



方大炭素:文化铸魂 推动企业高质量发展

康秀领

企业文化建设不仅可以增强企业内部的凝聚力,同时也是提高工作效率的关键。近年来,方大炭素新材料科技股份有限公司(简称“方大炭素”)立足生产经营实际,持续加强企业文化建设,精心组织各类群团活动,为职工搭建起众多展示自我、实现价值的平台,不仅丰富了职工的业余文化生活,而且激发了他们的工作热情,以文化铸魂推动企业高质量发展。



方大炭素开展庆祝“五一”国际劳动节拔河比赛。

岗位员工开展精细化管理岗位练兵比武活动,全方位、多角度展现了方大炭素员工对精细化管理的深入理解和积极实践,进一步推动企业精细化管理工作深入开展。

“一枝独秀”与“百花齐放”相辅相成

一系列文体活动的相继举办,不仅充分展示了公司干部职工的独特才华,而且有助于进一步提升职工团队协作能力和归属感,为公司长远发展奠定了坚实的基础。

4月20日,方大炭素党委和团委联合举办了一场主题为“精细化管理之我见”的演讲比赛。比赛中,参赛选手围绕主题,紧密结合自身岗位上的精细化管理实践,畅谈精细化管理的重点、亮点和特色,以生动的语言和饱满的热情阐述了自身对精细化管理的深入思考和经验做法。经过激烈的角逐,方大炭素压型厂三车间员工张彬华从众多选手中脱颖而出,荣获一等奖。

4月27日,方大炭素组织开展了庆祝“五一”国际劳动节拔河比赛。赛前,各参赛队伍领队细致入微地向队员们传授拔河技巧。随着一声哨响,队员们扎稳马步、双脚蹬地,齐心协力向后拉拽赛绳,而啦啦队更是热情高涨,不断为队员加油打气。现场气氛紧张而热

烈,加油声、呐喊声此起彼伏,充分展现出方大炭素员工团结一心、积极向上的精神风貌。比赛结束后,方大炭素总经理张天军表示,此次比赛不仅是对员工思想品质和精神风貌的一次大检阅,而且是对各单位团队协作能力和拼搏精神的一次大考验。希望各单位能够以此次比赛为契机,将比赛中展现出的勇于争先的决心、克服困难的信心、顽强拼搏的作风以及携手共进的精神转化为推动公司高质量发展的实际行动。

典型选树与先进表彰齐头并进

自4月以来,方大炭素紧盯基层一线,选树了一大批爱岗敬业、甘于奉献的先进典型。其中,有专利“达人”祁维德、原辅料管理专家陈晓红、践行雷锋精神的王宁军、以奋斗书写青春华章的王斌、备受赞誉的“勤快人”常伟等……值得一提的是,祁维德在不久前荣获甘肃省五一劳动奖章。

周朋亮是方大炭素生产部的一名计划员,在今年5月获得了方大集团青年岗位能手称号。在工作中,他始终秉持精益求精的态度,从每一块炭砖的投料、装炉搭配到加工环节,都严格把控。在他的不懈努力下,公司生产效率得到了显著提升,生产浪费问题也得到了有效解决。他表示:“我们并非因为看到了希望才去坚持,而是因为坚持才能看到希望。工作不仅是一份职业,更是一份事业。相信在平凡岗位上我们也能干出不平凡的业绩。”

与时俱进打造先进企业文化,多措并举做好企业内部管理……在标杆典型的引领下,方大炭素营造出“学有榜样、做有标尺、干有方向、赶有目标”的良好氛围,实现了“擦亮一盏灯,照亮一大片”的良好效应,进一步提升了企业的凝聚力和竞争力。



方大炭素举办“精细化管理之我见”主题演讲比赛。

中铁十八局承建的宜宾临港厂房项目通过竣工验收

5月20日,由中铁十八局承建的宜宾临港经济开发区综合保税区进出口贸易基地二期一标准厂房(二期)及配套基础设施项目顺利通过竣工验收。本次验收由建设单位组织参建各方与政府监督部门对项目的建设完成情况、工程质量、工程进度、工程技术档案等方面进行了全面的检查评估。验收单位一致认为该项目满足设计要求,顺利通过竣工验收。

该项目位于宜宾综合保税区内,邻近宜宾港。项目规划建设净用地面积632万平方米,规划总建筑面积12.21万平方米,主要建设内容为1号—9号标准生产厂房及配套基础设施,建筑工程等级为二级,设计使用年限为50年,建筑结构为钢筋混凝土框架。

项目自2022年11月开工以来,面对设计变更更多、工期紧张、

资金不足、工序交叉多、施工协调难等多重挑战。项目部精心编制施工实施方案,在安全管理和文明施工方面大力推行标准化管理,实行定期检查和定量评分,结合经济奖惩制度,借助公司“一体化管理平台+绩效包”的应用,实现了文明施工和安全生产的目标。同时,项目管理团队积极践行精细化管理理念,由内而外全面加强各环节管控,做到全员守土有责、守土尽责,凝聚管理合力,形成管理闭环,以实际行动打造内实外美的品质项目,得到了建设、设计、监理等单位的一致好评。

该项目的建成,对助力宜宾加快建设四川省域经济副中心,推动宜宾产业转型升级和经济社会发展,全面融入成渝地区双城经济圈、长江经济带等都具有重要意义。

(王彤 张盼盼)

中铁二十一局承建的宝鸡一中项目主体结构封顶

日前,随着1号体育馆完成最后一方混凝土浇筑,由中铁二十一局承建的陕西宝鸡市第一中学(科技新城校区)6栋楼的主体结构全部封顶。

宝鸡市第一中学(科技新城校区)坚持“立体校园+阳光跑道”的设计理念,旨在打造层次多样、类型丰富的校园活动、公共聚集和自主学习空间。建设内容包括教学楼、宿舍、食堂、体育馆、阶梯教室等主体设施,并配建400米标准环形跑道及运动场等附属设施。项目总建筑面积约4.2万平方米,共设置36个班,可提供学位1800个。

安全生产大于天。该项目以强化安全生产为导向,根据现场施工内容,建立安全风险清单和细化风险点的管控措施,形成《2024年度宝鸡一中安全风险手册》,并下发到项目每位管理人员手中,引导广大员工树立安全知识放在手边、安全意识牢记心间的意识。通过安全积分

超市、吹哨人等安全举措,帮助全员知安全、懂安全、管安全,提高安全意识及安全行为,确保项目整体安全可控。

施工质量永远是重中之重。该项目在施工过程中严格落实质量“三检制”,即自检、互检和专检,做到步步有人检、环环有人检,做好质量管理的事前和事中控制,将质量问题消灭在事前和事中,坚决杜绝事后修补。

此外,项目部将低碳、节能的绿色施工理念贯穿在施工现场的每一个环节。采用装配式结构技术,用75%的预制叠合板代替现浇楼板,用82%的预制隔墙板代替砖砌室内墙体;建立完善建筑垃圾回收系统,将混凝土余料制成过梁或井盖等预制件;把剩余的“边角料”加工成粗骨料或再生砖,用来搭建临时设施,提高绿色建材的使用率,有效实现节能降耗。

(王峰 任俊桥)

中华人民共和国民法典

2024年全国第四个 “民法典宣传月”

中华人民共和国 民法典