



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

2014年11月30日 星期日

第 11 期

总第 239 期

新闻热线: 0571-82854321

QQ 群号: 29281526

http://epaper.hengyi.com

HENGYI NEWS

内部刊物 免费赠阅

责任编辑: 黄莹 QQ: 350741132

中国外贸 500 强排名恒逸逆势前移

本报讯 11月16日,以“新常态下中国外贸企业发展新动力”为主题的第五届中国外贸企业 500 强企业论坛暨投融资项目洽谈会在海口市举行。中国对外经济贸易统计学会、中国对外经济贸易 500 强企业俱乐部在会上联合发布了 2014 年中国对外经济贸易 500 强企业排名榜单。浙江恒逸集团有限公司逆势前移,以进出口总额 23.72 亿美元位居中国对外经济贸易 500 强企业综合实力第 132 位,较上年前移 9 位。

中国对外经济贸易 500 强企业排名工作始于上世纪 90 年代,由原外经贸部排序中国企业进出口前 500 家。这项工作展现了中国历年进出口企业并支持中国进出口企业参与国际竞争起到了积极作用。20 年来,这项工作已经形成了密切的工作方法,具有很高的知名度,受到普遍认可,成为宣传和展示最具实力的外贸企业平台。

据中国对外经济贸易 500 强企业俱乐部执行理事长赵晋介绍,从中国对外贸易总体情况来看,改革开放以来,特别是加入世贸组织以来,中国进出口贸易实现跨越式发展,2013 年中国货物进出口总额为 4.16 万亿美元,中国已成为世界第一货物贸易大国。这是 100 多年来发展中国家首次成为世界货物贸易冠军,可以说是中国对外贸易发展道路上的新里程碑。从今年的榜单来看,综合外贸 500 强入围企业的门槛最低是 7 亿美元;从数据来看,外贸 500 强企业以雄厚的资金实力作为支撑,依然是中国企业对外投资的中坚力量,是中国外贸增长的压舱石,今年入围外贸 500 强企业的进出口总额之和,约占到中国对外贸易总额的 40%,占中国 GDP 的 17%。(本报记者)

恒逸首入美国《化学周刊》世界化工 10 亿美元俱乐部排行榜

本报讯 近日,美国《化学周刊》公布了 2014 年度世界化工 10 亿美元俱乐部的最新排名。入围今年排行榜的企业共有 110 家,中国恒逸石化首次入榜,以 50.29 亿美元位居第 86 位。

据悉,本次排名以入围企业的 2013 年化工业务销售额为依据,入围该榜单的化工企业营业收入普遍出现增长,平均增长幅度为 6%,高于上年的 4.5%。在今年的榜单中,欧美企业仍占主导地位,共出现了 8 张新面孔。中国恒逸石化以 50.29 亿美元位居第 86 位,巴斯夫以 814.9 亿美元再次拔得头筹,中国石化以 722.84 亿美元居第二位,沙特基础工业公司以 606.81 亿美元从上年的第五位升至今年的第三位。(本报记者)

文莱财政部副部长视察恒逸 PMB 项目

本报讯 11月4日下午,文莱财政部副部长拿督·阿旺·哈吉·巴赫林·本·阿卜杜拉阁下莅临恒逸 PMB(大摩拉岛)项目建设现场视察。文莱首相署副秘书兼经发局首席执行官玛纳夫博士、文莱财政部副部长哈吉·阿·巴·卡尔和达迈控股有限公司与经发局有关人员陪同视察。



在海事局摩拉办公室,拿督一行听取了恒逸文莱 PMB 项目 IPMT(一体化项目管理团队)总监李力、常务副总监沈晓飞有关项目进展情况的汇报。随后,拿督一行乘船登岛视察了恒逸 PMB 项目建设现场。沿着大吨运输道路来到主装置区,拿督询问了岛上人员布置砂石原料等情况,并乘车考察了主装置区,抵达电站站区和待建宿舍区进行查看。

这是拿督首次登岛视察恒逸 PMB 项目建设现场,此行给他留下了深刻的印象。拿督对恒逸 PMB 项目建设进展情况感到满意,希望在项目建设过程中高度重视安全工作,努力把项目建设成为一个具有国际竞争力的企业。

(李鹏)

恒逸石化获准公开发行 20 亿元公司债券

本报讯 11月19日,恒逸石化股份有限公司收到中国证监会下发的证监许可[2014]1032 号文《关于核准恒逸石化股份有限公司公开发行公司债券的批复》。根据批复,中国证监会核准恒逸石化向社会公开发行面值不超过 20 亿元的公司债券,该批复自核准发行之日起 6 个月内有效。恒逸石化董事会将按照有关法律法规和核准批复的要求及公司股东大会的授权,办理本次公开发行公司债券的相关事宜。

