

牧羊与六和合作又一示范工程——

泰安六和吉利工程竣工投产

本报讯 6月20日上午，泰安六和吉利饲料有限公司的大院内彩旗飘扬，锣鼓喧天。由江苏牧羊集团承接的泰安六和吉利饲料有限公司十二万吨高档畜禽饲料的成套工程举行竣工剪彩仪式。剪彩仪式于11点18分正式开始。出席剪彩仪式的有山东省团委书记、泰安市委书记、泰安六和集团济南片区总裁王庆高先生及泰安吉利饲料有限公司董事长侯彦生先生等领导。扬州市金兴牧羊饲料成套工程有限公司总经理刘春海先生也受邀出席了剪彩仪式。剪彩仪式临近结束时，各方领导参观了新建成的饲料生产车间。对牧羊所提供的国内最先进的饲料生产设备和成套工程大加赞赏。泰安六和集团及吉利公司的双方领导对我们公司在该项目实施过程中所给予的支持和努力表示衷心感谢。



泰安六和吉利由山东六和集团与泰安吉利饲料有限公司合资成立。主要生产高档畜禽饲料。设计产量达到了年产十二万吨。该项目的顺利竣工投产，为六和集团济南片区进一步快速发展奠定了基础。市场占有率做出巨大贡献。该项目也是山东六和集团同牧羊集团又一座成功合作的饲料成套工程。与此同时，泰山正在施工当中的潍坊六和年产三十万吨饲料

六和集团各片区专员参观访问牧羊

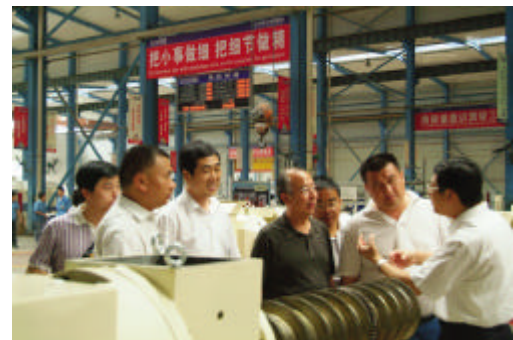
本报讯 山东六和集团组织的各片区生产、设备、技术、营销、销售、服务等六和集团发展建设部高级生产专员沈长山先生的带领下，于6月28日至6月30日对江苏牧羊集团进行了参观访问。

6月28日，六和集团专员一行18人，在熊先安教授和六和集团发展建设部高级生产专员沈长山先生的带领下，到达扬州。6月29日上午，参观团一行在牧羊集团执行总裁陈正俊的陪同下，先参观了江苏牧羊集团中宏公司。六和的专员们认真地观看了中国目前最大的8工位进口枪钻及美国原装进口的真空淬火炉等先进的

加工设备。参观团中宏公司后，专员们来到集团总部。

牧羊集团董事长李敏悦先生与总裁范天铭先生亲自迎接并陪同参观了集团产品展示中心、数控加工中心、进口美国装配式筒仓、自动生产线、精加工装配车间及进口瑞士百超激光切割下料车间。在展示中心，李董事长和范总裁向专员们介绍了牧羊取得的荣誉以及集团未来三年的发展目标。

在车间里，这些和饲料生产设备的天天打交道的专员们对饲料设备加工、装配及涂装过程表现出了极大的兴趣。对工人师傅们的



认真严谨的工作态度和先进的加工工艺。参观团在工程技术中心二楼会议室举办了六和专员同牧羊研发专家的研讨会。李董事长、范总裁在会上高度评价了双方多年以来的良好合作关系。六和集团已成为牧羊集团最佳的战略合作伙伴之一。牧羊集团今后将继续为六和集团提供更多技术领先的设备。更多精品工程。更高效的全方位服务。

