



## 为国家反腐叫好



习主席执政后，中国持续反腐成果有目共睹，原先我们认为不可能的事都成了反腐现实，如徐才厚、周永康如此级别的老虎都被打，清晰证明了执政的决心。结合我们现有的环境，我们也能感受到反腐的力量，特别是政府官员的一些实质性转变。中国五千年文化造就了浓厚的人情、关系、谋术，形成了整个社会靠关系办事，处处潜规则。很多事件都暴露了政府的腐败、不作为、不诚信，误导民众热衷于找关系、贿赂、不负责任，只以赚钱为唯一目的。钱是否是良心钱，人是否是诚信做事，谁也不管，从食品安全、环境污染更是如此。民众对社会信心的缺失和治理代价远远高于行为者的利益。多少年我们的经济看似发展，人民生活条件有所好转，但与国家当前的现状比较实在是无法高兴。

可以说腐败已经不是少数人的问题，而是多数人，甚至有些部门的全部人。大家以当官为荣，腐败为荣，钱多为荣，如此下去中国会成为强国、和谐的社会吗？作为一名公民，我坚决拥护当前政府的反腐与改革，只是希望政府一定要有决心和手段。我们国家的反腐在短期内是无法根除，只有保持高压态势，不断用反腐成果来改变民众的思维和行为，接受诚信做人做事的现实，承担一名公民应有的社会责任。作为盛翔监理企业，我们应该自觉承担更多的社会责任，认真履行我们的监理职责，用实际行动和结果开拓进取，在今后国家更好的大环境中发展壮大。

【方卫星】

## 在规范市场经济下 应该如何做好服务业

新一届国家领导人执政以来，将国家反腐作为政府的主要工作来做，尤其是对工程行业的反腐问题尤为重视，在这样的社会环境之下，作为工程业监理服务行业，如果还停在传统的靠关系、靠送礼拿项目的话必然会导致更大的风险，同时也将无法在市场上立足，因为你的服务上不去，无形中加大了业主的风险，业主为求自保，一定只愿意将工程交给有实力，服务质量好的单位来为其防控和共担风险。

下半年以来我们所承担的2014年安宁国家农业综合开发项目和禄丰水务局8座水库除险加固工程等，均突显出了业主希望找寻能做好服务的监理单位的愿望，而直接找到公司邀请参与投标，从多件工程的取得来看，公司一直注重的服务第一的原则是正确的，因为有了之前合作过程中比其它单位多做一点点的观念，让我们在鱼龙混杂的监理行业中保住了一份信任，所谓“雁过留声、人过留名”，在监理服务过程中，确保服务质量，在将来规范的市场里才会有一席之地。

【郭佩发】

## 老板写给员工的话

**俞敏洪（新东方教育集团有限公司董事长）：**一个人不能自卑，自卑把自己看得太低，什么事都做不成；一个人不能自傲，自傲把自己看太高，最后没有人能看得起你。一个人最重要的是别太关注别人的眼光，不断和自己比，和自己较劲，让自己成熟和进步，取得自己的天地。活在别人眼中，永远是别人眼光的附庸；活在自己眼中，就是自己的主人。

**李开复（创新工场董事长兼首席执行官）：**刚进入职场的年轻人，应该确保每周花至少两小时学习“可持续的技能”（如果哪天换了工作换了领域依然有用的技能），例如：英语能力、计算机和互联网知识、写作演讲能力、人际关系、管理能力等。无论就业或创业，平均一生换四五个工作很正常，而且换到陌生领域的概率也很大，所以这是很有价值的投资！

**朱骏（第九城市董事长兼首席执行官）：**你想过普通的生活，就会遇到普通的挫折。你想过上最好的生活，就一定会遇上最强的伤害。这世界很公平，你想要最好，就一定会给你最痛。能闯过去，你就是赢家，闯不过去，那就乖乖退回去做个普通人。所谓成功，并不是看你有多聪明，也不是要你出卖自己，而是看你能否笑着渡过难关！

**路金波（果麦文化传媒董事长）：**乔布斯曾说过一句令人感慨的话：“时光是有限的，不要浪费在别人身上。不要盲从信条从而使自己活在别人的思考结果下。不要让外界的噪音淹没自己内心的声音。最重要的是，要有勇气去跟随你的心和

【娄波.推荐】

直觉，知道自己真正想成为什么样的人，除此之外的东西都是次要的。”



