



华方新闻

“红榜”企业名单

无锡市华方混凝土有限公司

无锡市华方混凝土有限公司, 严格执行安全管理, 落实交通安全主体责任...

安全管理“抓小”才能“抓好”

安全生产管理规定千头万绪, 但万变不离其宗, 归根结底都是要做好安全管理基础工作...

小疏漏往往酿成大灾祸, 很多事故案例为我们敲响了警钟, 务必重视安全管理细节管控...

细化安全基础工作, 从制定安全管理制度的源头注重细节策划, 一方面让安全管理有章可循...

起, 这些看似“微不足道”的小细节, 往往是筑牢安全金字塔的根基。上岗前做好安全交底...

安全与事故有时就是一瞬间的事, 也许一句温馨提醒、一次细心检查就能避免一次事故...

摘自《施工企业管理》

安全生产：老调常谈，常谈常新

对于国家来说, 安全生产, 是我国的一项长期基本国策。对于企业来说, 安全生产是企业持续健康发展的重要前提...

思想意识上牢固树立安全生产观念, 规范操作流程, 提高自保、互保能力, 严守安全生产红线。

二、行动上, 身体力行

为准确了解项目现场的安全生产情况, 企业安全科加强了对项目的巡查、检查力度, 常态化开展综合、专项检查...

一、思想上, 高度重视

企业在文明创建办、安全科组织带领下, 充分利用无锡市住房和城乡建设局制作的《建筑施工安全生产宣传册》...

三、技术上, 创新赋能

身处一个高速发展的新时代, 各种智能产品层出不穷, 建筑行业也需顺应潮流、与时俱进, 不断提升管理水平...

现代化的科技管理手段, 提升企业安全管理水平。施工现场监控全覆盖, 临边防护预警系统...

当然, 安全生产并不仅仅局限于在“安全生产月”要引起足够重视, 建筑施工行业作为高危行业之一...

■ 编辑部

施工现场的“十不准”

- 1.不戴安全帽, 不准进现场。 2.酒后和带小孩不准进现场。 3.井架等垂直运输不准载人。 4.不准穿拖鞋、高跟鞋及硬底鞋上班。 5.模板及易腐材料不准作脚手板使用, 作业时不准打闹。 6.电源开关不能一闸多用。未经训练的职工, 不准操作机械。 7.无防护措施不准高空作业。 8.吊装设备未经检查(或试吊)不准吊装, 下面不准站人。 9.木工场地和防火禁区不准吸烟。 10.施工现场各种材料应分类堆放整齐, 做到文明施工。

登高作业“十不准”

- 1.患有高血压、心脏病、贫血、癫痫、深度近视眼等疾病不准登高。 2.无人监护不准登高。 3.没有戴安全帽、未系安全带、不扎紧裤管时不准登高作业。 4.作业现场有六级以上大风及暴雨、大雪、大雾不准登高。 5.脚手架、跳板不牢不准登高。 6.梯子无防滑措施、未穿防滑鞋不准登高。 7.不准攀爬井架、龙门架、脚手架, 不能乘坐非载人的垂直运输设备登高。 8.携带笨重物件不准登高。 9.高压线旁无遮拦不准登高。 10.光线不足不准登高。

电气安全“十不准”

- 1.无证电工不准安装电气设备。 2.任何人不准玩弄电气设备和开关。 3.不准使用绝缘损坏的电气设备。 4.不准利用电热设备和灯泡取暖。 5.任何人不准启动挂有警告牌和拔掉熔断器的电气设备。 6.不准用水冲洗和揩擦电气设备。 7.熔丝熔断时不准调换容量不符的熔丝。 8.不准在埋有电缆的地方未办任何手续打桩动土。 9.有人触电时应立即切断电源, 在未脱离电源前不准接触触电者。 10.雷电时不准接触避雷器和避雷针。



兢兢业业用心经营 诚信实用爱服务

编辑部 总编: 王建功 编辑: 陶忠兴 王新芸 张吕君 投稿邮箱: 21894229@qq.com 邮编: 214191 欢迎员工踊跃投稿 一经采用稿酬从优

03 期 总第54期



内部资料 免费交流 2021年06月刊

主办: 江苏华方建设有限公司 地址: 无锡市东北塘塘石路88号 电话: 0510-83770758 传真: 0510-83777758 网址: www.jshfjs.com

重温党史，感悟初心，以史为镜，奋勇前行



2021年7月1日上午, 庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行, 场面震撼, 激动人心。习近平总书记发表重要讲话。

江苏华方建设有限公司党支部也选在这样一个具有纪念意义的特殊日子, 召开了一场主题为“学党史、守初心、凝心聚力促发展”的专题党课。

李燕岚书记利用党史学习视频, 带领全体党员重温了建党百年的风雨历程, 深刻感悟党的初心使命; 又利用PPT课件, 从“学习领会习近平总书记关于党史学习教育的重要讲话精神、党史学习教育究竟该‘学’啥、如何准确把握党史学习教育的目标要求”三个方面进行深入浅出地讲解...