随后，研发中心专家们与六和的专员们就饲料加工技术及设备前瞻性研发工作进行了广泛、热烈的交流。交流会上，专员们参观了由我们牧羊集团承建的广东粤海集团在浙江嘉善投资的高档特种水产饲料生产线。该工程包含四条高档虾料生产线及一条双螺杆浮沉式膨化鱼料生产线。整套设备均由牧羊集团提供。提供参观交流结束后，六和的专员们就马不停蹄地返回了所在工作岗位。此次交流活动圆满成功。此次交流活动加强了双方的交流和合作。我们坚信六和集团与牧羊集团今后的合作将再上新台阶。

王祥

牧羊开创工程三维设计新篇章

本报讯 6月30日下午，牧羊集团工程三维设计推广动员大会在集团总部工程技术中心二楼多功能厅举行。执行总裁陈正俊先生及相关项目的总经理、项目实施小组成员及工程设计人员参加了会议。

会上，袁项目组组长王飞雪先生致辞并对项目做了回顾。发言项目自1月15日启动以来，本项目属于研发性的项目。在实施过程中，存在很多未知的不确定因素。每一步的失误都会导致项目的失败。在所有参与人员及项目的共同努力下，项目终于如期保质完成。项目的成功实施，还有赖于在软件选型、二次开发、设计人员培训、三维图库的建立以及工程三维设计出图等关键点上做了正确的判断和采取的有效措施。

非标准件生产的准确性，制约了钣金工程三维设计推广。动员大会在集团总部工程技术中心二楼多功能厅举行。执行总裁陈正俊先生及相关项目的总经理、项目实施小组成员及工程设计人员参加了会议。

会上，袁项目组组长王飞雪先生致辞并对项目做了回顾。发言项目自1月15日启动以来，本项目属于研发性的项目。在实施过程中，存在很多未知的不确定因素。每一步的失误都会导致项目的失败。在所有参与人员及项目的共同努力下，项目终于如期保质完成。项目的成功实施，还有赖于在软件选型、二次开发、设计人员培训、三维图库的建立以及工程三维设计出图等关键点上做了正确的判断和采取的有效措施。

牧羊工程三维设计平台在国内是首创的。它不仅保证合理的空间布局，提高设计质量，还可以提高3-5倍的设计效率。实现非标准件、翻模、自动展开、裁切、样图自动生成。在一定程度上也提高

王福民

牧羊喜获全国工商联“科技进步奖”优秀奖

本报讯 近日，袁从中华全国工商业联合会传来喜讯。牧羊集团一项“膨化机项目”在该会举办的全国民营企业科技进步奖评选活动中，荣获科技进步奖优秀奖。这标志着牧羊集团在技术创新方面取得突出成绩。袁董事长表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

该项荣誉的获得，是牧羊集团多年来坚持自主创新、加大研发投入的结果。集团始终坚持以技术创新为驱动，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。袁董事长表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。



牧羊钢构走进兴华

本报讯 近日，牧羊钢构公司签下德创制管有限公司生产车间项目。该项目是钢构在江苏兴华地区签定的第一个钢结构项目。德创公司项目袁使钢结构的发

展迈出了新的一步。新市场的开拓，必然带来新的生机和活力。袁要把这个工程建成样板工程。袁更多的客户认识牧羊钢构。袁前景也非常好。袁在谈判过程中，袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

