



“蓝保时”+“红·BAO·实”

——探寻宝钢股份黄石公司差异化突围之路

句话在宝钢黄石公司有了生动具象的诠释。从厂房屋顶、外墙到办公楼、食堂、文体中心、体育馆，走进宝钢黄石公司，俨然进入了五彩斑斓的“新世界”。“建筑装饰装饰用的都是自己公司的彩涂产品。”宝钢黄石公司党委副书记、纪委书记、工会主席刘浩洲介绍，这也是对公司产品的展示和验证。其中，办公楼会议室和食堂餐厅等多个“样板间”专门来展示“蓝保时”印花板和平板产品。

“四个突围”

建设产品差异化的桥头堡

与宝钢股份其他基地不同，宝钢黄石公司生产经营属于“两头在外”（原料采购端、市场销售端均在公司之外）。面对同质化产品的激烈市场竞争，宝钢黄石公司一直在探寻一条差异化发展之路，并致力于建设成为宝钢股份涂镀产品差异化的桥头堡。

先行先试。宝钢黄石公司历时5年研发和验证，于2022年9月全球首发“蓝保时”水性彩涂产品。去年，“蓝保时”产品实现批量生产，当年4月宝钢黄石公司发布了水性彩涂产品的企业标准，并于年底启动了相关团体标准的编制工作。



张勇摄

“传统彩涂产品用的是油性涂料，而‘蓝保时’用的是水性涂料。”宝钢黄石公司营销中心党支部书记、副总经理向洪波解释说，“蓝”是指蓝天白云，“蓝保时”是宝钢黄石公司为蓝天白云作出的最直观贡献。“保时”直接涵义就是保证产品的使用寿命。同时“保时”谐音“宝石”，既寓意“宝钢黄石”，更代表这款产品的“高贵”。

据了解，这款“小而美、小而精”的产品，生产过程绿色低碳，耐腐蚀性可以提高60%以上。同时该产品具有一定的自洁功效，好比水珠在荷叶上滚动，却不会留下水渍。目前，“蓝保时”开发了三个系列产品，申报了10项专利、8项技术标准以及若干项技术秘密。“蓝保时”已应用

在东风智能配套产业园、中通物流、甘路山滑雪场等标志性工程上，去年实现销量1万吨，今年上半年销量已超7000吨，销售量同比增长186%。

与油性彩涂产品相比，“蓝保时”实现VOC近乎零排放，是宝钢黄石公司“四化”发展的代表产品。“这也是宝钢黄石公司走差异化发展道路，‘产品突围’的典范产品。”宝钢黄石公司总经理、党委副书记张春青表示，近年来，聚焦“四个突围”，公司将差异化产品作为决战市场的制胜法宝，寻求一条差异化生产经营的突围之路。其中，产品突围，就是积极推广“蓝保时”水性彩涂产品，提高差异化产品的市场占有率。

(下转第2版)



■记者 李忠宝

乍一看有木板的纹路，用手摸有木板的质感，轻轻叩击却发出钢板的清脆声。“这就是我们的高端化、差异化新产品‘蓝保时’。”宝钢股份黄石涂镀有限公司党委书记、董事长邹美平自豪地说。“蓝保时”正是宝钢黄石公司全力打造的迭代升级产品。

从湖北黄石市下陆区团城山到黄石新港(物流)工业园，去年5月18日，随着新港二期403热镀锌机组投产，宝钢黄石公司8年“退城入园”之路画上圆满句号，由此开启了高质量发展的崭新赛道。

今年上半年，宝钢黄石公司持续深化“蓝保时”产品品牌+“红·BAO·实”党建品牌，推动党建和生产经营同频共振、深度融合，在严峻市场形势下聚焦“四个突围”，实现了经营绩效月月有盈利。

“钢铁改变生活，钢铁融入生活。”

速览宝武

中南股份蝉联 “广东省诚信经营企业”

近日，广东省市场协会公布2023年度“广东省诚信经营企业”名单，中南钢铁中南股份凭借良好的企业信誉与口碑，连续两年获得该称号。

广东省市场协会从2023年开始，开展“诚信经营企业”评定工作。参与评定的企业涵盖了房地产、建筑装饰、工程监理、互联网、金融、电力、电子信息等重点领域。

宝钢工程31个项目荣获年度冶金行业优秀工程成果奖

近日，2024年度冶金行业优秀工程勘察成果奖、优秀工程设计成果奖和优秀工程计算机软件项目成果奖揭晓。宝钢工程及下属各业务板块收获佳绩，共31个项目获得荣誉。其中，获得冶金行业优秀工程设计成果奖共29项（一等奖8项、二等奖9项、三等奖12项）；冶金行业优秀工程勘察成果奖1项；冶金行业优秀工程计算机软件成果奖1项。

