

包容父母，足以包容天下

我们都是父母生而养大的，但是每位父母都不是完人，都有这样或那样的问题。而这些问题，就成了很多人不愿意孝顺父母的理由。

例如有的父母脾气暴躁，有的父母厚此薄彼，有的父母愚笨贫穷，有的父母观念落后，有的父母身体不健全，特别是父母年老了，头脑不好用了，脏了、臭了、屎尿都拉床上了、脾气更坏了等等。

父母是我们修行的最初对象，我们每个人要从父母这里开始，学会包容与爱。



无论父母如何，我们都要去爱他，孝敬他，尊重他。

一个连父母都不肯包容的人，肯定是一位斤斤计较、睚眦必报、不大气的“小人”。

没有大气，何以成大事？所以以前皇帝选拔官员会把有孝心放在第一位。

那么，选择伴侣的人，一定要把是否有孝心放在第一位，男孩对父母是否有责任感，女孩对父母是否孝顺，对父母是索取还是报恩。否则，连父母都不包容的人，将来可能会包容你的缺点、你父母的缺点，在社会上，他（她）的人缘也不会好到哪里去。

为人父母的无论自己的孩子什么样，都会去爱他，养他，希望孩子将来有出息，一生平安顺利、快乐幸福。然而，如果做父母的连包容自己父母的心都没有，自己的孩子从小耳濡目染，又哪来一颗宽广的心？

没有宽广的心胸，人生处处皆障碍，又哪来的出息？哪来的快乐幸福？将来孩子大了，父母年迈需要孩子的时候，孩子肯定会跟父母斤斤计较。

做人要尽孝道，这就是改变命运的第一步。因为我们做人，父母都容不得，何以容天下？

为人父母的，如果想要孩子拥有幸福、顺利的人生，自己就要好好孝敬年迈的父母；胸怀大志的人，首先要从容得下自己的父母开始做起，要容得下父母的固执，耐心细致地照顾好父母，这是修行的第一步。

一切财富、名誉、地位，都是外在表象，德行才是根本，厚德载物这句话丝毫不假。为什么学**中国传统文化之后能够轻松获得财富？因为厚德才能载物，千金财富必定是千金人物。



《爱父母的“五不怨”》



1 不抱怨父母的无能

没有人是万能的，也没有人是完美的！父母给了我们生命，费尽心力把我们养育成人，已很不容易，我们要感恩父母辛苦生、养了我们。不要抱怨说“爸爸应该是怎样的爸爸，妈妈应该是怎样的妈妈”，应该真诚地说：“我接受，你们就是这样；我接受，是我选择了你们；我享受你们给予我的一切。”



4 不抱怨父母迟缓

年纪大了，行动自然不便，永远不要嫌弃父母行动迟缓，因为我们永远想象不出我们小的时候他们是如何耐心地教我们走路。父母年轻时，可能比我们还意气风发！是为我们，父母才累弯了腰。如果有一天，父母已变老，腿脚利索不了，我们要切记：看父母就是看自己的未来，孝顺一定要及时。



2 不抱怨父母啰嗦

父母比我们先来世上，他们先学取经验、照顾自己，再诞生我们。当我们出生，用自己余生的心力来照顾我们成了父母自愿选择的命运：嘱我们穿衣，教我们吃饭，盼我们平安……只有真爱你的人才会去啰嗦你，父母绝不会去啰嗦一个与他们无关的人。



5 不抱怨父母生病

不管父母多忙，不管白天黑夜、下雨刮风，我们一生病，他们马上会放下手头忙得不可开交的一切，赶紧着我带们去看病，彻夜不眠地爱护我们。当父母生病了，我们能做到多少？真的是久病床前无孝子吗？社会上经常会有儿女不赡养老人的新闻，我们不能做一个尽心尽责照顾父母的人……



3 不抱怨父母抱怨

父母抱怨我们，只是不满足我们现在。当我们做得够好时，他们渴望我们更好！他们不是为自己，或许他们在生活上有很多不如意，或许他们在工作上非常辛苦，可又不能和谁讲，所以他们渴望我们更好，即便不是望子成龙、望女成凤，父母也希望我们青出于蓝，不要像他们一样。

生命不是用来抱怨的。我们渐渐长大，父母慢慢变老，直至离开我们……没有父母，就没有我们。抱怨父母，不如理解父母。若父母都容不下，何以容天下？百善孝为先，从现在起，千万别再抱怨父母了。

文/本刊编辑部摘自 新浪网



喜报



上海森信建设工程有限公司被任命为中国建筑业协会第六届常务理事单位，董事长王文其任中国建筑业协会第六届常务理事



上海森信建设工程有限公司为虹口区光彩事业促进会捐款60万元

上海森信建设集团有限公司

森建字(2016)第(25)号

关于“上海森信建设工程有限公司”更名为“上海森信建设集团有限公司”的通知

各部门、分公司：

为适应公司业务规模及长远战略发展的需要，经工商行政主管部门核准，上海森信建设工程有限公司正式变更如下：

更名前企业名称：上海森信建设工程有限公司
更名后企业名称：**上海森信建设集团有限公司**

即日起，原公司名称“上海森信建设工程有限公司”废止，原印章作废；并启用“上海森信建设集团有限公司”相应的印章。各部门、分公司、直属项目部所用印章交综合管理部进行更换。

更名后，公司法律主体不变，原签署的合同、函件等书面材料不受影响。原公司的一切业务由新公司继承。特此通知！

附相关企业信息：

开户银行：上海银行横滨桥支行

银行账号：3167 4803 0000 86818

社会信用代码：9131 0109 7547 8031 44

地址：上海市市场路241号4楼

电话：65315903



上海森信建设集团有限公司营业执照正本

董事长王文其携全体董事祝员工生日快乐

12月1日 农历十一月初三
寿星：毛丽华
祝公司兴旺发达，家人身体健康！
寿星：何小勇
祝公司兴旺发达，家庭平安幸福！
12月8日 农历十一月初五
寿星：王磊
祝公司兴旺发达，全家幸福美满！
12月4日 农历十一月初六
寿星：高海兵
祝公司兴旺发达，全家平安幸福！
12月9日 农历十一月十一
寿星：殷永灵
祝工作顺利，家人身体健康，公司发展蒸蒸日上！
12月11日 农历十一月十三
寿星：冯玉龙
祝公司兴旺发达，家人身体健康！

12月15日 农历十一月十七
寿星：田砚荣
祝公司兴旺发达，家人幸福！
12月16日 农历十一月十八
寿星：张玉贵
祝公司兴旺发达！
12月17日 农历十一月十九
寿星：张玉富
祝公司蒸蒸日上，家人平安幸福！
12月17日 农历十一月十九
寿星：杨晓慧
祝家人身体健康，天天开心！
寿星：万稳东
祝公司兴旺发达，家人身体健康！
12月19日 农历十一月二十一
寿星：邱永
祝公司兴旺发达，家人身体健康！