袁

牧羊集团
MUYANG GROUP

总部地址：江苏扬州市牧羊路1号
江苏经济开发区
电话：514-8784888
传真：514-8784877

客户服务中心
电话：514-87848666
传真：514-87848803

创新办
电话：514-87848586
传真：514-87848777
E-mail: mycx@muayang.com

国际事业部
电话：514-87848880
传真：514-87848686
E-mail: luyang@publ.c.yz.js.cn

销售公司
电话：514-87848811
87848866 87848877
传真：514-87848899

金兴牧羊工程公司
电话：514-87848898
传真：514-87848818

仓储工程公司
电话：514-87848999
传真：514-87848678

钢结构公司
电话：514-87847888
传真：514-87519878

粮食机械工程公司
电话：514-87848366
传真：514-87848789

输送设备分公司
电话：0514-87848801
传真：0514-87848802

环保工程公司
电话：514-87848766
传真：514-87848789

电控设备有限公司
电话：0514-87905608
传真：0514-87905609

中宏公司
电话：0514-87086119
传真：0514-87963031

北京服务销售处
电话：10-82899441
传真：10-82896555
手机：13801289236

成都服务销售处
电话：028-85141122
传真：028-85141599
手机：13908030266

广东办事处
电话：20-38800004
传真：20-38807480
手机：1399997188

广西南宁办事处
电话：/ 传真：771-5848125
手机：13815813006

新疆办事处
电话：/ 传真：991-3734368
手机：1399138182

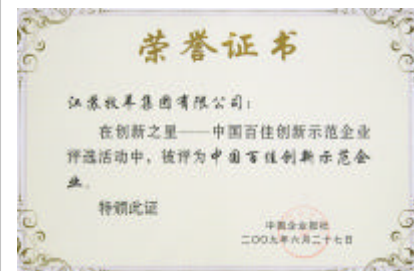
武汉办事处
电话：27-52237420
传真：27-87294882
手机：13971217285

让我们共同前进

Http://www.muayang.com
E-mail: mytx@muayang.com

江苏牧羊集团主办 2009年7月18日 星期六 第7期(总第129期) 内部资料

牧羊荣获“2009中国最佳创新示范企业”



本报讯 6月27日，中国最佳创新示范企业颁奖典礼在北京中苑宾馆隆重举行。本次活动由中国企业报社主办。牧羊集团凭借在技术创新、产品研发、市场开拓等方面取得的突出成就，荣获“2009中国最佳创新示范企业”称号。集团董事长李敏悦表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

李敏悦董事长荣获中国饲料工业“十大经济人物”

本报讯 6月30日，在首都北京隆重召开的江苏牧羊集团有限公司董事长李敏悦荣获中国饲料工业办公室颁发的“2009中国最佳创新示范企业”称号。李敏悦董事长在颁奖典礼上表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。



李敏悦同志在饲料工业领域做出了卓越贡献，为推动我国饲料工业科技进步做出了重要贡献。集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

精彩六月 精致牧羊 2009 叙利亚 AGRITEX 国际农业展



此次展会也是叙利亚迄今为止规模最大、参展商最多、人气最旺的一届。牧羊集团作为此次展会的最大饲料机械制造商，展示了最新的饲料机械产品，吸引了众多观众的关注。集团董事长李敏悦表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

牧羊集团作为此次展会的最大饲料机械制造商，展示了最新的饲料机械产品，吸引了众多观众的关注。集团董事长李敏悦表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

中共江苏牧羊集团有限公司第一次代表大会胜利召开



李敏悦等五人当选为第一届党委委员。会议选举产生了新一届党委领导班子，李敏悦同志当选为党委书记。会议还审议通过了集团章程修正案，并对集团未来发展提出了明确要求。

会议选举产生了新一届党委领导班子，李敏悦同志当选为党委书记。会议还审议通过了集团章程修正案，并对集团未来发展提出了明确要求。会议还选举产生了新一届党委领导班子成员，李敏悦同志当选为党委书记。

会议还选举产生了新一届党委领导班子成员，李敏悦同志当选为党委书记。会议还审议通过了集团章程修正案，并对集团未来发展提出了明确要求。

牧羊跻身中国民营企业500强

牧羊集团入选中国民营企业500强。这是牧羊集团发展历程中的一个重要里程碑，也是对我集团多年来坚持自主创新、加大研发投入、不断提升自主创新能力的肯定。集团董事长李敏悦表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。



