

中国宝武报

ZHONG GUO BAO WU BAO

2019年10月18日 星期五
第8479期
每周二、五出报

扫码关注下载官方微信及APP



本报邮箱: bgbs@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

陈德荣在世界钢协执行理事会会议上发出倡议: 成立“全球绿色低碳冶金联盟”

特约通讯员 蒋丹枫 周游 报道

本报讯 10月13日,中国宝武钢铁集团有限公司董事长陈德荣出席了在墨西哥蒙特雷市举行的2019年世界钢铁协会年会,并在世界钢协执行理事会会议上发出倡议,成立“全球绿色低碳冶金联盟”。陈德荣表示,中国宝武愿意大规模投入绿色创新资源——组建绿色低碳冶金创新中心,筹建“绿色低碳冶金技术创新基金”,以支撑“全球绿色低碳冶金联盟”运作。

世界钢协是世界上规模最大、活跃度最高的行业协会之一,覆盖全球160多家钢铁生产企业、各国和地区钢铁行业协会以及钢铁研究所,其会员企业粗钢产量约占世界粗钢产量85%。中国宝武自2004年加入世界钢协以来,通过持续参与世界钢协会议和活动,始终保持较高的活跃度和话语权,有效利用世界钢协平台,获取前沿信息,助力企业技术创新和技术推广,为集团公司未来战略规划和技术储备提供决策依据。



本次世界钢协理事会会议就钢铁行业环境保护与绿色发展所做贡献、建筑用钢联盟项目进展、世界汽车用钢联盟“未来出行”趋势与影响力评估项目进展、欧盟绿色融资分类标准、协会治理结构调整、全球钢铁行业宣传等工作议题展开了研讨。来自浦项、纽柯、蒂森克虏伯、日本制铁、JFE、河钢集团等十余位执行理事参加了本次会议。

陈德荣在发言中指出,合作应对全球气候变化,实现绿色转型已经成为全球钢铁企业的共识和行动。新世纪以来,中国钢铁企业在围绕“实现绿色制造”、“开发环境友好产品”、“发展绿色环境产业”三个方面实现绿色发展的同时,也积极开展绿色低碳冶金工艺技术研发,如在非高炉冶炼、薄带连铸等领域取得了有益的经验。长期以来,中国宝武秉持绿色发展理念,从绿色产品、绿色制造、绿色产业、绿色技术的维度践行绿色发展,主要能耗和排放指标达到国际领先水平,成为中国钢铁企业绿色转型的先行者。在长期的实践中,我们深切地体会到绿色转型是对传统钢铁价值链的颠覆性革命,非一企之力能够完成,需要钢铁企业、产业链上下游企业的共同努力,久久为功。因此,我们发起筹建了“中国绿色低碳冶金技术创新联盟”。目前,联盟各项筹备工作正有序推进,预计12月底前完成召开第一次联盟成员大会暨联盟成立大会。

陈德荣表示,钢铁业低碳转型应当具备全球视野。全球钢铁业需要一个全球性的开放平台,合作探索低碳转型技术方案和路线图,向全球展示钢铁行业重塑价值链的努力和前景。全球钢铁的低碳转型需要中国企业的主动参与和积极作为。低碳转型作为对传统钢铁业颠覆性变革,从成本和效率的角度,需要大量的应用场景提供支撑。这也是目前全球钢铁低碳转型没有取得突破性进展的一个重要原因。中国大陆的钢铁产能已经超过全球的50%,中国庞大的生产能力可以为全球钢铁低碳工艺和技术创新提供足够的市场需求和应用场景,为绿色技术创新效益最大化提供了保障。中国经济已经进入高质量发展的新阶段,钢铁业低碳转型符合中国经济新发展阶段的要求,拥有具备良好的政策环境。

陈德荣最后说,中国有句古语:众人拾柴火焰高。中国宝武诚挚地希望与各位同行一道共同组建全球绿色低碳冶金联盟,并期待在上海的2020年世界钢铁大会上举行成立仪式。

在参加世界钢协年会和执行理事会会议期间,陈德荣还分别会见了世界钢协、达涅利集团、AK钢铁、安米、Techint得钦集团、特尼儿翁、JFE、墨西哥Tubacero公司、日本制铁等的高管。会见中,陈德荣与各方就世界钢铁发展趋势、中国钢铁发展前景展望、全球化运营、环境保护与绿色发展等共同感兴趣的话题进行了交流,并诚挚邀请各方合作伙伴参与到全球绿色低碳冶金联盟中。陈德荣一行还参观了特尼儿翁墨西哥工厂。

