

中国宝武报

Zhong Guo Bao Wu Bao



扫码关注下载官方微信及 APP

中国宝武钢铁集团有限公司主办

成为全球钢铁业引领者 共建高质量钢铁生态圈

每周二、五出报

云南省与中国宝武签订合作协议

推进中国宝武与昆钢联合重组



■记者 吴永中

本报讯 2月1日,云南省与中国宝武签署合作协议,推进中国宝武与昆钢联合重组。云南省委书记、省人大常委会主任阮成发,省委副书记、省长王予波,中国宝武党委书记、董事长陈德荣出席签约仪式。云南省委常委、常务副省长宗国英与中国宝武总经理、党委副书记胡望明代表双方签署《合作协议》。

签约前,阮成发、王予波会见了陈德荣一行。双方围绕深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,主动服务和融入国家发展战略,推进全方位、多

领域、深层次合作进行深入交流。双方表示,要加快落实落地合作事宜,实现优势互补、共建共享,做强做优做大云南钢铁产业,更好辐射南亚东南亚市场,打造高质量央地合作典范。

云南省与中国宝武签署合作协议,是深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想考察云南、考察调研中国宝武重要讲话精神的具体举措,是贯彻落实党的十九届五中全会精神和国企改革三年行动的实际行动,有利于充分发挥云南省独特的区位优势、资源和产业优势,以及中国宝武管理、技术和人才品牌优势,进一步做优做强传统产业,加快构建云南现代化产业体系,更好服务于面向南亚东南亚辐射中心建设,融入“一带一路”建设;有

利于推动昆钢借助央企大平台,壮大资本实力,加快转型升级,重塑竞争新优势,大幅提升昆钢对云南省经济社会的贡献度;有利于增强中国宝武在西南区域的控制力和影响力,推动中国宝武加快创建世界一流示范企业进程,助推中国宝武成为全球钢铁业引领者。

此次合作的目的是,通过推进中国宝武与昆钢联合重组,一是提产效,协同效应和规模效益得到充分发挥,打造西南地区钢铁领军企业;二是强创新,搭建区域性技术研发中心,加快技术创新、产品创新,实现产品由中低端化迈向中高端化;三是优结构,快速优化昆钢控股钢铁产业结构,做强钛产业,成为国内产业链最全、产能规模最大的、最具竞争力和影响力的钛基地;四

是促转型,加快推进昆钢本部搬迁和转型升级;五是建链群,打造强有力的钢铁产业链集群和千亿级现代物流产业、百亿级营收的园区产业和若干个相关产业基地。通过合作,在企业实现高质量发展的前提下,职工收入得到持续增长。同时,联合重组后在中国宝武的品牌体系框架下,继续加大“昆钢”品牌培育力度,不断提升“昆钢”品牌价值。

为确保本次合作顺利进行,云南省政府副秘书长、省国资委党委书记、主任陈明与中国宝武党委书记、副总经理张钢签署了委托管理协议。

云南省副省长陈舜、省政府秘书长杨杰,中国宝武党委书记、副总经理侯安贵参加签约仪式。

周灿摄



■记者 李志宝

本报讯 为贯彻落实中国宝武党委一届五次全委(扩大)会暨2021年干部大会、中国宝武一届四次职工代表大会精神,开启高质量发展新征程,宝武股份于1月29日召开2021年度管理研讨会。中国宝武党委书记、董事长陈德荣在会上宣读了党的十九届五中全会精神。他要求宝武股份像“拓荒牛”一样,脚踏实地开疆拓土,为中华民族伟大复兴,为央企国企的使命责任不懈努力。中国宝武总经理、党委副书记胡望明出席会议并讲话。

会上,宝武股份总经理、党委副书记盛红作了题为《全面对标找差 打造极致效率 追求价值创造 保持行业引领》的主题报告,从2020年工作回顾、思考,2021年工作安排部署等方面做了阐述。规划与科技部、运营改善部负责人分别作了《宝武股份“十四五”规划纲要》和《宝武股份改革三年行动方案》《宝武股份2021年绩效评价方案》的宣贯。与会人员分成六个小组围绕四个报告做了热烈讨论。

