



商女不知亡国恨，目前社会虚荣成为风尚，看脸成为审美，娱乐成为主流，浮华成为氛围。我们的民族真的能保持竞争力，下一代真的能肩负起

强大自己，强大祖国的重任，中国梦真的能实现？明星、歌星的炫富，黄晓明婚礼的大操大办成为全民羡慕，尊为典范。多数人的心态极端，以钱为目标，为利不择手段。社会上很少见的见义勇为，救死扶伤都要上新闻宣传，而丑陋的负面社会乱象却不断重复。以青岛的天价虾，旅游区的欺诈，扭曲的医患关系，环境污染事件等无一不反映出我们的价值观错位，责任心缺失。是我们的社会体制问题



## 反思社会环境

还是我们人心问题，我想社会原因占多数。俗话说共产党最怕认真，也就是认真起来什么都能得到解决。但各种利益的冲突，公务员的不作为使问题没办法得到根本性解决，总是不了了之，不断重复。我们这一代人希望下一代人能有根本性的改变，能有比我们更高的价值观，更好的综合素质，使目前的社会陋习能消除，社会综合环境能大幅度提升。但看来不乐观，因为现有大环境的影响下，他们看

到太多的不良现象，多了些虚荣、娱乐、浮华的心理，难以树立坚定的目标和价值观。谁的过错？父母的还是社会的？其实很多事认真起来都能解决的。就如反腐，只要

坚定持续，社会的治理并不难事。都说中国人用鞭子是顺民，不然就是暴民，也许有片面性。当自我约束不够时，创建社会环境制约就相当必要，比如新加坡的社会治理。总之很多事需要政府带头去落实，用行为和结果告知公民对与错，使大家跟随正确的目标去生活工作。

【方卫星】

## 提高企业会议效率的必要性

目前国内部分小微型企业还处在企业负责人主持工作，靠老板一人之力管理公司，虽然有部分中型企业已通过各种制度管理跨入了企业管理的门槛，但对中小型企业来说，经常出理员工累、老板更累的情况，传统企业由于其自上而下的管理模式，

一定会因为信息沟通不畅导致老板不知道，员工不敢说，这就如同生命体暗藏的疾病，久治不愈，挥之不去，让经营者颇为头疼。今天我们就来探讨一下企业管理过程中最常见的管理问题之一——会议效率不高。

会议是企业解决问题和发布指

技巧，都存在以下几个问题。首先是会前无准备，很多员工甚至是管理层经常抱怨公司会议太多，反应出来就是会议效率不高，需要经常开会来解决问题，但因为开会前没有准备，参会者都不知道开什么会、讨论什么议题，经常带着耳朵来听，如果与会者没有准备，开会时就无法将自己的真实想法和方案完整的表达，往往从开始就注定会议只是一个预备会，还得再组织一次来解决无法立即落实的事项。其次，会中无主题，很多时候可能是主持人没有准备，或是主持人没有表达清楚，或是会议本身就是为了完成会议任务而组织召开的，所以会议完全没有讨论的主题，与会者漫无目的，最终也形不成任何有意义的决定，空耗企业资源。第三，会后无执行，大部分的企业会后都没有监督和执行管理机制，以至于与会者在会上拍胸脯保证的事项没有人检查落实，最终使会上确定的事项没能落到实处，会议也就等于白开。第四，与

会无必要，有时候为了达到会议的效果，组织者带着“宁愿错杀一百不愿放过一个”的心态来组织会议，让很多没有必要参加会议的人员也放下手中工作来参加会议，同样也是浪费企业资源。第五，时间无控制，很多会议都只有开始时间，没有确定结束时间，使与会者发言时没有时间观念，随意占用会议时间，也让与会者无法确切安排会后的工作。第六，发言无边际，因主持人没有及时制止无边际的发言，致使与会者发言时漫无边际，东拉西扯，无端占用会议时间。为提高会议的效率，我们应该避免以上的六无现象，做到会前有准备，明确参会人员，提前通知会议主题、会议时长，会后组织者负责进行会议内容的督促检查，通过一定的会议组织流程来提高会议的效率，节约企业会议的成本，达到管理的提升。

【郭佩发】



这一年的春节即将过完，始终感觉到心里是沉甸甸的。原计划趁着春节这段时间带着家人出去外面转转，在老家多呆一些日子。无奈于每天都在忙于亲戚家喝酒、吃饭应酬。除了见面时简短的交流，几乎都在饭桌上度过。且不论时间不够用，自己的身体也熬不住。

