

“全国五一劳动奖状”是这样得来的

——武钢有限冷轧厂协同项目取得突破性成果纪实

■通讯员 李惠 张茂阳

一张沉甸甸的奖状,记载着辉煌与梦想,荣誉背后却是满满的汗水……

2017年初,宝武协同支撑项目电镀锌、彩涂产品在青山基地开始实施,经过两地技术、生产人员近一年的努力拼搏,两个协同项目均取得突破性成果。此时,青山冷轧正面临史上改革项目多、任务重、时间紧、责任大等挑战。

青山冷轧作为宝钢股份汽车板、家电板等重点战略品种的主要生产基地,从未放慢前进的脚步。经过多年持续不断的努力,冷轧厂实现批量供应北京奔驰、捷豹路虎等高端汽车制造商,全面覆盖德、美、日几大车系,企业竞争实力和未来发展后劲显著增强,党的建设不断取得新发展新成就,接连荣获武汉市五一劳动奖状、湖北省五一劳动奖状、全国五一劳动奖状、武汉市劳动关系和谐企业、湖北省规范化建设一级企业工业、涂镀分厂二作业区丁班荣获“全国工人先锋号”殊荣,两个QC小组荣获“全国优秀QC小组”称号。

融合化合 展示实力

2017年11月,111机组仅用8个月就使镀锌汽车外板从月产300吨到突破万吨的水平,顺利通过多个汽车厂家验证,协同效益超3000万元。

2017年12月,109机组历时27天13个小时实现彩涂产品达产任务,通过协同合作使这条沉睡的机组实现逆袭,达产当月率先实现“四回”,成为武钢有限第一个批准使用宝山品牌的产品。

技术人员上百次地往返于青山、宝山基地,他们“5+2”“白+黑”地忘我工作,使两个协同项目按计划进度取得重大突破,这些都是融合化合的缩影。



近年来,青山冷轧厂围绕公司总体部署和工作目标,抢抓市场回暖机遇,深化内部改革,加快转型升级,提升质量效益。2017年5月开展“聚焦质量,提升管理,打好翻身仗”活动,8月,新领导班子积极推行高绩效文化,狠抓关键问题整改,强化各级管理者责任意识和担当意识,带领广大干部职工态度坚决、步调一致地朝着目标迈进。2017年,普冷汽车外板进一步做优做强,112、212机组炉内气氛达近三年最好水平,汽车外板月均产量超2万吨,1850毫米以上宽幅汽车板国内领先,市场占有率全国第一。

管理实践 提升效率

“不把异常当正常”“谁丢掉客户和市场,谁丢掉岗位!”在青山冷轧涂镀分厂电镀锌操作室,两条标语赫然醒目,时刻警示当班员工抓好生产顺行和产品质量提升,而这两项工作重点都离不开企业的管理。

近年来,青山冷轧厂积极转变观念,强化以用户为中心的理念,通过建章立制、系统策划培训、问题导向、过程管控、落实责任等方式,实现各项工作的效率提升。由纵向分厂改为横向分厂,进一步压缩管理层级,大幅减少原车间日班人员,厂部机关职能室由6个缩减为3个。按公司统一部署,深化作业长制改革,成立作业长研修会,优化设备系统,直属车间作业区配置,精细化管理水平进一步提升。同时,通过两次劳动效率提升,优化人力资源700人。

冷轧厂党委扎实推进“两学一做”学习教育,深入学习贯彻党的十九大精神,严格执行中央“八项规定”及其他各项纪律要求,厂领导公开承诺,接受群众监督。认真贯彻落实民主集中制,坚持“三重一大”集体决策。深化厂务公开,坚持厂情通报会、民主对话会等民主生活长效

效机制。坚持厂领导挂钩基层联系点,调研和帮助下基层协调解决实际问题,及时回复、办理职工来信,坚持为职工办实事、解难题。

骨干引领 善打硬仗

青山冷轧之所以在协同项目、汽车板项目等工作中迅速成长,得益于拥有一支骨干引领、善打硬仗的队伍。

“5+2”“白+黑”,平凡琐碎、千头万绪,他们依旧坚守着……

“每一次的生产都是新的战斗,我们都会严阵以待!”在品种钢的生产时,设备管理室石坤作为公司模范共产党员、“宝钢人的知与行”优秀践行者,总是第一个请缨要求保产值班,不管白天黑夜都与机组作伴。“只要顺利完成品种钢的生产就值了!”石坤及时总结生产过程中需要改进的设备问题,确保设备始终处于稳定运行状态。