牧羊集团入选中国民营企业500强。这是牧羊集团发展历程中的一个重要里程碑，也是对我集团多年来坚持自主创新、加大研发投入、不断提升自主创新能力的肯定。集团董事长李敏悦表示，集团将一如既往地加大研发投入，不断提升自主创新能力，为推动我国饲料工业科技进步做出更大贡献。

如何降低成本

采取降本增效措施可以使企业降低成本减轻负担增强产品竞争力在市场竞争中野战上阵通过实施以降本增效为核心的管理措施提高了企业的经营管理水平和效率

我们首先了解企业成本居下的原因表并有的放矢地采取相应的措施

材料价格上涨人工费水平提高折旧旧提高是成本上升的外在因素表材料价格上涨高了企业的采购成本通由于材料成本在产品成本中占有最大的比例因此它是企业成本水平上升的主要因素通由于物价水平的上升生活水平的提高国家工资政策的调整表这些因素都使人工费水平不断提高通固定资

产折旧年限的缩短表固定资产原值的提高表也是影响成本居高不下的重要因素通随着社会生产力的不断进步表科学技术的不断发展表新技术新产品不断涌现表企业缩短设备使用期限表提高折旧速度表从而使产品成本水平不断增加

面对上述几个不利因素的影响表企业应挖潜增收节支表增强企业内部成本管理通通过一系列的降本增效活动表在一定范围内使其有所降低

根据重要性的原则表降低成本的措施方案应有所侧重表应将降低成本的重点放在影响利润最大表成本水平最高且降低成本的余地较大的部门表这样做能取得较好的降低成本的效果

如何降低成本呢我认为降低成本

的途径包括以下几种

1. 严格执行全成本管理

成本是一个综合性的指标表涉及到企业的所有人员以及全部生产过程因此表管理作为完整的体系包括企业的全员工和生产的全过程表将成本指标分解到各个部门表让每个员工表形成成本管理的网络通通过实行全员和全过程的成本管理表使人人关心成本处处关注成本的局面

2. 严格执行成本否决

严格成本考核是树立成本考核权威地位表强化成本控制的重要措施通企业在对各部门进行考核时表能设计了多种考核指标表在这些考

核指标中表应将成本指标也作为主要指标表来进行考核表这样使得各

部门都能认真对待降低成本的工

作

3. 提高劳动生产率

提高劳动生产率是降低产品成本的重要途径表劳动生产率提高了表单位产品中的劳动消耗量就减少了表可以使产品成本中的工资等费用降低表要提高劳动生产率表必须采用新技术表新设备表对生产职工进行必要的培训表提高企业职工

的素质表提高劳动生产率的途径还有很多表通过改革生产工艺表改善劳动条件表改进操作规程表使用新型材料等

4. 节约材料的消耗

不断降低产品成本中材料的成本表降低产品成本的重要途径是在产

品成本中表通常材料成本占有很大的比重通由于材料的消耗量较大表此表降低材料消耗潜力很大表应采取诸如制定各种消耗定额表实行限额发料制度等有效措施表使材料的消耗不断降低

5. 控制生产损失的发生

在产品生产过程中表必然要发生一些损失表如废品损失表停工损失等通对于大部分损失表都是列入产品成本的表照例表不不断地减少生产损失表可以降低产品成本

很高兴能有这个机会表跟大家交流一下表我在项目经理岗位上有关调试方面的一些心得表会跟我个人认为一个工程是否能顺利结束表跟调试的成败有着密不可分的关系表调试能否顺利进行我认为应该从三个方面着手

第一表调试前的准备工作非常重要表一个工程的调试是否顺利表准备工作起着决定性的作用通其中如甲方的配合工作是否已经及时到位表特别是电表蒸汽原料等各项岗位人员是否按要求到位表通为该工程项目经理我们应该根据安装情况表及时提醒甲方做好相配套的工作表这样在调试时就不会发生长时间等待原材料到位的问题表有利于调试工作的顺利进行

