

“高温关怀”撑起“防暑伞”

记者 黄莹 通讯员 袁琼 房舒娅 文晓宇 董健飞 刘四桃 沈馨

时值盛夏,烈日炎炎,热浪滚滚。

8月初,为进一步落实安全生产责任制,科学应对高温天气,关注员工健康权益,确保各项工作有条不紊,恒逸所属各公司纷纷部署开展“高温关怀生产一线”活动,多措并举落实开凉用品,为广大员工撑起“防暑伞”。

宁波逸盛公司:加大健康监护

为确保高温天气下安全生产和员工的健康,宁波逸盛公司按照公司相关精神指示,积极部署开展“高温关怀生产一线”活动,为奋战在生产一线的员工送去清凉。

公司食堂特别指派工作人员专门负责熬制

绿豆汤,坚持每天将熬煮好的绿豆汤送到生产一线的每一名员工手中。每天下午一点半是职工喝绿豆汤的时间,避免员工在高温作业时发生中暑现象,让员工在工作之余感受人文关怀,激发广大员工爱岗敬业的热情,调动工作积极性。

同时,公司发放一批藿香正气丸、风油精等消暑用品,并加大对一线作业人员职业健康的监护,加强防暑降温知识的宣传,增强了职工防暑和中暑急救救治意识与能力。并要求各班做到劳逸结合,避开酷热时段,避免长时间高温施工作业,养成良好的生活卫生习惯,

不疲上岗、不熬夜、不带不良情绪上岗,以良好的精神状态完成夏季各项任务。

己内酰胺公司:战高温 送清凉

进入8月以来,持续不断的高温天气给生产运行带来严峻挑战。坚守在一线员工们依然保持高昂的工作热情,他们“顶烈日,浸蒸笼”,奋战在现场各个角落,奏响了“战高温、斗酷暑”的号角。

为避免员工身体出现不适,己内酰胺公司在员工工作期间进行了一定的调整,避开了高温时段户外作业,充分挖掘了有效作业的时间潜力,最大限度降低高温的不利影响,确保

设备正常运行。

公司组织开展了“战高温、送清凉”活动,公司及时将毛巾、药品等防暑劳保用品按时发放到一线;加强对食堂夏季伙食卫生的监管,原辅材料的购置,过程受控,保证员工吃上安全的健康食品;做好清凉绿豆汤等消暑食品供应。同时,工会分批次将饮料、冰水等降温冷饮送到岗位,送去组织的关怀,在炎炎烈日里为员工带来清凉,确保员工以饱满的工作热情投入到火热的作业中去。

聚合物公司:加强安全巡检

为切实落实好夏季防暑降温工作,保证员

工安全生产,聚合物公司除了按规定发放高温补贴外,还采取了一系列防暑降温措施,诸如发放防暑用品、进行高温慰问、加强安全巡检、合理避开高温时段等等。

为避免夏季高温时段安全事故的发生,公司各部门车间纷纷加强设备隐患排查,确保设备巡检的有效性,巡检记录的真实性、交接班记录的完善性。有些车间还指定专员加强现场温度的监测,确保设备稳定运行,避免事故发生。同时,各部门车间进一步加强重点防火区域的巡查,严查消防死角,提高巡检质量,杜绝消防事件的发生。(下转第3版)

图片新闻

己内酰胺公司:双氧水装置纯化系统改造完成



近日,己内酰胺公司双氧水装置纯化系统改造项目顺利完成施工。双氧水装置纯化系统原有两组三台并联的吸附塔,一组用于吸附操作,另一组用于再生操作。根据树脂吸附状况及装置生产能级,在原有基础上,增加了两台吸附塔,以保证适宜的操作周期,同时增加了一台双氧水冷却器,以降低双氧水的吸附温度,提高吸附性能。该项目的实施将大幅度提高双氧水装置纯化系统产能。(康乐书)

化纤公司:四车间 DTY 网络质量改善



为解决生产运行中气压管道内铁锈、铁渣易把网络丝喷嘴堵住,产生断网与网点不牢问题,化纤公司四车间与公用工程联合协作,利用停机时间对车间内三条主力气压管道进行爆管,使气压管道内的铁锈、铁渣在巨大的压力冲击下瞬间喷出管外,待排干净后,封闭管道末端,再进行生产送气。开机生产后,喷嘴易堵现象明显减少,DTY网络质量明显提高。(王军)

高新材料公司:设备一车间挡煤板完成改造



日前,高新材料公司设备一车间挡煤板改造顺利完成。针对煤斗使用过程中煤斗大面积脱落,开口销损坏严重压板掉落的实际问题,设备一车间经过多次排查和摸索,将挡煤板加宽后进行排板改造。改造后的炉子运行稳定,同时减少了检修的频率。(张立君)