# 地下工程变形缝渗漏原因分析及预防措施

1、**现象：**地下工程变形缝(包括沉降缝、伸缩缝)，一般设置在结构变形和位移等部位，如地下室与车道连结处，不少变形缝有不同程度的渗漏水。

## 2、原因分析

(1)设计未能满足密封防水、适应变形、施工方便、检查容易等基本要求。变形缝构造形式和材料未根据工程特点、地基或结构变形情况以及水压、水质和防水等级等条件去确定。

(2)施工无构造详图。

(3)原材料未能抽样复检。

(4)金属止水带焊缝不饱满，橡胶或塑料止水带接

头没有挫成斜坡并粘结搭接。

(5)变形缝处混凝土振捣不密实。

## 3、预防措施

(1)地下工程的变形缝宜设置在结构截面的突变处、地面荷载的悬殊段和地质明显不同的地方，不得设置在结构的转角处。

(2)地下工程宜尽量减少变形缝。当必须设置时，应根据该工程地下水压、水质、防水等级、地基和结构变形情况，选择合适的构造形式和材料。当地下水压大于0.03MPa，环境温度在50℃以下，且不受强氧化剂作用，变形量较大时，可采用埋入式

橡胶止水带和表面贴式橡胶止水带相结合的防水变形缝内还可嵌BW止水条止水。当环境温度高于50℃处的变形缝，应采用1~2mm厚，中间呈半圆形的金属止水带，并在金属止水带两边缘上下铺贴石棉水泥布，再压扁铁扭紧螺母。有油类侵蚀的地方，可选用相应的耐油橡胶止水带或塑料止水带。无水压的地下工程，则常用卷材防水层防水。变形缝的宽度宜为24~40CM。

(4)地下防水工程在施工过程中，应保持地下水位低于防水混凝土以下500mm以上，并应排除地下水。

【郭汝权·推荐】

# 公司召开2014年度工作总结大会



2月11日下午15:00分公司举行2014年度工作总结大会。公司总经理韩春福、副总经理方卫星、公司技术负责人(监事会监事、质询部负责人)夏继鹏、总经理助理黄太红、副经理姜波、代云峰、郭佩发，测绘公司经理杨永云、国皓咨询公司经理李昆、兴城物业公司经理赵建军、龙源森林温泉负责人韩菊珍、梦想起点拓展公司经理李海以及各公司员工代表共160余人参加了大会。

会议听取了公司方副总及各公司对2014年度工作情况的报告。报

告总结了一年来各块工作的完成情况、存在的问题、下一步的工作思路，全面的回顾和总结

了2014年度工作与成果。对2015年的目标任务做了全面、细致的分析和安排部署。同时强调，企业在快速发展中也暴露出一些不足，有待进一步完善和改进。

会上，公司技术负责人(监事会监事、质询部负责人)夏继鹏作了公司经营情况的监督报告。且对公司一年来的经营、生产、管理完成情况进行通报且颁发考核兑现奖，对在2014年度中没完成产值目标任务的几家单位进行了经济处罚及体罚20个俯卧撑，对完成年度考核任务较好的单

位进行了表彰。同时也对2014年工作优异、表现突出的21名优秀员工进行了表彰。各公司还宣读了2015年目标承诺。大会在一个祥和、热闹的气氛中进行。

韩总的总结发言首先对那些仍坚守在工作岗位上的同事表示了感谢。总结了一年来的形势对公司的发展带来的较大影响，导致各块工作完成不容乐观。他说：一年来的工作有成绩也有不足，今天大会主要是总结不足。通过自身的不足总结出如何规避风险的方法。就目前的形势来看，2015年、2016年要以节俭为主包括家庭的开支都要做好预算。未来的市场竞争会更加激励，要有创新思维，要学会梳理、思考。韩总提出了不足的方面：首先是公司文化的认同与执行，要在制度中融入文化；其次，公司内部分配应加强，内部竞争应遵从按劳分配原则；再次，公司执行不利于持续增长，精兵简政，该淘汰的要淘汰。下一步的工作要求：1、人力资源的打造，建立长期的招聘机制；

2、建立培训机制；3、加速淘汰机构，引进新鲜血液，打破老员工的僵化局面；4、打造合作机制；5、打造销售系统，保持业绩的增长，做到人人可谈业务管客户维护客户；6、做好公司项目分配，让更多的人贴近项目，更好的为客户服务；7、完善劳动保障机制，让员工再无后顾之忧；8、加强项目管理，节能增效；9、创新管理优化环节；10、加强财务管理；11、强化宣传力度；12、转型升级，培育新品；13、办公室管理，让员工有家的感觉，懂得员工的需求；14、产值、成本管理；15、述职报告的准备；最后，他说：春节将至，请转达公司对员工家属的新年祝福，另外出行注意行车安全；预祝广大员工新春愉快、合家欢乐。

