

海星海事电气集团 主办 全国服务热线:4001875588



第十一期 总第 89 期 2013 年 11 月 8 日 星期五 农历癸巳年十月初六日

浙企准字第 C047 号

全国船舶新闻先进报刊

Http://www.haixing.com

E-mail:qg@haixing.com

●内部资料

免费赠阅●

集团公司参加第 12 届俄罗斯 国际航运、造船、港口、海洋工程展





最先进技术和设备,是为配合俄罗斯日益 中心和权利机构的关系。 壮大的航运业及船舶配套等相关行业发展

总额相比 2010 年增长 30%, 达到 1910 亿卢 各大船厂、设计院人员等大量专业人士的 还不了解,对中国制造产品抱着怀疑的态

大规模重建与发展。同时展会中所带来的 船舶,为此必须协调主要的造船企业、科学 可。

口、石油工业技术展距今有近20多年的历 合造船集团正在积极进行"河流-海洋"干 极大的兴趣,并且对我集团公司的产品质 史,自 1991 年首届举办以来,成功推动了 货船项目、"大型拖船"项目及其它民用船 量加以赞赏,特别是在知道我集团公司产 产品;在展会期间一个破冰船项目船东的 俄罗斯航运业、造船业、港口物流运输业的 舶的建造,预计 2020 年前计划建造 1400 艘 品通过了 RS 认证后, 更是表示满意和认 到来, 更是给我们带来了欣喜, 当场敲定了

展会期间通过代理商和参会工作人员 海星的产品。 此次展会集团公司同圣彼得堡的代理 对我集团公司产品的介绍, 让更多的人进 布(约合 60.2 亿美元),在 2005~2011 年,民 到来,展会期间参观者不仅对我们的 LED 度,但是在看到我集团公司展示出的展品

本报讯 俄罗斯国际航运、造船、港 船生产总额增长了4~5倍。目前俄罗斯联 产品赞不绝口,还对救生/消防产品表现出 质量后,表现出了对我们的信任,也表示会 放心选用我们的灯具、电气、救生/消防等 一个长达一年以来洽谈的项目要选用我们

此次展会非常成功,代理商 商 JUSTUXIA 公司一起展出,这次展会凭 一步了解了我集团公司的发展历程以及产 JUSTUXIA 公司 MARKKU 先生表示,和 近年来俄罗斯民用造船工业呈现本质借着集团公司新颖漂亮的LED产品以及品的更新换代,原来一些船厂通过海星的合作将会越来越好,并且表示在不 性增长,2011年俄罗斯联合造船集团采购 JUSTUXIA 在圣彼得堡当地的美誉吸引了 JUSTUXIA 公司的介绍,对我们集团公司 久的将来,海星的产品将会在俄罗斯市场 占有很大的份额,成为真正的海上一颗星!

国外贸易部/林智婉图文

集团公司亮相第8届印度国际海事展



的第8届印度国际海事展(INMEX 国、德国、芬兰、丹麦展团备受关注。



本报讯 为进一步拓宽印度市场, 印度海事贸易的高速发展, 展会规模也 兴趣, 均表示希望与海星能建立长期合 宣传海星品牌,2013年10月8-10日,集逐步扩大,吸引了35个国家的606家参作伙伴关系。 团公司参加了在印度孟买展览中心举办 展商,其中中国、荷兰、挪威、新加坡、韩

印度国际海事展是南亚地区规模最 陈列、展台的设计和搭建、宣传、接待等各 有了更深刻的了解,为促进产品的推广 大、最具影响力的海事盛会之一,在全球 方面都作了充分的准备和精心的策划。集 奠定了坚实的基础。 海事展会中占有不可取代的地位。随着 团公司新开发的 LED 航行信号灯、荧光

灯等船用灯具,新款救生衣和 救生圈等救生产品、以及阀门 产品,都吸引了不少参观者驻 足并询问产品价格、性能等

在为期三天的展会期间, 我们与来自印度、马来西亚等 老客户进一步洽谈了合作方 向。此外,通过工作人员介绍 集团公司信息、产品系列以及 质量认证,吸引了广大参观者 驻足,在看完样品与目录册 后,对我们的产品表示十分感