无奈之下只得匆匆结束回老家过年的时间，带着一家老小回到了属于自己窝，静下心来想想新的一年我该向哪个方向发展，如何照看好年迈的父母和年幼的孩子。

这就是一家之主的责任，也是为人子女、为人父母的责任。

【娄波】

令的集体活动，但是也是一个高成本的经营活动，每一分钟，意味着与会人员总数的分钟数，还有与会人员交通、住宿、场地等很多支出，而很多企业的管理人员并未掌握开会的





# 钢结构安装监理控制要点

目前,钢结构工程已广泛应用与工业厂房、仓库等工程,且具有工期短、造价低的优点。根据钢结构工程的特点,易出现的质量通病,应对下述问题进行重点控制。



## 一、实体质量方面的通病

1、对钢结构工程的整体稳定性加强管理监控,避免结构安全留有隐患。(1)钢结构安装时,对当天安装的构件应形成稳固的刚度单元。但有些施工单位,对柱间支撑、水平拉杆仅作较松地连接;钢柱脚未及时垫实和二次灌浆密实,且不采取临时加固处理。(2)人字型钢屋架的斜腹杆搭接长度大大小于设计要求,且腹杆与弦杆的形心线交汇点偏差极大,隐患严重。

2、钢结构工程的焊接质量较差,质量问题普遍,应加强控制。(1)对不同板厚的拼接焊缝未按规定开2.5:1的斜坡,造成焊缝局部应力过分集中,产生不良后果。(2)柱间支撑漏装中间接点板,安装焊缝成型极差或根本不成型,角焊缝脚尺寸小于设计要求。(3)遗漏对接焊缝的二级探伤要求,安装焊缝未按设计图纸开坡口与加垫板,焊缝明显未焊透。

3、钢结构的螺栓连接施工不符合规范要求。(1)高强螺栓安装时随意割孔,漏装高强螺栓,螺栓露牙不满足规范要求,施工扭矩计算不正确,甚至高强螺栓由普通螺栓替代,高强螺栓终拧后未作标记。(2)屋架梁端板平整度较差,致使高强螺栓连接面有3-4mm空隙,影响摩擦面的连接作用。(3)施工单位在制作时未对高强螺栓摩擦面进行复试。

4、钢结构制作、防腐、用材不满足设计要求。(1)工程钢板的切割尺寸没有控制好,吊车梁的端板宽度比设计图纸小,造成相邻二梁端部连接不密贴。(2)高强螺栓和个别构件如双肢角钢夹缝内漏涂防腐材料。(3)钢结构制作未按设计要求使用钢材,错用Q235B取代Q345B制作抗风柱。

## 二、质量保证资料方面

施工单位对国家规范及地方规定应提供的工程质保资料的内容和要求,缺乏应有的了解,对工程质量保证资料不重视,质量从质保资料中得不真实反映,工程质保资料处于失控状态。如:

1、施工单位提供的工程使用的钢材、焊接材料、高强螺栓和普通螺栓等质量证明文件,其中缺乏品种、规范、性能等检查记录,不提供或不完全提供规定的检测资料,缺乏工程使用的安全依据。许多单位对高强螺栓连接面抗滑系数未分别进行试验和复验;吊车梁挠度值、钢柱垂直度、主体结构整体平面弯曲和超声波探伤等不按规定检测;焊接超声波检测报告所注册点编号无相对应的示意图表明所测的构件、位置及焊接编号;超声波检测数量标注不具体,从而不能确定其检测数量是否符合规定。另外,安装工具,如:力矩扳手、扭矩扳手等的检测是否符合要求。

2、企业对焊工持证上岗不重视,资料中仅提供焊工操作证即动火证。

3、有关影响结构安全的主控项目未进行检验或检验值不正确。如:许多施工单位对确定连接焊接质量的外观缺陷,焊缝尺寸无检验记录;无钢梁垂直度和侧向弯曲值的检验记录;尤其对高强度螺栓终拧质量不进行检测或检测值错误。

4、部分施工单位对钢结构分项工程检验批、分项工程质量验收记录的验收部位的填写均不符合标准规定。

## 三、安全方面:

钢结构安装的起吊过程,以及吊装的安装顺序。

检查起重机械(一般是汽车吊)、钢丝绳、吊钩、锁紧装置是否有检测合格证,保证起重吊装安全。

审核吊装方案,重点审核以下内容:

