



共建产业生态圈推动人类文明进步

成为全球钢铁及先进材料业引领者

每周二、五出报

激发冲天干劲 擂响奋进战鼓

宝武干部大会暨组织绩效荣誉激励表彰会议举行

宝武集团党委一届六次全委(扩大)会暨 2022 年干部大会、宝武一届五次职代会大会精神
奋进新征程 展现新作为
全力以赴打造世界一流大企业

■记者 吴永中 张 萍

本报讯 人勤春早,虎年元宵节刚过,奋进的战鼓已经擂响。2月16日,宝武干部大会暨组织绩效荣誉激励表彰会议在金色炉台·宝武钢铁会博中心举行,表彰 2021 年度综合绩效奖、战略进步奖的获奖单位;34 家子公司领导逐一登台发言,共同表达了干好新一年工作、建设世界一流大企业的决心和豪气。宝武党委书记、董事长陈德荣出席会议并讲话,总经理、党委书记胡望明主持会议。

2021 年,集团公司以“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球引领”为绩效导向,首次隆重举行了组织绩效荣誉激励表彰。去年 3 月,29 家子公司与集团公司签署了《2021-2023 任期经营绩效责任书》,主要经营责任人依次

陈德荣希望,各单位拿出和金奖获得单位叫板的勇气、和自己较真的态度,2022 年全力以赴,争取来年也能站在最高领奖台上。陈德荣强调,各子公司、各部门要以表彰会为新的起点,按照集团公司的部署,结合自身职责,加快推动工作落实落地,狠抓安全生产工作,抓好环保大检查,抓好生产经营,共同把集团公司的事业搞得红红火火、蒸蒸日上!

作了表态发言。一年来,各子公司自我加压,只争朝夕,为集团公司形成昂扬向上的干事创业氛围和“十四五”开好局、起好步作出了积极的贡献。

会上,集团公司颁发了 2021 年度综合绩效奖和战略进步奖。集团公司领导胡望明、邹建新、朱永红、孟庆阳、侯安贵、魏尧、高建兵,及蒋育翔、肖国栋、张贺雷等分别为获奖单位颁奖。2021 年,宝武经营业绩再创历史新高,基本实现了第一次党代会确定的“亿万千百十”目标。各单位勇做担当者、争做奋进者、敢做搏击者,诠释了“钢铁报国”的初心、“开放融合”的格局、“严格苛求”的态度、“铸就强大”的抱负,圆满完成了各项任务目标。

2021 年度,共有 29 家子公司荣获综合绩效奖,其中,6 家子公司荣获金奖,10 家子公司荣获银奖,13 家子公司荣获铜奖。

集团公司首次颁发战略进步奖,6 家子公司荣获金奖,11 家子公司荣获银奖,11 家子公司荣获铜奖。战略进步奖聚焦子公司对集团公司的战略价值,奖励为公司战略目标实现作出重要贡献、推动完成重点战略任务取得明显成效、积极落实重要战略路径举措取得可喜进步的子公司。

会上,34 家子公司主要负责人依次作表态发言。铿锵有力、掷地有声的发言,传递出宝武企业家创建世界一流大企业的决心和底气。会场阵阵

掌声,为宝武企业家们不惧挑战、勇挑重担的精神鼓掌、加油!

陈德荣首先代表集团公司向获得年度综合绩效奖、战略进步奖的各单位表示祝贺,对大家为宝武在“十四五”开局之年取得再创新高的经营佳绩所付出的努力和作出的贡献表示感谢。对各单位进行简要点评后,他希望各单位拿出和金奖获得单位叫板的勇气、和自己较真的态度,2022 年全力以赴,争取来年也能站在最高领奖台上。陈德荣指出,这些年集团的体系能力得到了极大提高,“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球引领”的绩效评价规则越来越清晰,各子公司的目标也越来越明确。上下同欲者胜,在这样一种自我约束、共同监督的机制下,相信各单位奋勇争先的精气神会越来越足,集团公司实现“亿万千百十,五四三二一”战略目标也越来越有底气。

陈德荣在会上讲了三点意见。
——详见第 2 版



■特约通讯员 梁清松

本报讯 2月15日,随着宝武党委常委、宝钢股份党委书记、董事长邹建新下达开工令,三台桩机发出隆隆轰鸣声,拉开了宝钢湛江钢铁零碳示范工厂百万吨级氢基竖炉开工建设的序幕(如上图)。该项目是**国内首套百万吨级氢基竖炉,也是首套集成氢气和焦炉煤气进行工业化生产的直接还原生产线**,标志着湛江钢铁向打造世界最高效率的绿色碳钢制造基地、实现绿色低碳可持续发展迈出了坚实一步。