寿星：丁冬冬
祝公司繁荣昌盛，全家幸福！
寿星：陈宝俊
祝自己生日快乐，家人身体健康！
12月21日 农历十一月二十三
寿星：周卫东
祝公司兴旺发达，家人平平安安！
12月29日 农历十二月初一
寿星：邱俊银
祝公司兴旺发达，全家幸福美满！
12月30日 农历十二月初二
寿星：邱雪林
祝公司蒸蒸日上，家庭幸福美满！
12月31日 农历十二月初三
寿星：丁荣恺
祝愿公司蓬勃发展，家人安康！
寿星：张宝平
祝公司兴旺发达，家人身体健康！

我司蝉联上海市“五星级诚信创建企业”

近期，我司再获由上海市企业诚信创建活动组委会、上海市建筑施工行业协会联合颁发的上海市“五星级诚信创建企业”称号奖状。据悉，上海市“企业诚信创建企业”活动是由上海市委宣传、市文明办、市网宣办、市经信委、市建交委等20个政府部门指导下，为进一步深入推进上海社会诚信体系建设，进一步优化

上海经济社会发展软环境开展的一项常规诚信创建活动。森信在“企业诚信创建”活动这个平台，通过企业展示、社会监督、社会查询等举措，在长效机制中不断积累诚信信用价值，说明森信建设集团在沪信誉度和行业口碑、品牌形象已广受各界好评。
文/行政办 屈晓刚



虹口区第十六届人大代表换届选举54选区第四投票站选举大会在森信集团顺利举行



(本报讯) 11月16日上午,虹口区第十六届人大代表换届选举54选区第四投票站选举大会在森信集团一楼大会议室顺利举行。森信集团各部门、项目部的选民代表们投下了庄严的一票。

集团领导对本次选举工作高度重视,在选举过程中严格遵守选举法及相关文件的规定和要求。由于本次选民人数较多,公司做了充分的准备工作,会场的布置和每个环节都安排的井井有条。

公司领导对选举工作的具体安排、选民的登记等都作了统一部署;并指定专人负责,层层落实任务,扎实做好选民登记、选票发放、会场布置等各个环节的工作。

随着国歌声的响起,投票选举正式开始。所有选民领取选票并认真填写,庄严地投下自己神圣的一票。森信人以饱满的热情积极参加选举并认真的行使公民选举权,体现了主人翁意识。

森信集团冠名首届“虹联森信杯、商会好声音”歌咏比赛取得圆满成功



虹口区第十四届工商联主席、总商会会长、森信集团董事长王文其与虹口区统战部副部长、虹口区工商联和党组书记芦雷雷亲切交流



评委席成员

(本报讯) 12月5日上午,由森信集团冠名的首届“虹联森信杯、商会好声音”歌咏比赛决赛在虹口区欧阳社区文化活动中心顺利举行。虹口区第十四届工商联主席、总商会会长、森信集团

董事长王文其担任评委。

此次参赛人员均由各商会选拔,经过初赛、复赛的角逐,优胜者进入到决赛。决赛分为上午场、下午场两个场次,共有30多名选手用他们各具特色的歌喉和真挚的情感为观众演绎了风格各异的歌曲。民族、戏曲、美声、粤语、闽南语、男女对唱等丰富多彩的演唱方式让观众耳目一新,也彰显了企业家们蓬勃热情的精神面貌。

王董表示,举办本次虹联森信杯、商会好声音歌唱比赛的目的,主要希望企业家们能通过展现自己的风采,更好的融入到商会这个大家庭中来,增强商会的凝聚力和向心力。

森信建设集团承建的三个项目分别接受“白玉兰”现场评审

(本报讯) 2016年11月29、12月2日和12月7日,我公司承建的彩虹湾项目、金山项目、漕南二期项目分别接受了市“白玉兰”奖的评审。森信建设集团董事长王文其、总工程师陈海进等领导出席了评审会。在听取项目部基本情况汇报后,专家组实地查看了项目,仔细检查了各单体的细部构造,对评选“白玉兰”创优成效表示肯定。公司和三个项目部为了按期、优质、顺利实现工程创优目标,从施工开



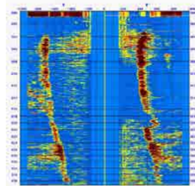
始就制定了详尽的工程创优施工方案,明确了责任,在施工的全过程中,要求全体施工人员,严格把关控制每道工序,始终坚持高标准、严要求、科学组织,精心施工。项目部严格按照公司质量方针,从技术、材料、工艺等几方面着手贯彻执行质量标准体系,强化每位施工人员的质量意识,加强内部管理,做到事前有人管、事中有监督、事后有人查,保障整个施工过程中处于受控状态,为工程创优奠定了良好基础。

地下连续墙系列(二)

地下连续墙施工问题分析

江湾社区A01B-04地块新建医疗用房项目基坑面积约18167平方米,基坑开挖深度为17.3m,支护结构采用1米宽地下连续墙“两墙合一”,连续墙共555米,分为97幅段。幅段分为A、B、C、D、E、F、G、H共8中幅型,其中A型19幅深约35米;B型12幅深约38米;C型11幅深约40.5米;D型27幅深约35米;E型15幅深约33.5米;F型5幅深约36.5米;G型5幅深约38.5米;H型3幅深约36.5米。经过一个多月的施工,本工程地下连续墙已经施工了68幅,下面就施工过程中遇到的问题及难点做简要分析:

17到22米位置有略微塌方。



针对以上问题,我项目部采用旋挖机进行补救。对墙体内侧,即加固区,进行旋挖,破坏土体,降低土质整体强度,然后采用成槽机进行进一步的纠偏。

旋挖机进行补救。对墙体内侧,即加固区,进行旋挖,破坏土体,降低土质整体强度,然后采用成槽机进行进一步的纠偏。

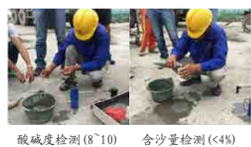
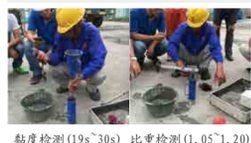
一、槽孔倾斜过大

槽孔的形状直接决定了以后墙体的形状,槽孔施工过程中存在塌方、倾斜等不仅会影响施工质量,对工期和成本都有很大的影响。在本工程施工过程中,遇到了一个难点就是施工加固区时,槽孔垂直度过大,无法满足设计要求。因高压旋喷桩加固区域略有偏移,使得加固后土质强度不均匀,加固区土质强度较大,非加固区土质较为软弱。因此在成槽时,成槽机抓斗两侧受力不均匀,抓斗特别容易向非加固区域倾斜,顺势开挖便会造成槽孔严重倾斜,垂直度无法满足规范要求,同时严重影响钢筋笼的吊放。

本图为首开B1-11型成槽后槽孔检测报告,槽孔从上口至下口倾斜约25cm,垂直度高达0.59%,完全无法满足设计1/400的要求,其中在槽孔外侧

塌方情况,在成槽前后均要对泥浆进行现场检测。

泥浆性能检测



黏度检测(19s/30s) 比重检测(1.05~1.20) 酸度检测(8~10) 含沙量检测(<4%)