轧钢厂分技术组长赵广威,勇于查找自身日常工作中的不足,剖析问题的根源,在岗位上做表率,在技能上求过硬,团结带领广大员工勇于担当,克难攻坚。每当生产重点品种的时候,他总是主动24小时值班保产。

现场的员工如此,机关的员工亦是如此。已经是晚上8点了,冷轧厂内机器轰鸣,生产热火朝天,冷轧厂机关大楼也是灯火通明。生技室、设备室、综合管理室的员工依旧坚守岗位,一心在为生产排程再顺一点,质量分析再详一点,生产成本再降低一点,设备故障解析更透彻一点,综合服务再高效一点,竭尽所能……

青山冷轧厂只是武钢有限拼搏奋斗的一个缩影。

李惠 摄

综合短波

宝钢金属江苏宝钢精密一合作项目获江苏省科技奖

本报讯 根据《省政府关于2017年度江苏省科学技术奖励的决定》(苏政发〔2018〕13号),宝钢金属江苏宝钢精密钢丝有限公司与东南大学等单位联合申报的“超高强度钢丝制备技术研究及产业化”项目日前获得2017年度江苏省科学技术奖一等奖。

该奖项的取得是对公司技术创新能力和产业化成果的肯定,将进一步增强公司产品的品牌影响力,对公司核心竞争力及业务经营产生积极的影响。(余 斌)

梅钢矿业能环部开展“十佳”最美微信图片评选

本报讯 日前,梅钢矿业能环部组织开展2017年度“十佳”最美微信图片评选活动。

评选活动主要针对2017年以来,梅钢矿业能环部员工用手机拍下的在生产经营建设、安全生产、检修作业和党建活动及“一套规范”等方面“美”的瞬间,并发送到梅钢矿业能环部微信群中进行展示。此次“十佳”最美微信图片评选,从征集到的近百幅微信图片中筛选出20幅图片在能环部微信群中进行投票评选。经过员工和员工家属的积极参与,最终评选出十幅能环部2017年度“十佳”最美微信图片。至此,梅钢矿业能环部已连续4年开展此项活动。(张齐红)

中冶宝钢技术与宝钢股份冷轧厂签订今年检修合同

本报讯 中冶宝钢技术第二分公司日前与宝钢股份冷轧厂签订今年检修合同。

根据协议规定,中冶宝钢技术第二分公司将承接宝钢股份冷轧厂2030、1420、1550、1730机组等区域相关日修、定修、抢修等常规检修业务。主要业务涉及机、电、仪设备检修业务、值班保驾业务以及区域内的部分计量检修业务。

中冶宝钢技术拥有国内最先进的专有检修技术。此次合同的成功签订,就是凭借过硬的检修技术、良好的服务理念、丰富的检修经验和拥有一支高效、安全、可靠的施工队伍。(王亚娟 孟丽娟)



春节前夕,武钢集团工会文化服务到一线,工人艺术家们将现场创作的绘画、书法、剪纸等精美作品赠予职工,深情表达美好祝愿。 特约记者 朱旺春 摄影报道

梅钢2018年度管理研讨会提出——发扬钉钉子精神 实现竞争力历史性跨越

■记者 杨波 特约通讯员 王林盛 报道

本报讯 日前,梅钢召开2018年度管理研讨会。会议提出梅钢2018年度的经营方针是:主动变革、融入平台、提升能力,强化管控、精益运营、争创一流。梅钢要求广大干部员工进一步强化战略危机感,争做改革的担当者、实践者,以坚韧不拔的钉钉子精神,抓落实、抓执行,实现梅钢竞争力历史性跨越。