通过本次展会,集团公司向世界展 示了船舶照明设备和救生设备的实力, 此次展会,集团公司在展品的准备和 提高了品牌知名度。同时,也对印度市场

国外贸易部/施晓兰图文

本报讯 近日,从永嘉县 发展和改革局获悉,2013年浙 江省重大产业用地保障计划名 单公布,集团公司年产60万只 舰船及海洋工程配套产品项目 入选。据悉,此次永嘉县共有4 个项目列入计划,其它3个分 别为:珍溪·文化生态园项目、 瓯北聚谷国际商贸城项目、浙 江奥康鞋业有限公司采用数字 化智能绿色技术年产高端精品 皮鞋 300 万双项目。

对列入名单的省重大产业 项目,在完成供地手续后,省国 土资源厅将按《浙江省重大产 业项目用地计划指标奖励办法 (试行)》(浙土资发[2012]67)规 定,优先纳入省重大产业项目 用地保障项目库, 审核通过后 给予新增建设用地 50-70%的 计划指标奖励,将有效缓解土 地指标的制约, 有效改善永嘉 县的经济和旅游环境。

本报记者 佳华/报道

海 列入 省重 斧

才

公

司

合

同

法

培

党建专栏

温州市委两新处领导到集团公司考察调研

本报讯 10月31日下午,温州市 容、方式和效果及党员 委组织部两新组织党建处副处长朱启 活动情况等作了汇报。 发在永嘉县委组织部副部长潘健、县委 组织部两新科科长叶俊、乌牛街道两新 企业党建品牌的创建, 工委副书记麻向华等陪同下来集团公 首先要融合企业的发展, 司考察调研"一企一品"党建品牌项目 建设情况。

朱启发一行在集团公司党支部书 党建活动中,善于提炼品 记邬妙军的带领下,参观了集团公司党 建及企业文化展板、党员活动室、心灵 家园。参观过程中,朱启发详细询问了 亮。企业党建品牌的创 企业发展历程、现有规模、组织架构、党 建,要建立在化解企业内 员人数、员工总数以及企业文化特色 部矛盾、创建和谐劳动氛 等,了解了集团党建品牌项目及各项规 围、解决企业主后顾之忧上。 章制度。邬妙军对集团公司党建品牌项

朱启发指出, 非公 善于把党的要素和企业 活动结合起来;要在开展 牌载体;要在创建品牌载 体中, 善于做精做响做

据悉,市委两新处通过深入基层、深 --"心灵家园"的具体操作程序、内 入企业,了解非公党建"一企一品"创建



情况,查找问题,总结经验,推动非公企 业党建工作向纵深处发展。

本报记者 佳华/报道 袁喜苗/摄影

立 工

本报讯 为进一步加强永嘉县 企业团组织建设工作,强化共青团 对企业青年工作的领导, 充分发挥 企业青年的生力军和突击队作用。 10月16日下午,永嘉团县委企业 团工委成立大会隆重召开,集团公 司团委书记邬妙军当选第一届县企 业团工委委员。团县委副书记单飞 杰、18位镇(街道)团(工)委负责人 和来自全县51家企业团工委成员 单位团组织负责人出席此次会议。

成立大会开始后, 主持人宣读 了《关于成立共青团永嘉县企业工 作委员会的通知》,正式宣布成立共 青团永嘉县企业团工委, 任命汤雯 雯等9名同志组成企业团工委班 子, 并向与会代表介绍了企业团工 委的主要职责。

随后,集团公司团委代表袁喜 苗和江北街道团工委、供电局团委等单位代表进 行了典型发言,与大家交流并分享青春党建、企 业团建方面等方面的经验。

最后,单飞杰作了重要讲话。他指出,企业是 青年军所在的主要阵地,是促进共青团工作良性 发展的动力之源, 更是共青团工作的传统领域、 基础领域和支柱领域,团委要发挥组织、引导青 年的作用,为青年成长成才打造平台,将我县企 业团建工作推上一个新的台阶做出更大的贡献。