本次大会是一次成功的大会，全体盛翔人带着新的梦想和目标传承着公司愿景，将在在新的一年里抢抓机遇、开拓创新、拼搏进取，为实现公司2015年的经营目标而努力奋斗！

【杨朝丽】





# 外业测绘工作

## ——一天纪实

2014年12月26日受公司派遣我随变形观测组前往云南省五华监狱签订“监狱迁建项目”监区周边三堵高挡墙变形观测合同，该项目坐落在昆明东西方向，工作内容为监区周边三堵高挡墙进行为期12个月的变形观测，挡墙全长736米，由于是高墙（最高高度约15米），给监测点的布设工作造成极大的困难，在公司专业技术人员的指导下，最终检测人员采用方向交会法进行观测，不仅解决了监测点布点难的问题，还提高了测量数据精度，但工作量比一般正常监测增加了1-2倍。我们的检测人员在三堵高挡墙及周边共布设90个监测点，加上安宁昆明往返路程，需要三天（且连续工作小时）才能完成一次90个监测点的检测，就是说该项目比一般正常监测增加了1-2倍的工作量。今天

我亲身体会了变形观测组的全部工作过程，亲眼目睹检测人员辛勤工作每一副副感动人心画面，便用镜头拍下了他们工作场面，记住他们顶严寒冒烈日，不怕荆棘划破衣服和划伤皮肤，不怕蚊虫叮咬身体，记住他们迎晨雾赶夕阳连续作业，奋斗在茂密丛林和尘土飞扬、凹凸不平的工地上，是他们不怕脏、不怕苦的无私奉献精神，及时准确向内业取回原始数据，用平凡人的情怀和对测绘事业的热爱，彰显新网测绘员工不断创新、高效准确、精益求精、顾客满意的崭新乐章。

【新网测绘·朱萍】



## 祝贺安宁宁湖新华书城建设项目竣工

本工程项目设计为一栋单体建筑，设计地基基础为梁板式筏基，设计基础等级为丙级，设计基础安全等级为二级，建筑场地分类为II类，场地地震基本烈度为8度，设计基本地震加速值为0.20g，设计地震分组为第3组，特征周期为0.45g，设计地基基础持力层为3层粉土层，持力层地基承载力特征 $f_a=160\text{kpa}$ ，设计结构为框架结构，设计建筑结构安全等级为二级，设计建筑结构抗震设防类别为丙类，建筑物设计防火等级为一级，设计抗震设防烈度为8度，地下一层、地上七层商业办公楼，框架结构，总建筑面积8581.9 $\text{m}^2$ ，地下车库层高4.35米，一层层高4.5米，二至七层层高4.2米。总高31.05米，设计合理使用年限为50年。

本工程项目于2013年4月21日正式开工建设，按业主与我公司委托监理合同，结合工程实际情况，我公司建设组建了项目监理部，方卫星同志担任本工程项目总监理工程师、韩春生同志担任总监代表、水电监理工程师，并组建了黄勇、闫自刚等4人士监理工程师进驻现场，依法对本工程项目建设实施监理。在各参建单位的密切配合和共同努力下，本工程项目于2014年10月11日正式组织工程竣工验收，并一次性验收合格，交付使用。

【闫自刚】

## 祝贺安宁市2011年廉租住房（四期）工程项目竣工

本工程项目设计共七栋高层建筑，设计均为11层住宅楼，建筑场地类别为II类，场地类别属于中软土，场地地震基本烈度为8度，设计地震分组为第三组，基础设计为人工挖孔钢筋混凝土灌注桩基础，地基基础设计等级为乙级，设计平均有效桩长为6-15米，桩端设计持力层为侏罗系第③层强风化泥岩做桩端持力层，桩端进入持力层 $\geq 1.0$ 米，桩基设计承载特值为6600kpa，极限桩端极限阻力为1800kpa。设计结构为框剪结构，建筑设计安全等级为二级，建筑设计抗震烈度为八度，建筑设计抗震类别为丙级，建筑设计消防等级为二级，设计使用年限为50年。

本工程项目于2011年7月30日正式开工建设，按业主与我公司委

托监理合同，结合工程实际情况，我公司建设组建了项目监理部，蒋相雷同志担任本工程项目总监理工程师、韩春生同志担任总监代表、水电监理工程师，并组建了杨学能、刘翔、闫自刚、黄勇、刘嘉泽、杨春华、孙建华等9人士监理工程师进驻现场，依法对本工程项目建设实施监理。在各参建单位的密切配合和共同努力下，本工程项目于2014年1月24日组织工程初验，于2015年2月3日正式组织工程竣工验收，经验收合格，交付使用。

【韩春生】





雲南盛翔恭祝大家春節愉快!

