

劳动竞赛促大干快上 三建公司各工程热火朝天施工忙

火热的5月,万物争荣。在施工生产的黄金季节,三建公司京内外各单位鼓足干劲、纷纷拉开了2017年劳动竞赛的序幕,陆续打开了大干快上的工作局面,掀起了火热的劳动竞赛生产热潮。

上海SK大厦项目为确保在保质前提下实现工程主体结构封顶,从现场施工流水、质量安全、成本控制、物资调配等几个方面着手,优化资源配置、合理制定施工计划,强化部门管理,项目根据去年施工经验,在充分考虑高温、台风、雨天及交通管制等不利因素后,合理优化工期排布,并建立起劳动竞赛周、月、季例会制度及项目内部问责考评制度,各部门针对目前项目实际形象部位,制定了标准层施工的保障计划,加强横向的沟通协调以及与外部单位的统筹安排。项目支部充分调动项目青年生力军,从生产、质量、安全、成本等方面入手,充分发挥青年突击队对于急、难、险、重任务的攻坚作用,劳动竞赛的开展大大提高了项目的工作效率,劳动竞赛标准层施工进度由平均每周5天缩短至2天,其中22层整体施工仅用时6天,项目将继续贯彻落实劳动竞赛的工作要求,保持施工现场高效率运转,为集团及公司交出两份满意的答卷。



宁波SK大厦项目5楼外架,张兴博/摄



长沙C2项目施工现场,高轸/摄



长沙C2项目施工现场,王启迪/摄

续三次夺得某项优胜,流动红旗将得以永久保存,季度考核冠军最多的为优胜参赛队。项目部要求各参赛队伍加强组织领导,明确责任,对工期进行周密计划,补足劳动力,及时上报物资需求;管理人员要高度重视,注重劳动纪律,结合节点目标,争当先锋,发扬不怕苦、连续作战、乐于奉献的精神,攻坚克难,确保项目目标的顺利实现。

为确保5月末顺利通过北京结构长城杯第一次验收和10月份8栋住宅楼全部封顶,新晋苑66地块住宅及配套工程项目部广泛开展了以“鼓干劲、聚精神、大干快上”为主题的劳动竞赛,着力推行“点线面结合、上下联动、全员互动、整体推动”的劳动竞赛推动机制,把劳动竞赛与项目全体人紧密结合起来。项目部将此次劳动竞赛竞赛放在了生产进度和生产质量上,为了保证施工进度,项目重点加强了生产过程的管控,将各项生产任务细化到每个部门,每名劳务队,以项目综合评价为推行,在项目部营造出了良好的竞争氛围,不断激发管理人员的工作激情和工作动力,为确保施工质量,项目施工管理人员实行一岗双责制,既要把控好现场的整体施工进度,同时还要扮演好裁判员的角色,发现问题立即指出,通知劳务队人员及时整改,确保整个项目的施工进度和施工质量都在项目的可控范围之内。

目前,紧锣密鼓、热火朝天的劳动竞赛正在公司各个项目现场全面开展,充分展现了三建人奋发向上、锐意进取的精神与工作豪情。三建公司全体员工共同努力,为2017年完成各项任务生产任务、各项管理指标再创新高做足准备。

综合报道



宁波绿地中心项目部深入贯彻集团项目及劳动竞赛大会精神,为全面完成项目年度各项任务,在各施工队伍中开展了以“持续提升项目标准化管理水平,确保年度各项任务全面完成”为主题的劳动竞赛,竞赛活动以“工程进度、赛工期提前”、“比安全、赛文明施工”、“比工程质量、赛创建精品”、“比劳务管理、赛技能工程”、“比材料节约、赛合理利用”、“比生活区卫生、赛规范化管理”为内容,开展两个月以来,项目各分部以及各施工队伍群策群力,准备充分,责任到人,营造了积极向上的竞赛氛围,使工程质量、进度及现场文明施工得到提升,各施工队竞争意识、责任意识、荣誉感进一步增强,项目呈现出开发并进的良好精神面貌。截至目前,宁波绿地中心项目5号楼超高层核心筒施工至22层,外框施工至15层,预计5月底核心区除塔楼区域外地下室结构冲出正负零。