第二表在充分做好各项准备工作之后表进入调试阶段表调试前相关人员必须集中开会表明确分工表责任到人表重申安全生表的重要表调试过程中其他相关人员应及时到位表从指挥表在各自的岗位上表遇到问题必须及时沟通表调试工作应分为单机调试表整机调试表生产阶段通单机调试操作每一台设备时表能安排调试人员在确认此设备无问题后表能通知控制室进行设备启动表空运转正常后才能进行此设备单机空运转一段时间表

第三表二段联动正常后表进入洗仓试生产阶段表此阶段是设备磨合阶段通由于各方面的原因表设备可能随时会出现故障表这时相关人员应该做的就是派专人巡查表观察各设备有无异常表发现异常应及时通知停机表并安排整改到位置等到设备正常运行一周没有出现问题后表再进行此设备调试表

在调试时遵循以下原则表首先检查调试各设备的二次回路是否正常运行表其次是按楼层从上楼往下开始试单机表先试小型电机再试主设备表大型电机在最后再试现场各种信号设备表做到有条不紊表在调试过程中应该随时认真做好

6. 控制制造费用

制造费用也是产品成本的重要组成部分表制造费用项目较多表对每项费用采用不同的控制方法表如相对值易耗品表办公用品等表制定相应的费用定额和开支标准表使其不断降低

为了实施有效的降低成本的措施表方案应对企业的生产组织机构进行合理的划分表在选择降低成本的措施方案时表要经过多方面选择一个最佳的方案

只有采取行之有效的办法表且全民参与表公司总动员表降本增效的工作才能落到实处表全面开展表花表处处结硕果表只有企业的成本大幅降低了表企业的成本管理水平和企业经营效率也都大幅提高了表生产才能在市场竞争中处于较为有利的地位表企业的效益才能不断提高表企业才能持续不断地发展表

成本中表通常材料成本占有很大的比重通由于材料的消耗量较大表此表降低材料消耗潜力很大表应采取诸如制定各种消耗定额表实行限额发料制度等有效措施表使材料的消耗不断降低

5. 控制生产损失的发生

在产品生产过程中表必然要发生一些损失表如废品损失表停工损失等通对于大部分损失表都是列入产品成本的表照例表不不断地减少生产损失表可以降低产品成本

很高兴能有这个机会表跟大家交流一下表我在项目经理岗位上有关调试方面的一些心得表会跟我个人认为一个工程是否能顺利结束表跟调试的成败有着密不可分的关系表调试能否顺利进行我认为应该从三个方面着手

第一表调试前的准备工作非常重要表一个工程的调试是否顺利表准备工作起着决定性的作用通其中如甲方的配合工作是否已经及时到位表特别是电表蒸汽原料等各项岗位人员是否按要求到位表通为该工程项目经理我们应该根据安装情况表及时提醒甲方做好相配套的工作表这样在调试时就不会发生长时间等待原材料到位的问题表有利于调试工作的顺利进行

第二表在充分做好各项准备工作之后表进入调试阶段表调试前相关人员必须集中开会表明确分工表责任到人表重申安全生表的重要表调试过程中其他相关人员应及时到位表从指挥表在各自的岗位上表遇到问题必须及时沟通表调试工作应分为单机调试表整机调试表生产阶段通单机调试操作每一台设备时表能安排调试人员在确认此设备无问题后表能通知控制室进行设备启动表空运转正常后才能进行此设备单机空运转一段时间表

第三表二段联动正常后表进入洗仓试生产阶段表此阶段是设备磨合阶段通由于各方面的原因表设备可能随时会出现故障表这时相关人员应该做的就是派专人巡查表观察各设备有无异常表发现异常应及时通知停机表并安排整改到位置等到设备正常运行一周没有出现问题后表再进行此设备调试表

