



安全生产月 特刊



我市开展安全生产拉网式大检查 对隐患严重不能保证安全的,责令其停产停业

本报讯 郑州市安全生产委员会日前下发《关于认真汲取事故教训进一步加强全市安全生产工作的紧急通知》,要求各级各部门各单位要充分认识当前安全生产的严峻形势,进一步增强做好安全生产工作的责任感、紧迫感,要认真汲取“6·22”中铝公司槽体坠落事故的深刻教训,立即组织开展以省属以上企业为重点的安全生产大检查活动。

通知要求,要结合“六打六治”打非治违及安全生产专项整治相关活动,以及近期开展的几项专项领域的隐患排查工作,迅速对本辖区、本行业深入开展拉网式、地毯式安全生产大检查,确保不留死角、不留盲区、不走

过场,务求实效。

通知还要求,对排查中发现的隐患和问题,能整改的要立即采取有效措施予以整改;暂时不能整改的,要制定并落实防范措施,限期整改,确保安全运行,不出事故;对隐患严重不能保证安全的生产经营单位,要立即责令停产停业。

目前我市已全面进入主汛期,高温、雷电、暴雨、台风等极端天气逐渐增多,安全生产面临严峻挑战。通知要求要强化红线意识和底线思维,加强对汛期安全生产工作组织领导,扎扎实实地抓好汛期安全生产各项工作。

又讯 市安全生产委员会办公室日前下发《关于进一步加强重大危险

源安全监管和环境保护工作的通知》,要求各县(市、区)开展重大危险源隐患排查,加强重大危险源监管和环境保护工作。

通知强调,各级各部门要定期组织专项检查,开展隐患排查治理工作,强化应急演练工作,实现对重大危险源的动态管理。对检查中发现存在事故隐患苗头的企业,能整改的责令当场整改,不能整改的要采取果断措施,限期整改。对发现事故隐患拒不整改或者不履行企业主体责任的,该关闭的要坚决予以关闭,该停产的要坚决予以停产,同时要严厉追究相关责任人及单位。

郑州晚报记者 冉小平

■报道跟踪

中水电五局关注周刊报道 以“川娃子”刘胜为原型拍微电影



本报讯 3年前千里迢迢从成都平原来到中原大地,投身郑州城市建设。6月3日,《商都建设周刊》以“‘川娃子’刘胜的中原筑路梦”为题,报道了“拼命三郎”刘胜的感人事迹。经网络媒体转载,周刊报道引起了中国水电五局、水电五局五分局负责人的关注。五分局计划以刘胜为原型拍摄微电影,目前正在筹备拍摄工作。

刘胜是一名典型的“川娃子”。个头一米六五,瘦瘦的,走到哪里都是笑呵呵的,但背后却是“拼命三郎”。农业快速路工程项目经理部第一工程处书记姚大雷介绍,2014年进驻郑州后,刘胜带领的团队先后参与建设陇海快速路——中州大道互通立交工程、农业快速路——西三环互通立交工程,都是难啃的骨头。凭着10倍的艰辛和付出,刘胜和同事们一个一个地攻克,赢得了业主方的认可。

姚大雷说,正值中国水电五局举行微电影比赛,五分局计划以刘胜的故事情节为原型,以周刊的报道为参考,拍摄微电影参加比赛。微电影主要展示整个团队在中原大地“自强不息,勇于超越”的五局风采,激励全员的拼搏斗志和开拓创新。 郑州晚报记者 冉小平 文/图

工地建“安全体验馆”识别危险源 岗崔安置房项目巧用多媒体“把关”安全生产



工地设立安全体验馆,让员工直观认识到工作环境中面对的危险源

本报讯 6月是一年一度的“安全生产月”,郑州市各大建设工程竞相开展安全生产活动。其中,高新区岗崔安置房项目在开展安全生产专项整治活动时巧用多媒体进行安全教育,巧设“安全体验馆”识别生产环境中的危险源,令人耳目一新。

