用世界领先工艺并集成创新采用两步法聚合、三级串联萃取、两级并联干燥、解聚全回用等成套关键技术技术与装备,建成后年实现年产 16.5 万吨差别化民用高速纺锦纶 6 切片。

自恒逸己内酰胺项目建成投产,恒逸已形成国内同行业中独一无二的“涤纶+锦纶”双产业链模式。此次恒逸年产 16.5 万吨的锦纶项目的成功开车,标志着恒逸“涤纶+锦纶”双产业链优势将进一步发挥。(高苗苗)

## 恒逸己内酰胺“家族”喜添新成员

**本报讯** 9 月 30 日凌晨 2 点 30 分,随着第一批成品烟酸进入原料罐区,恒逸己内酰胺装置己内酰胺二期“家族”新成员——硫酸装置一次开车成功。

据了解,己内酰胺公司硫酸装置改造项目,年产 30 万吨,于今年 3 月份开工建设,8 月 15 日中交,9 月 30 日凌晨 1 点 18 分投料开车,历时 7 个月。

硫酸装置是己内酰胺公司现有 20 万吨/年己内酰胺项目配套设施,该项目占地约 13175 平方米,位于临江工业园十五号段塘江岸,与己内酰胺一期隔河对望,实现管道就近输送,增加了硫酸储运的安全性。

硫酸装置的建设对于公司发展战略规划有着重要意义,一方面可以满足己内酰胺装置对硫酸产品的需要,极大缓解原材料交通

运输的压力。另一方面硫酸生产过程中产生的中高温余热,除满足硫酸装置本身所需的热量外,还可以为下游产品(环己酮、聚合装置等)提供热能,建成的硫酸装置将成为己内酰胺公司原料、能源供应中心,对调整产品结构,提高企业的竞争能力和经济效益,提高企业对市场的应变能力有极其积极的作用。

(王毅)

## 激情创业正当时

恒逸集团 5 亿元超短融低利率发行,恒逸锦纶项目和己内酰胺硫酸装置相继一次成功投产……在举国上下同迎国庆之际,恒逸喜事连连,捷报频传,迈向伟大的祖国母亲 67 华诞献礼。

金秋时节,恒逸人取得累累硕果,可喜可贺。在充分揭示“一分耕耘,一分收获”这句俗语蕴含深刻哲理的同时,发出昂扬向上、拼搏进取的创业激情更是令人奋进。

激情是什么?在希腊语里,激情是“entheos”,其前缀“en”意为“在里面”,词根“theo”意为“神”,合在一起就是“心中的神”的意思。如果心中有了“神”,我们就会光芒四射、生机勃勃,我们就会活力无穷、坚强有力,我们就会满腔热忱、积极参与……

在所有伟大成就取得过程中,激情是最具有活力的因素。“美国的孔子”爱默生曾经说过:“你缺乏的不是工作能力,而是激情!”不倾注激情,你怎能成就丰功伟绩?“可见,成功总是属于那些充满激情的人,即使是在平凡的工作岗位上,即使面对重重的困难与挑战。

激情,是一种强烈的情感表现形式。激情并不是独立的,而是与生理、价值观及责任感紧密相连;激情也不是瞬时的,而是终生相伴的一种品质与信念。激情的态度是做好任何事的必要条件,长期的激情可以使你进入一种长期保持高度的自觉,把全身心的每一个细胞都激活起来,完成其心中渴望的事情。

激情是工作的灵魂,是企业的活力之源。没有了激情的工作,就如同一个人没有了灵魂,更谈不上成功了。激发的自己的激情和潜能去干工作,是获得成功的有效途径和坚实基础。激情不仅可使人的能力得到跃升,深刻改变人的精神面貌,而且还会给企业带来蓬勃的活力,也将为员工一生的成功和幸福创造条件。

回望过去 40 多年的发展历程,恒逸人秉承“永不止步,缔造辉煌”的企业精神,正是用激情孕育成就了今天的企业规模和行业地位。今年是恒逸“五五”规划的启动之年,在既定的“石化+”战略思想引领下,“重塑创业激情,再创恒逸辉煌”已成为全体恒逸人的共识。

激情创业正当时。目前,恒逸“五五”规划宏伟蓝图已经绘就,“石化+”战略布局振奋人心,集团正处于高位盘整后再度出征的关键时刻,尤其需要全员满怀创业激情,奉献出自己的才智,相信每个人在工作中注入巨大激情,就能在工作中体现最大价值,在生命中获得最大成功。

恒言堂