宁波宝新一项发明获第二十七届全国发明展银奖

近日，第二十七届全国发明展览会“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛在石家庄举办。太钢集团宁波宝新的专利“一种皮带助卷器移动轴承在线快速更换装置和更换方法”荣获全国发明展览会银奖。

全国发明展览会每年举办一次，今年来自全国各地的700多家企业和科研机构参展，1587个发明创新项目亮相展会。

华宝信托“虎行·伊江助学慈善信托”成立

日前，由华宝信托担任受托人的“善本·浙商银行—华宝信托博施济众5号—虎行·伊江助学慈善信托”成立。

该项目由华宝信托携手浙商银行、上海虎行公益基金会、上海浦东新区一心公益发展中心、伊江实业等机构共同设立，规模超50万元，由上海虎行公益基金会等担任委托人，上海浦东新区一心公益发展中心担任项目执行人，浙商银行担任保管人。项目以美术教师培训为切入点，全方位帮助云南偏远山区儿童获得高质量的美术素养教育，助力乡村振兴。

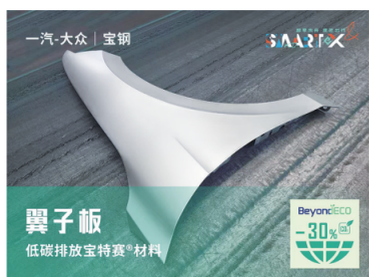
率先量产使用绿色低碳汽车板

宝钢股份与一汽-大众开启低碳“绿钢”合作新篇章



■通讯员 谷丰

本报讯 近日，宝钢股份与一汽-大众正式签署《一汽-大众与宝钢股份低碳“绿钢”合作备忘录》（简称《备忘录》），双方相关单位和部门负责人参加签约活动。



翼子板

低碳排放宝特赛®材料

《备忘录》》，聚焦绿色低碳合作，共同打造绿色低碳汽车供应链。一汽-大众将率先量产使用宝钢绿色低碳汽车板，包括固定废钢比与氢基竖炉冶炼等技术路径汽车板材料，引领中国汽车产业绿色低碳发展。

根据《备忘录》，双方将围绕工作目标，在固定废钢比低碳“绿钢”认证、氢基竖炉与电炉工艺低碳“绿钢”认证、低碳“绿钢”核算能力共建等重点领域开展深入合作。一汽-大众计划从2024年开始启动“绿钢”材料的批量切换，到2030年实现宝钢供货所有自制件100%使用“绿钢”材料。

前期，双方已经开展了IF钢、

BH钢、LA钢等主要钢种的“绿钢”材料认证项目，同时首个“绿钢”宝特赛®材料翼子板零件也完成小批量试冲验证（如图），整体成型性能及表面良好。这是双方合作取得的重要里程碑成果，为后续批量使用“绿钢”奠定了坚实的基础。

宝钢股份与一汽-大众的合作始于1993年的捷达车身用材国产化，到20世纪初，随着宝钢镀锌外板和热镀锌外板的制造能力提升，配合一汽-大众推进奥迪A4、A6等高端车型，实现了一汽-大众车身用材的全面国产化。自一汽-大众首个异地工厂成都项目开始，宝钢配以属地化加工中心贴身服务，打造了一套最优保障、最高效率的供应链体系。30多年风雨同舟，未来宝钢将继续以强劲的QCDDS核心竞争力和新能源车整体解决方案SMARTeX力量支撑一汽-大众2030年碳减排战略目标实现。

完成股份制改制

宝武马钢轨交材料科技股份有限公司成立

■通讯员 许然

本报讯 近日，宝武集团马钢轨交材料科技股份有限公司（简称马钢交材）成立大会暨第一次股东会会议召开，标志着该公司完成了股份制改制，在改革发展的征程上又迈出了关键一步。

马钢股份、宝武绿碳基金等11位股东代表，全体董事、监事、高级管理人员候选人、中介机构近40名代表参加大会。

作为国内唯一一家制造全流程、谱系全覆盖的轮轴企业，马钢交材经过60年的创新突破和产业化实践，实现了从无到有、从跟随到领跑的跨越式发展。近年来，马钢交材在高速、重载、大功率和低噪音轮轴产品和技术方面填补4项国内空白，4类产品全球首发。2023年，马钢交材积极落实国企混改要求，实施增资引战，完成混合所有制改革，实现了“混资本”和股权多元化，赋能更高质量发展。