去年,梅钢抓住钢铁市场好转的机遇,以提升系统的稳定能力、打造一流的产品品质为目标,全年产钢刷新历史纪录;质量控制能力持续提升,废次降发生率连续五年向好,质量异议损失下降;高附加值产品和差异化优势品种拓展稳步推进,重点产品制造能力取得较大进步;用户满意度在宝钢股份四大基地中名列

前茅;积极践行“加快生态文明体制改革,建设美丽中国”的发展理念,在产能规模增加的条件下,原煤消耗实现了“破四进三”,污染物排放持续下降;以员工切身感受为出发点,全力打造员工热爱、社区满意、社会接纳的企业,厂容厂貌焕然一新。

今年,梅钢提出,在生产管控方面要加强生产组织精细化,实现增产、增效;推进战略产品品种结构优化,培育高端品种基地;完善质量体系,持续提升产品质量;挖潜力补短板,持续推进成本削减;多元产业做好产品结构性调整,加大产销协同力度。在经营业绩和成本削减方面,钢铁主业吨钢盈利能力力争进入行业同类型企业前3名。在同等市场条件下,经营业绩挑战历史新高;成本削减工作要保持促进对标、加强工序协同、突出技术降本、关注管理降本的

路径。在消化控煤影响后,力争年内再削减30元/吨钢。在能力利用率方面,要聚焦效率提升8%这一目标,通过“分厂施策”、机制激励等,狠抓效率提升目标落地;推进协力优化工作。加大培训培养力度,提升领导人员队伍能力,挖掘专业潜能,加强技术人员培养,培育工匠精神;加强人才队伍活力建设,优化绩效管理及激励机制。在城市钢厂建设方面,要树立“环保是生命线”“环保是生产力”的理念,提高认识,守住底线;要持续减排,通过技术投入,挖掘减排潜能,强化管理,用好现有设施;要大胆尝试,努力实现吨钢耗新水“破三进二”和烟气零排放;要群策群力,应对环境管控;要全面完成城市钢厂第二阶段建设目标,全面形成“人在景中,厂在绿中”的厂区环境;要通过全方位的宣传与推介互动,深度融合社企关系。

宝钢化工确立2018年重点工作

■记者 俞雪艳 报道

本报讯 宝钢化工日前召开2018年度工作会议暨七届三次职代会。会议提出2018年经营方针:严守安全环保底线,稳健经营,精细管理,提升现有基地盈利能力和新产品开发能力;坚持战略规划引领,聚焦碳基材料,推动公司快速转型升级,成为中国宝武碳基材料产业发展平台。大会号召全体干部员工,凝心聚力,聚焦碳材,谋篇布局,乘势而上,继续保持公司发展的良好态势,为把宝钢化工打造成为中国宝武碳基材料发展平台、成为中国宝武优秀企业,共同努力,谱写新时代发展新篇章。

2017年是宝钢化工发展变化和挑战略战的一年,是启航碳基材料、深化改革的关键一年。宝钢化工抢抓机遇,开源节流,经营业绩远超预期;积极探索,勇于突破,大力推进体制机制改革;多措并举,攻坚克难,劳动效率持续提升;规划引领,创新驱动,新一轮发展规划积极实施;强化现场基础管理,安全环保总体受控。

在中国宝武“一基五元”战略规划引领下,2018年,宝钢化工进入了新的发展阶段,打造中国宝武碳基材料产业发展平台,不但要整合现有资源,为发展提供支撑和保障,更要快速推进碳基材料新

发展。宝钢化工将以年度预算和重点项目为抓手推动商业计划书实施,重点聚焦碳材创新发展,夯实基础提升绩效等,做好十二项重点工作:碳基材料项目快速落地;聚焦融合增强青山基地可持续发展能力;推进技术、体制机制和商业模式创新,注入发展新动力;严格落实安全、环保管理责任;抢抓机遇,发挥高附加值的碳基材料优势;抢占资源,打造国内焦油资源最稳固的供应链;全面推进三年成本变革;大力推进智能制造助推管理升级;持续推进劳动效率提升;加快培养人才;严控经营管理风险;建设高素质干部队伍。

