锦

纶

刖



老中青完美结合 无冕之王终夺冠

第十一届"恒逸杯"总决赛奖杯花落逸盛

本报讯 酷暑难挡激情,汗水凝聚精神。7月 24 日晚上 10 时许, 经过 3 天 16 场的紧张比赛, 第十一届"恒逸杯" 男篮联赛在衙前农小室内健身房 圆满谢幕。

被誉为"无层之王"三度获得季军的涣感石化 被管方, 尤兔乙土" 二度软件等率时38路台化 代表队, 凭借全队老中青的完美结合, 终于在第四 次征战, "恒逸杯"时一路过关斩将, 令人信服地问 期冠军宝座。据统计, 前十届"恒逸杯"总决赛冠军 全被商前基地生产企业包揽, 其中化纤公司6次、 聚合物公司 4 次。逸盛石化成为第三支夺得"恒逸

杯"总决赛奖杯的代表队。 本届比赛新人辈出。以年轻大学生为主组建 的营销中心和己内酰胺代表队,分获第二名和第 三名。上届冠军化纤公司因人员不齐整,获得第四

本届比赛共有8支队伍,成为历届"恒逸杯" 参赛队伍最多的一届。今年新设立的工程中心首 次组队参赛,聚合物公司派出2支队伍。按照小组 赛积分及得失分率排名,聚合一队、高新材料、聚合二队和工程中心分列五至八名。

经本届比赛组委会评选, 逸感石化代表队的 16号球员王长生被评为最佳球员、教练缪小军被评为最佳教练,来自新山三中的国家一级裁判员 汪其军老师被评为最佳裁判,聚合一队、二队领队 童健飞被评为最佳领队。



图为恒逸第十一届"恒逸杯"男篮联赛决赛现场

刘海清/摄

盛夏的故事

颜色如花画不成,我站在 5 号楼的阳台上望

颜色如花圃不成,我站在 5 号楼的阳台上望着恒逸厂区的点点灯火,似梦里一样耀曳着下玉兰的香、街道上一辆辆新 A 牌照的车 也变得温柔了些。喜欢一个人静静特会,把过去的回忆,集结成铜里的废级。 同时快声,快乐发展,小二班的实习故事就这样悄然落幕。"新蓝"计划,既是公司对人才的培养期望。 也是企业绿色发展的时期昭军,从崩掉即床的培训启动。到恒逸集团的全面介绍,再到宁波逸盛之内蔽胶的参观分享,以及最后的临江高新实习,一个月的时间里我较为无分地下第一位途的历史背景。业务内容、企业文化和人才理念。 充实的培训计划之中,初入职场的我我农以来,不实可培训计划之中,初入职场的我我会以来,不实下了。车间轮岗、理论实践相结合,深入一线,充分了解工艺流程。在断门等师与带教师傅的双重指导下,让天城会到公司的用心与文化的传承、春流两岸城花舞,西来东去,东来西去。在时光老人的计时器里,在新前班车的转停之间,梦里花落到少少。

少。
"日落江湖白,潮来天地青。"总以为嫁分是生命的沉香,积淀得越深。还幸得越深。通过培训, 我不仅了解了公司业务与工作内容,而且收获了 友谊和快乐。实习让固行的我们舒心相伴,实习让 记忆的背囊落满尘埃

天风吹获, 睡也无聊, 梦也难留。还记得部门领导见面会上倪总、邱总的真诚交流, 企业文化课程中中主任的慷慨激昂, 以及薛姐、佳姐对于人事 政策的细心解读。最念纺丝车间的缕缕白丝,沙沙 作响中便是员工的辛劳与探索; 最念聚合车间的 作响叶便查贝上的学劳马探索; 政总综合年间的 中枢操作。原标点由间暗含着经验的积累与磨练。聚合、纺丝、动力、仓管、品管、公用工程、每一个实 习车间都拓展了年轻的视野与思维。 我的内心就像夜寒下成虎路上微冷的月光,温柔静谧。 美险会春,立东风无限精神。偏行处,再见消人闷。夜正凉,列书十二行,梦笔谱华章。杭州,萧