本报记者 佳华/报道

预防为主 警钟长鸣

集团公司开展消防演习



组长周俊杰向大家讲 解消防的重要性及不同 灭火器的使用方法。

最后,大家在周 俊杰的指导下逐一进 行了灭火练习,确保 每位员工能正确使用 灭火器材。

通过此次演习使 大家得到锻炼,一旦

本报讯 "安全生产人人有 发生事故,懂得应该做什么、能够 做什么、如何去做。为不断提高集 一位,始终坚持"预防为主,防治 团公司员工安全意识和应急救援 结合"的安全方针。10月16日,集能力,以便在事故的应急行动中, 团公司开展了一场消防安全灭火 达到快速、有序、及时、有效的效 演习活动,集团公司各部门管理人 果,集团公司还经常性地开展应 急预案的培训、训练或演习工作, 以提高全体员工的应急救援技能 和应急反应综合素质、有效降低 事故危害,减少事故损失,确保集 团公司安全、健康、有序的生产。

生产管理部/王艳方图文

责",集团公司时刻将安全放在第 员及仓管员参加了此次演习活动。

下午 4:30 灭火演习正式开 始,首先由生产副总全霖备做现 场发言, 向在场的各位同事讲解 此次演习的主要目的及注意事 项;其次,由集团公司设备管理部

集团公司质量月活动取得圆满成功

本报讯 为提升全体员工的质量意 识,提高全体员工参与质量的积极性,增强 后,立即成立了以生产副总全霖备为组长、格的现场检查。在检查中,对于存在质量安 企业凝聚力和竞争力,进一步贯彻落实"争行政副总、质量管理部经理为副组长、技术全隐患的部位或工序进行了详细的记录, 创一流企业;追求卓越品牌;让顾客更加满 部、物资采购部、生产管理部经理等为成员 并发出整改通知单,对于重点部位进行了 月"活动的通知》文件精神及活动具体要求 意"的质量方针,经集团公司研究决定,于 的"质量月活动领导小组"。"质量月活动领 全面的检查和探讨,做到群策群力,防微杜 后,"质量月"活动领导小组组长全霖备同 2013年9月至10月在全集团公司范围内导小组"成立后,马上召开了质量月活动动渐。在现场检查完成后,"质量月"活动领导志即责成活动小组的相关人员书写、制定 举办以《用户在我心中,质量在我手中》为 员大会,传达文件精神,布置工作,提出要 小组对检查结果进行了汇总,认真总结,并 了活动实施方案,在该方案中,明确的规定 主题的质量月活动,活动内容如下:

一、围绕质量月活动主题,提高质量意识 量在我手中"全员签名活动。 1、落实领导责任,广泛宣传



求,落实责任,并举行了"用户在我心中,质 以文件、简报及会议形式进行通报。同时通 了奖励标准。原则按照"奖多罚少,调动积

2、加强质量自检,促进管理

展"全面检查、专项整治、逐一排除"的综合 了产品质量达到既定的质量目标。 检查,现场实际排查是"质量月"活动最重 要的部分,2013年10月12日,为了积极响 任人、整改期限,并以书面形式进行发放。

2013年10月15日,"质量月活动领导 品质量水平进一步得到提升。

集团公司下发关于质量月活动文件 小组",对集团公司作业现场进行了一次严

二、组织开展质量培训

集团公司在质量月活动中,严格坚持 应质量月活动, 总经理要求所有管理人员、"争创一流企业,追求卓越品牌,让顾客更 大的积极响应, 使全体员工在活动中提高 质检员、分批参观样品室、在观看时找出产 加满意"的质量方针、对集团公司质量管理 质量认识、在工作中关注产品质量、营造人 品存在的各种问题,对所提出的问题进行汇 人员及作业操作人员进行了多次专项培 人讲质量、重创新的良好氛围,同时使广大 总,然后出台相应的纠正预防措施,明确责 训。经过本次质量月的活动,我集团公司作 员工对质量管理体系有了更进一步的理 业人员的技术水平有了较高的提升, 其产 解。

本报讯 为提高业务人员法 律意识,减少经济纠纷,降低合同 风险。10月26日,集团公司特邀 浙江高品律师事务所的傅豆豆律 师开展关于《合同签订与履约管 理》的知识培训。本次培训的主要 对象为销售部、国外贸易部和物资 采购部的员工,在得知集团公司开 展有关合同知识的培训,其他部门 的人员也主动积极参与此次学习。