(1)、施工现场平面布置图及吊装行进路线示意图。

(2)、施工工艺流程图。

(3)、主要施工机械设备性能,包括汽车吊、电焊机、栓钉机、手动葫芦、水准仪、经纬仪、扭矩测力扳手等。

(4)、临时用电线路布置图。

(5)、安全、消防保证措施,主要审核安全帽、安全带、安全鞋、安全网、生命线、风缆绳、灭火器等材料物资的配备情况。

### (二)、钢结构安装过程中的安全监理控制要点

1、吊装前专业监理工程师要核实基础混凝土强度是否满足吊装要求(一般图纸上都有具体数据),吊装方案是否经过审批,检查现场施工人员与施工机械是否与报验一致,吊装路线是否与吊装方案一致,能否保证施工安全。

2、特别检查专职安全员、特殊工种人员是否持证上岗,证件是否处于有效期,人证是否相符。

3、监理人员要随时随地检查施工人员劳动保护用品的佩戴情况以及是否违章操作。

4、安装过程中,在结构尚未形成稳定体系前,应采取临时支撑措施,以确保安全。一般是临时支撑未起作用前,吊车不能松钩,工程还未形成空间刚度单元前,临时支撑系统不能撤。临时支撑采用的风缆绳、地锚等应符合要求。

5、检查起重机械、钢丝绳、吊钩、锁紧装置、地锚、吊点、司机、指挥、地耐力、起重作业、高处作业、作业平台、构件堆放等是否满足安全检查标准及相关人员是否到场,安全警戒线有无设置。

6、高空行走人员应始终有挂安全带位置(如设钢丝绳),作业下方应设置水平兜网,兜网应符合安全使用要求。

7、每日钢结构形成刚度单元后应及时调校、固定。

8、雨、雾、雪、大风天气必须禁止吊装作业。

9、在现场焊接钢结构时要注意检查临时用电线路布置及配电箱的配置情况是否满足规范要求。

### 10、高空作业

(1)、雨天和雪天进行高空作业时,必须采取可靠的防滑、防寒和防冻措施。水、冰、霜、雪应及时清除。遇有六级以上强风、浓雾等恶劣天气,不得进行露天攀登和悬空高处作业;

(2)、临边高处作业必须设置防护措施,防护措施的设置必须符合《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ80-91的规定;

(3)、对于室内高空作业可使用活动脚手架或升降机,活动脚手架的使用应符合活动脚手架使用规定。

11、钢结构安装过程中监理人员要加大安全检查和



隐患整改力度。通过采取旁站、巡视、专项检查、联合检查等多种形式,及时纠正和查处违章行为,对检查发现的安全隐患,采取下达安全隐患通知单或停工令的形式,要求施工单位整改,并对安全隐患整改情况进行跟踪复查,确保安全隐患整改及时、到位,保证施工安全。

【潘建斌.推荐】





# 安宁市车木河水库北岸截污工程

(1)、安宁市车木河水库北岸截污工程一标段：新建董家营小坝塘一座。董家营小坝塘设计洪水标准为10年一遇，即 $P=10\%$ ，水库校核洪水标准为20年一遇，即 $P=5\%$ ，永久性泄水建筑物消能防冲设计洪水标准为10年一遇，即 $P=10\%$ 。

(2)、安宁市车木河水库北岸截污工程二标段。建设温水村污水收集及处理设施，建设截污沟一条长4438m(鲁资村至鸣凤村截污管长1060m，采用DN300HDPE双壁波纹管SN8，渠道长2973m，DN1400砼2级承插排水管长405m)。

工程合同价合计为16050901.83元。

工程项目合同工期147日。

工程名称	安宁市车木河水库北岸截污工程	建设地点	安宁市八街街道办事处
建设单位	安宁市水务局	监督单位	安宁市水利工程建设质量监督站
设计单位	云南诚赛水利水电勘测设计有限公司	监理单位	云南盛翔工程建设监理咨询有限公司
质检单位	云南云水工程技术检测有限公司	施工单位	安宁市螳川水利建设工程有限公司 云南万合建筑工程有限公司



【启学良】

## 祝贺永平县大湾塘一级水电站正式开工

由我公司监理的永平县大湾塘一级水电站正式开工了！该电站于2015年1月与公司签订监理合同，原定3月1日正式开工，因征地协调问题及资金问题延至10月28日才正式开工，工期三年，目前驻现场监理2人。