百年征程波澜壮阔, 百年初心历久弥坚。中国共产党领导中国人民走过的百年历程, 是光荣辉煌的100年, 也是艰苦卓绝的100年; 是奠基立业的100年, 也是开辟未来的100年。

在这100年的艰辛历程中, 中国共产党团结带领全国各族人民找到了实现中华民族伟大复兴的正确道路, 实现了民族独立、国家富强、人民幸福, 实现了经济快速发展、社会长期稳定, 中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃...

■ 编辑部

“半条被子”的故事

1934年11月, 红军长征来到汝城, 驻扎在沙洲村一带。他们跟国民党兵不一样, 不扰百姓, 不抢东西。那是一个傍晚, 北风夹着冷雨, 寒气逼人。

但徐解秀家里一贫如洗。女红军看到简陋的床铺上只有一条烂棉絮与草蓑衣, 连一条完整的被子都没有, 就把她们身上唯一一条行军被打开来与徐解秀母子合盖。

几天后, 红军要开拔了。三个红军姑娘决定把仅有的一条被子留下来给徐解秀夫妇御寒, 但他们却怎么也不肯接受。最后, 一个红军姑娘用剪刀把被子剪成两半, 拿了一半送给他们。

什么是共产党? 共产党就是自己有一条被子, 也要剪下半条给老百姓的人。

加强防疫防控，强化安全管理，筑牢安全生命线



防疫防控

近日, 南京禄口机场突发新冠肺炎疫情, 防疫防控形势骤然严峻。疫情就是命令, 防控就是责任。华方建设党支部、工会积极发挥职能作用, 严格贯彻省、市疫情防控工作部署要求...

在得知南京出现疫情的第一刻, 李燕岚书记就带领公司疫情防控领导小组对公司防疫工作进行全面部署: 检查防疫物资储备, 确保物资充足; 制定防控措施; 划分“责任田”, 明确责任人等...

在公司总部, 保安肩负起一线防疫的重任, 筑起防疫防控的第一道屏障。无论是面对炎炎烈日, 还是面对疾风骤雨, 他们始终坚守岗位, 严格执行公司关于防疫防控的决策部署...

项目部对项目现场实行封闭式管理, 安排专人对出入现场的员工, 百分百实行测温登记和查验苏康码, 体温正常、苏康码为绿码的人员才可以进入项目现场。

针对项目现场人员较多的情况, 项目部充分利用实名制管理系统, 对参建人员进行百分百摸排, 加强防疫防控思想教育, 加强项目现场、生活区、办公区等公共区域的消毒消杀, 做到科学防疫, 有序生产。

疫情面前, 没有旁观者, 没有局外人。公司全员牢记初心使命, 保持足够警惕, 坚决守牢安全防线, 人人肩负起防疫防控职责, 时刻保持个人防护意识, 全力配合防疫防控, 为安全工作、放心工作打下牢固的基础。

防暑降温, 防汛防台

这两天, 高温天气回归, 给现场施工带来一定影响。为保障员工生命健康安全, 保证建设任务顺利达成, 项目部持续做好防暑降温工作, 避开高温时段, 合理安排施工时间, 保证员工得到充分休息...

安全责任, 使命必达

今后, 公司仍将勇担企业责任, 坚决将安全防范措施做实做细, 加强隐患排查力度, 坚决做到守土有责, 守土担责, 守土尽责, 为高标准抓好安全生产贡献力量。

■ 编辑部



浅谈水泥的相关检测



随着国家城镇化建设的不断扩大,市场上对商品混凝土的需求也越来越大。水泥,作为商品混凝土中的主要材料,它的作用也越来越重要。它的质量好坏直接影响到商品混凝土的质量、运输、施工,从而影响到工程的质量。所以,水泥的检测,在这个过程中,它起的作用越发重要,地位也是日益高涨。下面,我将从水泥的检测来阐述它对于对商品混凝土的影响。