傅豆豆律师主要讲述以下四 个方面:合同的制订与重要意义; 合同签订时的注意事项;合同纠纷 的处理与应对; 合同的有效管理。 课上,傅豆豆通过例举案例加深大 家的理解和认识,并进行深入分析 和讲解,提醒大家如何规避合同陷

阱的风险。傅豆豆所讲内容丰富,案例新 明,使大家受益匪浅,参训人员一边慢慢 消化知识内容,一边积极思考,并主动提 出自己在实际工作中遇到的问题和看法. 对大家提出的问题傅豆豆都一一做了详 细回答,整个学习过程气氛活跃。通过此 次培训加深了大家的法律防范意识,有利 于今后工作的开展。

人力资源部/杨丽娜

科技创新 引领同行先进水平

本报讯 在日益激烈的市场竞争中 唯一依靠科技进步才能取得一席之地,多 年来集团公司致力于产品自主研发,专门 设立研发中心、集产品研发、实验、改进于 一体,拥有独立自主的知识产权,先后荣 获多项科技创新、省、市技术中心等荣誉 称号。日前,集团公司新开发的 LED 探照 灯顺利通过了永嘉县科技项目立项。

此次研发的 LED 系列探照灯采用模 块化设计,外观精美、结构合理,技能含量 高,并填补了国内大功率 LED 等的技术 空白,该系列产品不仅聚光效果好,能耗 低,而且具有能即开即亮、寿命长、环保、

防震、防腐、防水等特点, 适用于船舶、舰艇、夜间 航行作远距离探索照明 用,尤其是通过狭窄航道、 内河河道等比较复杂的 水域时照射航道及两岸, 水面搜索用;同时适用于 码头、建筑工地、堆货场 等露天场所做投光照明 用,可军民两用,市场前 景可观。 办公室/朱巧芬



三、奖罚分明,全面调动员工的积极性

接到集团公司下发的《关于开展"质量 过加强对各部门/车间的协调监督和管理,极性为主"的原则进行制定该方案。在 2013 严格运行作业现场质量保证体系,来全方 年11月1日晚,集团公司举行"质量月合理 在今年的质量月活动中,集团公司开 位控制作业现场质量。经过层层把关确保 化建议大比武活动",在此次活动中评选出 一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名、优秀 奖5名,并发放了活动奖金及荣誉证书。