宝钢股份湛江钢铁、宝钢工程、中钢国际、上海宝冶、欧冶工业品相关负责人,设计单位、施工单位、监理单位及生态圈合作伙伴代表共同见证了工程开工。

心怀“国之大者”,追求低碳引领

湛江钢铁深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要批示精神,以宝武碳中和冶金路线图为根本遵循,认真探索氢基竖炉为核心的氢冶金工艺路径。湛江钢铁以剑指零碳的远大追求规划建设国内首套百万吨级氢基竖炉,同时启动竖炉后续配置电炉及产线方案研究,努力打造成为国内钢铁行业首条全氢绿色零碳示范产线。

可实现年减少碳排放 50 万吨以上

湛江钢铁百万吨级氢基竖炉项目总投资 18.9 亿元,

由中钢国际设计,主要设施包括竖炉本体、竖炉装卸料系统、产品冷却系统、气体回路系统、原料输入和成品输出系统,以及配套的球团供应系统、能源公辅系统和信息化系统。

项目预计 2023 年底建成,投产后对比传统铁前全流程高炉炼铁工艺同等规模铁水产量,每年可减少二氧化碳排放 50 万吨以上,是湛江钢铁助力实现国家“双碳”目标和践行绿色低碳发展的具体行动,也是后续国内自主集成并研发全氢冶炼技术的创新平台。
(下转第 2 版)



项目效果图

奋进 2022 干 快干 快快干!

马钢法国瓦顿生产迈入快车道

■见习记者 姚乐 特约通讯员 高莹茹

本报讯 新年伊始,位于法国的马钢瓦顿公司全面贯彻 2022 年减亏增盈行动计划,在抓质量、降成本等方面稳扎稳打,推动生产运营稳步前行。

1 月份,马钢瓦顿降本工作取得明显进步,生产性费用同比 2021 年降低 25.7%,维修费用同比降低 43.3%。质量管理工作成效明显,当月全线车轮返工率较 2021 年平均水平降低 44.5%,车轮轧制废品率降至 1.08%。

马钢瓦顿根据当前订单情况,不断优化生产模式,合理调整员工岗位,大幅减少工序外包服务等,降低制造成本;借鉴马钢交材本部设备对标管理制度,提高运行效率;严控产品质量,紧抓生产效率。2022 年,马钢瓦顿将全面对标找差,持续深入推进降本增效,推动各项工作不断迈上新台阶。

“钢钛结合”短流程

宝山厚板一次批量轧制钛板成功

■通讯员 大宝

本报讯 近日,宝钢股份厚板事业部(厚板厂)首次圆满完成与云南铝业 200 吨钛板协同轧制任务,轧制采用“钢钛结合”短流程解决方案。

云南铝业是我国钛材重点企业之一,主要生产钛坯,产量占我国总产量 20% 左右。去年 11 月底,云南铝业走访调研厚板事业部,决定在 5M 厚板厂加工首批 200 吨钛板。钛板价格昂贵,对尺寸精度要求高;工艺窗口窄,需要进行精准温度控制;密度小、质地软,易产生缺陷。在宝武科学家储双杰指导下,多方交流学习、多部门协同,最终制定生产方案,顺利完成合同生产。

本轮代加工钛板实物质量得到了云南铝业的认可和好评。下一步,厚板事业部将大力推动新钢种、新材料的升级换代。

宝武 2021 年度综合绩效奖

金奖

宝钢股份 马钢集团 太钢集团 八一钢铁
宝信软件 宝地资产、宝地吴淞

银奖

中南钢铁 欧冶链金 华宝基金 宝武矿业 宝武特冶
欧冶云商 欧冶工业品 宝武资源 宝武水务 财务公司

铜奖

宝钢金属 武汉耐材 宝武清能 武钢集团 华宝证券 宝武智维
宝武重工 宝武环科 西藏矿业 华宝投资 宝钢包装 重钢集团 华宝信托

宝武 2021 年度战略进步奖

金奖

太钢集团 宝钢股份 宝武矿业 欧冶工业品
欧冶链金 宝地资产、宝地吴淞

银奖

马钢集团 中南钢铁 八一钢铁 宝钢金属 宝武特冶
宝武智维 宝信软件 宝武资源 宝武清能 华宝证券 财务公司

铜奖

宝钢包装 宝武重工 欧冶云商 宝钢工程 宝武环科
宝武水务 西藏矿业 华宝投资 华宝基金 武钢集团 华宝信托

微信速递

宝武乌鲁木齐总部 召开今年首次总代表例会

宝武乌鲁木齐总部 2022 年第一次总代表例会召开。新疆宝地、新疆八一矿业、新疆宝信、新疆钢铁设计院、新疆互力佳源、新疆八一钢铁城气体等总部所属各单位负责人参会并汇报工作。