]。夜正凉,列书十二行,罗毛暗平早。如历几5mm 恒逸,这个盛夏的故事,我会用一生来记 (拳华俊)

拥抱变化 努力蜕变

时光荏苒,转眼一个月的烙训与实习即将 结束,在这过去的一个月的培训图里感受着恒逸 工作和生活的点点滴滴,心里也有无限感餐和 体会,由刚来时的满怀期停与好奇,到几天后对 这里天气和饮食的吐槽,随之感觉实习的枯燥的 还来,于是看实感觉各种不适应,再到后操的 逐新习惯,努力在实习中发现问题并有自己的 胆量和即愿。是必要特定必要的

逐新习惯、努力在实习中发现问题并有自己的 思考和见解。最终新被接受技术的生活、大学毕业、当我走出象牙塔、来到恒逸集团、我就完成 了从学生到员工的转变。我想、这就是一个拥抱 变化、努力搬变的过程。 过去一个月的许多事情,历历在目、记忆犹 就工作第一天早起、我们第二期的二十多个小 伙伴一行坐车参加体检、那时大家初次相识、都 略显扬谐。下午开班仅式、各位领导对我们有著 路则期待与教导、我铭记于心。之后是一周的上 课格训,虽然形式和大学上课几无差异,但内心

的感觉和大学上课迥然不同,也许这就是对新 环境的一种真切感受。每天下午下班回来,吃饭 是个大问题,刚开始全然不能接受这里的清淡 口味,整天吃饭食之无味,后来吃得多了发现也 能适应。还有值得一提的是衙前农小和培训室 的团建活动,正是通过这样的方式,我们新员工 即以其后初,正定则以及中的分式。我们解以上 这个集体成为了一个欢乐的大家庭、大家都放 开自我,积极参与,尽管活动后每个人都全身是 汗,但都乐在其中。后来是为期三个星期的高斯 实习,在不同都门参观过程中,大家都开启新维 的闸门,点燃智慧的火花,积极将自己融入其 中,积极向师傅们提问。思考各种技术与工艺口 职,最终形成自己的理解与感知。就这样,日 一日,高新实习也快划上句号。这期间的许多 事,我都感受到和以前在学校的差异,这种变化 也促使我努力蜕变,完成学生到员工的转变。 是使我努力蜕变,完成学生到员工的转变。 内心体会也是颇多,却无以言尽,略表

整自4人市的追应环境、有所作为。第一、冷胃上 作中可能会有许多看似重复乏味的事情会逐渐 磨灭内心的热情。但必须不忘初心、失志不渝, 只有这样方得始终。内心的这份信念必须是坚 定无疑的,知道自己当初为什么出发,怎么一路 走下来的,坚持前行,会有一番风景以慰人心。 "回首向来萧瑟处,归去,也无风雨也无晴"。信念已定,抱着这份豁达与淡定,与恒逸一起,不断前行。恒其道,逸其志!

,敢于打破自己的舒适区,努力拥抱变 化,才能对生活有诸多感受与体验,适应各种纷

繁冗杂的新形势。大学毕业,我才发现我对大学 生活已经完全习惯并享受其中,突然来到一个 陌生的环境开始工作,尽管内心已经预期到会 有许多不适,但还是出乎预料。这个时候唯有突