二、钢筋笼制作的问题

本工程施工时,因为C、G和H型三种幅型钢筋间距太密,迎坑面主筋为①号筋C36@200、②号筋C36@200,迎土面主筋为③号筋C36@140、④号筋C36@140,除去钢筋直径,钢筋之间的间距仅为34mm,对于接驳器、吊耳的安装均有较大困难。有时候会因为考虑不周全导致吊耳处钢筋间距太小,使得锁扣无法安装进而影响整个钢筋笼的起吊。

施工经验:

- 1、在钢筋笼焊接前,合理确定每个钢筋的位置,并绘制相应的施工图,这样根据主筋安放位置图施工,就会避免钢筋间距过小,导致锁扣无法安装。
- 2、钢筋笼焊接后,如果发现锁扣无法安装的情况,必须采取合理措施进行补救,切不可随便切断主筋,出现如图的情况时,需要采取棒条焊等相关措施补救。
- 3、在钢筋笼起吊前,应检查吊点的焊接质量,吊钩长度等,避免因整体影响全局。
- 4、需要尤为注意的是,在吊点附近的水平筋应断开,不然在钢筋笼起吊时,因为锁扣移动碰到水平筋,使得水平筋脱焊,进而存在较大的安全隐患。

三、锁扣管的安放与起拔

本工程在第一幅首开时就遇到了一个问题,锁扣管顶拔后导墙开裂,并严重下沉(如图)。因为是首开而且在夜间顶拔好多因素都没有了解清楚,所以部分没有了解情况的人员认为是因为导墙施工质量不合格,导致墙体无法承受顶拔的荷载,进而开裂下沉。而我项目部在导墙施工中严格控制施工质量,对不利地基部位还进行了专门的加固处理,所以根本不可能是导墙施工质量问题。经调查发现,此幅幅宽为5.5米,而浇筑混凝土的机架为2.2米一个,两个就为4.4米,且为首开幅需要安放两个引拔器,距

离根本不够,所以一侧的引拔器是在混凝土浇筑之后,将机架吊开后才安放。由于现场电路问题,吊装后又拖延了一个小时,在混凝土浇筑后将近7个小时才开始起拔,所以导致导墙受力过大而压裂下沉。



锁扣管的起拔时间过早也不行,锁扣管如果过早起拔,混凝土尚未初凝,混凝土便会流入锁扣管的位置,对下一幅的成槽造成影响,同时锁扣管的起拔速度也需要严格控制。

锁扣管的起拔时间过早也不行,锁扣管如果过早起拔,混凝土尚未初凝,混凝土便会流入锁扣管的位置,对下一幅的成槽造成影响,同时锁扣管的起拔速度也需要严格控制。施工经验: 1、选择首开幅时,尽量选择幅宽较大的幅型,这样可以将两个引拔器在浇筑之前就安放到位,如果幅宽不够,必须在浇筑混凝土后立刻安放引拔器,并做好施工准备工作。 2、根据混凝土的浇筑时间严格控制起拔时间,不可提前,也不可以严重滞后。 3、在下一幅成槽后,最好对接缝端头进行超声波检测,避免端头对下一幅的影响,同时用测绳测量锁扣管处的深度,避免因锁扣管起拔过早,混凝土流入的影响。 文/彩虹湾医院项目部 冯淑宝 审稿人/总工程师 陈海进

工程质量内容特点及影响因素

常言道“百年大计,质量第一”。“工程质量,工程质量”是从事建筑施工人员挂在嘴边的口头禅。每每进入施工区域,确保工程质量和安全的宣传标语、标牌随处可见,而且都在醒目的位置。



是通过一道道工序来完成,是在工序中创造的。因此工程质量包含工序质量、分项工程质量、分部工程质量以及单位工程质量。

工程质量不仅包括工程实体质量,而且还包括工作质量。工作质量是参与工程建设的各单位为了保证工程质量所从事技术、组织工作的水平和完善程度的体现。工程质量的好坏是生产、勘察、设计、施工、监理单位各方面、各环节工作质量的综合反映。相关人员精心工作、严格控制决定和影响工程质量,即相应的提高工程质量,保证工程的实物质量。

建设工程的特点决定了工程质量的特点。

- (1) 影响因素多: 决策、设计、机械、材料、环境、施工工艺、施工方案、操作方法、技术措施、管理制度、施工人员素质,直接或间接影响工程质量。
- (2) 质量波动大: 建设工程复杂、单一,不像一般的工业产品生产那样。它没有固定的生产流水线,没有规范化的生产工艺和完善的检测技术,没有成套的生产设备和稳定的生产环境,没有相同的系列规格和相同功能的产品,所以质量波动大。
- (3) 质量变异大: 由于影响工程质量的因素较多,任一因素出现问题,均会引起工程建设中的系统性质量变异,造成工程事故。
- (4) 质量隐蔽性: 工程项目在施工过程中,由于工序交接多,中间产品多,隐蔽工程多,若不及时检查并发现其存在的质量问题,

事后看表面质量可能很好,容易将不合格的产品认为合格产品。

(5) 最终检验局限性大: 工程项目建成后,不可能像工业产品那样可以拆卸或解体来检查内在的质量。工程项目最终检验验收时难以发现内在的隐蔽的质量缺陷。

因此,工程质量应该重视事前控制,事中严格检查、监督,防患于未然,将质量事故消灭在萌芽状态。

在工程建设过程中,无论决策、计划、勘察、设计、施工、安装、监理,影响工程质量的因素主要有人、材料、机械、方法和环境等五大方面,也就是我们常说的“人、材、机、法、环”。

(1) 人的因素: 人是指直接参与工程建设的决策者、组织者、指挥者和操作者。人的思想素质、业务素质、身体素质是影响质量的首要因素。为避免人的失误,调动主观能动性,增强责任感和质量意识,以工作质量保证工序质量、工程质量为目的,除加强思想教育、政策法规教育、劳动纪律教育、职业道德教育、专业知识培训、健全岗位责任制、改善劳动环境以及公平合理的激励外,还需要根据工程特点,确保工程质量,适才适用,扬长避短,知人用人。

(2) 材料因素: 材料含原材料、成品、半成品、构配件等,是工程施工的物质条件。材料质量是工程质量的基础。材料质量不符合要求,工程质量也不可能符合标准。 (3) 机械的因素: 施工机械是实现施工机械化的物质基础。合理安排和使用机械是解放劳动力,减少操作人员劳动强度的有力保证。机械的造型,主要性能,使用、操作要求对工程进度、质量有直接的影响。 (4) 方法的因素: 方法含工程建设用期内所用的技术方案、工艺流程、组织措施、检测手段、施工组织设计等。方法是否正确得当直接影响工程进度、质量及投资控制三大目标。 (5) 环境因素: 影响工程质量的环境因素较多,有工程技术环境,如地质、水文、气象等;工程管理环境,如质量保证体系、质量管理制度等;劳动环境,如劳动组合、劳动工具、防护用品使用、工作面。环境因素对工程质量影响具有复杂而多变的特点,如气象条件就是千变万化的,温度、大风、暴雨、酷暑、严寒等都直接影响工程质量。 工程质量贯穿建设工程的全过程之中,因此在建设施工过程中认真贯彻,保证质量的方针,做到好中求快、好中求省,不能以牺牲工程质量为代价,盲目追求速度和效益。变消极防守的事后检验为积极的事先预防,做到事前预防、事中检查控制、事后总结提高,采取各种措施消灭种种不符合质量要求的因素,使之处于相对稳定的状态之中。 图并文/天津项目部 田砚荣 审稿人/总工程师 陈海进

