

中国宝武报

ZHONG GUO BAO WU BAO

2019年8月 30 星期五
第8466期
每周二、五出报

扫码关注下载官方微信及APP



本报邮箱: bgs@baosteel.com 网址: news.baosteel.com 中国宝武钢铁集团有限公司主办 国内统一连续出版物号 CN 31-0117 邮局代投号 93-603

中质协表彰“全面质量管理推进40周年”先进集体和个人 中国宝武获评杰出推进单位

记者 刘抒 通讯员 赵洪明 报道

本报讯 8月28日至29日,由中国质量协会主办的“全面质量管理推进暨中国质量协会成立40周年纪念大会”在京举行。中国宝武因在推进全面质量管理中的积极努力和杰出贡献,荣获“全面质量管理推进40周年杰出推进单位”荣誉称号;原宝钢集团董事长谢企华被评为“全面质量管理推进40周年卓越企业家”;宝钢股份能源环保部能介二分厂二冷煤气制氮JK小组荣获2019年全国优秀质量管理小组称号。

今年是我国推进全面质量管理(TQM)工作的第40个年头,也是中国质量协会成立40周年。中国质量协会以“全面质量管理助力高质量发展”为主题召开纪念大会,为获得卓越企业家、杰出推进者、杰出推进企业、以及全国质量奖的组织、个人和项目颁奖,并表彰了2019年度中国质量协会质量技术奖一等奖、刘源张质量技术个人奖的获奖单位及个人。中国宝武副总经理张钢赴京领奖。



中国宝武于2016年底由宝钢集团、武钢集团联合重组而成,作为中国钢铁工业的支柱企业和中央企业,40年来坚持以质量生命,持续推进全面质量管理。宝钢是中国改革开放的产物,建成投产以来始终坚持“标准引领”“质量领先”“自主创新”,走精品化发展之路,对标国际先进企业,优化产品档次和结构,构建起开放式自主集成创新体系,多项产品实现全球首发,“金苹果”计划取得实质性成果,在业界牢固树立了高标准、高品质的品牌形象。武钢坚持走质量效益型发展道路,是国内冶金行业较早通过ISO9001质量管理体系的钢铁企业,坚持按照卓越绩效的管理标准,建立和实施卓越管理模式。在长期推进全面质量管理的过程中,中国宝武坚持实施一贯质量管理,大力推进六西格玛精益运营,坚持“以客户为中心”,强化服务体系,开展客户QCDDDS的定制化服务等。其间,大力开展产品质量策划方法(APOQ)等先进质量管理方法和工具的应用,建立EVI服务机制等,通过不懈的努力和积极的创新,为推动中国钢铁工业质量管理水平的长足进步作出贡献。

不断探索大型钢铁联合企业开展全面质量管理工作的新路径、新方法。通过整合融合,以宝钢股份为核心的钢铁生产单元形成多基地管理模式,以“同一语言、同一标准、同一平台、同一文化”为目标强化宣贯培训,统一各基地管理者对以集中一贯管理为核心的多制造基地管理模式的认识;建立多制造基地管理运行成熟度评估方案,开展评估工作;在各基地积极推广应用质量先进管理的方法和工具;全面推进智能制造,强化“智能装备、智能工厂、智能互联、IT基础变革”等工作举措的落地实施,促进质量管理工

作再上新台阶。面向未来,中国宝武将坚持精品发展,绿色转型和智慧升级,以客户为中心,实施质量品牌战略,深入探索钢铁企业与现代都市的共生之道,积极与员工、用户、投资者和社会公众共享企业发展所收获的丰硕成果,全力构建高质量钢铁生态圈,为中国钢铁工业高质量发展贡献力量,奋力书写新时代钢铁报国、钢铁强国的新篇章。

中国宝武14项成果获2019年冶金科学技术奖

通讯员 鲍武 报道

本报讯 日前,2019年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖颁奖大会暨颁奖典礼在天津举行。中国宝武相关项目荣获2019年冶金科学技术奖一等奖1项、二等奖14项、三等奖45项。

按照《中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖奖励条例》及其《实施细则》规定,经严格评审,冶金科学技术奖奖励委员会决定对84个项目授予2019年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖,其中特等奖1项、一等奖14项、二等奖24项、三等奖45项。

