

中国宝武报

ZHONG GUO BAO WU BAO

2018年5月 29 星期二
第8340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



李强到宝钢股份调研, 希望

进一步主动作为 为上海发展再立新功

■记者 吴永中 刘抒 报道

本报讯 5月23日下午, 中共中央政治局委员、上海市委书记李强一行在中国宝武总经理、党委副书记陈德荣的陪同下, 到宝钢股份宝山基地调研, 并听取了公司“智慧制造”“城市钢厂”有关情况汇报。李强对企业攻克关键技术和装备, 实施智能化、清洁化改造表示肯定, 勉励宝钢股份发挥标杆企业作用, 以国际钢铁业最高标准、最好水平做好节能环保工作, 为上海的青山绿水、改革发展再当排头兵、再立新功。上海市委常委、市委秘书长诸葛宇杰、副市长时光辉等市领导陪同调研。

初夏的宝钢股份宝山基地绿意盎然, 生机勃勃。作为中国宝武的核心企业, 宝钢股份建厂以来始终坚持高标准、严要求开展节能环保工作, 坚持绿色发展战略, 持续开展环境经营, 近年来, 为积极响应党中央大力推进生态文明建设的战略部署, 和上海市建设卓越全球城市、具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市的要求, 宝钢股份把生态环境保护作为高质量发展的重要抓手, 致力于打造与城市和谐共生的一流城市钢厂, 持续加大环保投入和改善力度, 良好的生态环境和友好的企业形象得到了政府部门和社会各界认可和好评, 实现了与周边居民和谐共处。

炼铁工序是钢铁行业传统的能源消耗和排污大户。李强一行首先来到炼铁厂原料堆场区域。数座巨大的绿色大棚比肩而立, 微风吹过不见一丝扬尘。近年来, 宝钢股份投资超过53亿元, 实施了被列入上海市清洁空气行动计划重点项目的原料区域全封闭改造, 并实现了完全无人化操作。如今, 这里成为了“用煤不见煤, 用矿不见矿, 用料不见料, 皮带机下可品茶”的花园式原料场。李强一行走进原料堆场大棚, 听取了堆场改造的总体情况汇报, 详细询问了降尘量等环保指标。当了解到“料场全封闭、操作无人化”的环保改造属于国际领先时, 他勉励说, 宝钢股份是中国最好的钢铁企业, 要在生产经营、环境保护等各个环节体现世界最好水平, 建成美丽的花园工厂。

登上高高的烧结平台, 李强一行来到烧结分厂集中控制室。在巨大的控制屏幕前, 李强一边听取陈德荣等所作的宝钢股份节能环保、智慧制造等工作的总体介绍, 一边观看大屏幕上展现的各种环保和生产数据。近年来, 宝钢股份对烧结进行了大修改造, 以大幅改善烧结区域环保状况。率先实施的3号烧结大修改造工程完成后, 其总体环保、经济运行水平提升, 提前6个月实现“四达”, 氮氧化物、二氧化硫、粉尘排放浓度等主要环保排放指标均大幅优于国家排放标准, 并达到全球“领先”水平。当了解到智慧制造把员工们从又苦又累的岗位上解放出来, 炼铁厂三、四期焦炉烟气净化改造后排放指标达到国家最严要求, 宝钢股份积极参与上海市危废处理等时, 李强十分欣慰, 对企业攻克技术和装备难关, 实施智能化、清洁化改造表示肯定。

由宝钢股份自主集成建设的全球首套大型高炉控制中心前不久建成启用, 成功实现了对宝山基地四座高炉的集中化操作控制和生产管理, 并可对其他基地高炉进行远程技术支持, 有效提高了生产效率和操作水平。这是宝钢股份在大力推进智慧制造、建设数字化高炉, 积极探索多基地融合高效的生产管理模式领域取得的喜人突破。在高炉控制中心, 李强详细询问了高炉生产和环保改造情况, 就产业结构调整、压减煤炭消费量以及严格环保指标等与陈德荣等公司领导进行了讨论交流。