水泥的性能检测主要包括物理性能和化学性能,一般在混凝土行业物理性能检测为水泥的主要检测。其中包括强度、标准稠度、凝结时间、细度、安定性。

一、水泥胶砂强度的检测

水泥的强度主要指水泥的硬度到达一定程度之后破裂需要的力度,需要的力度越大说明它的强度越好,反之,力度越则强度越差。一般来讲,水泥的标号指标就是水泥的强度指标。现在市场上的P.O42.5、P.O42.5、P.O52.5其中的数值就是试块的水泥标号,例如P.O42.5的水泥28天抗压标准值不应低于42.5MPa。在混凝土公司,水泥的强度用抗折抗压试验来检测水泥的胶砂试条。在配制胶砂试条时,需用到符合GB/T17617-1999标准的中国ISO标准砂。一大袋标准砂内含15小袋,每做一组试条(也就是3条试块)就需要用到一小包标准砂(1350克±5克)、450克±2克水泥,225克±1克水。先用湿布擦拭搅拌叶片和搅拌锅内壁,然后加入称量好的胶凝材料放入行星搅拌机进行机械搅拌,一定要先加入水后加入水泥(关于这一点我经过多次试验证明先加入水泥后加水会导致部分水泥粘在锅壁上,搅拌叶没办法充分拌匀胶凝材料,而反之就不会),然后把锅升至固定位置在开动机器。等搅拌完成后需分两次装入固定在振实台上尺寸为40mm×40mm×160mm的棱柱体模具中,等振动完毕取下试模用刮尺刮去高出试模的胶砂并刮平。(此处刮抹试件时一定要注意手法,先用刮刀跟试件表面呈45度角左右刮去表面多余的胶凝材料,再用刮刀把试件表面抹平,不需要反复刮抹,肉眼可见表面平整就可以,因为多次刮抹也会对试件造成一定影响)然后放入湿度不低于90%,温度在20±1℃的标准养护箱进行养护24h后脱模,脱模后试件做好标记,再放入标准养护箱进行水中养护。一般试件需要做两组(6个试条),在到达3天或28天龄期后,测定该试条的抗折抗压强度。若有矿粉同时检测时还需多做一组(3个试条),来测定它的7天抗压强度,以此来检测矿粉的活性指数。按国家标准规定的最低强度值评

定其所属标号。抗折强度计算方法如下:Rf=1.5F-fl/b3其中:F指水泥试条在折断时施加于棱柱体中部的载荷,用牛顿N表示;L指支撑圆柱之间的距离,用毫米(mm)表示;b指棱柱体正方形截面的边长,用毫米(mm)表示。抗压强度计算方法如下:Rc=Fc/A式中:Fc指破坏时的最大载荷(N);A指受压部分面积(mm²)40mm×40mm=1600mm²)。水泥强度的检测关系到商品混凝土的强度好坏,也是混凝土的核心所在,强度的检测可以说就是工程质量的一个底线。在水泥的检测中,如果发现其强度的异常,就可以进行及时的调整,避免造成不必要的麻烦和后果。2016年11月,江西某城一电厂的在建冷却塔发生一起特大事故,造成多人死亡和受伤。其中的一个主要原因就是水泥的强度不够。从此案例中,我们就可以看出,水泥强度的检测在工程中是起到一个怎样重要的作用。

二、水泥标准稠度的检测

水泥的标准稠度主要指水泥的净浆流动度到达某个标准稠度时的用水量。在工地现场施工中,水泥净浆中掺入的水过多会使浆体变得过分稀,从而降低它的凝聚性,使混凝土中的原材料不能很好地凝聚在一起。太稀的话在施工抹涂时也比较容易流淌下来,对施工进度有一定影响。而净浆中如果加入的水过少就会很稠,太稠的净浆在施工抹涂时不容易被抹平,同样也会耗时,加大施工难度。所以,想要施工顺利,水泥净浆稠度的测定尤为重要。在测定水泥标准稠度时需要使用稠度测定仪。进行试验时水泥质量常取500g,加入适量的水,先用湿布擦拭净浆搅拌叶和搅拌锅,然后在锅中加入水,再轻轻放入水泥以防止水泥飞溅,最后把锅放置于净浆搅拌机进行机械搅拌。在净浆搅拌的同时准备好玻璃板和圆锥筒,分别在表面涂抹好油,圆锥筒内壁也涂抹好油,大面积的一面放置于涂好油的玻璃板上,紧接着将拌均匀的净浆净浆装入圆锥筒内,使水泥净浆超过圆锥筒上端一部分,然后用标准规定尺寸的刮刀对其拍打5次,目的是为了排除水泥浆体内的空隙,但不要特意去压实,拍打完后刮去超过圆锥体的净浆并抹平表面。操作完立即将其移到标准稠度维卡仪上,先用玻璃板把维卡仪调整好距离,操作过程中一定要使试杆是垂直自由地沉入到水泥净浆中,最后以试杆沉入净浆并距底板6mm±1mm时的水泥净浆作为标准稠度净浆(以上操作过程从开始搅拌起计时应在90秒内完成)。



