

# 集团公司党委召开三季度党群工作推进会

8月28日下午,西安市政集团党委在机关三楼会议室召开了党群工作推进会。集团公司党委书记张巍同志,党委副书记、纪委书记、工会主席张宁同志,以及机关政工部、纪委、群团部门干部,基层单位党支部书记、工会主席、团支部书记、政工干事共40余人参加了会议。会议由集团公司党委副书记张宁同志主持。

会上,公司政工部、纪委、工会、团委负责人分别安排了近期主要工作。纪委副书记张定新同志传达了《西安市纪检监察干部“十严禁”纪律要求》

和《西安市纪委通报5起违反中央八项规定精神问题典型案例通知》,以及市纪委《关于在全市公职人员中开展持有秦岭北麓房屋申报工作的通知》,并就公司的申报工作进行了具体安排。

公司党委副书记、纪委书记张宁同志传达了市政局纪检工作会议精神,对公司开展秦岭北麓拥有住房申报工作做了进一步安排,并就做好党风廉政建设工作提出了三点要求:一是要提高政治站位,认真学习习总书记新时代中国特色社会主义思想、学习十九大精神以及新修订的《中国共产党纪

律处分条例》,在思想上、政治上始终和党中央保持一致;二是要抓住关键少数,各党支部要发挥监督作用,对关键岗位要严格把关,积极开展多种形式的廉洁文化教育,通过学习提高意识;三是要认真落实主体责任和监督责任,落实好一岗双责。

最后,集团公司党委书记张巍同志讲话指出,各支部一定要切实履行从严管党治党责任,当前重点做到以下几个方面:一是要按照此次会议精神,对近期党建工作进一步做出安排部署,力求使党群工作不断取得实效;二是对公司党委上

半年安排的提升支部“三会一课”的规范性和质量,深化党员承诺制、党员积分制、党务公开等工作,各支部一定要继续抓好落实;三是着力做好职工思想政治工作,教育引导职工进一步提高思想认识,提高政治站位,在推进在建工程项目的同时,切实做好治污减霾工作;四是着力提高党建工作与生产经营工作的结合度,以党建促生产,为确保今年年度任务的完成而不懈努力;五是切实抓好党风廉政各项工作,为公司改革发展营造风清气正的工作氛围。

政工部 袁佳齐

# 混凝土公司治污减霾有妙招

秋冬季是大气污染防治的关键时期,随着雾霾天气的加重和环境污染的恶化。混凝土搅拌站的污染问题必须找到解决方法,妥善处理。混凝土搅拌站紧随着混凝土商品化的进程而发展,而混凝土搅拌站加工所使用的原材料多是水泥,粉煤灰等,在生产过程中会产生一定的噪音和粉尘等污染问题。那么,混凝土搅拌站污染治理应该从以下几方面着手:

1、除尘装置:粉尘是混凝土搅拌站生产过程中的重要污

染物之一,同样也是造成当前雾霾天气的一个重要原因。为减少粉尘污染我们一般需要在水泥仓的顶部配装除尘器。

2、消音装置:噪音污染也是混凝土搅拌站的一个重要污染源。为了减少骨料加料时的噪音,搅拌站一般在料斗和料槽上都衬以耐磨的橡胶板,并在搅拌楼的外壁采用双层结构或铺设吸音材料。

3、废水处理和骨料回收装置:混凝土搅拌站一般都设置了废水处理和骨料回收装置,

以解决混凝土搅拌输送车的清洗和排水等问题。混凝土搅拌站废水处理和骨料回收装置有多种方式可选,比较常用的是配置湿混回收系统,具体情况需要结合生产现场状况进行布置选择。

混凝土公司在日常生产作业中针对以上三个方面制定了治污减霾措施,并积极安排部署:1.公司大门出入口,除了高压全自动洗车台为车辆冲洗外,还安置了洒水车对车辆帮和车轮进行补充冲洗,确保

所有运输车辆干净出场不带泥上路。2.办公区、生活区、生产作业区,洒水车全程作业,定期洒水、冲洗,常态化保证厂区道路湿润,大大压制扬尘和雾霾。3、为了降低搅拌粉尘对环境的影响,公司对砂石料仓进行了全封闭,砂石料安置在密闭料场里,在生产作业时不仅可以降低噪音,还能有效阻隔扬尘。混凝土搅拌站的污染问题必须重视,混凝土搅拌站在生产过程中,务必要从各个细节着手,才能合理有效的治理噪音粉尘等污染问题,更好的保证混凝土搅拌站的生产和发展。