岗崔安置房项目位于莲花街与榆林路交叉口。总建筑面积约为53万平方米,由15栋高层住宅、2栋商业及1栋幼儿园、1栋社区用房组成,工程造价约13.5亿元。

按照公司2016年安全生产总体工作部署,对施工项目实行全封闭管理,公

司内部定期开展周检、月检、季考核及不定期抽检,组织员工进行集中培训、安全教育考试、安全生产普法知识竞赛、评选安全生产标兵和流动红旗等形式多样的安全生产宣传教育活动,在主体结构开始施工前开展应急预案演练,重视扬尘治理工作等一系列常规安全生产管理。

此外,工地还巧用多媒体进行安全把关。例如在办公区设农民工夜校,播放安全教育影片,提高工人安全意识和自我防护意识。对施工现场的重点部位全部安装远程视频监控。特别是对施工作业面采用高清360°旋转摄像头进行24小时监控,安排专人对监控设备进行管理。采用多媒体安全教育箱,进行现场人员的信息录入及动漫式安全教育。设立安全体验馆,让员工直观、生动地认识到工作环境中面对的危险源。

郑州晚报记者 冉小平
实习生 张妍妍 余阳
通讯员 胡书格 文/图

为了建筑安全 不推广建筑保温与结构一体化技术不行!



扫一扫,关注河南西艾尔墙体科技有限公司官微

我们的房子安全吗?

去年10月30日,郑州冉屯路秦岭路口的九龙国际在建楼盘火灾,连烧了34层;6月18日郑州高新区新芒果春天在建楼盘火灾;6月20日下午,洛阳新区一在建楼盘火灾;6月24日11点半,郑州航海路万科·美景龙堂在建项目突发火灾。

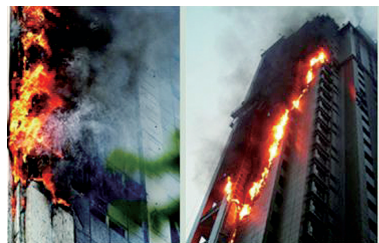
时间不长,火灾连连,我们是否

该认真查找一下原因?

从火灾现场的照片可以看到,着火的大楼大都是正在建设的高层住宅建筑,着火部分多是正在粘贴的外墙保温材料。

除这些火灾事故外,发生在我们身边的建筑外保温开裂脱落、建筑外墙砖开裂脱落事故也是屡见不鲜。

政府推广保安全!



大楼着火部分多是外墙保温材料

市民不由产生质疑:我们的房子安全吗?谁能保证我们的生命和财产安全?谁能杜绝此类问题?难道没有一种安全的保温体系吗?

最近,省住建厅、市建委一直在大力推广建筑保温与结构一体化技术。这类技术不仅从根本上解决了上述问题,而且造价低、易操作,防火性强,耐久性和耐候性远远超过国家标准。

一体化技术您了解吗?

该技术集建筑保温功能与墙体围护功能于一体,墙体不需要另行采取保温措施即可满足现行建筑节能标准要求,实现保温与墙体同寿命的建筑节能技术。

就是说:原来的外保温就像在建筑外面“穿棉袄”,一体化技术使建筑自身具有保温功能,有了“铁布衫”的本领。例如:CL一体化技术在施工中完全是

绑扎和湿作业,两侧浇筑混凝土,将保温材料浇筑在墙中,使保温材料与空气隔绝从而达到防火要求。

经公安部消防部门防火试验,墙体可达到4个小时以上耐火极限。它有效解决了墙体保温工程开裂、脱落等质量通病,同时避免了消防安全隐患,实现了建筑保温与墙体同寿命。

改穿“铁布衫”您准备好了吗?

市建委下发通知(郑建文[2015]78号文),要求自7月1日起,全市新建民用建筑原则上应全部采用保温与结构一体化技术设计、建设。

对于应采用而未采用一体化技术进行设计的项目,建筑节能方案审查及施工

图审查将不予通过。吹响了整治外墙保温火灾、开裂脱落的“集结号”!也就是说,从设计到施工将推行一种新的保温模式,需要您不仅要了解一体化技术,还要掌握使用一体化技术,可不要落伍喔!

文图由河南西艾尔墙体科技有限公司提供