为人处世：学会变通，勿忘初衷

一、年轻人不小心将酒店的地毯烧了三个小洞，退房时服务员说根据酒店规定，每个洞要赔偿100元。年轻人：确定是一个洞100元吗？服务员：是。年轻人点燃烟头将三个小洞烧成一大洞。

启示：1.考核标准在哪里，人们的行动就在哪里；2.不要光站在自己的角度订立标准；3.漏洞有时是致命的。

二、一士兵遭到敌军突袭后逃到了山洞。敌军在身后紧追，他躲在洞中祈祷不被敌人发现。突然胳膊被狠狠地蜇了一下，原来是只蜘蛛，他刚要捏死，突然心生怜悯，就放了它。不料蜘蛛爬到洞口织了一张新网，敌军追到山洞见到完好的蜘蛛网，猜想洞中无人就走了。

启示：很多时候，帮助别人同时也是在帮助自己。

三、父亲丢了块表，他抱怨着翻腾着四处寻找，可半天也找不到。等他出去了，儿子悄悄进屋，不一会儿找到了表。父亲问：怎么找到的？儿子说：我就安静的坐着，一会就能听到滴答滴答的声音，表就找到了。

启示：我们越是焦躁的寻找，越找不到自己想要的，只有平静下来，才能听到内心的声音。

四、一个行者问老和尚：“您得道前，做什么？”老和尚：“砍柴担水做饭。”行者问：“那得道后呢？”老和尚：“砍柴担水做饭。”行者又问：“那何谓得道？”老和尚：“得道前，砍柴时惦记着挑水，挑水时惦记着做饭；得道后，砍柴即砍柴，担水即担水，做饭即做饭。”

启示：大道至简，平常心是道。

五、抱着你自己10公斤重的孩子，你不觉得累，是因为你喜欢；抱着10公斤重的石头，你坚持不了多久。

启示：当一个人不喜欢做某件事，就算他才华横溢，也无法发挥；当一个人喜欢上了某件事，他发挥出来的能力会让你大吃一惊。所以，一个人没有成绩，不一定是他没有能力，很可能是因为他不喜欢。

六、二战时，一犹太家庭遭到迫害，大儿子和小儿子分别去寻求帮助。大儿子去找曾经帮助过自己的人，小儿子去找自己曾帮助过的人。结果是自己的大儿子获救，小儿子被出卖。

启示：爱你的人会一直愿意为你付出，你爱的人却不一定愿意为你付出。在现实中，真正对你忠诚的都是曾经给过你恩惠的人、爱你的人。

七、乌鸦往东飞，遇到鸽子。都停在一颗树上休息，鸽子见乌鸦飞得很辛苦，关心地问：您要去哪里？乌鸦忿忿答：其实我不想离开，可是这个地方的居民都嫌弃我的叫声不好。鸽子好心地说：别费劲了，如果你改变不了你的声音，飞到哪都不会受欢迎的。

启示：做事也是如此，改目标，不如改方式，改环境，不如改自己。

八、一头驴子不慎掉进了枯井，众人设法救它，都没有成功，就决定埋了它。驴子悲声鸣叫，可当泥土落下时，它却出乎意料地安静了。它努力抖落背上的泥土，把它们踩在脚下，让自己登高一点。就这样，它随着泥土的抖落不断登高，最后竟在众人的惊奇声中走出了枯井。

启示：关键时刻能救你的，只有你自己。

九、师父问：如果你要烧壶开水，生火到一半时发现柴不够，你该怎么办？有的弟子说赶快去找，有的说去买。师父说：为什么不把壶里的水倒掉一些呢？

启示：世事总不能万般如意，有舍才有得。

十、一个失意年轻人寻找成功，哲人给一颗花生说：“用力捏它。”年轻人用力一捏，花生壳碎了，剩下一仁。哲人又叫他捏，结果搓掉红

色的皮，只留下白白的果实。哲人再叫他捏，不论他如何用力，却捏不碎花生仁。哲人说：“虽然屡受磨难，失去了很多，但要有一颗不屈的心。”

启示：我们要勇于在艰难困苦中磨砺斗志。

十一、富翁拿了三块大小不一的西瓜放在青年面前：若每块西瓜代表一定程度的利益，选哪块？青年回答：最大的。富翁把最大的递给青年，而自己却吃起最小的。富翁很快吃完了，拿起桌上的最后一块西瓜吃起来。青年明白了：富翁吃的瓜虽都不大，加一起却比他多。

启示：只有学会放弃眼前利益，才能获取长远大利。

十二、马克思的女儿燕妮，问历史学家维特克：“您能用最简明的语言，把人类历史浓缩在一本小册子里吗？”维特克说：“不必，只要四句德国谚语就够了。”

