



中国宝武与全球铁矿石三大巨头实现人民币跨境结算

■记者 孙延军 通讯员 袁涛 报道

本报讯 最近,中国宝武下属宝钢股份与澳大利亚力拓集团完成首单利用区块链技术实现的人民币跨境结算,总金额逾一亿元。这是宝钢股份继今年 1 月和 4 月分别与巴西淡水河谷、澳大利亚必和必拓完成首单人民币跨境结算后的又一新进展。至此,中国宝武与全球三大铁矿石供应商之间都已经实现了铁矿石交易的人民币跨境结算。

中国是国际贸易大国,人民币在国际贸易结算中已开始得到越来越多地采用,这体现了国际市场对中国经济稳定性的认可。中国宝武每年的铁矿石进口量巨大,积极推进在铁矿石交易中部分使用人民币支付结算既是经营上的



- 1 月,与巴西淡水河谷顺利完成首单人民币跨境结算,总金额约为 3.3 亿元。
- 4 月,与澳大利亚必和必拓完成首单进口铁矿石人民币跨境结算,总金额近 1 亿元。
- 最近,与澳大利亚力拓集团完成首单利用区块链技术实现的人民币跨境结算,总金额逾 1 亿元。

需要,也符合人民币国际化的发展趋势,对于希望与中国市场长期合作的国际企业也有吸引力,值得产业链生态圈上下游合作伙伴共同探索。

巴西淡水河谷、澳大利亚力拓和澳大利亚必和必拓,是全球最大的三家铁矿石供应商,与中国钢铁业有着广泛合作。中国宝武与三家供应商保持着长期友好的合作关系,特别是近年来合作的领域和范围不断深化。

铁矿石交易人民币跨境结算,也是高层交流中的重要内容。中国宝武董事长陈德荣多次在与主要铁矿石供应商的高层会中探讨和推进此项业务。他

强调,愿意与各方从长远考量,在更广阔领域、更深层次加强合作。

经过宝钢股份与各主要供应商的共同努力,铁矿石人民币跨境结算进展顺利:今年 1 月与全球最大的铁矿石供应商巴西淡水河谷顺利完成首单人民币跨境结算,总金额约为 3.3 亿元人民币。4 月,与必和必拓公司完成了首单进口铁矿石人民币跨境结算,总金额近 1 亿元。随着交易流程的日益完善,宝钢股份进口铁矿石人民币跨境结算已开始从试单向一定数量的常态化结算过渡。作为国内第一家开展此类业务的钢铁企业,中国宝武也将成为第一家常

态化进行铁矿石人民币跨境结算的中国企业。

除了积极推进人民币跨境结算之外,中国宝武也十分重视区块链等数字化新技术在贸易业务中的应用。自去年起,就与供应商围绕采用数字化新技术进行系统合作等主题进行了探讨,以提升业务效率和打造新的体系场景。此次宝钢股份与力拓集团的人民币跨境结算,就首次采用了区块链技术,为探索未来新型贸易场景建设奠定了坚实基础。与此同时,宝钢股份积极同必和必拓等供应商一起研究如何在更大范围内使用云端等新技术,助推新型业务模式的建立及发展。

作为中国钢铁行业的领军企业,中国宝武将持续努力,同生态圈合作伙伴一起推进创新技术与自身业务发展需要、行业发展趋势及人民币国际化趋势的有机结合,向更加高效、更具竞争力和国际市场影响力的方向不断迈进。

中国宝武助力打赢脱贫攻坚战 广西上林县成功脱贫摘帽

■记者 杨波 报道

本报讯 “共建共享扶贫产业生态圈,打赢打好脱贫攻坚战。”日前,由中国宝武定点帮扶的广西壮族自治区上林县,经广西壮族自治区十三届人民政府第 56 次常务会议批准,退出贫困县序列。