本次活动,在整个集团公司引起了较

生产管理部/王艳方图文



§行业动态§

发展船舶配套产业:宏伟计划尚需从"纸"上"落地

韩国在促进船配业发展方面动作频频。

力之手,不仅描绘蓝图,提出希望,更要制

船舶海工装备配套企业组成,韩国产业工 规发展的目的。从蓝图到现实,"落地"是不 降低各种成本,大大缩短了产品从研发到 目标变成现实。

设世界首个绿色船舶设备鉴定中心、建成船 研发班子,计划在国外设立合作公司、吸引 作得十分完美。 舶压载水处理系统陆地试验设施……近期, 国外技术和投资,并在国内建立生产基地。 韩国将于2014年2月开业的世界首个绿的规划、政策,但真正"落地"的比例并不 虽然韩国本土配套产品的装船率远远 色船舶设备鉴定中心,则将有助于韩国船 高,很大程度上就是因为缺少像韩国那样 对海工装备配套国产化率不足 20%的状 高于我国,但韩国一直在不懈地努力刷新 级社在全球发挥绿色船舶技术方面的领导 详细、实在、接地气的实施措施。 这一数据。为此,韩国相关机构制定了目 作用,并建立全球船舶机械试验和认证的 标、计划, 更重要的是出台了许多使计划 基准。而韩国建成船舶压载水处理系统陆 对于这一新兴市场,两国都寄予厚望,都意 装备配套设备国产化率到 2020 年提高到 "落地"的强有力措施,收到了很好的效果。地试验设施,可以帮助韩国压载水处理系 在我国船配企业追赶先进国家,并竭力提 统研制企业减少远赴美国认证的资金和时 高船配产品国产化率的过程中,韩国的这 间成本,以迅速应对市场变化,抢得市场先 品装船率。我国的压载水处理系统研制企 土的海工装备配套阀门。我国的海工装备 些做法,尤其是它超高的计划"落地率"非 机。可以说,韩国在促进本国船配业发展方 业近年来也异军突起,不仅技术达到世界 配套设备国产化率仅为 10%.呼吁采取措 常值得我们效仿和学习。船配产业是完全 面不遗余力,不仅制定宏观计划,还在此基 先进水平,而且在全球营销方面做了不少 施研发本土产品的呼声也一直很高,但真 市场化竞争的领域,但如果要提高其整体 础上及时出台细化措施:或组建合作平台,工作,但由于大多由企业单打独斗,所以,正的"落地"措施很少。正是由于缺少这一 发展质量,相关政府机构必须伸出有形、有 或实施相关项目,或建设基础设施,前述的 无论是产品升级换代研发, 还是全球市场 环节或这一环节运作不得力, 我国在各种 三大举措就是属于这种强有力的"落地"措 占有率,我国都落后于韩国。而韩国则由政 规划中提出的不少配套项目最后不了了 定详细措施,拿出实际行动,一步步向目标 施,韩国为船配行业出资配置硬件、整合资 府机构出面促成压载水处理系统行业协会 之,未能实施。 源、将实力较弱的配套企业与造船巨头的设立,集中力量研发第二代,甚至第三代 韩国近期成立的海工装备配套阀门国 "捆绑"成"利益共同体",为企业带来看得 产品。同时,韩国建成压载水处理系统陆地 的一些做法,警醒我们,多做一些让计划 产化协会,由几家大型造船企业与40多家 见,摸得着的好处,以达到韩国船配业超常 实验设施,帮助企业在取得认证的过程中"落地"的工作,才能让规划中提出的美好

其实, 我国针对船配业也出台过不少 处理系统市场。

成立海工装备配套阀门国产化协会、建业园和釜山市等出资支持。该协会已组建可或缺的一个环节,而韩国在这一环节运投放市场的周期。从现在的市场格局来说, 韩国企业已经占据超过50%的全球压载水

> 再如,海工装备配套设备市场。韩国针 况,于去年年中出台了海工装备配套设备 以中韩的压载水处理系统研制为例。实现国产化的"路线图",计划目标是海工 欲以此为船配领域突破口,改变一贯落后 50%~60%。今年,韩国又成立了海工装备配 于欧美发达国家的局面,提高国产配套产 套阀门国产化协会,建立平台着力研制本

> > 他山之石,可以攻玉。韩国在配套领域

2013 年 LED 舰船照明灯具新品推介

AC100V~240V 50/60Hz

9w

额定电压

作业灯 DS7-5L

使用范围

适用于各类船舶甲板、走道 等潮湿场所或舱室照明。适用于 各类船舶有滴水、溅水、凝水和露 天场所,如机炉舱、干货舱、管弄、 露天甲板等。

寿命长达 50000 小时;

4、LED 驱动选用性能稳定 的元器件,确保驱动电路寿命长,

产品特点

1、灯具结构简单、紧凑,

外观精美:

2、防水性能好,可在露天 场所中使用:

3、采用优质 LED 光源、

恒流电路设计,并设有短路、过载 等电路保护,确保 LED 能长期稳

功率 5、安装型式为吸顶式。 光源 LED 采用标准 GB7000.1、GB7000.10、GB17743、 电缆外径 φ12~φ16 GB19510.1、GB19510.14 等标准。 专利号:ZL201320313123.1 重量 0.65kg



国内销售热线:0577-67391257 67394556,4001875588

À	兄为位	负工:
	日快乐!	董事长兼总裁:
	二作顺利!	傅文隆
75	事如意!	