公司的成立，标志着马钢交材将在资本、制度、管理、技术创新等多个维度增添更多强劲引擎。马钢交材将锚定建设成为全球轨道交通轮轴产业领军企业的目标，不断提高竞争力。

会上，审议通过了公司章程及相关议事规则，选举了新一届董事会和监事会，聘任了高级管理人员。同日，马钢交材召开了一届一次董事会会议和一届一次监事会会议。

蓝色引擎+绿色驱动

鄂钢深耕海洋平台钢、海上风电用钢成果丰硕

■通讯员 盛园田 李洪江

本报讯 随着我国风电产业的迅猛发展，中南钢铁鄂城钢铁深耕海洋用钢市场创佳绩。今年5月，完成了中海油海洋平台投标，一年期中标供货量10余万吨。同时，三年期的海上风电项目正在组织投标。

目前，我国海上风电装机规模居世

界第一，成为新能源领域的“蓝色引擎”。2010年开始，鄂钢组织“海洋工程及风电用钢创值团队”开展技术攻关。

2018年，鄂钢首次中标海油工程海洋平台钢，与中海油签订牌号为DH36、EH36及Z35海洋平台钢1.9万吨的供货合同。同年10月，中标我国首个深水自营大气田——海南陵水17-2气田开发井项目，提供了千吨优质海洋平台钢。2023年5

月，我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并网投运，鄂钢提供了3000吨海洋平台钢。

得益于宝武中央研究院的技术支持和鄂钢较强的制造能力，10多年来，鄂钢为海洋平台建设提供的海洋平台钢总量达到40余万吨。仅2022年、2023年两年的海洋平台钢供货量就有20余万吨。



■通讯员 鲍武

本报讯 8月14日至16日，宝武党委常委、宝钢股份党委书记、董事长邹继新到青海省同德县调研对口援青工作。他指出，宝武作为国资央企，要切实承担起对口援青的政治责任，因地制宜、循序渐进、久久为功，扎实推进各类支持举措，助力同德县稳步发展，回应群众所需所盼。

同德县位于青海省海南藏族自治州，地处海南、黄南、果洛三州交界处，全县总人口6.02万人，总面积4652.8平方公里，境内矿产资源、生态环境资源丰富。宝武自2013年牵手同德县以来，认真贯彻落实党中央、国务院关于对口支援工作的决策部署，把对口援青作为分内之事、应尽之责，高位部署推动，精准对接落实，先后派出8位援青干部，累计投入无偿资金9500余万元，实施援建项目47项，积极开展改善民生项目建设、人才智力援助、促进民族团结等工作。

邹继新一行在同德县委书记马晓伟的陪同下，考察了宝武援建的海南州第五高级中学、同德县宗日遗址考古研究站及挖掘现场、巴沟乡班多幸福村等项目。当日，宝武产教公司智力援青送教上门，同德县村级后备干部、致富带头人能力素质培训班在县委党校开班，为同德县推进乡村振兴提供坚实的人才支撑。

(下转第2版)

久久为功 回应群众所需所盼

宝武领导赴青海同德县调研考察对口支援工作



落实“四化四有” 奋进2024

推动低压固态储氢技术进步

宝武镁业参与编写的《低压固态储氢技术要求》团体标准发布

■通讯员 郑宇 特约通讯员 唐兰君

本报讯 近日，由宝武镁业科技股份有限公司、五台云海镁业有限公司、重庆大学等国内40余位固态储氢专家共同起草的《低压固态储氢技术要求》标准在“全国团体标准信息平台”发布，助力氢能产业细分赛道有标可依。

该标准规定了低压固态储氢的术语和定义、材料要求、性能要求、安全要求、使用与维护要求，适用于工作压力不超过5兆帕的固态储氢。标准以行业现有技术指标和要求为基础，以综合性、系统性为原则，建立了低压固态储氢技术要求，对于推动我国低压固态储氢技术的发展具有重要意义。

目前，氢气的储存主要有高压气态储氢、液态储氢和固态储氢三种方式。其中，固态储氢具有体积小、重量轻、安全性高等优点，被认为是最具潜力的储氢方式之一。

提升智慧运维水平

宝武智维、宝武重工计控仪表再制造中心成立

■记者 张犀 特约通讯员 翁蔚

本报讯 近日，宝武智维、宝武重工计控仪表再制造中心揭牌成立，不仅可为宝钢股份武钢有限提供更快更便捷的运维服务，更利于公司创新服务模式，提升智慧运维水平。

钢铁生产过程中，各工序、各产线在线仪表的维护对于保障生产稳定性和产品质量至关重要。近年来，宝武智维、宝武重工加大了在计控仪表技术及产品的技术创新、研制、国产化替代服务模式创新与能力提升方面的努力。

今年初，宝武智维、宝武重工策划在武汉分公司建设一个集仪表修复、计量专业集控、实训、智能运维近地服务为一体的计控仪表再制造中心，将原来相对分散、局促的研发、修复、生产场地进行集中，主要包括13大类60多个种类仪表备件修复、测厚仪备件离线测试与修复、产线应急保障、远程点巡检、远程运维，以及武汉智能运维近地服务等。