中国宝武党委书记、宝武股份党委书记、董事长陈德荣在讲话中指出,从宏观形势、中国钢铁业竞争态势及宝武股份的使命等方面看,2021年对于宝武股份而言,是个“一定要快”的年份。我们要有“谋定后动”的战略定力,更要有“谋定快动”的勇气和锐气,各项工作一定要快速启动、快速落实、快见成效。

(下转第3版)

宝武股份二〇二二年度管理研讨会提出 发扬「拓荒牛」精神 追求极致 深化变革

- 陈德荣对宝武股份 2021 年乃至今后工作提出要求——**
- 进一步挖掘潜力,提高各项发展指标水平
 - 在深化协力改革中作表率,变主从式协力为伙伴式协作
 - 深化营销服务体系和物流体系改革
 - 加快国际化发展
 - 加大力度强化市值管理,提高净资产收益率
 - 利用多年积累的体系能力、人才等,一如既往支持兄弟单位和生态圈发展

微信速递

《钢铁脊梁》摄制项目组
来马钢前期采访

中国冶金报社党委书记、社长陈五千,《钢铁脊梁》纪录片总导演刘娜及摄制项目组一行到马钢,双方就《钢铁脊梁》前期采访工作座谈交流。

武钢大数据 IDC 二期
A2 机房楼主体结构封顶

武钢大数据公司顺利实现 IDC 二期 A2 机房楼(约 2400 个机柜)主体结构封顶。武钢大数据产业园项目总体规划为“一园三区”,“一园”即整个大数据产业园,“三区”即 IDC 中心区、企业总部商务区、人才配套生活区。其中,IDC 中心区约投资 28 亿元,建设机柜总数近 18000 架的大型数据中心,为客户提供优质的 IDC 基础服务和增值服务。项目分三期建设。一期 2224 个机柜于 2019 年底交付运营,已有华为、金山云、迈拓信息、中国电子等知名企业入驻。

引领行业发展 打造后劲十足的中国宝武

建设全球品种规格最全、质量最优的不锈钢中厚板生产线 太钢 4300 中厚板线智能化升级改造开工

■特约通讯员 薛 华

本报讯 1月30日,太钢 4300mm 中厚板生产线智能化升级改造项目举行开工仪式。山西省委常委、太原市委书记罗清宇出席开工仪式并宣布项目开工。太原市委副书记、代市长张新伟,市委常委、常务副市长王立刚,副市长卢秋生,尖草坪区委书记、中北高新区党工委书记卢俊峰,尖草坪区委副书记、区长田文浩,市直相关部门领导出席。太钢集团党委书记、董事长高祥明,党委副书记、总经理高建兵等领导和单位部门负责人参加。

项目意义

不锈钢中厚板是太钢的拳头产品。4300mm 中厚板智能化升级改造项目是贯彻落实习近平总书记要求,是山西省太原市加快高质量发展的重点项目,也是中国宝武服务山西经济发展、努力将太钢打造成全球不锈钢业引领者的重大举措。

该产线的升级改造对于调整太钢产品结构,充分满足国家重大装备、重大专项对不锈钢板规格宽厚化、品种高端化、质量精品化发展趋势,支撑我国先进制造业发展具有重要意义。

项目概况

项目总投资 24.73 亿元,采用先进智能控制及集控操作技术,建设一条全球品种规格最全、质量最优的不锈钢中厚板生产线,可生产特殊不锈钢、特种合金和优质碳钢等高端材料,广泛应用于能源动力、石油化工、工程机械、光热发电等领域。投产达产后,将年产特色精品中厚板 70 万吨,实现销售收入 80 亿元,上缴税收 3.1 亿元。

太钢要求项目经理部、公司相关部门精心组织、科学管理,确保安全生产优质建成投产,助力太钢早日实现不锈钢全球引领。

通天! 首批进口再生钢铁原料来了

■新华社记者 杨有宗 谢希瑶

本报讯 1月29日,从日本运抵上海的 3002 吨进口再生钢铁原料顺利通过海关验收,这是《再生钢铁原料》国家标准今年 1 月 1 日正式施行后完成的首笔国际订单。

中国钢铁工业协会党委副书记姜维表示,这对于我国充分利用海外优质再生铁素资源具有标志性意义,长期看将有利于缓解当前国内铁矿石价格非理性上涨、国内废钢价格持续上涨和缺口较大等问题。