调研中, 李强对宝钢股份在生态环境保护方面所作的努力给予充分肯定。他强调, 宝钢是中国改革开放的重要标志, 为改革开放、为上海作出了重要贡献。要在现有良好的基础进一步主动作为, 在节能环保、城市钢厂、智慧制造等方面体现国际钢铁业最高标准、最好水平, 做好标杆, 为上海的改革发展、生态保护做出更大的贡献! 张勇摄

韶钢4个产品获评广东省名牌产品

■记者 杨波 通讯员 邵刚 报道

本报讯 日前, 韶钢牌齿轮钢、韶钢牌碳素结构钢(Q235 钢板)、韶钢牌碳素结构钢(Q235 钢棒)、韶钢牌高碳铬轴承钢四种产品荣获“广东省名牌产品”称号。

“广东省名牌产品”称号是经企业申报、专家评价以及满意度调查等环节, 最终由广东省名牌产品推进委员会确认授予, 有效期三年。除 Q235 钢板外, 韶钢其

它三个特钢产品, 均为第一次申报、第一次荣获“广东省名牌产品”称号。

韶钢牌齿轮钢是汽车、铁路、船舶、工程机械中使用特殊合金钢中要求较高的关键材料之一, 是保证安全的核心部件的制造材料。Q235 钢棒主要用于铁道、桥梁、各类建筑工程, 制造承受静载荷的各种金属构件及不需要热处理的机械零件和一般焊接件。轴承钢是用于制造滚动轴承的滚珠、滚柱和套筒等的钢种。

中德经顾委第五次会议暨 CEO 圆桌会举行

陈德荣作为中方企业代表出席会议并发言

■记者 冯茂芬 报道

本报讯 5月24日, 以德国总理默克尔访华为契机, 中德经济顾问委员会第五次会议暨 CEO 圆桌会在人民大会堂举行, 中德双方代表约 50 人出席会议, 双方围绕“新时代的国际贸易投资环境”开展圆桌讨论。中国宝武总经理、党委副书记陈德荣作为中方企业代表出席了会议并发言, 参加了两国领导人中德经济顾问委员会座谈会, 应邀出席了为默克尔总理举行的欢迎午餐。

会上, 中德经济顾问委员会中方主席易会满致欢迎词, 德方主席林哈德致辞。圆桌讨论围绕“新时代的国际贸易投资环境”展开。商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明作了主题为“新时代的中国

开放与中德合作”的发言, 德国工业联合会主席葛慕飞作了主题为“当前国际贸易形势(中-美-欧)”的发言。陈德荣与勃林格格翰公司董事长冯保和、康得投资集团有限公司董事长钟玉、克诺尔制动系统有限公司首席执行官戴勒、雪松控股集团董事局主席张劲、欧绿保集团董事长史伟浩等企业代表在会上作了发言。最后, 林哈德总结德方观点及合作建议, 易会满总结中方观点及合作建议。

陈德荣作为中方企业代表第一个发言, 他讲了三个观点。一, 中德要在换位思考中找到解决钢铁贸易争端之路, 包括德国在内的欧盟是美国贸易保护主义的受害者, 但欧盟也是对华钢铁贸易保护主义的发起者。我们应该多换位思考, 全球钢铁贸易摩擦应有解决之道, 中欧之间有基

础有条件率先达成相关协议。二, 抓住中国推进钢铁业智能制造中的合作机遇。中国钢铁业发展到今天的水平, 德国起到了很好的建设性作用, 无论是当年宝钢宝山基地的建设, 还是今天湛江基地的建设, 都离不开德国装备制造的大力支持。作为全球工业 4.0 的推动者, 德国的智能制造技术全球领先。中国占全球半数的钢铁产能都有智能化发展要求, 需要继续与德国装备制造合作, 这是一个巨大的市场, 希望德国政府放宽本国企业与中国钢铁企业在智能制造技术和装备输出方面的限制, 让技术真正发挥造福人类的作用。三, 希望德国政府放松中国企业在德投资限制。几年前, 中国宝武收购了蒂森克虏伯激光焊接公司股权, 这是中国钢铁企业在德国的首起较大行业并购。现在,