工作順利! 闔家歡樂!

## 《加熱着幸福着的使命》

——新年寄語

2015 新一年燃气监理工作任务和责任将更加繁重和具有风险,我不去想我们项目部是否会发生什么问题,因为 2014 已经给予了我们太多的经验教训和许多的工作困难与风险,但是我们既然选择了盛翔公司燃气监理这个专业,就已无退路, 2015 我们还在路上,我们只能是风雨兼程,勇敢面对,去向我们的客户吐露我们的真诚,做好我们的每一项控制。

不要去想我们身后会不会袭来寒风冷雨,工地是平坦还是泥泞,既然我们的目标是在地平线上树立起一个个安全有质量进入千家万户的燃气工程项目,我们留给安宁这片热土的就只能是:我们一

天比一天更加成熟可靠的背影。

不要去想我们未来,但只要我们真诚地热爱我们的工燃气工程监理的事业,勇敢地去履行职责,众志成城,一切都会在控制之中;不要去想我们能否赢得甲方的多少赞誉,但我们必须要对自己负责,要对千家万户负责,要对社会负责!我们的天职就是要承载一种责任。我们给加热的事业一分积极真实的承诺,社会就会给我们增加一份生存的幸福和价值。

事业的奋斗是源于对生活、工作的热爱是对所有的瞬间与成长的珍视。热爱,不仅是一种生存事业的情感,还有对时间的充分利用和无悔奉献。

我清楚地知道,人生路上不仅仅是纯净湛蓝的天空和静美幽香的风景,更多的是大浪淘沙、霜风雪雨和荆棘拦路,但只要有加热着幸福着我们生存事业的一片真心,真实勇敢地面对一切,都会在控制之中!我也相信我们的同志“只要愿意去做,人,无所不通”。

纵然理论付诸实践总差一些距离,但我们通过不懈努力,不论事业,不论未来,不论奋斗历程,秉持坚定的信念、做好面对困难的准备、鼓起百折不挠的勇气,追我所求、义无反顾、点燃蓝焰,加热着幸福着公司领导赋予我们的使命,就无愧于这个时代的生存价值了。

【汤建明】

## 谁拉你走向了平庸

有这样一个实验:一位长跑运动员参加一个五人小组的比赛,赛前教练对他说,据我了解,其它四人的实力并不如你,于是,这名运动员轻松的跑了第一名。后来教练又让他参加了一个十人小组比赛,教练把平时其它人的成绩拿给他看,他发现别人的成绩并不如自己,他又轻松跑了第一名,再后来,这个运动员又参加了二十人小组比赛,教练说,你只要战胜其中的一个人,你就能取得胜利,结果,比赛中他紧跟着教练说的那个运动员,并在最后冲刺时,又取得了第一名。

后来,换了一个地方,赛前,关于其他运动员的情况,教练并没和他沟通过,在五人小组的比赛中,他勉强拿了第一名,后来十人小组的比赛中他滑到了第二名,二十人的比赛中,他仅仅拿了第五名。

而实际的情况是,这次各个组的其他参赛运动员同第一次的水平完全相同。

这不由得使我想起自己上学的事情来了。在小学的时候,自己是班里的佼佼者,觉得第一名非自己莫属;升到初中后,人多了,觉得自己能考个前十名就不错了,于是一旦考到前 10 名,便沾沾自喜。高中以后,定的目标更低,即便考试稍有出入,也会安慰自己道:高手这么多,已经很不错了。就这样,我一步步从优秀走向了平庸。

是的,生活中,不会永远有人告诉我们,竞争对手的实力和能力。于是面对周围越来越多的人,我们开始茫然不知所措,或者妄自菲薄,主动的把自己“安排”到一个较低的位置上。这也许是前进的路上,许多人都要走的一条路。

【黄勇.推荐】