聚合物公司:三期切粒机振动筛改造



8月4日,为提高切粒机产量,聚合物公司三期对风干机进行改造,增加振动筛粉末分离功能。经过大量实地调研,研究相关资料后,设备人员设计了相关过滤格栅,并就近委托外协加工单位进行加工。设备工作人员把加工完的过滤网安装到振动筛上,用切片进行试验。从试验结果看,过滤效果良好,达到了预期效果。(祝春峰)

恒逸举行博士后研究人员进站开题评审会

本报讯 8月14日,在恒逸集团南岸明珠总部大楼2703会议室,恒逸集团博士后开题报告会如期举行。参加此次开题会的有恒逸集团新进站博士后纪国营,以及纪国营博士后的研究合作导师、东华大学材料学院副院长王平华教授、企业合作导师、恒逸集团研发管理部经理徐锦龙博士。

会议还邀请了东华大学化纤研究所副所长张玉梅教授、浙江理工大学张顺斌教授、萧山区人社局人才开发科科长赵祥富科长、副主任科员宣浩,恒逸集团副总经理胡远华、人力资源部经理杨一行等参加,并由以上专家和领导共同组成开题评审小组。

评审报告会上,纪国营博士就其博士后课题,阐述了课题的研究背景和意义,研究思路、方法和计划等。与会专家认真听取了纪国营博士的报告,充分肯定了此次研究课题的前瞻性、科学价值及产业化应用前景,并就课题内容等从专业角度进行了提问和点评。评审小组对研究的进展、科研团队的配合、以及研究设计中存在的问题提出了指导性建议。

作为企业合作导师,徐锦龙博士对本次博士后研究提出了很高的期望,希望通过该课题以多元共聚为主要技术路线改善常规聚酯纤维的性能,使纤维具备亲水抗静电以及易染等功能。

萧山区人社局人才开发科科长赵祥富也对该项目给予了很高的评价,希望东华大学、恒逸集团对该课题给予更多的支持和帮助。



恒逸集团副总经理胡远华认为该课题选题恰当,依据充分,目标要求明确,设计方案可行,富有产业前景,表示将在课题开展过程中做好全面的科研保障和工作支持等,同时希望纪国营博士通过该课题研究,对聚酯纤维后续功能化开发有更深入的理解,为恒逸集团和萧山地方经济的发展作出贡献。最后,经评审小组讨论,一致同意纪国营博士《高可纺性亲水聚酯合成及其纤维维护的博士后研究课题》。

纪国营博士2007年毕业于苏州大学材料

工程学院,获工学学士学位并被保送至中科院宁波材料所攻读研究生,于2013年6月获得高分子物理与化学专业的博士学位。纪国营博士期间的研究方向主要为通用高分子及可生物降解高分子的改性加工以及发泡研究。

本次牵手恒逸集团,双方确定的研究方向为聚酯纤维改性,聚酯的共聚和共混改性,聚酯纤维纺丝,功能化的聚酯纤维产品开发等,该研究方向具有较高的实际应用价值与广阔的市场前景。(沈淑红)

化纤公司一车间 14 台新机满负荷生产

本报讯 日前,随着第12台巴马格单丝机台的安装结束,化纤公司一车间14台新机开足马力,进入满负荷生产状态。

据了解,化纤公司一车间自11台宏源900型弹解机投运,于今年3月下旬启动新机台安装工作。新机台的安装,在专业性、技术性的指导下,化纤公司电仪、保全、公用工程、专业安装队全力配合,从物流运输、备件安装开始,在安装中摸索,在摸索中优化。由于工作量大,第一台机台安装时间超过20天,随着

经验的摸索,调整机台丝路与检查设备运行状况不断熟悉,安装工作越来越顺利,工期不断缩短。

为使新机台安全高效运转,车间组织开展新机台操作流程、维护保养、故障排除等方面的业务培训,并安排厂家技术人员进驻进行现场指导。通过自主学习,一车间员工对新机台的结构原理,学习了新机台的正确操作技能和程序应用,掌握了预防和处理设备故障技能。

新机台的全面开机生产,为车间注入了新的“血液”。14台新机中12台为巴马格单丝机,2台为S+Z机台,全部安装了在线张力系统,不仅为产品质量监测安置了一双“慧眼”,而且生产量大幅提升。苏州巴马格“V”型单丝机台,主要生产100D细丝,12台机台每天产量可达44吨。S+Z双丝机台,主要生产350D粗丝,两台机台每天产量可达18吨。同时,新机台的故障量位减少明显,有效保障了生产效率和产品品质。(郑昌秀)

本期话题:沟通创造价值(二)

投资者网上集体接待日活动,是上市公司为了提高透明度和治理水平,做好投资者关系管理工作,而通过公司决策层和经营层与投资者之间的近距离接触,让投资者更充分了解企业的战略规划和经营意图,对战略投资者长期持有企业股票,或者持续关注公司经营情况,具有一定的积极作用。

恒逸石化投资者网上集体接待日活动得到了投资者的热情支持与积极参与,短短2个小时的时间,公司收到投资者提问近百个,涉及公司战略发展、上半年经营和生产、重大投资项目进展、财务状况、公司治理、员工管理及公司所处行业市场情况等方面内容。

恒逸石化邀请多名人员出席投资者网上接待日活动,在会后及时、真实、准确、完整的为投资者解惑答疑。本报陆续刊登公司参与人员与网友们的在线交流内容。

本期邀请嘉宾:

浙江恒逸石化有限公司副总经理兼董事秘书 郭丹

浙江恒逸石化有限公司董事兼财务总监 朱菊珍

网友:今年业绩提升最快的是哪项业务?