2017年是长沙北辰三角洲C2项目的攻坚之年,为了保证工程按期竣工,项目部全体员工秉承提质增效的理念,以高度的责任感和积极主动地投入到火热的劳动竞赛当中,项目部成立了劳动竞赛领导小组,以主体结构按期封顶、二次结构施工插入为突破口,以工程质量安全为核心,以节点工期为考核点,制定了从现在起至年底的劳动竞赛计划。项目部建立起“周考核、月评比”的竞赛考评机制,对月目标任务完成情况进行打分考核评比,同时结合项目由主体结构施工逐步过渡

为二次砌筑、装饰装修的特点,扩大竞赛活动的覆盖面,将竞赛活动由主体结构队伍向二次结构及装饰队伍转化,积极组织和引导新进场队伍参与到竞赛活动中来,激发劳务人员的工作热情,掀起了“大干快上”的竞赛热潮,全员参与,参与到竞赛当中的各类分包队伍累计达30余支。

长春复华未来世界项目为了确保水乐园、南侧商业及酒店分别在7月、8月、9月实现主体结构封顶的节点目标,项目部制定了详细的劳动竞赛规则,通过每周开展一次联检、讲评,评选出当周考核的第一名,连

北京新机场工程中南指廊A区钢屋盖整体提升到位



本报讯(记者曹仙惠 通讯员郭建磊)5月7日上午,伴随着一声提升令下,由机施公司负责施工的北京新机场旅客航站楼及综合换乘中心(指廊)工程中南指廊A区的钢屋盖整体提升到位。

北京新机场旅客航站楼及综合换乘中心(指廊)工程指廊区屋盖为不规则自由曲面,造型独特,采用桁架和网架混合结构,五个指廊屋盖总投影面积约13.3万平方米。此次提升的中南指廊A区钢屋盖,是航站楼中整体提升面积最大的一个分区,一次提升

面积10500平方米,提升总重量约1000吨(含检修通道),杆件数4568根,焊接球982个,提升高度5米。

升钢绞线、液压系统、电控设备、控制系统等关键部位进行了全面检查。在提升过程中,项目部布设了17个提升监测点,对网架挠度、位移、空中姿态进行全程监控,确保了安装精度控制在1毫米以内,以该技术为核心的整体提升安装技术曾获北京市科技进步三等奖。

在整体提升前,项目部精心组织策划,成立了以项目经理为核心的提升小组并制定了提升令审批制度,提升责任落实到个人,此外,项目部还对提升标准节安装情况、垂偏情况提

升钢绞线、液压系统、电控设备、控制系统等关键部位进行了全面检查。在提升过程中,项目部布设了17个提升监测点,对网架挠度、位移、空中姿态进行全程监控,确保了安装精度控制在1毫米以内,以该技术为核心的整体提升安装技术曾获北京市科技进步三等奖。

升钢绞线、液压系统、电控设备、控制系统等关键部位进行了全面检查。在提升过程中,项目部布设了17个提升监测点,对网架挠度、位移、空中姿态进行全程监控,确保了安装精度控制在1毫米以内,以该技术为核心的整体提升安装技术曾获北京市科技进步三等奖。

升钢绞线、液压系统、电控设备、控制系统等关键部位进行了全面检查。在提升过程中,项目部布设了17个提升监测点,对网架挠度、位移、空中姿态进行全程监控,确保了安装精度控制在1毫米以内,以该技术为核心的整体提升安装技术曾获北京市科技进步三等奖。

积极探索产业化工人发展模式 六建集团组建装配式建筑产业工人队伍

本报讯(通讯员姚丛丛)5月5日,六建集团首批装配式建筑产业工人在百子湾公租房项目施工现场正式亮相,成为该企业积极探索产业化工人发展模式、大力推进劳务用工改革的一项重要举措。

六建集团负责人表示,在国家的大力支持和推动下,建筑工业化、住宅产业化得到快速发展。六建集团至今已累计承担马驹桥公租房、团河安置房、百子湾公租房一期、二期项目等近80万平方米的装配式建筑工程任务,具有较成熟的装配式建筑工程施工流程和方案,同时拥有一支专业化的专业管理型BIM团队,可以在工艺工序先进、装配化程度、智慧工地平台等方面进行技术支持,此次成立装配式建筑产业工人队伍,标志着六建集团装配式建筑产业完成了从标准制定、设计施工、构件生产到产业工人的完美“拼图”,将为集团进一步提升装配式建筑施工水平、进一步提高装配式建筑工程承接能力、进一步开拓装配式建筑市场提供坚实保障。