在调试时遵循以下原则表首先检查调试各设备的二次回路是否正常运行表其次是按楼层从上楼往下开始试单机表先试小型电机再试主设备表大型电机在最后再试现场各种信号设备表做到有条不紊表在调试过程中应该随时认真做好

今天我该怎么做

一个孩子看到一枚闪亮的硬币躺在路边他把手伸过去捡起表赶紧攥在手心里心充满自豪和兴奋表这枚硬币是我的了表而我什么代价也不用付出

从此表这个孩子无论走到哪里表总是喜欢低着头表眼睛盯着地面表希望望着更多的珍宝表通功夫不負有心人表一生他捡到302枚1角硬币表4枚1元硬币表3枚5角硬币和一张破损的1元纸币

捡到这些钱表虽然没什么代价但为些却付出了无数次的辛劳表错过了无数次壮丽的日落美景表错过了上百片在秋风中摇曳的红枫叶表上百个在草地上蹦蹦跳跳的儿童表在碧蓝的天空飘过的白云和擦肩而过的陌生人对他友好的微笑

太多的人和这个无知的孩子一样表被束缚在自己的习惯之中表为了几个硬币表错过了无数更有价值的珍宝表

记录表记录内容包括哪些设备已调好表哪些设备有问题表出现的问题详细记录表及时安排人员处理表处理好后再进行调试表另外调试时一定要牢记有些设备需要注意的事项表例如粉碎机充氮气调试前拿出筒阀表破碎机喂料方向与粉碎机正反转方向是否一致表提升机皮带是否张紧表启动后一旦发生皮带跑偏应立即停机表调整螺栓表确保符合要求表刮板机检查链条是否张紧表链条行程有没有调到位置表输送机内是否有异物表一旦有异物容易损坏设备表及时最好将混合机的门打开表检查各风网处风门是否打开表通最后待各工段设备点动正常后表由主控操作

每一个人都在奋斗中都会遇到各种困难表挫折和失败表不同的心态是成功者与普通人的区别

任何成功者的早期经历都能印证表德尔德密非利普斯的至理名言表跌跌是成功之母表许多人在经历过无数次失败之后表最终迈向成功通每一次失败都会使一个勇敢的人更加坚定表没有失败的刺激表他们或许甘愿平庸表失败使人发奋图强表历经失败的痛苦表才能找到真正的自我表感受到真正的力量

很多年轻人在职业生涯遇到挫折的时候表轻易地放弃了表转而从事不适合自己表自己不热爱的职业表有些人回到自己原本要努力挣钱的生活中去表表他们决定坚持下去表还会看到希望表也会遇到新的挫折表

当你足够强大表困难和障碍就微不足道表如果你很弱小表障碍和困难就必定难以克服表遇到困难屈服的人说表那一定不是成功的事通有人说表那一定不是你的天赋表你为付出是愚蠢的表你在虚度年华通一同奋斗的伙伴纷纷退出表也使他们感到孤独表

别人都已放弃表自己还在坚持表别人都已退却表自己仍然向前表看不到光明表希望仍然孤独表

探寻古老文明

2008年度杰出员工出国之旅

体验现代人文风情和古老智慧文明的完美传承表

伊斯坦布尔是全世界唯一地跨欧亚两洲的城市表欧亚两洲分界线的博斯普鲁斯海峡从城中穿过表将古城一分为二表

两洲隔海相望表伊斯坦布尔曾是奥斯曼帝国的首都表有着近1700年的历史和无比丰富的文化底蕴表仍保留有城墙和沿着海峡的古老街道表在它是土耳其最大的贸易和文化中心表欧亚的枢纽表最富有的土耳其大道以及耸立在两旁的现代化大厦给古城平添了不少现代美