部门/	车间	姓 名	生日	部门/车间	姓 名	生 日	部门/车间	姓 名	生日	部门/车间	姓 名	生 日
冲压3	车间	田井贤	10月01日	副总经理室	邬妙军	10月25日	海欣船阀	金永荣	10月14日	苏州海星	谢奎明	10月3日
冲压3	车间	舒应贤	10月04日	冲压车间	秦少兵	10月26日	海欣船阀	张新红	10月14日	苏州海星	张 云	10月3日
审计审	价部	张红权	10月06日	财务部	徐丹霞	10月27日	海欣船阀	贾成伟	10月17日	苏州海星	冉从秀	10月6日
技术	部	王 闪	10月08日	喷涂车间	夏勇	10月29日	海欣船阀	傅文隆	10月23日	苏州海星	张 浩	10月11日
冲压3	车间	贾 伟	10月08日	扬州分公司	潘岭	10月09日	海欣船阀	邓正文	10月24日	苏州海星	吕 峰	10月15日
喷涂	车间	夏先尚	10月11日	广州分公司	陈金凤	10月09日	海欣船阀	陈权	10月25日	苏州海星	秦少平	10月18日
办公	室	陈定飞	10月12日	福州分公司	蒋小燕	10月12日	海欣船阀	邢洪骏	10月26日	苏州海星	张晓琳	10月18日
装配二	车间	张立群	10月12日	大连分公司	李 乐	10月12日	海欣船阀	王 成	10月26日	苏州海星	邓维秀	10月19日
冲压	车间	李焕平	10月12日	广州分公司	谢文华	10月14日	海欣船阀	宫荧	10月30日	苏州海星	张智慧	10月22日
冲压=	车间	袁昌桃	10月13日	武汉分公司	陈 豹	10月18日	海欣船阀	马龙青	10月30日	苏州海星	傅文隆	10月23日
销售	部	余爱红	10月14日	海欣船阀	韩建斌	10月1日	海欣船阀	赵延龙	10月31日	苏州海星	杨进中	10月24日
研发	中心	吴 甫	10月17日	海欣船阀	李成贵	10月3日	海欣铸造	杨晓晶	10月4日	苏州海星	胡福军	10月24日
研发	中心	黄其智	10月19日	海欣船阀	唐官成	10月3日	海欣铸造	李风金	10月5日	苏州海星	柴丛珍	10月24日
装配三	-车间	韦利福	10月19日	海欣船阀	周小龙	10月4日	海欣铸造	朱云祥	10月8日	苏州海星	谢建春	10月24日
冲压=	车间	张明华	10月21日	海欣船阀	陆宝连	10月4日	海欣铸造	顾芹生	10月14日	苏州海星	陈志锋	10月28日
装配一	-车间	李德举	10月22日	海欣船阀	王 军	10月7日	海欣铸造	黄龙平	10月15日	苏州海星	李林珍	10月29日
总经理	理室	傅文隆	10月23日	海欣船阀	卑长兵	10月9日	海欣铸造	姚学官	10月16日	苏州海星	沈 娟	10月29日
金工	车间	严志贤	10月23日	海欣船阀	刘训虎	10月9日	海欣铸造	夏正芳	10月21日			
研发。	中心	胡贵兴	10月24日	海欣船阀	张国珍	10月10日	苏州海星	靖青青	10月1日			
质量管	理部	刘晓森	10月24日	海欣船阀	刘玉永	10月12日	苏州海星	杨勇	10月2日			

经验交流

振华重工成功售出首建钻井平台"振海1号"

该平台从设计到建造完全具有自主知识产权

司与新加坡 KS DRILLING 公司举行钻井 可在墨西哥湾、波斯湾、东南亚地区等海域 生产的升降系统和桩腿还相继出口新加 平台销售合同签字仪式。由振华重工自主 作业。其基础设计由振华重工母公司、中国 坡、阿联酋等国,标志着其海工核心配套装 研发、建造的首座海上钻井平台——Super 交通建设集团旗下的F&G公司提供,振华 备的研制能力已得到国际市场的认可。 M2型 91.44米自升式钻井平台"振海 1"号 重工完成了详细设计和生产设计。 成功出售给新加坡 KS DRILLING 公司。 据介绍,"振海1"号是振华重工为打开钻井 工的两大创新:一是大胆创新"先造后售" 了"振海1"号的销售合同,这标志着该公司 平台市场而建造的首座钻井平台,该公司 的商业模式,在没有用户的前提下开工建 以钻井平台为代表的高端海工产品受到国 拥有这座钻井平台从设计到建造的完全自 造钻井平台,以实物产品在激烈竞争中取 际客户的青睐。