市政混凝土公司 刘茜洋

# 小设计也能起到大作用

为了贯彻西安市2018年铁腕治霾工作精神,切实做好建设工程扬尘污染防治工作,集团公司四公司经理李江涛下达了尽快解决这一问题的任务,高永路市政工程项目技术负责高谦同志通过实际观察和多次试验,近期终于设计制作了便携式砂浆现场拌合围挡模块,围挡模块单块自重10公斤,主体采用

3cm\*3cm\*0.3 cm 镀锌铁管高1.8m宽1m上部露空0.4m,(上部的露空设计是为了方便内部施工人员了解外部车辆可能对施工人员的伤害预警)。下部分用白色彩钢覆盖,左右两侧分别设制上下两组连接轴、连接栓,两相模块连接后旋转角度为0~180度,可以根据需要延长链接,组成各种形状,面对不同的

施工内容在上部露空处可悬挂工序牌及警示牌。该围挡具有重量轻,方便拆装移动,可随意组合,连接后安全牢固、稳定性好,外观简单大方的特点,经过现场试用,效果良好,可以作为临时围挡及应急施工时使用。

图/文 第四分公司 高谦



## 法律知识讲堂 第三十四期

司法实践中,有观点认为,建设工程逾期索赔失权条款违背我国法律关于“诉讼时效”的规定,施工合同中关于逾期索赔失权条款应属无效。也有观点认为,索赔时限的法律性质并非索赔的时效期间,虽超过此期限,但只要未过诉讼时效的,承包人可就索赔事项提起诉讼,要求发包人依合同约定予以补偿。本文结合各类施工合同示范文本中的索赔条款约定,对裁判案例中的索赔时限观点进行梳理,并在此基础上提出法律建议。

一、索赔程序在工程合同示范文本中的常见表述

(一)在房屋建筑和市政工程施工合同中的相关表述

1、《建设工程施工合同示范文本(GF-1999-0201)》

通用条款第36.2规定:“发包人未能按合同约定履行自己的各项义务或发生错误以及应由发包人承担责任的其他情况,造成工期延误和(或)承包人不能及时得到合同价款及承包人的其他经济损失,承包人可以按下述程序以书面形式向发包人索赔:

(1)索赔事件发生后28天内,向工程师发出索赔意向通知”

(2)发出索赔意向通知后28天内,

向工程师提出延长工期和(或)补偿经济损失的索赔报告及有关资料”

2、《建设工程施工合同示范文本(GF-2013-0201)》

19.1 承包人的索赔

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

(1)承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内,向监理人递交索赔意向通知书,并说明发生索赔事件的事由;承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利;

(2)承包人应在发出索赔意向通知书后28天内,向监理人正式递交索赔报告;索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;

(3)索赔事件具有持续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明持续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;

(4)在索赔事件影响结束后28天内,承包人应向监理人递交最终索赔报告,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

3、《建设工程施工合同(示范文本)》

(GF-2017-0201)【与2013版本一致】

从上述合同示范文本中可以看出1999版的《建设工程施工示范文本》中虽然约定了承包人索赔的期限,但是,对于超过约定期限未提出索赔的法律后果未作出约定。而2013年及2017年版的《建设工程施工示范文本》中引入了“逾期索赔失权”条款,即“承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利”。

(二)公路工程标准施工招标文件1、2003年版本

53.1 如果承包人根据本合同条款中任何条款提出任何附加支付的索赔时,他应在该索赔事件首次发生的21天之内将其索赔意向书提交监理工程师,并抄送业主。

53.4 如果承包人提出的索赔要求未能遵守本条中的各项规定,则承包人无权得到索赔或只限于索赔由监理工程师按当时记录予以核实的那部分款额。

2、2009版本

通用合同条款

23.1 承包人索赔的提出

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔

(1)承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内,向监理人递交索赔意向通知书,并说明发生索赔事件的事由。承包人未在前述28天内发出

索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利;

(2)承包人应在发出索赔意向通知书后28天内,向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料;

(3) 索赔事件具有连续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明连续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;

(4) 在索赔事件影响结束后的28天内,承包人应向监理人递交最终索赔通知书,说明最终要求索赔追加付款金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

二、工程索赔逾期失权的裁判观点梳理

关于权利人未在规定的时间申请索赔是否丧失索赔权利,司法实践中存在争议,通过对相关判决书进行梳理后,总结观点如下:

(一)认定逾期索赔未失权

1、最高人民法院(2014)民一终字第310号民事判决书

“双方虽对工期顺延及索赔程序进行了约定,但并未明确承包人未提出工期顺延或未按约定程序索赔或未及时索赔的法律后果。”

2、陕西省西安市中级人民法院

连日来持续降雨,给工程施工造成很大影响。每年7、8月份工程进入到雨季施工,针对雨季施工,集团公司第二分公司各项目



## 浅谈雨期施工质量保证措施

集团第二分公司各项目进行了紧急部署,制定了应急措施和施工质量保证措施。现就自己掌握的道路工程雨期施工质量保证措施知识,与大家分享交流,以促进和保证雨期施工的工程质量。

一、雨期施工基本要求

(1) 随时掌握天气预报,安排在不下雨时施工。

(2)调整施工步序,集中力量分段施工。

(3)做好防汛准备,在料场和搅拌站搭雨棚,或施工现场搭可移动的罩棚。

(4)建立完善排水系统,防排结合,并加强巡视,发现积水、挡水处,及时疏通。

(5)道路工程如有损坏,及时修复。

二、路基施工

(1)对于土路基施工,要有计划地组织快速施工,分段开挖,切忌全面开挖或挖段过长。

(2)挖方地段要留好横坡,做好截水沟。坚持当天挖完、填完、压完,不留后患。

(3) 填方段应按2%~3%的横坡整平压实,以防积水。

三、基层施工

(1)对稳定类材料基层,应坚持拌多少、铺多少、压多少、完成多少。

(2)下雨来不及完成时,要尽快碾压,防止雨水渗透。

(3)石灰稳定中粒土和粗粒土施工时,应采用排除表面水的措施,防止集料过分潮湿,避免石灰遭雨淋。施工水泥土基层时,防止遭雨淋,降雨应停止施工,已摊铺的应尽快碾压密实。

四、面层施工

(1)沥青面层不允许下雨或下层潮湿时施工。雨期应缩短施工长度,加强施工现场与沥青拌合厂联系,做到及时摊铺,及时完成碾压。

(2)水泥混凝土路面施工时,应勘测粗细集料的含水率,适时调整加水量,保证配合比的准确性。雨期作业工序要紧密衔接,及时浇筑、振捣、抹面成型、养护。

市政公用工程通常具有专业工程多,地上地下障碍物多、专业之间及社会之间配合工作多、干扰多,施工变化多的特点,这就对我们施工管理人员提出了更高的要求。除组建完善的组织机构和制定切实可行的施工方案外,加强现场和周围环境调研详勘、施工过程的监督检查和施工方案的落实实施更是工程顺利完成的各个环节。进入雨期施工阶段,也是考验我们施工管理人员担当心、责任心阶段。加强积水排除,做好已完成工程的成品保护就显得尤为重要。严格执行雨期施工安全技术措施专项施工方案,在确保工程施工安全的前提下,使工期、质量、成本目标得以实现,从而实现为工程的建设和使用增值的目的。

第二分公司 张蒲存

(2016)陕01民终4159号民事判决书

“因双方合同的相关条款是双方关于索赔程序的约定,未按照其履行,并不能导致中厦公司请求三沃公司赔偿损失的实体权利的丧失。”

(二)认定逾期索赔失权

1、河南省高级人民法院(2014)豫法民二终字第9号民事判决书

“因此,判决本案有关索赔能否成立均应依据合同通用条款关于索赔程序的约定。法院以此为由驳回了原告的诉求。”

2、湖北省高级人民法院(2016)鄂民终1543号民事判决书

“南通三建公司应当在栏杆设计变更事件发生后28日内,向新楚源公司提出索赔申请,但南通三建公司未提交证据证明其已按约定提出了索赔申请,故应当视为该公司已经放弃了该部分损失的追索权利”

三、结语

通过梳理以上案例可以发现,如果合同中既约定了索赔的期限,又明确约定了未按约定履行索赔程序的法律后果,承包人未尽其应当履行的举证责任,无法证明其遭受的损失确实存在的话,司法实务中通常会认定“逾期索赔失权”成立。

故从承包人角度,如果合同明确约定了索赔期限及未按约索赔的法律后果,当发生索赔事件时,建议严格按照双方签署合同中约定的索赔程序进行索赔,做好痕迹化管理,如果发包人或监理人拒收索赔文件的,应增强证据保全意识,避免出现索赔失权情形。