博斯普鲁斯海峡的欧亚大桥雄姿和秀丽的海峡风光使伊斯坦布尔成为世界旅游胜地表造型独特的吊桥全长1500多米表

埃及博物馆是古埃及文明的宝库表中间没有桥表欧洲第一大吊桥通从桥上穿越时表南岸是欧洲表南岸是亚洲表迎面来的海风中混杂着两者相交融的风情

索菲亚大教堂和蓝色清真寺恢宏

比表展现了卓越的欧洲建筑艺术表蓝色清真寺有6个塔表是现存唯一的日表作为牧羊集团2008年度杰出员工表们一行18人踏上了探索土耳其表及古老神秘的发现之旅

伊斯坦布尔是全世界唯一地跨欧亚两洲的城市表欧亚两洲分界线的博斯普鲁斯海峡从城中穿过表将古城一分为二表

两洲隔海相望表伊斯坦布尔曾是奥斯曼帝国的首都表有着近1700年的历史和无比丰富的文化底蕴表仍保留有城墙和沿着海峡的古老街道表在它是土耳其最大的贸易和文化中心表欧亚的枢纽表最富有的土耳其大道以及耸立在两旁的现代化大厦给古城平添了不少现代美

博斯普鲁斯海峡的欧亚大桥雄姿和秀丽的海峡风光使伊斯坦布尔成为世界旅游胜地表造型独特的吊桥全长1500多米表

埃及博物馆是古埃及文明的宝库表中间没有桥表欧洲第一大吊桥通从桥上穿越时表南岸是欧洲表南岸是亚洲表迎面来的海风中混杂着两者相交融的风情

索菲亚大教堂和蓝色清真寺恢宏



超过了3000年表馆内陈列的木雕表石雕表像秃棺木等特别精致表在馆内静心倾听讲解表被藏在宝物背后的历史所深深吸引表也会为古人的智慧惊讶

任谁都不能用几天的时间去揭开那古文明神秘的面纱表我们只能由衷地为古人的博大智慧而感叹表虽然我们已踏上国土表是在出国行程中留下的珍贵表是无尽的和永恒的

张磊

给别人一道光

公司三八妇女节组织去

江西旅游表第三天返回来的时候天已经黑了表表背着行李匆匆赶回住处表走到小区楼梯口很自然地摸出钥匙表

因为我们住的地方没有楼梯灯表有必要提前做好开门的准备表正想上楼的时候表一束光线慢慢照下来表表从楼梯上走下一个身影表慢慢走近表一个小女孩表大概六七岁的样子表表给我指明表惊喜在这样一个浮躁的社会表让我从点滴中发现了感动表这道光照射的不仅是路表更是我的心表表将继续走下去表帮助他人光明和希望

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

陈彤彤

勇敢面对逆境

人生总是有起有伏表有顺境表有逆境表有些人遇到困难时便消沉颓废表灰心丧气表有些人却奋

发奋表勇敢面对

有个叫杰西卡的女孩在出生时就没有双臂表虽然安装了一双假肢表但这只是一双摆设表在生活和学

习时非常不便表这让她成为了别人嘲笑的对象表但是她没有放弃自己表通过自己的努力表接受了现实表她开始练习用双脚做事表她不但学会了写字表梳头表吃饭表刷牙表并且还练习游泳表她曾参加过一次表在游泳时由于疲惫而双脚抽搐表后被教练发现表她从死亡的边缘被救了回来表勇敢和自信让她渐入佳境表她甚至还获得了跆拳道黑带二段称号表通由于成绩出色表她获得了亚利桑那大学心理学学士学位表但她没有停止学习表开始练习用双脚来驾驶汽车表而且她比普通人更快拿到了驾照

取得了这么多成绩后表她还是没有满足现状表她要挑战用双脚来飞行表是用了整整3年

时间来到苦练训练表训练飞行89个小时表挑战了各种恶劣的天气状况表终于可以用一只脚熟练地管理控制面板表另一只脚操纵着驾驶员表最终她顺利地通过了私人飞行员驾照考试表成为了美国历史上第一个只用双脚驾驶飞机的合法飞行员表这一年她年仅23岁