启示：

- ① 上帝让谁灭亡，总是先让他膨胀。
- ② 时间是筛子，最终会淘去一切沉渣。
- ③ 蜜蜂酿花，结果却使花开茂盛。
- ④ 暗透了，更能看得见星光。

文/本刊编辑部摘录自 新浪网

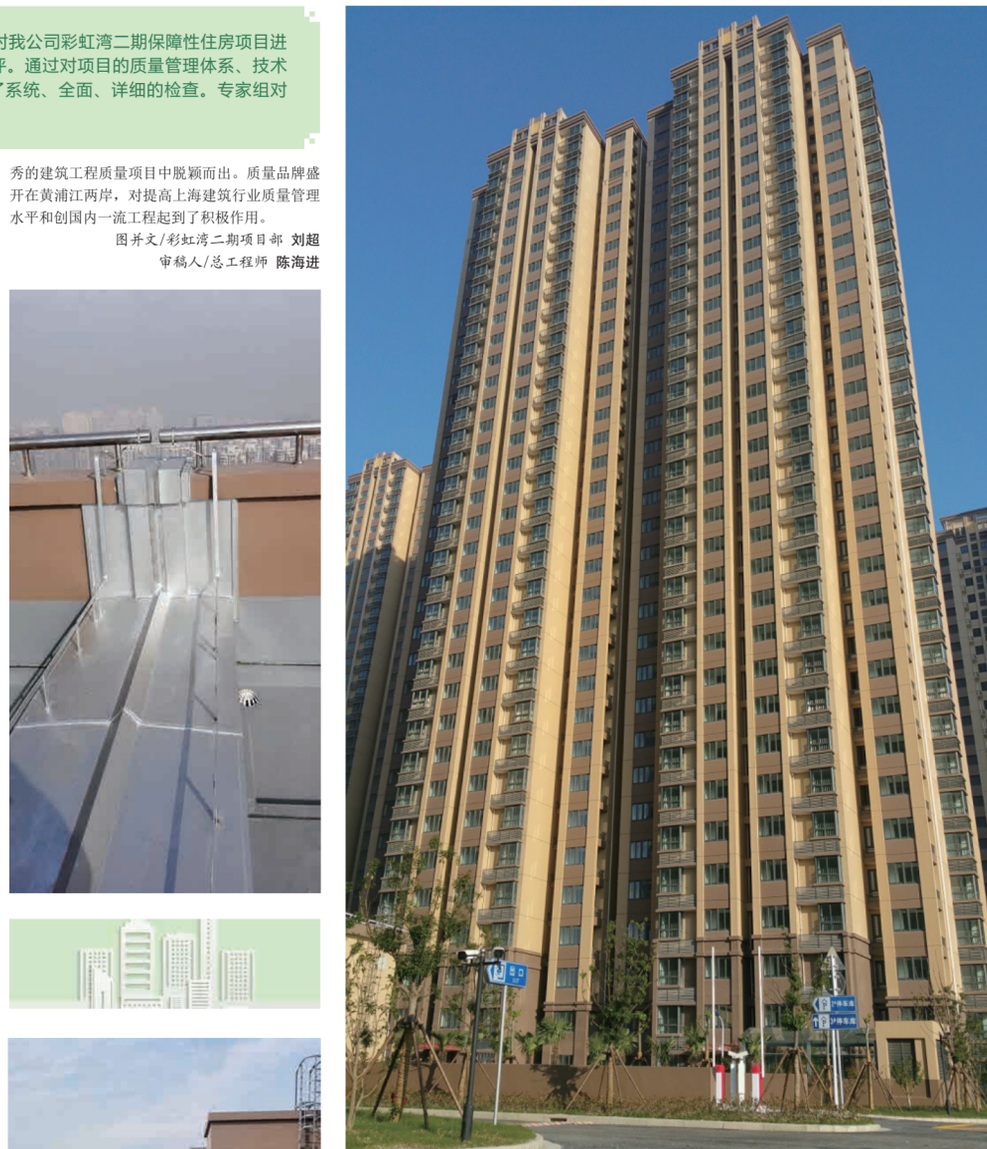
彩虹湾二期保障性住房项目接受“白玉兰”现场评审

11月29日，上海市白玉兰专家组对我公司彩虹湾二期保障性住房项目进行了检查，并获得专家组的好评。通过对项目的质量管理体系、技术与质量保证资料、工程实体质量进行了系统、全面、详细的检查。专家组对5#楼屋面工程细部做法给予了肯定。

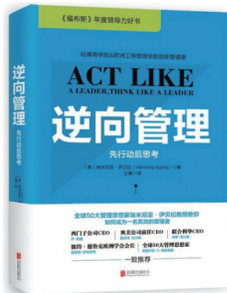
本项目中标后，公司就确定了“市优质工程（白玉兰）”的工程质量管理目标，同时选派了高素质项目管理班子和施工班组，严格安全、文明、质量各方面的管理，样板引路、强化过程控制，每道工序均通过三级检查、监理验收，确保优质工程标准。通过各方面的努力和精心的施工，已通过业主、监理、设计等单位的验收，并得到一致好评。

上海市建设工程白玉兰奖（市优质工程）是上海市建筑行业工程质量的最高荣誉奖。仅次于国家建筑工程的“鲁班奖”。为贯彻执行“百年大计、质量第一”的方针，坚持“质量兴业”的宗旨，促进建筑施工企业增强质量意识，建立和健全质量保证体系，推动全市建设工程质量水平的提高，特设“白玉兰”奖。上海市建筑施工行业协会受上海市建设和管理委员会委托，负责市白玉兰奖的发动、推进、组织及评选工作。施工过程中，项目部严格按照白玉兰验收标准进行施工；以屋面工程为例，现场高标准、严要求：

- 1、出屋面门洞上方的雨篷居中，上屋面的外开门设有防风固定装置，铰链、螺丝不外露、反装。
 - 2、保温屋面按要求做排气孔。
 - 3、卷材屋面的防水卷材按标准要求铺贴，确保了长边向和短边向的搭接宽度要求，并确保女儿墙的铺贴高度和转角处圆弧弧度。
 - 4、刚性屋面的保护层设分隔缝，并按规定留设与墙体间的缝隙宽度，并填实密封材料。
 - 5、出屋面管道根部四周设附加层，管道上防水层用金属箍紧固。
 - 6、屋面天沟水落口杯上口标高设置在沟底最低处，水落口周围直径500mm范围内的坡度不小于5%，并用密封涂料涂封，厚度达到2mm。
- 广大施工企业纷纷把创白玉兰奖作为提高企业质量信誉和知名度的重要抓手，从基础管理抓起，严格工法，精心管理，精心施工，把一个个创优目标工程转化成精品工程，使其从上海最优



好书推荐>>>



书名

书名：《逆向管理：先行动后思考》

作者：埃米尼亚·伊贝拉 (Herminia Ibarra)
价格：33元（精装）

内容简介

《福布斯》年度领导力好书&《金融时报》畅销书！你为什么浪费了很长时间，却做不出有效的决策？为什么计划制定得很好，实施起来却很困难？为什么你在管理岗位上无法获得进一步的晋升？如何处理好同上下级及客户的关系？如何让自己更有领袖气质，获得更多人的支持？如何像TED舞台上的演讲者一样用话语鼓舞他人？如何在工作中陷入瓶颈时，及时突破自我重获新生？

如果你想知道这些问题的答案，那么你需要阅读这本由全球50大管理思想家埃米尼亚·伊贝拉所著的《逆向管理：先行动后思考》。这本书突破了传统的“先思考，后行动”的旧思维，提出了全新的“先行动，后思考”的新理念。作者通过对来自联合利华、西门子等顶尖企业的各层管理者以及世界经济论坛领导者项目的参与者的深度采访与调查，向我们阐释了在持续性的个人发展过程中，外在

表现比内在认知更重要的原因，并提出了一些实用且易操作的方法来提升自己领导力。

这本书能帮助那些渴望成为优秀领导者的人学会如何扩展业务范围，如何提出更好的策略性意见，如何扩建人际关系网络并引领他们朝着不同的方向发展自己。

编辑推荐

- 福布斯年度领导力好书。
- 哈佛商学院&欧洲工商管理大学创新管理课。
- 作者埃米尼亚·伊贝拉为全球50大管理思想家（Thinker50）之一。
- 本书的调查对象来自联合利华、西门子等企业的各层管理者以及世界经济论坛领导者项目的参与者。他们自身的领导者转变经历为本书提供了可靠的数据来源。
- 书中22个图表、35个精品案例和28个附加材料帮助你更好地评估自我，了解自我，从而有针对性地改变自己，提升自身的管理能力。
- 美国总统奥巴马、Facebook首席运营官谢丽尔·桑德伯格都在套用本书的管理方法。
- 联合利华首席执行官保罗·波尔曼，奥美广告前首席执行官、负责美国公共外交和公共事务的副国务卿夏洛特·比尔斯，西门子子公司首席执行官乔·凯撒，通用公司人力资源高级副总裁苏珊·P·彼得斯等世界500强高管联袂推荐。