朱菊珍:公司业绩目前主要来源于PTA业务、聚酯业务和己内酰胺业务,2014年业绩情况将取决于上述业务的市场情况、经营情况、生

产情况等,2014年上半年业绩具体数据敬请关注公司7月26日公司定期报告。

网友:公司做期货吗?有没有利用期货做对冲来控制风险?

朱菊珍:公司近期没有参与PTA期货业务。

网友:目前,控股股东不会因为文莱项目资金问题而减持所持公司的股票,以后是不是有这个可能?

朱菊珍:控股股东恒逸集团没有减持计划。未来,将根据企业发展或经营安排考虑融资计划和相对应的担保安排和抵押安排。

网友:预计今年管理费用、研发费用、销售费用将呈现怎样的变化趋势?

朱菊珍:预计2014年公司管理费用、研发费用、销售费用对销售收入继续保持合理水平,具体数据请关注公司相关定期报告!

网友:公司所在行业的竞争激烈吗?公司有没有加大研发投入的打算?

朱菊珍:公司所在的行业面临供需矛盾,市场竞争激烈的局面。公司一直以来持续加大研发投入,核心技术的研发、优化产品结构和工艺流程,提升成本领先优势。目前,公司是第一家自主开发应用聚酯熔体单体年产20万吨、30万吨、40万吨、50万吨、60万吨生产技术的企业,也是全球首家自主开发并应用200万吨PTA生产技术的企业。未来,公司将持续加大石化和化纤产品技术的研发,力争实现大容量装置的进一步提升,增强技术改造力度,提升核

心竞争力。

网友:公司产品目前库存情况较上一季度有没有明显上升?是否存在产品积压现象?

朱菊珍:目前,公司的库存水平正常,在保证公司生产与销售实现100%的产销率水平之外,不存在产品积压现象。

网友:PTA生产线目前处于满负荷状态吗?产能是否足以满足市场需求?

朱菊珍:公司除了PTA部分装置在正常的停车检修外,其他装置均保持100%的开工率。产能能够满足公司自身下游聚酯需求和外部客户需求。

网友:整个文莱项目,属于上市公司的比例是多少?折合比例后,预计会增加上市公司多少产值,预期利润多少?

郭丹:根据2014年2月25日召开的第八届董事会第三十次会议审议通过的“关于签署《合资协议》的议案”,公司通过下属全资子公司香港天逸国际控股有限公司控股恒逸实业(文莱)有限公司70%的股份。根据公司于2012年4月9日召开的第八届董事会第十三次会议审议通过的“关于投资建设PMB石油化工项目的议案”,经过客观论证,PMB石油化工项目具有较好的投资效益。投产后,年营业收入预计为100亿美元,所得税后总内部收益率预计为14.05%,资本金内部收益率预计为25.40%,按照10%的贴现率计算,预计投资回收期约8.66年。具体的项目效益以及对上市公司贡献的产值等指标取决于投产后的市场环境、企业经营

等因素。

网友:自从公告有文莱项目后,关于文莱项目的资金,一直受到关注。当年曾有北京商报的关于该项目是大忽悠的质疑,到目前,包括个人在内的质疑一直存在。就是:以目前恒逸石化的市值,根本撑不起文莱项目,因为我们知道贷款、其它融资,都会以公司价值为参考的。所以,公司对此怎么看?资金有没保证?

朱菊珍:文莱项目作为公司的重大战略项目,是在充分考量项目工期进展对资金的需求、公司的实际盈利能力、发展能力、财务状况及融资平台的搭建等现实条件下,经充分、科学、严谨的可行性论证后做出的决策。根据规划,文莱项目的建设是分期分步进行的,配套资金的投入也是分期分步进行的,公司将通过各种融资渠道保障项目资金的到位。

网友:控股股东不会因为文莱项目资金问题而减持所持公司股票?

郭丹:目前,公司文莱项目的建设是分期分步进行的,配套资金的投入也是分期分步进行的,公司将通过各种融资渠道保障项目资金的到位。目前,控股股东不会因为文莱项目资金问题而减持所持公司股票。

网友:公司在供应商选择上如何把关?

郭丹:公司专门成立供应商管理部,对供应商的资格进行审查。公司根据原料供应商的供货水平、稳定性以及持续性等要素进行选择,通过签订长期合约的方式,保障公司原料的质量稳定、数量充足、价格合理。(下转第3版)