胜。二是注重"造芯"工程,加快了自主研发 据了解,"振海1"号总长59.74米,型 海工核心配套装备的步伐。据介绍,"振海 重大节点,正在准备插桩试验和各类调试, 宽 55.78 米,型深 7.62 米,结构吃水 4.8 米, 1"号的核心配套国产化率高达 50%。平台 计划于 2014 年交付用户。 最大作业水深为91.44米,钻井深度可达上的升降系统、锁紧系统、桩腿等配套装备

8月24日,上海振华重工股份有限公 9144米,甲板可变载荷为2722吨。该平台 均由振华重工自主研发建造。其中,该公司

此前, 振华重工已和欧洲客户签订了 据介绍, 此次签约主要得益于振华重 1+1座自升式钻井平台合同, 此次又签订

目前,"振海 1"号已成功完成了下水等

来源:中国船舶新闻网







曾凡玲/文

那么多年 暗自伤悲 以为是一种习惯 那么多年 独疮伤痕 只是伤痛的一半 我宁愿望着青春对我微笑 也不愿放开手让她变老 时隔多年后 才发现是自己的软弱

我看透了青春的心 还有青春残留的余影 青春的回忆 清除得不够干净 就这样 我看到了青春的心







辉聪

盛利者/摄影



为了更好地宣传和展 示企业的发展历程、建设成 就、经营方针和各阶段的目 标,树立企业内外部形象, 提高企业社会知名度、信誉 度,丰富员工业余文化生 活,培养员工文娱爱好和兴 趣,提高员工写作水平和语 言表达能力,陶冶情操,交流 思想,传授经验,同时使企业 文化建设得更富有特色,本 报特向广大读者朋友们长期

稿件体裁不限,小说、诗 歌(限30行左右)、散文、通 讯、言论、随笔、杂记、图片(7 寸以内)、书法(毛笔书法限4 尺宣纸、硬笔书法限 A4 纸)、 幽默笑话、脑筋急转弯、歇后 语、漫画、生活常识等均在征 收之列,文章字数以1000字 左右为宜。

稿件一经采用, 当月即 付稿酬。在投稿时务必写上 姓名、部门或联系地址及联 系电话。摘录、剪辑之作必须 注明出处、发表日期及原作 者姓名;对于抄袭、剽窃之 作,本编辑部有权另作处理。

联系电话:

0577-67398195

E-mail: qg@haixing.com

--《海星报》编辑部



周松雪/文

家里人都说我越长越像我父亲,而小 母那里,因为,我在是在那里长大。 时候的我更像母亲。

中的三年时间住在家里。那时我沉默寡言,在那里。是故,我永远都记得童年时和祖父 亲:"他是否还在雨里,是否还在他的建筑 子,然后,我哽咽,放声大哭,梦醒了。 我的叛逆即是沉默,比其别人逃课、打架等 母居住过的小屋,尽管它低矮又破旧,可是 工地上? 他那并不宽厚甚至有些羸弱的肩 叛逆行为还要可怕。高中三年是寄宿在学 曾经年少的我紧紧地拉着祖父的大手,甚 膀是如何苦苦撑起这个五口之家?"那时我 人,直到若干年后,我才知道近乡情更怯的 校里的,每个月放假回家一次,住一个晚 至倚靠在他的腿上,仰着头望着满天星斗 的大姐在读研究生,而我和我的二姐也即 道理,年少时的冲动似乎是一个笑话。如今 上,第二天便又去上学了。所以,我和我父 不知不觉中进入梦香,在多少个寒冷的夜 将去读大学。考场上,我无法描摹我父亲的 也有再逃回去的种种理由,可是,我不确定 母之间的谈话很少。况且,我还有一个聪明 里,我都钻进祖母温暖的被窝儿…… 懂事的姐姐,与我同班同桌,父母大概知道 有她在我也不会做出什么出格的事,而我 也确是一个听话的孩子, 听话到不想沟通 母亲。比方说, 一个小孩子刚出生就会有人 和石灰的味道。 而内心孤独。

方去念,一个不入流的专科学校。一方面,的延续,也是家族血统的传承,我也讨论过是母亲接的,父亲则是听众。我知道父亲依亲,不管是和蔼可亲的,或是刻板严肃的, 我不愿承受复读的压力,另一方面,我有逃 别人的孩子是像他的父亲还是像他的母 旧是早出晚归,在工地上辛苦劳动,我也知 他们都为各自的家庭奋斗毕生。