埃米尼亚·伊贝拉的这本新书极具洞察力，引人深思，对致力于成为一名优秀的领导者的人来说，能获得诸多灵感与见解。在这个飞速变化的时代，埃米尼亚·伊贝拉通过深入的研究调查和亲身实践，所提出的“改变要靠行动”的观点拓展了我们的视野。

——乔·凯撒
西门子子公司CEO

想要成为一名优秀的领导者，你要学会“先行动后思考”。读完

这本书你就会明白这位有独创精神的思想者——埃米尼亚·伊贝拉心里的想法是什么。

——夏洛特·比尔斯
奥美公司前任CEO

在当今这个变化无常的世界里，领导力变得越来越重要，同时我们也需要发展一些新技能。本书充满智慧，引人深思，正是为那些想要提升自己影响力的人而写，尤其是与本书有着相同观点的人读后会产生很大的共鸣。

——保罗·波尔曼
联合利华CEO

本书是一本权威的关于“职业身份”的书，应该列入必读书单，它呼吁大家行动起来，靠实际行动才能提升领导力。伊贝拉向我们证明了在持续性的个人发展过程中，外在表现为什么比内在认知更重要。此外，她还提出一些实用且易操作的方法来提升自己的领导力。

——斯图尔特·D·弗里德曼
全球50大管理思想家

媒体推荐

埃米尼亚·伊贝拉的这本新书极具洞察力，引人深思，对致力于成为一名优秀的领导者的人来说，能获得诸多灵感与见解。在这个飞速变化的时代，埃米尼亚·伊贝拉通过深入的研究调查和亲身实践，所提出的“改变要靠行动”的观点拓展了我们的视野。

——乔·凯撒
西门子子公司CEO

这本书极具挑战性，它挑战了我们常见的领导者法则。作者埃米尼亚·伊贝拉考虑到当今社会是在高速变化的时代，由此提出了更为实用的领导者法则，并提出自己对身份认知和职业转变方面的见解，告诉读者需要通过行动作为起点做出改变。对于当代领导者来说，本书应该列入必读书单。

——苏珊·P·彼得斯
美国通用电气公司人力资源部

高级副总裁
埃米尼亚·伊贝拉树立了一个成功且非常有价值的模范，能帮助那些有远见的专业人士在公司的晋升阶梯上一步一步往上爬。基于“边做边学”的理念，她描绘了一幅清晰的职业发展蓝图。因此，我推荐每个想要升职的专业人士都读一下这本书。

——马歇尔·戈德史密斯
畅销书《管理中的魔鬼细节》作者

基于大量对领导力的研究以及对管理人士的调查，埃米尼亚·伊贝拉著成《逆向管理：先行动后思考》一书。该书富有洞察力，且提供了诸多实用的建议，告诉读者应该如何去做很难做的一件事——改变自己。通过动手去做，而不仅仅是思考，我们才能成为一名优秀的领导者。

——琳达·A·希尔
哈佛商学院教授

想要成为一名优秀的领导者，你要学会“先行动后思考”。读完这本书你就会明白这位有独创精神的思想者——埃米尼亚·伊贝拉心里的想法是什么。

——夏洛特·比尔斯
奥美公司前任CEO，美国国务院负责公共外交和公共事务的前任副国务卿

在当今这个变化无常的世界里，领导力变得越来越重要，同时我们也需要发展一些新技能。本书充满智慧，引人深思，正是为那些想要提升自己影响力的人而写，尤其是与本书有着相同观点的人读完后会产生很大的共鸣。

——斯图尔特·克雷纳
全球商业思想家排行榜 (Thinkers50) 创办人之一

作者简介

埃米尼亚·伊贝拉 (Herminia Ibarra)

全球50大管理思想家 (Thinkers50) 之一，哈佛商学院巡视委员会成员，欧洲工商管理学院组织行为学教授，世界经济论坛全球议程理事会成员，职业与领导力发展方面的权威专家，主要研究领域为职业发展、人才管理以及女性事业发展，其在《哈佛商业评论》及各类学术期刊上发表过大量文章，著有畅销书《职业身份：非常规策略重塑你的事业》。

[市住建委] 关于印发《上海市工程建设工法管理办法》的通知

沪建质安

各有关单位：

《上海市工程建设工法管理办法》已经委2016年第6次主任办公会议审议通过，现予以发布，请遵照执行。

特此通知。
上海市住房和城乡建设管理委员会
二〇一六年七月十九日

上海市工程建设工法管理办法

第一条 为促进建筑施工企业技术创新，推进本市工程建设工法的开发和应用，提升施工技术水平，规范工程建设工法的管理，根据住房和城乡建设部《工程建设工法管理办法》，制定本办法。

第二条 本办法适用于本市工程建设工法的开发、申报、评审、公布和成果管理。

第三条 本办法所称的工法是以工程为对象，以工艺为核心，运用系统工程原理，把先进技术和科学管理结合起来，经过一定的工程实践形成的综合配套的施工方法。

工法分为房屋建筑工程、土木工程、安装工程三个类别。

第四条 上海市住房和城乡建设管理委员会（以下简称市房城乡建设管理委）是本市工程建设工法的行政主管部门，负责本市工法的审定和公布。

第五条 工法分为企业级、上海市市级（以下简称市级）和国家级，实施分级管理。

企业级工法由建筑施工企业（以下简称企业）根据工程特点开发，通过工程实践应用，经企业组织评审和公布，并将公布的企业级工法向市房城乡建设管理委备案。

市级工法由企业自愿申报，市房城乡建设管理委审定和公布，并将公布的市级工法向住房和城乡建设部备案。

国家级工法由企业自愿申报，在市级工法评审的基础上，市房城乡建设管理委根据评审意见向住房和城乡建设部择优推荐申报。

第六条 工法必须符合国家工程建设的方针、法律、法规、政策和标准，具有先进性、科学性和实用性，能保证工程质量和安全，提高施工效率和综合效益，满足节约资源，保护环境等要求。

第七条 本市企业、以及参评工法的实践工程项目在本市的非本市企业，均可向市房城乡建设管理委申报市级工法，但已申报其它省、自治区、直辖市工法的除外。

第八条 工法申报遵循企业自愿原则，每项工法由一家建筑施工企业申报，主要完成人员不超过5人，且按照主次顺序先后署名。申报企业应是开发应用工法的主要完成单位。

第九条 市级工法每两年评审一次，评审遵循“好中选优，总量控制”的原则。

第十条 申报市级工法应当满足以下条件：

（一）已公布为企业级工法。

（二）工法的关键性技术达到省、自治区、直辖市领先水平及以上水平；工法中采用的新技术、新材料等尚设有相应的工程建设国家、行业或地方标准的，应当经过省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门、住房和城乡建设部组织的技术专家委员会审定。

（三）工法已经过2项及以上工程实践应用、安全可靠，具有较高推广应用价值，经济效益和社会效益显著。

（四）工法编写内容齐全完整，包括前言、适用范围、特点、工艺原理、工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、效益分析、应用实例等。