有一位父亲,在他很小的时候父母就去世了,他成了一名孤儿,张爷爷丁,一无所有,流浪街头,受尽人间的磨难。最后,终于创下了一份不菲的家业,而他自己也到了人生暮年,该考虑身后的安排了。

他膝下有两子,都风华正年,一样的聪明,一样的踏实能干。几乎所有的人,包括他自己,都认为应该把财产一分为二,平分给两个儿子。但在最后一刻,他改变了主意。他把两个儿子叫到床前,从枕头底下拿出一把钥匙,抬起头看着他们,缓慢而清楚地说:“我一生所赚得的财富,都锁在这把钥匙能打开的箱子里。可是现在,我只能把这把钥匙传给你们兄弟中的一人。”

兄弟俩惊讶地看着父亲,几乎一口同声地问:“为什么?太残忍了!”“是,这是有些残忍。”父亲停顿了一下,加重语气道:“但也是一种善良。现在,你们自己选择吧。选择这把钥匙的人,必须承担起家庭的责任,按照我的意愿和方式,去经营和管理这些财富。拒绝这把钥匙的人,不必承担任何责任,生命完全属于你自己,你可以按照自己的意愿和方式,去赚取箱子以外的财富。”

兄弟俩听完,内心开始斗争。接过这把钥匙,可以保证一生没有苦难,没有风险,但也因此而被束缚,失去自由,拒绝它?毕竟箱子里的财富是有限的,外面的世界更精彩,但是那样的人生充满莫测,前途未卜,万一……

父亲早已猜出兄弟俩的心思,他微微一笑,说:“不错,每种选择不完美,有快乐,也有痛苦,但这就是人生。你不能把快乐集齐,把痛苦消除。最重要的是你要了解自己,你想干什么?要过程,还是结局?”兄弟俩豁然开朗,异口同声说:我要这把钥匙。弟弟说,我要去闯荡,二人握手相握,最终各取所需。这样的结局,与父亲先前的预料不谋而合。如今,20年过去了,兄弟俩经历、境遇迥然不同,哥哥生活舒适安逸,把家业管理得井井有条,性格也变得越来越强和沉稳,特别是到了人生暮年,与去世的父亲越来越像,只是少了些权利和金钱。弟弟生活艰苦动荡,几经起伏受尽磨难,性格也变得刚毅果断,与20年前相比,相差很大,几乎没有大关系了。最艰难的时候,也曾后悔过,怨愤过,但是已经选择了,没有回头,只能一往无前、坚定不移地往前走。经历了人生的起伏跌宕,最终创下了一份属于自己的事业。这个时候,他才真正理解了父亲,并深深地感谢父亲。

人生充满了选择,每一种选择都伴随着快乐和痛苦,快乐是一种营养,痛苦是比快乐更丰富的营养,它们共同组成人生,让生活迸发出无限活力和蓬勃生机。

大道理:在人生道路上,我们有很多不同的选择,每一种选择都带有快乐和痛苦。当然,快乐是我们追求的,但我们却不能忽视痛苦,因为有时痛苦更能让人奋进,让人的生命释放光彩。

小故事大智慧

保持本色

有一个农夫在田里捡到一枚稀有的金币,因为年代久远,金币的外表看起来有些脏脏。

邻人听说后纷纷跑来观看并争相购买农夫的那枚金币,农夫表面不置可否,内心却在盘算着怎样才能让他们出价更高。

回到家里,农夫找来砂子和打磨金币用的工具,他想,如果将金币外表的污物去掉,这样肯定能卖个好价钱。随着污物脱落的还有一些极细小的金子的碎片。

终于,金币发出了耀眼的光芒。一位长者看后,把金币放在掌心掂了掂,然后轻轻摇了摇头,说,重量减轻了,价值也就随之降低了。

大道理:许多时候保持自我本色要比故意做作更能让人信服,而这种信服正是我们走向成功的基石。

人生的钥匙

有一位父亲,在他很小的时候父母就去世了,他成了一名孤儿,张爷爷丁,一无所有,流浪街头,受尽人间的磨难。最后,终于创下了一份不菲的家业,而他自己也到了人生暮年,该考虑身后的安排了。