结合2018年经营形势和重点工作,宝钢化工还就2018年全面提升党建工作质量等提出了五点要求:深入学习宣传贯彻党的十九大精神,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,指导实践、推动工作;大力加强领导人员队伍建设,增强抓党建工作的本领,推动公司经营发展上台阶;加强党的基层组织规划建设,层层落实党建工作责任;推进全面从严治党,加强党风廉政建设和反腐败工作;增强做群众工作本领,团结带领全体员工干事创业。

会上,宝钢化工对2017年度先进集体和个人进行了表彰,并举行了2018年度集体合同签订仪式。

装配式钢结构创新联盟获封“试点联盟”

■记者 顾金枝 报道

本报讯 近日,以中国宝武为主体单位,由宝钢工程宝钢建筑等单位发起成立的装配式钢结构民用建筑产业技术创新战略联盟(以下简称“装配式钢结构创新联盟”),被中国钢铁工业协会授予钢铁行业产业技术创新试点联盟。国内共有4家联盟享此“殊荣”。

2017年,为完善钢铁工业技术创新体系建设,提升钢铁工业技术创新能力,切实组织推动钢铁工业产业技术创新战略联盟的建设和发展,中国钢铁工业协会制定了《中国钢铁工业协会关于推动钢铁行业产业技术创新战略联盟构建与发展的实施办法》。根据《实施办法》要求,经相关产业技术专家综合评议,决定授予“装配式钢结构

民用建筑产业技术创新战略联盟”、“耐蚀钢产业技术创新战略联盟”等4家联盟为钢铁行业产业技术创新试点联盟。

2011年,装配式钢结构创新联盟由多家企业、院校发起成立,旨在突破装配式钢结构民用建筑产业的共性和关键性技术瓶颈,形成具有较高市场竞争力的装配式钢结构民用建筑产品,实现钢结构民用建筑的核心竞争力,促进建筑产业结构的优化和升级。

今后,装配式钢结构创新联盟将进一步依托联盟成员的技术优势,紧密围绕国家战略目标和产业转型升级,加强技术研发和成果转化,提升建筑产业的技术创新能力和行业影响力。

凝心聚力 创新互联网特色党建工作

欧冶云商首次党代会确定七项主要工作任务

■记者 王劲松 报道

本报讯 2月1日,欧冶云商召开第一次党代会,会议审议通过了党委工作报告、纪委工作报告,选举产生了欧冶云商新一届党委委员、纪委委员,及党委、纪委领导班子。大会号召,各级党组织和全体共产党员、广大员工在中国宝武党委的领导下,认真学习贯彻党的十九大精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实报告中的各项部署要求,增强紧迫感、责任感和使命感,为实现公司新一轮发展的战略目标而努力奋斗。

过去三年,欧冶云商各级党组织紧紧依靠广大党员,围绕创新创业中心工作,发挥党组织政治核心作用,带领全体员工,发扬拼搏精神,出色完成了各项工作任务。

会议明确了今后几年欧冶云商党组织工作的指导思想:坚持和加强党的全面领导,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以全面贯彻落实党的十九大会议精神为主线,在集团公司党委的正确领导下,聚焦公司发展战略,全面深化国有企业党建各项工作,探索建立独具特色的互联网企业党建工作体系,加强思想引领,推动组织变革,凝心聚力,努力把党组织的政治优势、组织优势和群众优势转化为企业核心竞争力,带领公司各级党组织、全体党员和广大员工为欧冶云商的创新发展贡献力量。

欧冶云商党委确定的七项主要工作任务是:坚持和加强党的领导,抓好顶层设计,积极探索互联网企业党建工作新机制;加强高素质干部队伍建设 and 互联网专业人才培养,为推进公司创新发展提供强力支撑;深化固本强基,抓好基层党建,强化党组织自身建设,为推进公司创新发展夯实基础;强化思想引领,抓好宣传教育和企业文化建设,为推进公司创新发展提供强大内在驱动力;深化“两个责任”,全面落实巡视问题整改,为推进公司创新发展营造良好的政治生态;聚焦党建带群建,服务员工,激发员工奋发有为的创业精神,实现员工与企业共同发展;坚持强化大局意识,加强安全环保、信访维稳和保密工作,为推进公司创新发展保驾护航。

大会还对欧冶云商2017年度优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织进行了表彰。