（五）工法内容不得与已公布的有效期内国家标准、市级工法雷同。

（六）关键技术及专利权属清晰，无争议、无纠纷。

第十一条 市级工法申报材料应包括以下内容：

（一）上海市市级工法申报表；

（二）工法文本；

（三）企业级工法批准文件、工法证书；

（四）企业级工法评审意见（包括关键技术的评价）；

（五）工法中采用的新技术、新材料等尚设有相应的工程建设国家、行业或地方标准的，应当提供经过省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门、住房和城乡建设部组织的技术专家委员会的评审审定报告；

（六）建设单位或监理单位出具的工程应用证明、施工许可证、开工报告、工程施工合同；

（七）经济效益证明；

（八）工法应用的有关照片、视频资料；

（九）科技查新报告；

（十）涉及他方专利的无争议声明书；

（十一）技术标准、专利证书、科技成果获奖证明等其他有关材料。

申报时，需要同时提供以上加盖公章的纸质材料和电子文档资料。

第十二条 市房城乡建设管理委负责建立市级工法评审专家库。评审专家须从专家库中选取。专家应具有高级及以上相应专业技术职称，有丰富的施工实践经验和坚实的专业理论基础，满足多专业、多学科的需要。专家需要担任过大型施工企业技术负责人或大型项

目负责人，年龄不超过70周岁。院士、获得省（部）级及以上科技进步奖和优质工程奖的专家优先选任。

第十三条 市级工法的评审应当遵守以下规定：

（一）坚持评审标准，做到廉洁、公正、公平、公开。

（二）评审专家应对所提出的评审意见负责，确保工法评审的严肃性、科学性。

（三）评审专家应为工法申报单位保守工法的技术秘密。

（四）实行回避制度，专家与评审项目有利益关系，可能会妨碍公正评审的，应当回避。主、副审专家不得评审本企业工法，也不得评审从该企业退休或离职不满3年的企业申报的工法。

第十四条 市级工法的评审应当遵守以下程序：

（一）从专家库中抽取专家组成市级工法评审委员会，评审委员会主任委员1名，副主任委员2名，委员若干。评审委员会内设房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程三个类别的评审组，各由一名委员兼任组长；每个评审组的评审专家不少于5人。

（二）市级工法的评审实行主、副审制。每项工法，随机抽取无利害关系的主审专家1人，副审专家2人。每项工法在评审会召开前由主、副专家详细审阅材料，并由主、副审专家出具书面评审意见。

（三）评审组审查材料，听取主、副审对工法的评审意见，提出专业评审组初审意见；评审组初审通过的工法，方可提交评审委员会评审。

（四）评审委员会全体成员采取无记名投票，有效票数的三分之二（含）以上同意通过，形成评审委员会推荐意见，经评审委员会主任委员签字后，报市房城乡建设管理委。

第十五条 经评审的市级工法名单在行业行政主管部门官方网站进行公示。公示时间为10天，经公示无异议的，由市房城乡建设管理委审定、予以公布。

对获得市级工法的单位和个人，颁发证书。

第十六条 市级工法有效期为8年。

对有效期内的市级工法，其完成单位应注意技术跟踪，注重创新和发展，保持工法技术的先进性和适用性。

超出有效期的市级工法仍具有先进性的，工法完成单位在有效期满后，方可重新申报。

第十七条 市房城乡建设管理委负责建立市级工法管理和查询信息系统。

第十八条 工法应受到知识产权保护，企业在申报市级和国家级工法时，涉及关键技术和保密点的内容应当注明，有关部门和评委不得

泄密。获得市级工法证书的单位为该工法的所有权人。工法所有权人可根据国家和本市有关法律法规的规定有偿转让工法使用权，但工法完成单位、主要完成人员不得变更。未经工法所有权人同意，任何单位和个人不得擅自公开工法的关键性技术内容。

第十九条 鼓励企业采用新技术、新工艺、新材料、新设备，加快技术积累和科技成果转化。鼓励符合专利法、科学技术奖励规定条件的工法及其关键技术申请专利和科学技术发明、进步奖。

第二十条 市、区（县）、特定地区管委会住房和城乡建设主管部门和有关部门，应积极推动技术领先、应用广泛、效益显著的工法纳入或推荐纳入相关的技术标准。

第二十一条 鼓励企业积极开发和推广应用工法。工法行政主管部门应对开发和推广应用工法有突出贡献的企业和个人给予表彰。

企业应对开发和推广应用工法有突出贡献的个人给予表彰和奖励。

第二十二条 企业提供虚假材料申报市级工法的，予以全市通报，5年内不予受理其申报市级工法。

企业以剽窃作假等手段获得市级工法的，取消其市级工法称号，予以全市通报，5年内不予受理其申报市工法。

企业提供虚假材料申报市级工法，或以剽窃作假等手段获得市级工法的，作为不良行为记录，记入企业信用档案。

第二十三条 评审专家存在徇私舞弊、违反回避制度和保密纪律、廉洁纪律等行为的，取消其市级工法评审专家资格，予以全市通报批评，并记入个人信用档案。

第二十四条 本办法由市房城乡建设管理委负责解释。第二十五条本办法有效期为2016年9月1日至2021年8月31日。原《上海市工程建设工法管理规定》（沪建交〔2006〕104号）同时废止。

文/本刊编辑部

转载自上海市施工行业协会网站



上海森信建设集团有限公司

森建字（2016）第（24）号



关于深入开展岁末安全生产大检查的通知

各部门、分公司：

2016年11月24日7时06分左右，江西丰城发电厂三期在建项目工地冷却塔施工平台坍塌，目前已造成74人死亡。事故发生后，党中央、国务院高度重视，习近平总书记、李克强总理等党中央、国务院领导同志作出重要指示和批示，要求各地区各部门要举一反三，强化监管和防范措施，全面彻底排查各类隐患，狠抓安全生产责任落实，切实堵塞安全漏洞，确保人民群众生命和财产安全，严防此类重特大事故再次发生。

特重大事故再次发生。

为认真贯彻落实党中央、国务院领导同志重要批示精神，深刻吸取事故教训，进一步做好建筑施工安全生产工作，现公司要求如下：

1、事故传达。各部门、分公司立即将11月24日江西丰城发电厂事故及时传达至各项目、班组，认真吸取教训，杜绝事故发生，并结合班组作业特点开展针对性的班前安全教育。

2、深入开展安全生产自查活动。各项目结合本项目实际和公司

百日安全竞赛活动，针对性地开展安全生产大检查活动，一是，各类高处施工平台、起重机械、脚手架、模板支撑体系等各环节存在的安全隐患和违规作业行为；二是，施工方案，施工方案必须按规定审批或论证，施工作业前必须进行安全技术交底，施工过程中必须按施工方案施工，施工方案完成后必须经验收合格后方可进入下道工序；并对所有施工工序逐一排查安全隐患，不留死角。对检查过程中发现的隐患，

立即落实整改措施，定人、定时间整改。同时项目部要加强日常巡查和专项检查，全方位、全过程排查并消除安全隐患。各项目自查报告在2016年11月28前须上报公司安全设备部。