在工作中表你是否因为遇到许多意想不到的困难而畏缩不前表在生活中表你是否因为身处逆境而萎靡消沉表在学习中表你是否碰到了难题就逃避表三舍表选择放弃

那么你想杰西卡吧表我们要像杰西卡一样表在学习中遇到困难时表保持淡定表选择坚强表我们要以积极的人生态度去面对表我们要敢于迎接挑战表并通过自身努力和勇敢尝试来排除困难和挫折表取得成功表对自己充满信心表相信自己的能力一定能够解决现实存在的难题表并且通过坚持不懈的奋斗和追求表改变自己的人生表实现自己的理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想

理想



浅谈班组建设

班组是企业的细胞表是企业生产经营活动中的基本单位表企业发展的战略目标是具体的表班组管理中实现的表在于企业的管理中担当充当主角的表

如何有效的方法提高班组的建设表企业的发展至关重要表那么班组长该如何在实际工作中去表管理效果呢表接下来表我谈谈我自己对班组管理的一些浅见

1. 提升自身的管理水平

要想在班组内树立自己的威信表必须提升自己的管理水平表管理上不能一味地追求高压政策和罚钱方式表不能任意纵容自己的员工表蛮干表随心所欲表我行我素表甚至在工作中出现的桥梁与纽带表如何在班组内部树立自己的形象和威信至关重要表这就要求我们的班组长在为人处事上要有一类和善平静的心表看问题要看于大局表计较个人的利益得失表特别是对一些新进员工和经常出现错误的员工表要给予热情的关爱和帮助表要有敢生和敢死心理表在表事上要公平表公正表不能有偏见表

2. 和谐和班组成员进行交流表掌握员工的思想动态

班组是由多个成员组成的表每个人的性格与看待事情的角度都是不一样的表上级部门下发某一件文件或任务时表班组的成员就会有不同的意见表涌现出来表这时就要求班组长能和员工进行交流表解释并且布置好上级领导或部门下达下来的任务表时也要把员工对此次任务的看法表及时向上级部门反映表以便对在工作中所出现的一些问题进行处理表及时纠正表这样员工做起工作来也会信心倍增表通换位说话表班组长就像一块夹心饼干表当领导要求班组长完成某一项工作任务时表员工对下达下来的工作任

务又有抵触情绪时表这就要求班组长掌握好人思想上表的第一手资料表并及时反映表会把日常工作做得更好

3. 提高自己在班组内的领导威信

班组长作为一名基层管理者表是上级领导和员工之间的桥梁与纽带表如何在班组内部树立自己的形象和威信至关重要表这就要求我们的班组长在为人处事上要有一类和善平静的心表看问题要看于大局表计较个人的利益得失表特别是对一些新进员工和经常出现错误的员工表要给予热情的关爱和帮助表要有敢生和敢死心理表在表事上要公平表公正表不能有偏见表

4. 提高自己在班组内的领导威信

班组长作为一名基层管理者表是上级领导和员工之间的桥梁与纽带表如何在班组内部树立自己的形象和威信至关重要表这就要求我们的班组长在为人处事上要有一类和善平静的心表看问题要看于大局表计较个人的利益得失表特别是对一些新进员工和经常出现错误的员工表要给予热情的关爱和帮助表要有敢生和敢死心理表在表事上要公平表公正表不能有偏见表

5. 提高自己在班组内的领导威信

班组长作为一名基层管理者表是上级领导和员工之间的桥梁与纽带表如何在班组内部树立自己的形象和威信至关重要表这就要求我们的班组长在为人处事上要有一类和善平静的心表看问题要看于大局表计较个人的利益得失表特别是对一些新进员工和经常出现错误的员工表要给予热情的关爱和帮助表要有敢生和敢死心理表在表事上要公平表公正表不能有偏见表

理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想



理想

理想

理想

理想

理想

理想