中国宝武副总经理张钢刚参加了相关活动。
蒋丹枫 周游 摄

第十二届中国钢铁年会召开

胡望明作大会报告

通讯员 鲍武 报道

本报讯 第十二届中国钢铁年会10月15日在北京会议中心举行。本次年会以“创新引领,高质量发展,建设钢铁强国”为主题,围绕冶金和材料理论、工艺、产品、应用,及其绿色化、智能化展开交流,研讨冶金学科和钢铁行业发展方向。中国金属学会理事长、中国工程院院士干勇,中国钢铁工业协会党委书记、常务副会长兼秘书长何文波分别致辞;国际标准化组织原主席张炯刚,中国宝武总经理、党委副书记胡望明,以及日本制铁、韩国金属和材料学会、中国钢研科技集团等作了大会报告。

本届年会设有大会报告、分会场报告、展览展示、墙报等部分,并设炼铁与原料、炼钢与连铸、轧制与热处理等20个技术分会场。此次会议共录用中国宝武论文192篇,发布42篇,墙报32篇。

胡望明在题为《坚持绿色发展道路,建设世界一流企业》的报告中从当前中国钢铁行业绿色发展面临的挑战和创新驱动、绿色引领,实现中国宝武高质量发展两个方面进行了阐述。他指出,中国经济已经进入高质量发展的新阶段,对钢铁工业绿色发展提出了更高的要求。在看到钢铁工业绿色发展成绩的同时,面对新形势新任务,钢铁工业未来绿色发展也面临着严峻的挑战与压力。

胡望明表示,中国宝武将坚持创新驱动、绿色发展道路,深度挖掘供应链效率和价值,构建价值共享的可持续发展钢铁生态圈。一是推进供给侧结构性改革,协同共建钢铁生态圈。二是保持高水平研发投入,打造“绿色智慧精品”的高科技钢铁企业。2018年研发投入率达到2.3%,创历史新高,专利数量累计12979件,其中发明专利5281件,在中央企业中处于前列。三是全面推进绿色制造,加快绿色城市钢厂建设。加快推进污染防治攻坚战项目实施,持续提升能源利用效率,不断优化能源结构,以高标准严格要求全面推进绿色城市钢厂建设。习近平总书记指出,人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。中国宝武将以“成为全球钢铁业引领者”为愿景,以“共建高质量钢铁生态圈”为己任,坚定不移地深化供给侧结构性改革,深化整合融合,加快改革转型,实现技术引领、效益引领、规模引领和绿色引领,驱动钢铁生态圈高质量发展,促进各利益相关方共同成长,促进中国钢铁行业由大到强,实现可持续发展。

为了促进冶金及材料领域工业科技进步,调动冶金及材料领域青年科技人员的积极性,第九届中国金属学会冶金青年科技奖评选揭晓。会上,15位在本行业科技工作中做出突出贡献的青年科技工作者获得表彰,宝钢股份研究院汽车用钢所首席钟勇、宝钢股份武钢有限冷轧涂镀首席周小舟名列其中,他们刻苦钻研,锐意进取,勇于创新,成绩突出,为推动我国冶金科技的发展做出了贡献。

图为胡望明与钟勇、周小舟合影。杨帆 拓西梅 摄



中国宝武与马钢集团进行党建工作对接

特约通讯员 高跃飞 陈亮 报道

本报讯 10月14日至15日,中国宝武党委副书记伏中哲赴马钢集团调研,并于14日下午在马钢办公楼主持召开座谈会。马钢集团党委书记、纪委书记陈冬生,马钢集团党委副书记、工会主席张晓峰,中国宝武与马钢集团相关党群部门负责人参加座谈。

会上,陈冬生汇报了马钢基本情况、党建工作情况和“不忘初心、牢记使命”主题教育开展情况。陈冬生表示,中国宝武重组马钢集团后,整合融合既是中心工作,也是全员行动。我们在中国宝武党委的坚强领导下,遵循中国宝武第一次党代会提出的“五个不动摇”工作原则,全面落实党建工作要求,统筹推进各方面工作衔接,做好深度融合工作,持续推动马钢基层党组织全面进步、全面过硬,为打造亿吨宝武、成为全球钢铁业引领者、共建高质量钢铁生态圈作出贡献。