他膝下有两子,都风华正年,一样的聪明,一样的踏实能干。几乎所有的人,包括他自己,都认为应该把财产一分为二,平分给两个儿子。但在最后一刻,他改变了主意。

他把两个儿子叫到床前,从枕头底下拿出一把钥匙,抬起头看着他们,缓慢而清楚地说:“我一生所赚得的财富,都锁在这把钥匙能打开的箱子里。可是现在,我只能把这把钥匙传给你们兄弟中的一人。”

兄弟俩惊讶地看着父亲,几乎一口同声地问:“为什么?太残忍了!”“是,这是有些残忍。”父亲停顿了一下,加重语气道:“但也是一种善良。现在,你们自己选择吧。选择这把钥匙的人,必须承担起家庭的责任,按照我的意愿和方式,去经营和管理这些财富。拒绝这把钥匙的人,不必承担任何责任,生命完全属于你自己,你可以按照自己的意愿和方式,去赚取箱子以外的财富。”

兄弟俩听完,内心开始斗争。接过这把钥匙,可以保证一生没有苦难,没有风险,但也因此而被束缚,失去自由,拒绝它?毕竟箱子里的财富是有限的,外面的世界更精彩,但是那样的人生充满莫测,前途未卜,万一……

父亲早已猜出兄弟俩的心思,他微微一笑,说:“不错,每种选择不完美,有快乐,也有痛苦,但这就是人生。你不能把快乐集齐,把痛苦消除。最重要的是你要了解自己,你想干什么?要过程,还是结局?”兄弟俩豁然开朗,异口同声说:我要这把钥匙。弟弟说,我要去闯荡,二人握手相握,最终各取所需。这样的结局,与父亲先前的预料不谋而合。

如今,20年过去了,兄弟俩经历、境遇迥然不同,哥哥生活舒适安逸,把家业管理得井井有条,性格也变得越来越强和沉稳,特别是到了人生暮年,与去世的父亲越来越像,只是少了些权利和金钱。

弟弟生活艰苦动荡,几经起伏受尽磨难,性格也变得刚毅果断,与20年前相比,相差很大,几乎没有大关系了。最艰难的时候,也曾后悔过,怨愤过,但是已经选择了,没有回头,只能一往无前、坚定不移地往前走。经历了人生的起伏跌宕,最终创下了一份属于自己的事业。这个时候,他才真正理解了父亲,并深深地感谢父亲。

人生充满了选择,每一种选择都伴随着快乐和痛苦,快乐是一种营养,痛苦是比快乐更丰富的营养,它们共同组成人生,让生活迸发出无限活力和蓬勃生机。

大道理:在人生道路上,我们有很多不同的选择,每一种选择都带有快乐和痛苦。当然,快乐是我们追求的,但我们却不能忽视痛苦,因为有时痛苦更能让人奋进,让人的生命释放光彩。

四、水泥细度的检测

细度是水泥的重要特征。包括:水泥颗粒的大小,颗粒的分配情况,颗粒的形状等等。这些都对水泥强度有一定的影响。一般水泥细度的检测方法有勃氏法测定和筛析法测定两种。大概07年那时候,水泥的细度常用筛析法来检测。筛析法,有80um和45um两种。80um的筛子用于水泥细度的检测,45um的筛子用于粉煤灰细度的检测。80um的需称取水泥25克进行检测,将负压调至4000-6000pa,把称取好的水泥放置于筛子里安置在振筛仪上连续筛析120秒。如果在振筛的过程中,水泥附到筛盖上,可以用木锤轻轻地敲击,使水泥颗粒落入筛子,筛完后,用天平称量筛余物,称重结果精确到0.1克。用筛余量除以标准水泥的筛余量,然后乘以修正系数,得到的最终数据为水泥的细度。筛析法测定成为了水泥细度的一项不可或缺的检测试验。大概2011年以后,水泥的比表面积替代了水泥的细度,勃氏法就是用来测定水泥的比表面积的。根据国家标准GB/8074-2008上规定,普通硅酸盐水泥的比表面积在350-400m²/Kg之间,低于或高于这个标准,就视为不合格。由此可见水泥细度的好