自 2013 年与上林县建立定点帮扶关系以来,中国宝武坚决贯彻落实习近平总书记关于扶贫工作重要论述和党中央、国务院脱贫攻坚的决策部署,始终把上林县扶贫工作作为一项重大政治任务来抓,作为一把手工程来加以推进。同时,中国宝武共建共享扶贫产业生态圈,持续提高扶贫工作政治站位,不断加大对上林县的帮扶力度,从资金、人才、技术、产业等多个方面支持上林县经济社会发展,有力推动了上林县经济社会发展,加快了贫困群众脱贫步伐,广大群众得到实实在在的实惠,真切感受到了党的温暖。

为了助力上林县早日实现产业强、百姓富、生态美、乡村兴的目标,中国宝武拿出最大的诚意、情义、力度积极支持上林县进行基础设施建设、产业发展项目和教育项目建设。中国宝武在上林云蒙村建设的中国宝武劳模产业扶贫示范园,不仅解决了贫困户就业,而且促进生态保护,独具特色的产业扶贫成为上林县定点帮扶典范。同时,开展形式多样的扶贫工作,通过做强产业扶贫,培育龙头企业的内生动力;做大就业扶贫,培养致富带头人的长效机制;做实党建扶贫,开展党支部共建,激发村民内生动力;组织产业对接,创新扶贫模式,推进电商扶贫,积极创建电商进农村综合示范县,探索试点贫困户点对点农产品销售;组织开展消费扶贫,让上林的农副产品走上中国宝武员工的餐桌,拓宽了上林县农产品销售渠道,畅通了贫困群众致富路子;扶贫与扶智相结合,培训基层干部、致富带头人、技术人才,提高了贫困户自我“造血”功能。

从 2013 年至 2019 年底,中国宝武累计向上林县投入资金 1370 万元,实施完成“一园一村一堂两楼两金两培三投”(建设一个产业扶贫示范园,选派一位挂职干部驻村;建设一座小学食堂,援建两栋教学楼,连续两年设立扶贫助学金;实施两个培训项目,投资三个养殖项目)、“三保障”及安全饮水等 22 个项目,直接受益人口 27859 人。上林县贫困发生率由 2015 年的 20.71% 下降到目前的 1.17%,农村居民人均可支配收入达到 12251 元。

宝钢资源与安徽池州政府签署战略合作框架协议

会同宝钢金属以项目推动长三角经济一体化

■记者 杨波 报道

本报讯 日前,宝钢资源与安徽省池州市政府签署战略合作框架协议。根据协议,宝钢资源将会同宝钢金属在池州打造冶金熔剂矿山开发、产品焙烧、金属镁提炼及深加工产业基地。

签约仪式上,池州市政府对中国宝武和宝钢资源长期以来对池州经济发展的支持表示感谢,并希望双方以本次合作为新起点,共同组建工作专班,制订工作清单,促进项目尽快建成、尽早见效。

宝钢资源表示,此次战略合作框架协议签订后,宝钢资源将以高标准、高效率推进合作事项落地。希望在未来的合作中,双方共同实现中央企业与区域经济协同发展,为推进长三角经济一体化和长江经济带发展作出应有的贡献。

池州市委、市政府有关领导,宝钢资源、宝钢金属等相关单位负责人出席签约仪式。

温州环发纳入宝武环科版图

助力温州“无废城市”建设

■记者 杨波 通讯员 郑轩 报道

本报讯 宝武环科“版图”再扩展。日前,温州市环境发展有限公司(简称温州环发)股东会及新一届董事会召开。会议通过增资扩股后公司章程及董事、监事人选等重大事项,标志着温州环发正式纳入宝武环科管理体系。

本次宝武环科与温州市公用集团的携手合作,是落实中国宝武与温州市政府战略合作框架协议,并实现首个正式合作运营的项目。宝武环科将与温州市公用集团联手打造温州市环保领军型企业,促进温州市环境整治整体水平的提升,助力温州“无废城市”建设,共建“大美温州”。

未来,温州环发将在原有固废危废治理的基础上,进一步拓展城市(固)危废处置及资源化利用产业,为宝武环科加快实现成为中国环境资源行业的一流企业凝聚力量、增添动力。

宝山区主动对接上门服务

政企联动 加快吴淞新城建设

■记者 王磊 报道

本报讯 日前,宝山区建管委、区交通委一行来到上海宝钢、宝钢特钢,针对性指导园区建设项目依法依规报批报建等工作,携手解决难题,全力支持中国宝武不锈钢、特钢地块转型发展首发项目启动。