破既有的生活习惯,欣然接受种种变化,不断调

數白我才能活应环境 有所作为。第一、尽管工

"特训"感悟

转眼一个月即将过去,在恒逸的"特训"要 告一段落了

告一段落了。 远记得初次在总部一周的课程里,让我们 仿佛又回到丁学校的课堂,在学习企业文化的 同时又遇到一群同事好友。通过第一周的学习, 我们懂得了整个恒逸公司集团的主业是以 PTA.PET.DTY 为首、金融、地产等为编业的 PIA.Pet.LUIY 2月 金融. 现广寺为细址的及 大型民营集团。在了解整个公司的文化背景 发展历史之后,我们便被安排到恒逸高新材料 进行学习实践。新同事们被分成几个小组安排 到各车间进行定期的学习参观,在整个过程中 的形態序学都进行记录总结进行相互交流。 在整个实习阶段中,给我记忆深刻的便是

在聚合部的学习过程, 在学习初期所了解到的

是简单工艺流程:PTA 原料通过-是同进行第一酯化、第二酯化、添加 TIO2 后进行 第一、第二缩聚、最终得到切片或者进入纺丝。 纺丝包装工作人员必须认真负责,否则给公司 形象造成负面影响,同时给客户和公司带来经

、、。 我在纺丝车间看到,关键的纺丝和卷绕机 我在纺丝车间看到,关键的纺丝和卷烧机 器,都是德国巴马格。日本的 TMT,包括熔体增 压泵,冷却器、五通阀等高技术设备,全部是进 口的。自清代末年洋多运动开始,洋务派有识之 土提出"师夷长按以自强"。 自新中国成立以来,我国初 步建立了齐全的工业基础,经过 改革开放,以市场换技术,科技有

丁长足的发展,但是仍然与德日强国不可同日而语,究其根本,我认为与民族文化有关。美国 人是说了再做,日本人是做了再说,中国人是说了 了也不一定做。德国人是做了也不一定说。德国 人严谨、认真、一丝不苟;日本人善于学习,精益 深情,青出于蓝。 任为一名销售人员,做事原受者原则性。又 写自于种类。

要有灵活性,柔中带刚,绵里藏针。既要有扎实的专业知识,又要具备良好的沟通能力,才能立

恒逸集团举办 第三届棋类比赛



本报讯 梦河汉界,黑白分明。7月17日.信 团第三届棋类比赛在化纤公司六楼教室举行。 本届比赛由恒逸集团主办、恒逸石化工会协

办、恒逸棋社承办,共设中国象棋和围棋两个比赛 来自恒逸棋社、衙前棋协和恒逸员工家属的

リロニ 米目性感性だ。前則候於和世逸以上家禹的 22 名株美愛片者参加了本語比等。 在中国象棋比赛中,先后荣获前两届比赛冠军 的聚合物公司路庆禄、化纤公司张迎春友痒较为境 定・分列第一、第三名。来自衙前棋协的徐火清获得 第二名。

在图解比較中,上細比較期二名在旧州·坡中 2 有胜负,親分相同,最后裁判按照先后手多少排定 名次,前两届亚军获得者已内酰胺公司卢湘斌排名 第二,再次与冠军失之交臂。员工家属余嘉琦、陈子 铭分列第一、第三名。 (恒逸棋协)

盛婧:积极进取 勇于挑战

2003 年春节过后,盛婧应聘来到聚合物公司采购部,负责进口设备的开证及报关工 作。两年后,调入财务部新成立的二级部门资 金结算中心,至今依然从事资金管理工作。

剛到聚合物公司采购部,正值 SARS 肆虐,当时聚合物三期的进口设备刚刚签完合同,急需将 40 多个信用证开给境外供应商, 以保证之后的交货、安装能按期完成。负责进口设备开证及报关工作的盛靖,3月份整整一 个月的时间,在衙前和萧山各家银行奔波着。 萧山城区大马路上行人稀少,偶尔看到几个 行人也是戴着口罩,低头缩脑,步履匆匆,唯 恐传染上 SARS 病菌。在感婧奔波劳碌了 月后,终于将聚合物三期进口设备的 40 多个信用证全部开到供应商指定的银行,并确认 将按约定交货。来公司的第一项工作顺利完