项目名称	主要完成单位	奖项
汽车用复杂液压成形管设计制造关键技术产业化应用	宝山钢铁股份有限公司、上海交通大学、哈尔滨工业大学、上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司、无锡法斯特管业有限公司	一等奖
取向硅钢高速连续激光刻痕技术研发与应用	宝山钢铁股份有限公司	一等奖
先进核能核岛关键装备用耐蚀合金系列产品自主开发及工程应用	宝武特种冶金有限公司、钢铁研究总院、宝山钢铁股份有限公司、宝钢特钢有限公司	一等奖
焦炉烟气脱硫脱硝工艺与装备技术的开发应用	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司、北京工业大学、同兴环保科技股份有限公司、宝钢湛江钢铁有限公司	一等奖
微合金钢板坯表面无缺陷连铸新技术研发与应用	东北大学、鞍钢股份有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司、邯钢钢铁集团有限责任公司、舞阳钢铁有限责任公司、唐山中厚板材有限公司、敬业钢铁有限公司	一等奖
基于铸轧全流程的轧机振动协同控制技术及应用	北京科技大学、马鞍山钢铁股份有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、上海梅山钢铁股份有限公司、通化钢铁集团股份有限公司、酒钢集团宏兴股份有限公司	二等奖
钢铁流程工序界面一体化融合技术研究与应用	山东钢铁集团日照有限公司、山东钢铁集团有限公司、山信软件股份有限公司、上海宝信软件股份有限公司	二等奖
钢铁供应链交易服务平台及其核心技术研发	欧冶云商股份有限公司、上海宝信软件股份有限公司	二等奖
减少热镀锌汽车外板点状缺陷的操作技术开发	宝钢日铁汽车板有限公司	二等奖
复杂煤源条件下低成本高品质焦炭制造关键技术	武汉钢铁有限公司	三等奖
2300连铸机搬迁技术集成及制造能力提升研究	宝钢湛江钢铁有限公司、中冶赛迪工程技术有限公司	三等奖
高效配电变压器用高等级取向硅钢制造技术的开发与产业化	武汉钢铁有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、江苏宏源电气有限公司、河北高晶电器有限公司、山东电工电气集团智能电气有限公司	三等奖
全流程冷轧废水处理新技术应用开发	宝山钢铁股份有限公司	三等奖
高碳铬轴承钢标准研究与制定	宝钢特钢有限公司、洛阳轴承研究所有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院、钢铁研究总院	三等奖

宝钢股份2019年建设技改工作以改进、提升、协同、优化为重点 努力打造智慧型城市钢厂

记者 张屏 报道

本报讯 日前,宝钢股份2019年建设技改工作研讨会达成共识——以改进、提升、协同、优化为重点,全方位落实投资成本削减,努力打造智慧型城市钢厂。宝钢股份总经理、党委副书记侯安贵,副总经理魏成文及集团战略规划部、钢铁业发展中心及宝钢股份各基地主管领导、相关职能部门和厂部负责人等参加了研讨交流。

上半年,宝钢股份建设技改系统紧紧围绕公司战略规划、多基地管控模式、成本变革等的实施推进,强化协同力度,创新管理模式,提升体系能力,宝山基地原料区域环境整治步入收官阶段,智能制造

在全工序取得局部突破;青山基地原料区域规划项目全面启动实施,铁前、CSP、四炼钢、二热轧等智能制造项目全部完成立项;东山基地三高炉系统项目前期工作已全面完成并开工,启动“三治四化”;梅山基地推进产业转移和转型发展,守住环境底线,精打细算合理投资;盐城基地开启“绿色、精品、智慧、创新、经济”未来钢厂梦想。

下半年,宝钢股份在建设技改领域将推进五大工作重点,抓好重点项目的组织实施,支撑公司年度经营绩效;秉持投资节约理念,全方位落实投资成本削减变革;持续推进智能制造,加快企业转型升级;继续做好现场管控,确保现场工序平稳有序;相互借鉴,持续改进基础管理,提

升建设体系能力。探讨交流中,投资管理部、设备物资采购中心、审计部等,就《2019年固定资产投资中期评估》、《设备采购策略效率提升》、《工程项目审计成果应用》等做了专题发言;炼铁厂、钢管条钢事业部就技改管理工作的经验成果进行了交流。围绕“结合在线改造特点,从前期策划、过程管理等角度,如何确保项目建设进度后墙不倒”“面对内外部经营压力,如何提高项目策划能力,降低投资成本,提升本单位成本竞争力”等,进行了深入研讨与经验分享。

侯安贵、魏成文在讲话中,要求建设技改系统结合当前开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育及启动新一轮成本变革、加速推进全面深化改革等公司重点

推进工作,明确目标,落实责任,深入理解建设技改领域是公司战略规划实施落地的重中之重,强化源头管理与成本倒逼,有作为、勇担当,加快相关体制机制创新,梳理短板,加速提升体系能力。侯安贵要求建设技改系统要认清形势,转变观念;借鉴民营企业控制投资理念,改变以往高成本投资体制,提高成本竞争力。源头策划,控制成本;提升技改项目源头策划能力,树立不要最好、只要最合适的投资理念,建立统筹机制,系统梳理并做好产线分工、智慧制造、环保等专项改造策划,提高投资效率。强化建设技改投资责任体系,项目单位和职能部门各负其责,管理者做好顶层设计,把管理效率做到最高。



8月28日上午,宁波宝新新增4号不锈钢修磨线热负荷试车成功,顺利产出第一卷。该项目年产8万吨,产品广泛应用于装饰、家电等领域,符合宁波宝新“薄特精优”产品发展战略,能有效提升优势产品的市场竞争力。

通讯员 鲍新 摄影报道

2019年台湾大学生中国宝武暑期实习结业

记者 杨波 报道

本报讯 “感谢中国宝武,感谢实习单位和导师给予我们这么好的平台。”“千里有缘一线牵,在中国宝武的暑期实习并没有结束,而是另一段友谊的开始,这里是每个实习台湾大学生梦想起飞的地方。”8月19日,2019年台湾大学生中国宝武暑期实习结业典礼举行,集团人力资源部、集团团委、人才开发院以及实习单位代表与台湾大学生欢聚一堂。