针对当前的不锈钢区域 20 号组团项目、吴淞口国际科创城首发项目、上海不锈钢高炉区域修缮改造工程“三大重点项目”,区建管委、区交通委将主动对接指导。交流中,双方达成四项工作推进意见:加强沟通交流,同频共振,齐心协力,共同推进吴淞创新城市建设;以问题为导向,坦诚面对问题、解决问题,形成政企之间良好互动共赢局面;双方具体业务部门要主动对接,帮助企业选择最佳路径,依法依规加快办理建设手续;“三大重点项目”要倒排项目时间节点,确保项目按计划开工,依据规范推进项目,高标准建设,打造高质量发展新样本。



坐标:宝地广场

时间:5月11日中午

一阵阵优美的歌声吸引了众多人驻足观看,有用手机拍照的,有跟着歌声低声吟唱的,还有闭着眼睛坐在草坪上享受着音乐和阳光的。眼前这场景,正是由宝钢发展、宝地资产举办的宝地广场草坪音乐节。

草坪音乐节自 2019 年 4 月开始举办,集娱乐休闲一体,消除和缓解员工在工作中的紧张情绪,开办后受到广大白领一致好评。由于受疫情影响,这项



活动年初开始暂停。随着复工复产和国内对疫情的有效控制,自 5 月 9 日零时起上海市对此次重大突发公共卫生事件的应急响应级别由二级调整为三级后,草坪音乐节随即浪漫重启。



施琼 图文

宝钢德盛顺“市”而为!

抗菌不锈钢新品“长”势喜人

■记者 王磊 报道

本报讯 “危和机总是同生并存的,克服了危即是机。”日前,宝钢德盛新研发的一款专业抗菌不锈钢产品一问世,便获得市场青睐,接到了一个 80 吨的大订单。这不仅给宝钢德盛赢得了一个新的利润增长点,也进一步丰富了中国宝武不锈钢产品家族的谱系,提升了产品的技术含量和含金量。

新冠肺炎疫情发生以来,不锈钢行业受到很大冲击。宝钢德盛没有被动地等待市场回暖,而是紧密跟踪市场变化,敏锐地判定各种抗菌防疫类产品的市场需求会有增长,当机立断,于今年 2 月底依托中国宝武多年来在抗菌类

产品上的丰厚技术积淀,加速研发专业奥氏体节镍型抗菌不锈钢产品。

早在 2008 年,中国宝武在国内率先研制和开发了铁素体型抗菌不锈钢“抗菌宝”,在市场上形成了较大的影响力。但由于奥氏体抗菌型不锈钢生产难度大,市场需求窄,一直没有形成大规模的工业生产。宝钢德盛抓住新冠疫情带来的市场机遇,与中国宝武中央研究院不锈钢研究所全力协同,迅速行动,在短短一个月的时间里顺利完成该产品的实验室研究和首轮工业试制。经权威第三方抗菌性能检测,该产品在同类产品中处于领先水平,用其制成的餐具具有良好的广谱抗菌性,可有效抑制常见的大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等。3

月底,宝钢德盛向市场公开这一研发成果后,马上就有新客户上门洽谈并签下 80 吨的订单,还与不少老客户达成了合作意向。

奥氏体抗菌不锈钢工业化生产难度很大,尤其是在金属添加、轧制工艺控制等方面。目前,宝钢德盛正全力以赴生产首批合同,并将在今年 5 月全部交付。届时,宝钢德盛还将根据生产情况对该产品进行工艺评估和审视,不断优化工艺水平。此类产品在厨房餐具、医疗卫生、居家旅行、家用电器、公共设施等领域有着广泛的应用前景,而且产品附加值高,宝钢德盛正积极与下游各类制品厂家开展合作,努力打造抗菌不锈钢产业链。

导读

全面对标找差 创建世界一流

今日二版推出宝钢工程专版

强化技术引领,奋力打造一流的、全工序、数字化工业设计和工程技术服务商

敬请关注