将按约定交货。来公司的第一项工作顺利完成,她的心里无满了成就感。 2005年,一个偶然的机会,盛靖被调人资 金结第中心、继续负责进口设备信用证开证 工作。同时开始接触银行融资类业务。这种转 变,对她来说是工作中的重大转型之族,不仅 让她在知识结构上有新的认知,更是颠覆了 以往的思维模式。刚开始,由于财务工作对数 据要求的精确性,将每笔金额精确到小数点 后四位,并且不能有一分钱的差异,如果有, 必须从头至尾重算直至正确……大大咧咧的

盛婧似乎被套上了紧箍咒, 为粗心导致的小错误。一段时间的紧张后,她 终于不再犯低级错误了,但更艰巨的考验正 等待着她,金融知识的缺乏阻碍她对融资进 程的判断。每一次深化金融改革、每一场金融 程的判断。每一次深化金融改革,每一功金融 块鳄们的安建, 在至是国家领导人的某一段 讲话,都有可能代表着一次市场行为的调整、 从而间接影响公司正常的融资活动。这些不 仅留需学习企融和财务知识,更需要数 敏锐的金融嗅觉,才能在日新月异、竞争激烈 的今天,成为一名称职的恒逸资金人员。 随着公司的不断发展壮大,盛婧的个人

能力也在不断地提升和进步。在公司领导的 信任下,她带领着团队一起开展资金及相关 工作,业务范围也不再仅局限于单纯的资金 收付和贷款周转,而是涉及结算、外汇保值 银行授信、授信担保、资金平衡等多方面的资金管理工作。在这段共同成长的岁月里,盛婧 对资金工作和同事们产生了深厚的感情,她习惯公司的企业文化、习惯公司的工作氛围、习惯和每一位新老同事的相处。独木难成林, 盛婧坚信自己无论何时都离不开全体同仁的 鼎力相助,无论现在还是将来,她都将用最朴 实、最诚恳的态度,强烈的责任心和务实的工 作举措来回报各位领导的信任, 回报各位同



盛塘 1978.11 出生, 大专文化, 2003 年初 施爾, 1976.11 出生, 人々又化,2003 中分 加入恒遠, 現任恒遠集团"忠诚员工", 恒遠集团 理。曾被授予恒遠集团"忠诚员工", 恒遠集团 首届"十佳歌手", 并多次在集团重大文艺晚会 上担任主持人。

在盛婧的职业生涯里,她致力于周密的 资金计划、精心的融资安排、科学的平衡管 理、落到实处的工作方法,为百年恒逸添砖加瓦,为公司未来的持续、稳定、发展贡献自己 的一份力。 (胡燕君)

恒逸集团第四届"十佳女工"事迹 ⑤

锦纶是聚酰胺纤维的 商品名称,又称耐纶 (Nylon)。 英 文 名 称 Polyamide (简称 PA),其 基本组成物质是通过酰胺 键一[NHCO]一连接起来 的脂肪族聚酰胺。

聚酰胺主要用于合成 纤维,其最突出的优点是 耐磨性高于其他所有纤 维,比棉花耐磨性高 10 倍,比羊毛高 20 倍,在混 纺织物中稍加入一些聚酰 胺纤维,可大大提高其耐磨性;当拉伸至 3-6%时, 弹性回复率可达 100%;能

经受上万次折挠而不断 裂。聚酰胺纤维的强度比棉花高 1-2 倍、比 羊毛高4-5倍,是粘胶纤维的3倍。但聚酰胺纤维的耐热性和耐光性较差,保持性也不佳,做成的衣服不如涤纶挺括。另外,用于衣 着的锦纶 - 66 和锦纶 - 6 都存在吸湿性和染色性差的缺点,为此开发了聚酰胺纤维的新品种——锦纶 - 3 和锦纶 - 4 的新型聚酰 胺纤维,具有质轻、防皱性优良、透气性好以 及良好的耐久性、染色性和热定型等特点, 因此被认为是很有发展前途的。随着锦纶新 运出成队分是限有及限的运动。则是研究形 产品的开发和纤维政性技术的提高, 錦纶在 民用领域的发展前景继续被广泛看好。 锦纶是我国第三大合成纤维,产量目前