由湖南天鹰投资集团投资建设的大湾水电站，位于永平县北斗乡黄连铺村，是顺滇河干流上的第一个梯级电站，该电站装机规模 $2 \times 12\text{MW}$ ，多年平均发电量11065万KW.h，整个枢纽工程由大坝、引水隧洞、压力管道、厂房、升压站等项目组成，项目总投资2.4亿元人民币。



【许永刚】

## 祝贺新网测绘公司取得《国家秘密载体复制加工许可证》

2014年以来随着房地产市场的疲软，公司高度重视测绘市场的变化，尽早与上级管理部门建立联系，加大力度提升公司测绘资质等级和办理相关资质，2015年11月25日公司向中共云南省委保密局申请办理《国家秘密载体复制加工许可证》，经过3个月努力，公司严格按《保密法》、《实施条例》规定对公司工作人员进行审查，成立测绘成果管理领导小组，并请云南省委保密局的专家到公司对涉密测绘工作的人员进行《保密法》、《实施条例》的学习教育，2016年01月18日云南省保密局专家对公司进行了现场检查、审核，指

出存在的问题，我公司及时整改，对所有计算机进行了分类涉密计算机和非涉密计算机，并在计算机明显处张贴标识；重新配置涉密电脑主机，明确专人管理涉密计算机，并按机密级标准对涉密计算机设置开机密码；在公司办公区内部、入口、通道等关键区域增添24小时监控设备，并指定专人跟踪监控。中共云南省委保密局于2016年2月3日为我公司颁发《国家秘密载体复制加工许可证》，今后公司可接受开展国家涉密测绘工作，进一步拓宽了测绘市场。

【新网测绘.朱萍】







2016年的新年，难得燃气公司早早地就通知燃气工程进行春节前的停工，提前让施工单位的施工人员及早回家过年，我们燃气工程监理也跟着施工单位提前放了一个从来未

有过的20天的长假，让我愉快地度过了一个国内自驾旅游的假期，去了一趟向往已久一座海外仙山，蓬莱圣地；一座跑马山，名扬五洲四海；一曲《康定情歌》千古绝唱，醉了天下人的一——神奇美丽的康定。康定是一座享誉世界的历史文化名城，具有悠久灿烂的历史文化，是川藏咽喉、茶马古道重镇、藏汉交汇中心。自古以来就是康巴藏区政治、经济、文化、商贸、信息中心和交通枢纽。全市幅员面积1.16万平方公里，人口10.8万，是以藏族为主，汉、回、彝、羌等多民族聚居，多种神奇元素、多个地域组成的大美、干净清新、无污染引人入胜的多彩世界，让我尽情地领略异地风情，尝尽他乡美食。

立春的第一缕春风飘过心扉时，脱离了刺骨的寒风，沐浴在十分温暖的阳光下，激动一时，加紧时间泡了一个温泉热水澡，让裸露的身躯和心灵感受到无比温馨、惬意和舒服。看着蔚蓝的天空下，樱花树的春芽已经开始悄悄的在萌发，今年寒流冻死在围墙上的蔷薇也开始复活了，草坪上的小草渐绿了，连空气都变味了，变得那样的清新，那样的纯净。人们都感到，春天来了，2016年来了，回首过去的2015年，仿佛还是昨天，匆匆的时光就像流水一样，那些让人刻骨铭心燃气工程监理工作的记忆，成为

# 我的2016

## ——汤建明

了我那似水流年的风雨和沧桑……。

2016年，在公司领导和同志们的关怀下，为我卸下了燃气工程监理部负责人的担子，交给已经取得注册监理工程师资格证书，正值年华时期的游永福同志去负责，让我专心去完成由甲方指定我负责的一个属于省（市）政府重大建设工程：一个沿着云南省第一条县级高级公路（安八路）施工安装的一条长16公里，投资近2000万，实际施工周期将长达10-12个月的燃气管道工程：暨建在安宁县街马厂村的昆明武警直升机场配套燃气管道工程的监理工作。这预示着我将在2016年中去接受一个即崭新又艰苦的野外作业的工作环境，接受一个甲方工程管理工作模式与原来在安宁蓝焰燃气公司截然不同的燃气工程的监理工作，同时也是我应该兑现和必须完成的盛翔工程监理公司的最后一项燃气监理工程。