德国等欧盟国家有收紧中国投资审查倾向。德国钢铁企业的转型仍在进行, 希望在德方传统钢铁业务处置与出售时, 中国钢企有同等的竞价机会, 同时也欢迎德国企业参与中国钢铁业的整合。

新闻链接

中德经济顾问委员会于 2013 年 5 月正式成立, 它是中国与世界主要经济体建立的首个双边经济合作顾问机制, 旨在建立领导人与经济界直接对话的渠道, 为中德企业、商协会、智库等建言献策、共谋合作提供平台。中德经济顾问委员会成立 5 年来, 围绕向领导人建言献策和服务企业两大核心任务, 各项工作取得积极进展, 得到两国政府和业界肯定。

国内外众多专家学者相聚宝钢股份

探讨钢铁业可持续发展创新技术和策略

■记者 刘抒 报道

本报讯 5月23日至24日, 由国际能源署(IEA)主办、宝钢股份承办的“全球钢铁业可持续发展技术路线框架会议亚洲钢铁行业专家研讨会”在上海召开。会议旨在面向亚洲钢铁行业, 探寻降低能源消耗和减少温室气体排放方面可持续发展的技术路线。国际能源署、世界钢铁协会高层, 宝钢股份和上海市经信委等领导出席会议。JFE、新日铁住金、浦项、塔塔钢铁、中国宝武、鞍钢、首钢、必和必拓等亚洲区域主要钢铁企业、原料供应商、政府主管部门、行业协会的代表和国内外研究机构、组织、大学的专家学者齐聚一堂, 共同探讨钢铁业可持续发展的创新技术和策略。

据统计, 2017 年 69% 的全球粗钢总产量来自于亚洲, 全球十大钢铁生产大国中亚洲国家占据四席。预计到 2060 年, 全球粗钢产量增长需求的近一半将来自于亚洲。作为能源使用大户, 钢铁行业消耗了约 9% 的全球终端能源需求, 并产生了近 7% 的二氧化碳排放, 而亚洲区域的消耗则占据了上述两项的近 70% 的份额。近年来, 国际能源署高度重视亚洲钢铁行业的节能减排和可持续发展, 此次会议是继去年 11 月在法国巴黎召开的“国际能源署钢铁行业可持续发展路线图”启动会后, 首次在全球钢铁业召开的区域会议。会议由国际能源署组织推动, 宝钢股份承办。

宝钢股份领导对与会嘉宾表示热烈的欢迎, 并介绍了宝钢股份构建“城市钢厂”的理念和战略目标。真诚希望与会专家能以全球视野、立足亚洲行业特点和国情, 分享节能环保发展实践经验, 探索各个地区钢铁业可持续发展过程中可借鉴的创新技术和策略, 为破解温室气体减排难题贡献钢铁行业的解决方案。

世界钢铁协会总干事埃德温·巴松在致辞中表示, 当前全球钢铁业面临的主要挑战是如何实现节能减排和可持续发展。这需要从业者、政府和社会各界提供多种有效的、因地制宜的技术解决方案。中国和亚洲作为世界主要钢铁生产地在节能减排方面发挥着重要作用。他希望通过加强交流和沟通, 促进更多的钢铁

业、政府和社会人士参与其中, 提高能源使用效率, 减少温室气体排放, 为钢铁行业的可持续发展贡献智慧和力量。

会议围绕“钢铁行业能源情景分析”、“钢铁行业低碳技术研究与开发”、“强化循环利用和提高资源利用效率在亚洲钢铁业内的作用”以及“行业示范性新技术应用的经济可行性和主要困难”等四个板块展开技术与专家对话, 特别设立的嘉宾对话互动环节上, 台上台下交流问答热烈, 充分展现了嘉宾们的专业和共享精神。

与会嘉宾还参观了宝钢股份厂区, 宝钢股份在创建“城市钢厂”和构建绿色产业链等方面的积极实践给大家留下了深刻的印象。

友间公寓: 助你拥抱更美好的生活

■记者 冯茂芬 报道

本报讯 宝地置业围绕“公寓+”打造租赁住宅和公寓运营服务体系, 在公寓建设和租赁住宅、运营管理、智能化建设等方面取得较大进展, 迄今累计改造盘活存量资产 8 万平方米, 2000 间。其中, 以“友间公寓”为代表的开业项目, 以其“提供的不仅是居住场所, 更是助力人们拥抱更美好的生活”的定位而深入人心, 出租率超过 90%。这是记者从日前举行的友间公寓一周年庆典活动上获得的信息。