仍在合成纤维家族中名列前茅,品种以 PA6、PA66 为主,前者比重占80%,后者为 20%:其中长丝和短纤的产量比约 9:1。近几 我国锦纶长丝及其织物进口大量增长, 说明国内市场有需求,锦纶存在较大的发展 空间,在民用领域主要集中在针织、服装面料、施行箱包和地毯等几个细分市场。

(1)锦纶在针织领域的应用。袜业根据 穿着袜品分为棉袜和丝袜两大类。棉袜通常 是用棉纱或混纺羊毛、腈纶、绢丝等原料与 海伦交织而成,丝袜所用原料都分輪纶直 丝、弹力丝或其包芯丝。我国织袜机主要分 布在浙江、江苏、广东、山东、山西等地区,总 共6万台左右,年产各类袜子60亿双、每年 第6 为日左右,平) 音类体) 66 尼次,每平 锦纶丝需求量近 6 万吨。 经编织物主要包括游泳衣、韵律服、织

带、花边和一些装饰布。生产厂家集中在广东、浙江和江苏省、锦纶用量 57000 吨 / 年。由于产品主要出口,对经编用锦纶丝性能要 求高,目前一半以上原料进口。 (2)锦纶在机织领域的应用。锦纶在机

《2 序配化的原列领域的应用。即它任约、 《方面主要用于里子绸,原伞布。服装面料。 里子绸每年需求量 5 万吨,最近随着锦纶与 棉交织产品的畅销,锦纶丝的需求量有可观 的增长。尼龙纤维一直是雨伞布的主要原 料,其织物经过涂层加工和防水阻燃,透气 透湿。等离子处理等功能性整理后,已广泛 。 应用于夹克、滑雪衫、游泳衣、休闲装、工作

(3)锦纶在地毯领域的应用。在美国。 尼龙占地毯用纤维的 60%以上,1999 年美国 地毯用尼龙长丝达 60 万吨, 我国尼龙地毯 不到 5%的比例。除了大众消费习惯,价格是限制我国尼龙地毯发展的主要因素。 (4)尼龙箱包领域的应用。最近,箱包

用牛津布需求增长很快,书包、旅行袋流行 用牛津布制作,其中尼龙牛津布占据大部 分。广东花都的箱包市场年需锦纶线 12 万 来自我国台湾省。由此可见,在箱包领域锦

纶丝有着较大的市场潜力。 目前,我国锦纶产品与国外产品在民用 面前,我国新彩)品与国外门品住民用领域的差距明显。随着人们消费水平的提高, 纺织品出口的增加及人口增长等因素, 锦纶总量的发展仍然不能满足纺织工业相 关产业发展对锦纶的需求,锦纶纤维、民用 长丝及织物进口逐年大幅增加,说明我国锦 纶包括民用长丝总量不足。尽管锦纶在合成 纤维家族由比例呈下降趋势, 但我国锦纶在合成纤维中的比 例远远低于世界平均比例。



1.7月24日,第(联赛圆满谢幕

)届"恒逸杯"男篮 A、第十届 C、第十二届 B. 第十一届

2.7月18日,文莱中资企业协会成立招 待会在文莱帝国酒店举行,() 出任协会 会长。

A. 陈连财 B. 刘光明

C、杨健

3.7月8日,来自英国哈珀?亚当斯大学 的()学生前业恒逸参观学习

A、10 名 C、12 名 B 11 夕

有奖音答栏目将从回答正确的读者中抽 出十名幸运读者,并送出 10 元话费奖励 送下确的字母选项至13567197739、截止日期 为 2016 年 8 月 30 日