



防控疫情复工复产会议。



为工人测体温。

生产防疫两手抓 精准施策两不误

——中国建筑第八工程局有限公司东北公司赤峰松山万达项目部推进复工复产工作纪实



△ 复工安全检查。



△ 包车到外地接送工人。



△ 防疫物资。



赤峰市四大班子领导和松山区四大班子领导出席松山万达广场开工仪式。

在全国上下和广大人民群众共同努力下,全国疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复。而在急需复工复产的企业中,承担建设赤峰松山万达广场项目的中国建筑第八工程局有限公司东北公司(以下简称中建八局东北公司),为加快复工复产有序进行,中建八局东北公司赤峰项目部的领导主动作为,全程服务,精准施策,排忧解难,确保疫情防控和安全生产两手抓,两不误,助力有序复工复产步入快车道。

中国建筑第八工程局有限公司东北公司作为央企企业,成立于1998年,是中建八局最优质的区域直营公司,总部设在美丽的海滨城市大连,经营区域遍及东北、华北、华东、中原等地区,公司在施工难度、建筑高度、项目规模等方面都处于区域及行业领先地位,公司以承接“高、大、特、精、尖”项目著称,承揽了大连中心裕景、大连国际会议中心、大连恒隆广场、沈阳桃仙机场、沈阳管廊、吉林广电中心、哈尔滨银泰城、埃及新首都标志塔等一大批重点项目,在施工难度、建筑高度、项目规模等方面都处于区域及行业领先地位。其中,大连国际会议中心等六个项目获得国家建筑质量最高奖——鲁班奖。

赤峰市松山区万达广场是中建八局东北公司与万达集团合作的第30座万达广场,据了解,赤峰松山万达广场项目是万达集团在红山区万达之后在赤峰市打造的第二座万达广场,建筑总面积达到了597840㎡,项目建成后形成集区政府、城市公园、高端商住综合体于一体的新地标。

为确保该项目在疫情期间有序复工,中建八局东北公司采取了一系列有

效举措推进复工复产。项目部在复工前召开疫情防控视频会,根据内蒙古自治区及赤峰市政府疫情防控相关政策,讨论制定了《赤峰松山万达广场项目部疫情防控专项方案》,就项目防疫物资储备、人员防疫、现场及生活区消毒管理、复工准备等疫情防控重点工作进行了细致部署,做到“政策放宽即返程,疫情解除即复工”。

项目部克服了疫情期间防疫物资匮乏、物流不通等困难,积极拓宽渠道,购买了大量的防疫物资,口罩储备量达15000个,消毒液300公斤,体温枪20把,喷壶60个,护目镜10个,防护服20套。疫情期间,项目部运用了大量的“黑科技”用于疫情防控,在施工现场门禁处安装了体温监测系统,一旦有人员未佩戴口罩或者体温超过37.2°后,门禁通道就无法打开,人员无法进入施工现场。除此之外,项目部还在现场主要出入口处放置了“红外线消杀垃圾桶”,及时收集废弃口罩等医用垃圾,避免有毒垃圾随意流动。

项目部结合疫情形势,采取就近选择非疫情重灾区劳务工人的方式,为工友提供“一站式”包车服务,迅速组织复工复产,大巴车在出发前按照项目部要求进行了严格消毒,所有工人经过体温测量后上车隔位、分散就坐,并于途中定时消毒通风。在抵达工人生活区后,项目部再次组织车辆消毒及对工人进行体温测量。确保一切正常后,项目部为工友派发防疫物资,通过“一站式”包车服务,助力百余名工人顺利返回项目,为项目复工复产打下了良好的基础。

项目部在新工人入场后,及时开展入场暨疫情防控专项安全教育,在传达

现场安全管理事项外,积极传授疫情防控知识,确保每名工人熟知疫情防控知识。项目工人在入场安全教育和疫情防控教育合格后,在原有的实名制管理基础上,为每位施工人员发放“健康信息卡”,健康信息卡由工人信息、测温记录、测温员签字三部分组成,工人随身携带,每日施工前后提供酒精消毒、体温测量,并由测温员签字、记录,确保每天掌握工人的身体健康状况,在保证工人健康的前提下进入现场施工。

通过以上措施,项目现场工人数量已达到1000余人次,虽然目前疫情持续向好,生产生活秩序也在加快恢复,但是,中建八局东北公司赤峰松山万达广场团队始终如始加强疫情防控,继续抓紧、抓实、抓细,以钉钉子的精神加大监督检查力度,做到“监督再监督、检查再检查”,发挥“令行禁止,使命必达”的铁军精神,以优秀的团队打造优质的工程,切实推进赤峰松山万达广场项目复工复产,早日为赤峰人民交出一份满意的答卷!

采访现场,当记者向中国建筑第八工程局有限公司东北公司赤峰区域经理刘艳孝问到复工后的情况时,他说:“我们由于受到疫情影响,导致没有按时复工,在进度上可能缓慢一些,现在复工了,虽然复工复产困难不少,但在赤峰市和松山区两级政府的支持下,我们尽最大的努力把损失降下去,把效益提上来。我们要在保安全的前提下,抢时间,保质量,把疫情期间受到的损失补回来。”虽然工程因疫情暂停了一段时间,但是,中建八局有着“铁军”的光荣称号,他们不怕困难,勇于担当,现在项目部已进入全力推进复工复产模式,并掀起了项目大干快上的热潮! (林凤)