燃气工程监理的一年之计，莫过于必须提前督促和协助施工单位做好工程开工前的各项施工组织计划工作；必须抓紧时间做好施工场地的熟悉和掌握工作；必须做好督促建设方和施工方进行燃气工程进场施工条件具备情况的检查和协调处理工作；必须认真负责地做好每一天的燃气工程的现场监理控制工作，确保直升机场配套燃气工程的施工进度和工程的安装质量按时按量按质完成，从而不

辜负甲乙双方领导对本人的信任和期待。

住在张家坝看着潮起潮落，波光粼粼，后浪推前浪的水面，展示着一个人人类历史新老更替千年不变的自然规律，人走着走着就会老，日子过

着过着又是一年，冬去春来，草木复又重生，一年伊始，万物复苏；2016年直升机场配套燃气管道工程的监理工作顺利完成，我将走进我人生的六十四岁，届时，我将辞别在盛翔的燃气工程监理工作，我将离开亲爱的公司领导和同志们，因为我明白，燃气工程的现场监理工作已经60多岁的老人必须离开了，燃气工程现场监理工作属于青壮年轻人的战场，而老人应该顺其自然去适合人生的正常生活、工作轨迹；老人应该心随轻松所欲，寄情山水，颐养天年；老人应该遵循的生活准则是，淡泊名利，学会舍弃，热爱生活，懂得珍惜，懂得感恩；辞别燃气工程监理工作后的岁月将赐予我的还有很多，我将保持一棵明净的心态，感恩的情怀，自豪的资本，回忆的幸福，自信的从容，同志们的友情，只要我心态不老，夕阳也许更红。

好啊！又是一年开春，而春天是美好的，春天来了，新的一年开始了，旧岁要好好告别，才能重新开始：我要告别沧桑，告别忧伤，告别错误；别了，履历了40多年的化工岁月，我将在记忆中把你怀念；别了，忧患得失、养悔韬略、宽严相济的蓝焰工程监理；别了盛翔，你永远在我心中；别了我的忧哉，游哉，人生道路之漫长兮，吾今何其幸也！

【汤建明】



新的开始一定要给予自己更多的快乐和幸福，就算昨天拥有悲伤，失败和痛苦，这一切都已经留给了昨天。现在就是一个新的起点，打开窗户，清风吹在脸上，视野再宽阔一些。告诉自己，要把昨天的悲伤变成今天的快乐，把昨天的失败变成今天的成功，把昨天的不幸变成今天的幸福。如果昨天快乐，昨天幸福，昨天成功，那么，为了一个同样的目标，今天也还是一个新的起点。

许多昨天做着的事需要继续，许多新的想法都要付诸行动，许多发生过的错误都要修正。昨天是今天的动力，因而不能把昨天的疲惫带给今天，不能把昨天的失落带给今天，不能把昨天的痛苦带给今天，更不能把昨天的错误带给今天，我们没有理由用昨天的错误惩罚自己，新的开始是成功的继续和创新，只有把每一天当作新的开始，只有把昨天作为新的起点，做好起跑的准备，才能跑的更快更远。

新的开始总会有新的挑战，早晨起来第一件要做的事，就是告诉自己：我行！我已经准备好了，每天起来都要给自己一个美丽的微笑，用最平和的心和炽热的情感迎接新的挑战。也许今天会面临比昨天更大的困难，更多的挫折，然而，坚强面对勇敢的迎上去，一定有意外的收获，即使结果不能够尽如人意，但我们努力了，我们尽心尽力的做了，我们给明天留下的是希望而不是遗憾。

新的开始总会有新的期待，有期待就会有希望，所以从今天开始，为了自己的期待，为了心中的希望，用全新的生命迎接新生的太阳，让自己的生命在循环往复中完善和成长，用最热情的态势去迎接生命中新的开始。

昨天已经过去，明天也许是未知的。我们可能不知道以后的路通往何方，但我们知道我们的方向，选择了就要为自己负责，选择了就是为梦想付出，而这一刻我们能做的都是相信的选择，不害怕走错路，可怕的是明知走错了还要继续。

面对快速变化着的世界，我们能做的就是认识自己，了解自己，把过去放下，把现在扛起，把每一天当成一个新的开始。唯此，我们的生活每天也都是全新的，请相信，创业的路上是有趣的，尽管不停的经历着快乐，幸福，成功，痛苦，无奈，失败，但未来一定有美好的东西等着我们。生命只有一次，我要善待我的每一次事业抉择！弟兄们，加油！

【马涛.推荐】