宝地置业作为中国宝武不动产业务的核心全资子公司, 按照“依托集团存量不动产资源优势, 以提升核心能力为基础, 遵循市场化原则, 内展外拓, 聚焦公寓与租赁住宅、商办、产业园、配套物业运营的‘3+1’方向”的定位, 积极开展公寓建设和租赁住宅运营。2016 年 7 月, 宝地置业成立了寓舍事业部, 按照青年公寓、酒店式公寓、分散式公寓、企业宿舍等不同定位, 分别注册了友间公寓、朴寓、有寓、一间半四大品牌。

2017 年 4 月, 友间公寓自第一家门店开业以来, 积极打造面向青年, 具有活力、亲和力的居住服务产品, 提供舒适的私人空间、友好的共享空间、伙伴管家服务等。在友间公寓, 有共享厨房供爱好厨艺的租客们随时露一手, 有健身房供在都市打拼的年轻人随时保持健康与活力, 还有茶吧、露台等共享空间供人们休闲小憩、谈天说地。友间公寓的管理团队还注重营造欢乐的社群氛围, 积极开展“最美租户”评比、“我在友间”征文大赛等, 鼓励租客自己动手让居所更加舒适温馨, 让更多愿意倾诉、愿意



分享自己心路历程的年轻人有地说、有人听。在庆典活动现场, “友间客”孙俊告诉记者, 自己有过几次不理想的租房经历, 直到找到了“友间公寓”, 他说, “租住友间公寓, 交通方便, 生活设施一应俱全, 公共空间也很棒, 性价比很高。”来自湖南的年轻女孩吴可获得“我在友间”征文大赛一等奖, 她讲述了自己孤身在魔都奋斗的艰辛故事, 同时也因为“友间公寓像家一样温暖”而给了她继续追梦的信心和勇气。

经过一年运营, 友间公寓已成为上海市首批 15 家公积金集中提取缴纳房租试点单位, 是中国银行等企业职工居住服务提供者。友间公寓还针对青年提供创新创业服务平台, 成立了“友间青年创新中心”。未来, 友间公寓将继续立足盘活集团公司存量资源, 提升资产价值的发展定位, 努力成为城市空间构建者和运营服务商, 为创业者们提供温暖的港湾。 施琼摄

产业资源对接暨智能安全领域路演在中国宝武举行

■记者 杨波 报道

本报讯 5月25日, 中国宝武产业资源对接暨智能安全领域项目路演活动在吴淞口创业园举行。宝山区科委、人社局, 中国宝武安全生产监督部、部分子公司安全管理专家的专家、领导和相关投资机构、创业者共同研讨了智能安全领域的技术、机遇与挑战。

活动中, 上海谦尊网络科技有限公司、上海华常机电工程技术有限公司、上海研视信息科技有限公司、上海壹安智能科技有限公司等 8 家创业公司进行了智能安全领域项目路演。在交流互动环节, 与会的创业者与投资人、安全管理行业专家表示, 通过本次路演, 创业者不仅可以解决融资需求, 同时能够与行业专家进行思维碰撞, 获得一手行业经验, 寻找产业应用机会。同时, 投资机构也可以参考行业专家意见以及产业资源需求, 充分全面地进行投资决策判断。

路演活动前, 吴淞口创业园与福商中小企业服务平台、上海科威国际技术转移中心分别签署战略合作协议, 旨在通过开展深入合作为中小微企业提供企业服务、技术、资金的全方位支持。中国火炬创业导师、上海寅嘉创业投资管理有限公司董事长王荣, 著名实战管理咨询专家、香港国际商学院教授、本原企业咨询研究所沈玉龙, 中国宝武技术创新高级专员卢金雄被吴淞口创业园聘为吴淞口创业园孵化器的创业导师。