今年台湾大学生来中国宝武暑期实习于7月23日正式启动,13名大学生分别加入宝钢股份和欧冶云商下属的各职能部门,开展为期4周的暑期实习。近一个月以来,台湾大学生们从一开始的陌生、拘谨,到后来的熟练、自信,用28天的时间书写了一个圆梦钢城的动人故事。

“这次的暑期实习非常完美,收获良多。”来自台湾中央大学财务金融学系的四年级学生孙静雅在欧冶云商营销中心实习。她表示,欧冶云商不仅精心安排6名台湾大学生参加了雏鹰成长训练营,还通过实习导师的带领,学习B2B营销、钢铁新零售等领域的相关理论,掌握钢铁价格预测分析技巧,理解基础钢铁制造与产品的经营模式。工作之余,通过丰富多彩的周末参访活动,大家更加融入上海的城市生活。同样在欧冶实习的台湾世新大学的

罗莉涵说:“千里有缘一线牵,是缘分把我们聚在一起,在中国宝武的实习机会,帮助我们追求心中的梦想。”

“这次实习很赞!有了意想不到收获,满载而归。”来自台湾政治大学的刘柏毅在宝钢股份运营改善部实习。他提到,除了感受到中国宝武优秀的企业文化、管理之道,也因宝钢股份优秀的导师带教指导而感到幸运。通过与资深员工一对一的交流,让他的职业发展思路更加开阔。在他即将赴欧洲学业深造前,这次暑期实习的经历显得尤其珍贵,是一次成功的职场试水。在宝钢股份董秘室实习的来自台湾静宜大学的徐渝评说:“通过亲身经历宝钢股份与投资专业的会晤,原来钢铁企业员工也可以做到既外表光鲜又能力突出。”在导师的引导启发下,她独立设计制作了“宝钢股份2019年中报业绩发布会”邀请函。

结业典礼上,宝钢股份、欧冶云商相关部门的领导和导师代表对13名台湾大学生顺利结业表示真挚的祝贺,也对台湾大学生的实习表现、学习成长给予了高度肯定和赞扬,并为各位大学生今后的学业和职业发展提出宝贵的建议和美好的期望。2019年台湾大学生中国宝武暑期实习完美落幕,短短的28天,13名台湾大学生满怀青春和激情,在中国宝武的工厂追梦、筑梦、圆梦。

宝武炭材、JFE化工、天和碳化签订合资合同 成立乌海宝杰新能源材料有限公司

记者 刘抒 报道

本报讯 8月26日,宝武炭材材料科技有限公司、JFE化工株式会社、天和碳化有限公司在宝武炭材举行成立乌海宝杰新能源材料有限公司合资签约仪式。合资公司的成立标志着中国宝武在乌海市的炭材料产业发展进入新阶段,宝武炭材向碳基新材料发展迈出新步伐。

近年来,国家出台政策倡导绿色出行,鼓励电动汽车大力发展。目前,我国已经成为世界最大的电动汽车市场,对于主要组成部分的电池材料(负极材料)的市场需求巨大。为此,宝武炭材在多方资源的基础上,与JFE化工、天和碳化经过近一年的筹划、前期准备,在今年3月与JFE化工签订锂电池负极材料项目合作框架协议基础上,此次三方正式签订成立乌海宝杰新能源材料有限公司合资合同。

此次合资,三方公司强强联手、优势互补。宝武炭材作为中国宝武“一基五元”战略中新材料业务的重要组成部分,承载着中国宝武碳基新材料战略发展使命。公司充分利用自身拥有的中国最大焦油加工能力和资源,通过多年不懈努力,在针状焦、高端沥青等产品上建立优势,近

两年来正在推进石墨电极、锂电池负极材料、碳纤维等炭材料产业化布局,目标是成为中国炭材料行业的领先者。JFE化工是JFE钢铁的全资子公司,自1995年开展负极材料业务以来,2003年负极材料全球市场占有率28%,排名第一,整体工艺技术能力达到国际先进水平。天和碳化于2005年起深耕各种碳素产品的研发和生产,尤其在粉末材料的高温石墨化领域有深厚的技术积累和生产经验。

合资公司将建设最大产能3万吨/年人造石墨负极材料,项目分二期建设,一期建设产能1万吨/年,总投资额5.2亿元人民币,注册资本2.6亿元人民币。

中国宝武总经理助理兼新材料产业发展中心总经理李庆宇等参加并见证签约仪式。宝武炭材党委书记、董事长林秀贞, JFE化工社长铃木彰,天和碳化董事长张峰分别代表三方在合资合同上签字。三方一致表示,要依托中国宝武多年的技术积累和宝武炭材稳定的原材料供应,发挥JFE化工多年关于负极材料的开发、生产、品质管理的经验,天和碳化在超高温石墨化领域积累的技术,以及乌海地区独特的能源优势,加强合作,推动项目早日建成投产。