据了解,公司债券的发行主体为上市公司,一般发行期限为 1 年以上中期,发行规模主要视待偿余额不得超过净资产的 40%,公司债注册的盈利和利息为近三年平均可分配利润不少于债券一年利息。公司债券的交易流通场所跟银行融和中票有所不同,短融和中票在银行间市场,公司债券在交易所市场。公司债券募集资金用途一般为符合法律法规和国家政策要求可用于项目投资,补充营运资金和偿还银行贷款等。其审批机关是证监会。其发行方式是核准文件有效期 24 个月,有效期内上市公司可分批发行,应在六个月内首期发行,首期发行规模不低于 50%。

以往,恒逸发债短期融资券、中期票据,非公开发行的融资工具等债券融资主体均为集团为主。此次将以恒逸石化为发行主体,主管审批部门也由交易所协会变成证监会。根据证监会关于公司债券发行的相关要求,此次恒逸石化获准公开发行的债券期限为“3+2 年期”或“4+2 年期”,发行额不超过 20 亿元人民币,已经大国际评级,主体信用评级与债项信用评级均为 AA 级,信用评级良好,并由律师事务所出具法律意见书。(记者 黄莹)

恒逸石化 2015 年度财务预算编报工作全面展开

本报讯 11月11日,随着恒逸 OA 内网上发布《关于编报 2015 年度恒逸石化财务预算的通知》,恒逸石化 2015 年度财务预算编报工作全面展开。

《通知》要求,各预算编制主体要高度重视财务预算管理工作,加强组织领导,明确工作职责,健全企业内部财务管理制度和体系,切实组织做好 2015 年的企业财务预算编报工作。

本次财务预算编报工作分为四个阶段,由各经营单位编制预算初稿,财务管理部根据各经营单位编制预算初稿进行预算汇编,并报

请总经理办公会议对预算草案进行审议,通过总经理办公会议的决定对预算草案进行修订,最后将预算草案上报公司董事会审批。

据悉,此次预算编制分为生产公司预算、职能部门预算和专项预算三个部分,根据实际业务情况分别确定分管负责人。同时,财务部门也安排专门人员与各部门编制主体对接,各预算编制主体均高度重视,安排业务骨干参与预算编制,有针对性地根据外部环境变化和公司业务情况对各项预算数据和指标进行评估。整个预算编报工作按照计划稳步推进,预计将于 2015 年 1 月完成。(李建)

把住源头活水来

□ 廖牛

预算管理作为现代企业管理的重要手段,对提高管理决策科学性,防范控制经营风险具有十分重要的意义。在激烈的市场竞争中,要长期保持领先地位,就必须不断提升包括预算管理在内的企业管理水平。

风险管理方式包括:业务培训、信息沟通、岗位分离、授权审批、实物盘点、预算控制、数据分析、审计稽核。在风险控制管理手段中,预算管理是唯一贯穿整个业务流程的管理方法。预算管理通过提前规划、审批控制、绩效评价等方法对业务风险实现全流程管理。

凡事预则立,不预则废,在外部环境日新月异并变的现代市场环境,企业必须根据宏观经济和行业走势提前确立自己的战略目标,之后以战略目标为核心,组织和分配资源,为实现战略目标制定可行的实施方案。预算管理本质上就是以企业目标为导向的业务实施计划,通过全面预算管理,管理者和普通员工可以明确自己所要达成的业务目标和要完成的具体工作,同时通过预算方案的统一安排,协同不同主体之间的行动,共同为实现企业目标而努力。

风险管理是现实企业长远发展的重要保障,主要

通过建立以预算考核目标为导向的绩效评价机制,管理者和员工可以提前明确自己的行为方向,以此区分工作中的轻重缓急,合理分配各项资源,充分发挥自己能力和组织协同效应,在推动企业目标实现的同时发挥自己的才能。

目前,随着恒逸石化 2015 年度财务预算编报工作正在全面展开,各预算编制主体应以真实资金投入预算编制工作中,以公司发展战略为导向,准确评估公司内外部环境,制定切实可行的执行计划。如此,就能从业务源头保障管理,为公司未来一年的发展奠定坚实基础。

本报举行通讯员技能大赛

本报讯 11月22日,恒逸首届内刊通讯员技能大赛在南岸明珠办公楼 2603 多功能厅举行。来自恒逸总部和浙内恒江基地 4 家生产企业共 42 位选手参与了竞赛角逐。