会议学习贯彻了宝武党委一届六次全委(扩大)会暨 2022 年干部大会、纪委一届六次全委(扩大)会精神。宝武乌鲁木齐总部总代表、八一公司党委书记、董事长吴彬对下一步工作提出要求。会议号召总部所属各单位握指为拳,最大限度发挥协同效应,实现更好更快的发展。

宝钢包装与百威亚太控股 召开供应商战略联盟研讨会

宝钢包装与百威亚太控股有限公司召开供应商战略联盟研讨会,双方就效率提升、智慧共享、精益创新及可持续发展深入交流。双方表示,将深度合作、协同发展。

全新武钢宾馆盛装开幕

经过一年多施工改造和招商筹备,武钢宾馆提档升级项目顺利竣工,存聚几代青山人集体记忆的武钢宾馆,以全新面貌对外营业。武钢宾馆始建于 1976 年,2004 年被国家旅游局评为四星级旅游景区。2020 年 12 月,好生活公司正式启动武钢宾馆提档升级项目,依托良好的地理区位优势,项目定位于打造青山区标志性生态文化主题酒店园区。

提档升级后的武钢宾馆总建筑面积达 3.15 万平方米,拥有 153 间客房,配备 500 平方米宴会厅及多个商务会议室,兼有茶舍、棋牌室等休闲娱乐场所。

“太钢造”助力高速飞车“飞起来”



■特约通讯员 申文丽 通讯员 张宝林

本报讯 日前,太钢为大同高速飞车试验项目提供的首批新型低磁螺纹钢顺利完成合同交付,发往大同市阳高县。据悉,此批螺纹钢将作为钢铁铁骨,用在大同高速飞车试验项目正在修建的真空管道上,助力时速 1000km 磁悬浮高速飞车试验线建设。

高速飞车 又一张国家新名片

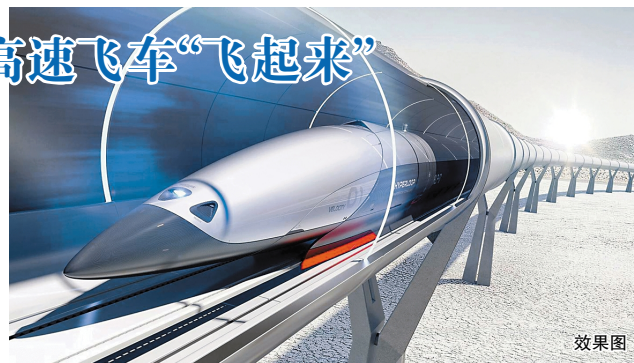
高速飞车全称超高速低真空管道磁悬浮交通系统,是研制打造的新一代最快地表列车,属于国家级战略研发课题。与我国现有列车相比,高速飞车最大的特点是不依靠车轮也能行进,实现 1000km/h 以上的“近地飞行”。高速飞车

“宝钢管”将 CO₂ 注入井下实现驱油采油

■通讯员 大宝

本报讯 日前,中国石化宣布全面建成我国首个百万吨级 CCUS 项目(齐鲁石化-胜利油田 CCUS 项目),宝钢管在该项目中获得成功应用。

该项目收集齐鲁石化炼化板块产生的二氧化碳,注入胜利油田井下实现驱油采油。项目建成后,每年可减排二氧化碳 100 万吨,预计未来 15 年可实



效果图

试验项目代表着我国未来科技交通的新方向,是一项具有颠覆性、标志性、战略性意义的试验工程。研发成功后,将成为继中国航天、高铁、核电之后又一张国家新名片。去年 5 月 24 日,高速飞车山西省实验室在大同市阳高县正式揭牌。

潜心研发 保质保量完成任务

太钢一直密切跟踪此项目,先后多次与科研单位进行技术交流,实地走访项目现场,最终争取到该合同。作为全国

首条全流程生产螺纹钢的钢铁企业,太钢成功开发出满足航天航空等国家重点领域和重大工程用低磁螺纹钢。

此次高速飞车试验项目所需的新型低磁螺纹钢生产难度高于往常数倍。面对种种技术难题,太钢技术部门和生产单位密切配合,经过数十次前期研发试验和后期生产跟踪工艺试验,一步步实现客户用钢需求。从签订用钢合同到最终完成交货,仅用一个多月时间,就快速攻克了多项技术难题,保质保量完成交货任务。

安装任务,13Cr 高合金油井管已成功将二氧化碳注入井下,项目建设进展顺利。

■链接

CCUS 指碳捕集、利用与封存。联合国政府间气候变化专门委员会指出,CCUS 是应对全球气候变化控制温室气体排放的重要技术手段。如果没有 CCUS 技术,几乎所有气候模式都不能实现《巴黎协定》目标,且全球碳减排成本将成倍增加。