伏中哲在讲话中回顾了中国宝武与马钢集团的历史渊源。他指出,自中国宝武与马钢集团签订重组实施协议后,我们就成了一家。只要我们以“成为全球钢铁业引领者”为愿景,齐心协力,不忘钢铁报国初心,我们就一定能够克服各种思想障碍,找到破解难题之策,实现优势互补。通过共同努力,使我们的钢铁精品为中华民族伟大复兴作出更大贡献,使我们的企业文化更具凝聚力、生命力,使我们的员工更加快乐、更加幸福,实现员工与企业共同成长的目标。

伏中哲强调,做思想政治工作是我们党的优良传统和政治优势。各级党组织和全体党员要充分发挥好领导作用、战斗堡垒作用和先锋模范作用,确保我们顺利、平稳、有序度过整合融合的“磨合期”,树立中国工业企业联合重组的成功典范。为此,他提出六个方面的要求。一是要进一步深化“不忘初心、牢记使命”主题教育,迅速制定方案,开展“回头看”,巩固主题教育成果。二是党群各个部门要抓紧做好工作衔接,尽快完成相关制度的统一、相关信息化管理系统的对接。三是加强人员、业务的沟通交流,增进相互了解、相互理解、相互欣赏,促进文化融合。四是在规范有序的基础上,进一步优化和提升现场基础管理。五是持续发力,久久为功,不断提升党建工作科学化水平,推进全面从严治党向纵深发展。六是对安徽省委巡视组和内部巡察发现的问题,要逐条逐项列出整改计划,压实责任,明确目标,逐项销号,高标准、高质量做好整改工作。

座谈会后,伏中哲先后赴轴事业部车轮二线和长材事业部D型钢生产线现场调研,并与马钢集团相关负责同志、员工代表进行了一对一交流。中国宝武和马钢集团党群部门负责人就工作对接开展交流。

伏中哲在讲话中回顾了中国宝武与马钢集团的历史渊源。他指出,自中国宝武与马钢集团签订重组实施协议后,我们就成了一家。只要我们以“成为全球钢铁业引领者”为愿景,齐心协力,不忘钢铁报国初心,我们就一定能够克服各种思想障碍,找到破解难题之策,实现优势互补。通过共同努力,使我们的钢铁精品为中华民族伟大复兴作出更大贡献,使我们的企业文化更具凝聚力、生命力,使我们的员工更加快乐、更加幸福,实现员工与企业共同成长的目标。

敢为人先的「探路者」

宝武炭材推进智慧制造的实践

“刷新”,通过智能门禁进入宝武炭材材料科技有限公司控制中心,大厅中间是用耐候钢制成的螺旋楼梯,“争创一流”四个大字镌刻其上,非常醒目;右手边的墙上,是邓小平的题词“掌握新技术,要善于学习,更要善于创新。”

走上二楼,可以俯瞰整个集中控制室全貌——集宝山生产基地七个操作控制室于一体的,各操作工位如碳(C)环一样排列着,将过程控制功能和生产管理功能综合在一起的工厂性中心控制室。走出来,看到这幢楼的底层外墙为白色,简洁明了;二楼则由玻璃幕墙和六边形碳链结构装饰拼接而成,极富现代感,也蕴含了企业元素。外在的时尚“颜值”与内核的“智能化”在控制中心得到了和谐统一。

“窥一斑见全豹”,作为宝武炭材智慧制造的重要部分,前不久建成投用的控制中心是宝武炭材推进智慧制造工作的一个缩影。全公司的智慧制造项目正同步有条不紊地按计划进行。(下转第2版)

成为钢铁与工业互联网融合创新的引领者

——宝信软件推进智慧制造工作的实践和思考

给优秀解决方案“一一排排奖牌,奖杯映入眼帘。这些年来不易的荣誉,凝聚着宝信人在工业互联网领域辛勤耕耘的汗水与付出,记录着宝信人在智慧制造创新路上的探索与收获。(下转第2版)

聚焦“四个一律”,从制造走向“智造”

——八钢推进智慧制造纪实

出了响亮的回答——聚焦“四个一律”,从制造走向“智造”。(下转第2版)

在工业互联网时代,创新驱动是实现高质量发展、顺应时代的必由之路。人工智能、智慧制造是提高一个企业竞争力、推进转型升级发展的重要抓手和有效途径。有着六十八年历史的八钢公司如何做好智慧制造工作?八钢人用实际行动给