冶金工业信息标准研究院院长张龙强介绍,《再生钢铁原料》国家标准比目前国际通用再生钢铁原料标准更严,企业和海关部门在执行上均无先例,首单通关将为规范再生钢铁原料进口起到积极示范作用。

该笔订单由中国宝武一级子公司欧冶冶金再生资源有限公司从日本引

进,计划供给宝武股份宝山基地。为保证优质再生钢铁原料进口,海关部门已根据《再生钢铁原料》国家标准相关规定,对放射性污染物、爆炸性物品、危险废物、夹杂物等技术指标进行严格检验。

再生钢铁原料与废钢铁不同

根据《再生钢铁原料》国家标准定义,再生钢铁原料并不等同于废钢铁,而是废钢铁经过分类回收及加工处理,可以作为铁素资源直接入炉使用的炉料产品。与使用铁矿石相比,用再生钢铁原料炼钢可以大幅度降低污染物排放。

值得注意的是,今年以来,随着我国再生钢铁原料进口正式放开,国际市场价格也应声而涨。欧冶冶金再生资源有限公司总裁严鹤群说,今后还将根据国际市场变化,探索建设更加稳定的海外再生钢铁原料及有色金属业



务供应链。

冶金工业规划研究院总工程师李新创认为,目前我国进口再生钢铁原料渠道还较为单一,下一步还应推动我国钢铁原料多渠道保障体系建设,一方面加大海外再生钢铁原料体系建设,同时也要加快海外多元化多渠道长期稳定高效的铁矿石体系建设。

上图为执行该订单的“同茂 1”运输船在上海港龙吴码头靠岸。

下图为该批进口再生钢铁原料卸货现场。张明伟 摄

从严治团 改革再出发 中国宝武共青团“开考”

■通讯员 鲍 团

本报讯 近日,集团公司团委举行中国宝武直属团组织负责人、团建协作组组长 2020 年度工作述职评议考核会。宝武股份、马钢集团、武钢集团、中南钢铁、宝钢集团、宝武炭材、宝信软件等 7 家直属团组织负责人及 5 家团建协作组组长逐一作现场述职,并接受了提问检验,其余 21 位直属团组织负责人作书面述职。

会议提出下一步努力方向:一是改革团的体制机制,包括机构设置、工作体系、运行方式等;二是改革团干部管理制度,如选用机制、建立任期目标、多种激励方式等;三是改革

团组织设置方式和活动方式,如重构单位团组织、创新团组织形态、建设网上青年社群等。会议还就 2021 年重点工作,提出要抓好团的体制机制改革和党建带团建制度建设;深入开展调查研究,做好中长期工作规划;将工作重心放在协助党委做好庆祝建党 100 周年主题活动,巩固深化“钢铁荣耀 铸梦百年”中国宝武 130 年主题教育活动,深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,在中国宝武创建世界一流示范企业的奋斗征程中组织动员广大团员青年建功立业等重点任务上;要在培养青年高技能人才、服务青年实事工程、助推“三有”目标实现上积极作为、发挥作用。

中国宝武滚筒渣技术入选国家《绿色技术推广目录》

■特约通讯员 赵 莹

本报讯 近日,国家发改委、科技部、工信部、自然资源部联合发布《绿色技术推广目录(2020 年)》,“滚筒法冶金钢渣高效清洁处理技术”入选该目录中的“节能环保组产业”。

滚筒渣处理技术(BSSF)是宝武历时 20 余年自主研发具有世界领先水平的一种新型绿色环保的钢渣处理方式,由宝武工程下属宝武节能产业化

推广。相比传统渣处理方法,BSSF 技术具有短流程、清洁化、资源化、渣不落地、占地面积小、安全性好的特点,已成功在中国宝武、青岛钢铁、台湾中龙钢铁、韩国浦项钢铁、印度 JSW 公司、巴西 CSP 公司等国内外知名钢企进行应用。

在 5G 和新一代互联网背景下,BSSF 技术正在进行技术升级,构建新一代智慧化滚筒法钢渣处理系统,进一步助力中国宝武实现绿色低碳发展。