五、水泥安定性的检测

水泥的安定性同样是在完成水泥净浆稠度试验后进行的,由此配比拌制成的净浆。水泥的安定性,通俗来讲就是指水泥在加水拌和后净浆体积发生一定的变化所引起的楼面裂缝或者膨胀翘曲等现象。它的检测主要有雷氏夹法和试饼法两种,在混凝土行业中,雷氏夹法作为水泥安定性检测常用的检测方法。将经过校验的雷氏夹放置于涂有油的玻璃板上,把拌制均匀的水泥净浆用小刮刀装入雷氏夹内,并进行压实抹平。再用同样的一块涂有油的玻璃板盖在上面,将其放入湿度不低于90%,温度在20±1℃的养护箱中养护24h±2h。每做一批需要做一组(2个试件)。在达到养护时间后,用雷氏夹测定仪测出它的两根指尖的尖端距离(我们把它记为A),数值需要精确到0.5mm,记录好数据后将它放入沸煮箱里开始加热。在保证中途不补水的情况下,在25-35min之内开始沸腾,且应持续沸腾3h±5min。期间水箱中的水应始终没过试

■ 华方砼业 颜铃嘉

实干为先, 执行为要

——浅谈执行力

执行力,顾名思义,指的是一种贯彻战略意图,完成预定目标的操作能力,是把企业战略、规划转化成效益、成果的关键所在。执行力包含完成任务的意愿,完成任务的能力,以及完成任务的程度。

对个人而言,执行力指的是办事能力;对团队而言,执行力就化身成了战斗力;对企业而言,执行力则能体现经营能力。而如何来衡量执行力?对个人来讲,意味着要按时保质保量完成自己职责范围内的工作内容;对企业而言,则要求在既定的时间内完成企业的战略目标。

事前准备阶段、事中建设阶段、事后服务阶段,执行力始终如影随形,贯穿始末。高效执行力的背后,是企业员工职业素养的高度体现,是企业归属感的最好诠释,也将带动企业朝着更高的目标迈进。那怎样才能拥有高效的执行力呢?我认为需要做到以下几点:

一、企业文化熏陶,培养员工与企业同呼吸、共命运的集体荣誉感。

企业和员工最和谐的关系,既在于员工对企业的认同感、归属感,也在于企业对员工的关怀与尊重,两者相辅相成,互相成就。当优秀的企业文化深入员工内心时,员工才会心甘情愿地迸发出工作的激情,并将这种激情转化成无尽的动力,全身心投入工作。而当员工不遗余力地为企业创造价值时,企业也才能获得长足的进步。这就是互相成全的意义,也是集体荣誉感的外在表现。“一荣俱荣、一损俱损”,两者是不可分割的命运共同体,利益共同体。

二、设定高度统一的目标,并坚决执行。

我们建筑企业的唯一目标,就是要多建工程,建优秀工程。而要实现此目标,光靠想象,靠纸上谈兵肯定不行,关键就要靠实实在在的的操作执行。因此,为了更好地执行目标,企业和员工需要共同把这个大目标分解细化,变成一条条具有高度可行性的操作指令,这样才方便后期的建设施工。哪怕遇到困难,我们也要有“明知山有虎,偏向虎山行”的勇气和坚决克服困难的决心,合集体之智慧,坚决实现终极目标。

三、执行力从来不是一个人的单打独斗,讲究的是团体协作。

一项工程从开始施工到建设落成,若仅靠个人之力,是绝对完不成的。哪怕这个人的能力再大,执行力再强,在真正面对工程时,也会捉襟见肘,应顾不暇。此时此刻,我们需要的是管理人员、木工、瓦工、钢筋工等一众员工的共同努力,团结协作,离了谁,这项工程都无法顺利完成。我们需要铆足一股劲,下好同一盘棋,不计较个人得失,热情奉献,有疑问及时沟通,只有这样,我们才能完成这项工程,获得共同的胜利与满足。

当然,执行力还体现着责任心。员工的责任心强,他的执行力势必较好些;反之,执行力就要稍差些。这跟员工的个人素质、价值观等有很大的关系。企业需要的,也正是这些责任心强的员工,这样才能保证企业的长效运作。

总之,执行力在企业的发展中发挥着重要作用。高效的执行力,实现员工自我成长的同时,也将带来企业的不断进步与腾飞。

■ 编辑部

华方建设 荣誉证书



下接 A3版