六建集团首批装配式建筑产业工人在百子湾公租房项目施工现场正式亮相,成为该企业积极探索产业化工人发展模式、大力推进劳务用工改革的一项重要举措。

六建集团首批装配式建筑产业工人在百子湾公租房项目施工现场正式亮相,成为该企业积极探索产业化工人发展模式、大力推进劳务用工改革的一项重要举措。

经营专区

建工博海公司中标 皖投·水岸星城二期四标项目

本报讯(通讯员刘志强)近日,建工博海公司中标皖投·水岸星城二期四标项目,中标额约9284万元。

60665.54平方米。其中,住宅楼分多层和高层两种,多层住宅土地19571.92平方米,高层住宅及商业区占地32773.72平方米。人防工程(地下车库)占地9220平方米。工程总工期共600日历天,计划2018年9月29日竣工。目前,项目正为进场施工做前期准备。

装饰集团中标黄寺营区 297套公寓住房整修工程

本报讯(通讯员刘帆)日前,装饰集团中标黄寺营区297套公寓住房整修工程,中标额约1789万元。

项目管理体系得到满分,最终获得头标和利标。

生产周报

集团城市副中心B3工程启动 首段首件幕墙吊装

本报讯(通讯员张刚)5月8日下午,集团城市副中心B3工程开始进行外立面幕墙首段首件吊装,标志着工程逐步进入封闭施工阶段。

施工作业人员依据现场内、外控制线,以及标高控制线进行角部连接件的安装、定位,并设置水平控制线协助安装幕墙单元。在安装过程中,工人通过微调连接件,就可以使幕墙单元顺利就位。

此次首段首件部位的幕墙为装配式单元玻璃幕墙和预制清水混凝土挂板,宽0.8米、高4.2米、重约2吨,每一个幕墙单元包括幕墙面板、连接杆等部分。每块幕墙单元完成材料相同,因此幕墙单元全部实现工厂化生产,并且在加工过程中便于实现质量把控,相比传统的幕墙,装配式单元幕墙在施工现场仅需要吊装和安装,节省了支设模板、浇筑混凝土等土建施工工序,将现场几个月的工期缩短到了几天,安装过程节能环保且节约工期。

B3工程场地狭小,仅能够存放一天施工所需的基本材料数量,施工现场管理人员针对这一情况合理配备叉车和吊车,根据现场情况及时吊运幕墙单元,通过钢架与结构连接,修凸出建筑的高耸幕墙。

目前,副中心B3工程即将开始大面积幕墙施工,待幕墙施工完成后将完全转入封闭施工阶段,为后续的施工创造条件。

目前,副中心B3工程即将开始大面积幕墙施工,待幕墙施工完成后将完全转入封闭施工阶段,为后续的施工创造条件。

四建公司天津鲁能泰山项目 主楼提前冲出正负零

本报讯(通讯员王潘)近日,由四建公司承建的天津鲁能泰山7号院B区一期工程主楼及车库正式全面冲出正负零,按计划阶段目标分解细化到每一周、每一日,保证总体进度控制计划的按时执行。与此同时,项目部通过革新技术来确保工期,通过使用地下室结构中使用补偿收缩混凝土,改善混凝土内部应力状态的措施,不仅解决了超长结构混凝土抗裂的问题,也节约了工期。此外,项目部还采用了“以钢代木”的新模板支

开挖、护坡、降排水等施工,并采用日保层、保月、月保阶段、阶段保总体控制计划的控制手段,使计划阶段目标分解细化到每一周、每一日,保证总体进度控制计划的按时执行。与此同时,项目部通过革新技术来确保工期,通过使用地下室结构中使用补偿收缩混凝土,改善混凝土内部应力状态的措施,不仅解决了超长结构混凝土抗裂的问题,也节约了工期。此外,项目部还采用了“以钢代木”的新模板支

山内,由天津鲁能泰山房地产开发有限公司投资建设,项目建筑面积24万平方米,工程合同额9.88亿元,合同工期61天。工程建筑单体类型多,包括小高层、洋房、叠拼别墅、独栋别墅,配套商业及地下车库等。

主楼及车库提前冲出正负零,极大地提前了项目部的工期。项目部将以此次为契机,在接下来的生产过程中,继续发扬北京建工精神,向工程全面实现结构封顶的目标迈进。

为保证业主提出的节点目标按时履约,项目部在施工过程中,采取交叉施工原则,有序合理地交叉土方

为保证业主提出的节点目标按时履约,项目部在施工过程中,采取交叉施工原则,有序合理地交叉土方