回去一、两次(读书的时候每年两次,工作 眼睛,我的鼻子,还是我的嘴巴? 的时候每年一次),而整个假期我几乎又不

年少时我不在父母身边, 只有在读初 就会留在在哪里,或许,他死后的灵魂也会 的衣服还是潮乎乎的, 我突然想起自己父 瓶罐罐, 他不说话, 我依旧看不清他的样

开始讨论这个话题, 而且这个话题可能会 离故乡和家人的冲动,所以,尽管报考的学 亲。现在到了我这个年纪的时候听到有人 道他的头发肯定花白了许多,也脱落了许

校不是很中意,离开家乡已成定局。至今我 说:"你越来越像你的父亲了",我竟然有些 多,建筑工人以筋骨为能事,这本不是他所 已离开故乡八年了,八年来,我几乎每年只 疑惑了,我哪里越长越像我的父亲了?我的 长,如今上了年纪身体更是每况愈下了,我

在父母身边,大部分的时间都住在我祖父 作文题为《肩膀》的文章中,这当然比别人 记述自己的父亲晚了许多年。高考那天清 我平生第一次梦见他,可是,在梦里他病 一个人童年在哪里, 他的情感和精神 晨下着小雨,直到我走进考场的时候,身上 了,他躺在床上动弹不得,床下面摆满了瓶 你越来越像你父亲了,他们都这么说。 过他,可是,我却见过他站在高高的脚手架 不知道自己在躲避什么,可能我还不是一

常常对我母亲说,父亲要多放假,多休息,可 记得第一次描述自己的父亲是在高考是对父亲来说这何尝不是一件奢侈的事呢。

前些日子,我突然梦见了我父亲,这是

年少时, 我无因由的逃离故乡逃离家 肖像和神态,因为,我都不曾近距离仔细看 数年后还会有想逃出来的理由么? 我终究 一个人就应该长的像他的父亲或者是 上劳动的身影,也闻过他身上浓厚的砖瓦 个父亲,我的父亲也会逃离他的故乡么? 我 不知道。列夫托尔斯泰说:"幸福的家庭都 这些年,我一直都在外地奔波,往家里 是相似的,不幸的家庭各有各的不幸"。我 我的大学又跑到两千多公里之外的地 相伴他的一生。毋庸置疑,孩子是父母生命 打电话的时间比较少,即便打电话也多半 想绝大部分的家庭中都有一个伟大的父

我想念我的父亲。

累积点滴改进

边向完美品质

总顾问:傅文隆

总 编:邬妙军

责 编:朱巧芬

核 查:邬妙军

知识窗

电脑使用 维护小常识

- 1. 电脑应放 置于整洁的房间 内。灰尘几乎会对 电脑的所有配件 造成不良影响,从 而缩短其使用寿 命或影响其性 能。
- 2. 电脑应摆 放在宽敞的空间 内,周围要保留散 热空间,不要与其 它杂物混放。
- 3. 电脑周围 严禁磁场。磁场会 对显示器、磁盘等 造成严重影响。
- 4. 不要在电脑桌上放置茶杯,更不能将其置于主机、显示器、键盘之上,一旦水洒,后果严重。
- 5. 电脑工作时不要搬动主机箱或使其受到冲击震动,对于硬盘来讲这是非常危险的动作。
- 6. 硬盘读盘时不可以突然关机或断电。
- 7. 不要对各种配件或接口在开机的状态下插拔(支持热插拔的设备除外)。
- 8. 应定期对 电源、机箱内部、 显示器、键盘、鼠 标等进行除尘。
- 9. 不要用酒精或洗器屏幕,如果有需要您可以用清水,但清水,但清水中或抹布之上,不可以让清水流进信何配件之内。
- 10.不要频繁 地开关机,且开关 机每次应间隔片 刻时间。
- 11.机箱内不可以混入螺丝钉等导电体,否则极容易造成机箱内的板卡短路,产生严重后果。
- 12.电脑在长时间没有使用的情况下,建议定期开机运行一下,以便驱除其内的潮

陈定吴/转摘