本次大赛由本报编辑部主办,旨在提升内刊编辑与通讯员规范使用国家通用语言文字的意识和水平,充分发挥其在企业文化建设与传播中的作用。大赛设一等奖 1 名,二等奖 2 名,三等奖 3 名,主要考察内刊编辑与通讯员在编写文字、汉字注音、拼音写字、别字纠错、写新闻稿等方面的技能。经过 1 个多小时的同场竞技,总部代表队的张静摘得本届大赛一等奖,已内联队代表队的滕静和肖解包揽了二等奖,获得三等奖的分别是总部代表队的董颖、聚合物代表队的单忠民与已内联队代表队的吴非。

本报编辑部将把“读好标准音、写好规范字”当作一项长期的系统工程在恒逸内刊范围内推广,今后还将举办类似活动,让更多通讯员参与。来自人力资源部的张静在获得本次大赛冠军时感言:“通过这个比赛不仅意识到了自己正确读音,感受了中华汉字文化的博大精深,还锻炼了自己的胆量,觉得非常有意义。”(本报编辑部)

共混改性的巨大推动力

营销采购中心市场部副经理 张守运

也是技术的核心和关键。低分子有机化合物共混改性剂来源比较广泛,价格相对比较低廉,近年来得到较为广泛的应用,抗静电剂、抗菌剂、阻燃剂等改性剂均为无机复合改性剂,随着复合改性剂技术的发展,化学性能改性也取得了重大突破,抗静电、抗菌、阻燃纤维的性能不断获得提高和完善,应用领域得到极大的拓展,目前已经由原来的研究试产阶段进入大批量产业化阶段。

抗静电纤维已由前期的第一代、第二代金属纤维改性进入到第三、四代的复合抗静电剂改性阶段,以金属粉末和碳等无机物、聚硅氧烷类化合物、表面活性剂等为主要原料的复合低分子有机化合物改性剂,已经开始在合成纤维得到广泛的应用,在抑制静电产生、促进静电消散发挥着很好的作用,不仅已完全超过金属导电纤维的性能,而且在生产上更有方便可行性,其织物服饰的穿着舒适性得到进一步提高和改善。

抗菌纤维的发展经历了三个阶段,第一阶段是抗菌纤维的孕育时期很多人认识到抗菌纤维的可行性和实用性,积极参与研究开发工作,第二阶段是抗菌纤维的应用期,这一阶段的前期人们主要追求抗菌纤维的抗菌效果,当时用于抗菌整理的抗菌剂主要是氯代醇有机锡、有机汞、有机铜、有机锌以及一些硫化合物等

强抗菌性化学物质这些药物用量虽少,但效果显著;这一阶段的后期抗菌剂的安全性引起人们的关注,人们发现部分含有金属离子的人体的细胞和组织有毒害作用,会引起皮肤斑疹和炎症,这一阶段的主要发展方向为针对抗菌性和安全性的矛盾,加紧开发安全性抗菌剂,第三阶段从 1975 年美国道康宁公司生产的 DC-5700 型抗菌剂投放市场开始,成为抗菌纤维的发展期,这一阶段,各种新型抗菌剂制备工艺不断涌现,尤其到了上世纪 80 年代以后,抗菌纤维的研究走上了快速发展的道路。上世纪 90 年代末至今,抗菌领域的研究重点转变为以纤维加工方式赋予最终纤维抗菌性能,替代以后整理工艺为主的抗菌剂,抗菌纤维和织物的耐洗性能进一步提高。

9.11 事件以来,各国对防火的要求不断加强,美国及欧盟等多个国家以立法的形式要求汽车、电影院以及有老人和孩子的家庭使用的纺织品以及装修面料均需达到防火要求,包括使用的浴巾、浴袍等,极大地推进了阻燃抗熔纤维的研究和生产。

近年来,随着经济和社会的发展,人们的健康意识不断加强,通过添加共混生产的竹炭纤维、竹纤维、以及抗菌素、冰凉纤维、芦荟纤维、磁性保健纤维、负离子保健等共混改性纤维获得空前发展。环保的压力以及国家产业政策引导,致使印染企业不断限排关产,使添加共混原液上色的色织生产已成为共混改性生产重点,再加上熔体在纺丝加工技术的成熟发展,市场逐步转移到熔体直纺生产。

随着纺织化纤行业产业升级转型的深入发展,市场对差别化产品的需求会进一步加大,将会带动荧光增白、夜光纤维以及聚酰胺等稀土改性更多的功能性、差别纤维由共混改性纤维的产业化发展,现聚合共混生产的阳离子可染、阻燃、全消光等差别化纤维可能会成为熔体共混改性纤维。同时共混改性技术的进一步发展,也将推动化纤行业差别化升级转型的纵深发展。