3、公司检查。公司由主管领导带队，结合在建项目特点和各项目部排查情况，开展安全生产大检查，对检查中存在较大隐患的将严肃处理。特此通知。

附件：《国务院安委会办公室关

于江西丰城发电厂“11·24”冷却塔施工平台坍塌特别重大事故的通报》

二〇一六年十一月二十五日



附件

国务院安委会办公室关于江西丰城发电厂“11·24”冷却塔施工平台坍塌特别重大事故的通报

安委办明电〔2016〕15号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产委员会，国务院安委会有关成员单位，有关中央企业：

2016年11月24日7时40分左右，江西丰城发电厂三期在建项目工地冷却塔施工平台坍塌，目前已造成67人死亡。该项目总承包单位为中南电力设计院，施工单位为河北亿能烟塔工程有限公司。

事故发生后，党中央、国务院高度重视，习近平总书记、李克强总理等党中央、国务院领导同志作出重要指示，要求组织力量做好救援救治、善后处置等工作，尽快查明原因，深刻汲取教训，严肃追究责任，各地区各部门要举一反三，强化监管和防范措施，全面彻底排查各类隐患，狠抓安全生产责任落实，切实堵塞安全漏洞，确保人民群众生命和财产安全，严防此类重特大事故再次发生。

为认真贯彻落实党中央、国务院领导同志重要批示精神，深刻吸取事故教训，进一步做好建筑施工安全生产工作，现要求如下：

一、立即组织开展建筑施工预防坍塌事故专项检查。各地区、各有关部门要认真学习贯彻习近平总书记、李克强总理等中央领导同志关于安全生产的重要指示批示精神，进一步提高认识，牢固树立发展决不能以牺牲安全为代价的红线意识，时刻绷紧安全生产这根弦。要清醒认识当前安全生产工作的严峻形势，认真贯彻落实国务院安委会办公室《关于印发标本兼治遏制重特大事故工作指南的通知》（安委办〔2016〕3号）和《关于实施遏制重特大事故工作指南构建双重预防机制的意见》（安委办〔2016〕11号）要求，针对建筑施工安全领域存在的突出问题，立即组织开展预防坍塌事故专项检查。重点整治各类高处施工平台、起重机械、架桥机、脚手架、模板支撑体系等各环节存在的安全隐患和违规作业行为，坚决防范和遏制建筑施工领域重特大事故。严厉查处工程项目违法分包、转包和以包代管。对检查中发现的重大隐患和严重违法违法行为，要坚决责令停工停产整改；不能立即整改的要

逐一制定整改方案，做到责任、措施、资金、时限和预案“五落实”；对拒不整改或整改不到位的，要依法严厉处罚，严肃追究相关人员责任。

二、严格落实建设工程相关企业安全生产主体责任。各地区、各有关部门和单位要依法督促建设、施工、设计、监理等建设工程各方落实主体责任，特别是建设单位要严格工程承包管理，加强工期管理，合理统筹组织施工。施工企业在冬季年底施工过程中，严禁抢工期、赶进度等危及安全生产的行为；要落实基层项目部安全责任，并细化到施工作业现场的每一个技术环节和岗位操作人员；要进一步强化施工现场安全管理，规范施工程序，严格作业程序，细化安全措施，严格落实施工方案，确保做到五个必须，“即”：施工作业前必须编制施工方案，施工方案必须按规定审批或论证，施工作业前必须进行安全技术交底，施工过程中必须按施工方案施工，施工方案完成后必须经验收合格后方可进入下道工序。要进一步加强

对现场作业人员特别是架子工、起重机械拆装拆卸工等特种作业人员的培训、考核和监督管理，培养一线作业人员遵章守纪习惯，提高安全防护意识，杜绝施工现场“三违”（违章指挥、违规作业和违反劳动纪律）行为。

三、切实落实建设工程行业主管部门监管责任。各建设工程有关主管部门特别是电力行业主管部门要按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”和“谁主管谁负责”的原则，进一步加大日常监管执法力度，对重点地区、重点企业和重点工程要采取巡查、抽检、互检等方式进行逐级检查，及时发现问题和隐患，限期整改，跟踪落实，严厉打击非法违法行为，切实纠正违法违规现象，消除事故隐患。对专项检查

工作不力、流于形式、走过场，特别是隐

患严重并引发事故的，要进行通报并依法严厉查处，追究相关单位和人员的责任。各地区、各有关部门要深刻吸取事故教训，强化警示教育，认真落实整改措施，确保各项工作落到实处，务求取得实效。

四、依法严肃查处建筑施工事故。各地区要按照“四不放过”和“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”的原则，认真组织查处每一起建筑施工事故，要严格执行事故查处挂牌督办制度，地方政府安委会要对下级开展的建筑施工事故调查处理落实情况挂牌督办、审核把关，对性质恶劣、影响严重的典型事故，要实行提级调查。要依法从严追究责任，从处罚违法违规企业及其有关责任人员，并及时向社会公布查处结果，切实起到震慑和警示作用。同时要加大对重特大事故整改措施落实情况的监督检查力度，督促有关地方、部门和企业深刻吸取事故教训，举一反三，进一步加强建筑施工安全管理和监管，切实用事故教训推动安全生产工作。

五、切实抓好岁末年初安全生产防范措施落实。岁末年初历来是安全生产工作的关键时期，各地区、各有关部门和单位要研判安全生产形势，盯住薄弱环节和突出问题，认真落实国务院安委会办公室《关于深入开展安全生产大检查切实加强岁末年初安全生产工作的通知》（安委办明电〔2016〕13号）的要求，进一步深化建筑施工、矿山、交通运输、危险化学品、烟花爆竹、油气输送管道、冶金煤气、粉尘作业、“三合一”场所及人员密集场所等重点行业领域安全大检查，坚决做到“把风险管控挺在隐患前边、把隐患排查治理挺在事故前边”，切实提高风险管控和事故防范能力，坚决防范和遏制各类重特大事故发生。

国务院安委会办公室
2016年11月24日



建筑业企业资质审批将实现“五个零”

11月18日，住建部复函浙江省建行，同意《浙江省建筑业企业资质实施智能化审批试点方案》，就建筑业企业资质审批先试先行。

试点主要实现“五个零”的智能化审批目标，整理如下：

1、申报零资料。企业申报材料充分运用企业库、人员库、项目库和信用库的数据，申

请人在申报资质时，只需填写单位名称、申报事项等简单信息，无需上传或提供其他材料，实现申报“零资料”。

2、受理零窗口。

以浙江政务服务网（外网）建设厅网络端口统一受理企业申报，以此代替传统的实体大厅窗口受理，申请人从申报到受理的全过程均在线上完成，无需到办事大厅办理，实现受理

“零窗口”。

3、办件零人工。

运用数据成果，通过软件抓取相关数据，与量化的评审标准进行比对，考核指标由人工判断转为数据库甄别提取，系统智能判定，实现秒办，全过程不再有人工审查，实现办件“零人工”。

4、领证零上门。

资质证书采用电子证书形式，省厅做出行政许可决定以后，系统自动生成加盖电子印章的电子证书，证书领取不再受空间和时间的限制，可在任意时段直接从PC端下载打印纸质证书，无需再到窗口领证或者物流领证，实现领证“零上门”。

5、归档零纸件。

申报要件数据化，全程无纸质资

文/本刊编辑部

转载自中国建筑业协会网站