



鞍钢集团有限公司党委主管主办  
鞍钢日报社出版  
国内统一连续出版物号 CN 21-0030

# 鞍钢日报

2023年11月24日  
星期五  
癸卯年十月十二  
每周二、三、五出版  
第15871期 今日4版

ANSTEEL DAILY

鞍钢集团党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开第7次会议

## 扎实开展第一批主题教育整改落实“回头看”工作 增强第二批主题教育整改落实整治实效

学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯(记者 孙萌)22日,鞍钢集团党委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组召开第7次会议,深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实中央主题教育领导小组相关会议精神和中央第二十二巡回指导组联系企业第二批主题教育工作交流推进会要求,扎实开展第一批主题教育整改落实“回头看”工作,增强第二批主题教育整改落实整治实效,推动高质量发展。鞍钢集团党委书记、董事长、鞍钢集团党委主题教育领导小组组长谭成旭主持会议并讲话。

会上,鞍钢集团党委常委、纪委书记,鞍钢集团党委主题教育领导小组副组长闫立兵传达中央主题教育领导小组相关会议精神和中央第二十二巡回指导组联系企业第二批主题教育工作交流推进会要求;专题研究鞍钢集团第一批主题教育整改落实“回头看”情况和第二批主题教育整改落实整治推进情况。

会议强调,要坚持“四下基层”,一体推进主题教育重点措施落地落实。第二批主题教育更多面向基层一线、更加贴近职工群众,各级党委要加强“四下基层”同主题教育重点措施的衔接联动,持续深化理论学习,持续深化调查研究,持续深化推动发展,推动主题教育不断取得新成效。

会议要求,要注重真改实改,以斗争精神推动整改落实。坚持上下联动,各级党委要树立“一盘棋”思想,统筹推进第一批、第二批单位协同开展整改落实;严格销号管理,对进展迟缓、措施不力的单位进行及时提醒督促,切实做到彻底改、改到位;注重建章立制,坚持“当下改”与“长久立”相结合,健全完善相关制度机制,防止问题反弹,不断巩固拓展主题教育成果。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要批示精神,在用好提高核心竞争力、增强核心功能“两个途径”,发挥科技创新、产业控制、安全支撑“三个作用”过程中锤炼过硬政治品格;紧紧围绕建设世界一流企业中心任务,聚焦主责主业,以敢啃硬骨头、敢为天下先的勇气和毅力推动鞍钢实现新发展。要勇于创新、敢开新局,坚决摒弃惯性思维、路径依赖,不断学习先进理念,创新工作方式方法,走出“舒适区”、敢闯“无人区”;坚持高标准、严要求,养成和先比、和一流比的工作习惯,补短板、强弱项,推动各项工作不断取得新成效;做到守信践诺、善作善成,说了就要干,干就干好、干就干成,同时善于抓主要矛盾和矛盾的主要方面,握指成拳、全力攻坚;讲究实干实践实效,坚持以干成事论英雄,以解决实际问题论能力,激励干部担当作为,推动干部能上能下。

会上,5名新任领导班子成员汇报任职以来工作情况和下一步工作打算。

会议要求,要树牢正确政绩观,坚持以人民为中心的发展思想,增强群众观念、善于换位思考,通过真抓实干、破解难题赢得组织的信任和群众的拥护。要守住拒腐防变底线,牢记清廉是福、贪欲是祸的道理,以案为鉴,时刻自重自省,严守纪法规矩。要树牢安全底线意识,落实“三管三必须”要求,压紧压实安全生产责任,坚决杜绝事故发生,同时优化完善风控管理体系,着力防范化解各类风险。

新任领导班子成员一致表示,要始终保持谦虚谨慎、创新求实的工作作风,继续加强理论和业务学习,提升履职本领,勇于担当作为,为鞍钢加快高质量发展、建设世界一流企业不懈奋斗。

鞍钢集团领导班子成员、总法律顾问、总工程师、董事会秘书、总部各部门主要负责人、各子企业党政主要负责人等参加会议。

## 焕发新气象 彰显新担当 展现新作为 推动新鞍钢 高质量发展取得新成效

鞍钢集团党委召开第五次新任领导班子成员业务述职“赛马”会

坚持高水平科技自立自强 打破国外钢企独家垄断

## 鞍钢集团破解铝硅镀层热冲压钢产业化难题

本报讯 近日,我国汽车产业最具影响力的权威科技奖2023年“中国汽车工程学会科学技术奖”正式公布,鞍钢集团攀钢与东北大学、育材堂(苏州)材料科技有限公司等共同完成的“全强度系列高韧性铝硅镀层热冲压技术及应用”项目荣耀上榜,获得技术发明奖一等奖。

随着世界各国和地区节能减排法律法规的日趋严格,汽车轻量化成为全球汽车行业的重要发展方向。采用高强度的钢铁材料,在保证安全的前提下,可以实现零件的减薄,是目前汽车轻量化最经济、有效的解决方案。铝硅镀层热冲压钢作为目前汽车车身用钢强度最高的材料,其全球年用量已达到400万吨以上,其中国内市场约100万吨/年。但国外某钢铁企业自开发铝硅镀层技术以来,其利用专利壁垒,一直独家垄断全球市场。全球汽车企业均要为其额外付出高额的使用成本。此外,该铝硅镀层热冲压钢一直存在着韧性不足、延迟开裂、激光拼焊难度

高等问题,难以适应汽车轻量化高速发展的需求。为了突破铝硅镀层热冲压钢及其产业化技术,为我国汽车行业提供高性能低成本并且拥有自主技术的铝硅镀层热冲压钢产品,攀钢锚定实现高水平科技自立自强目标,同东北大学、育材堂(苏州)材料科技有限公司等一起攻坚克难,不断创新,完成“全强度系列高韧性铝硅镀层热冲压技术及应用”项目,率先实现1000、1500、2000MPa全强度系列高韧性铝

硅镀层热冲压钢产品的开发与供货。目前,全强度系列高韧性铝硅镀层热冲压钢,已在长城汽车等量产车型上规模化应用,应用量已达到十万吨级。据介绍,“全强度系列高韧性铝硅镀层热冲压技术及应用”项目是一个真正意义上的从0到1的颠覆性创新,推动了热成形技术的进步,破解了我国汽车轻量化材料关键技术难题。

(攀钢科技创新部供稿)

鞍钢集团钢铁研究院与鞍钢集团总部机关联合开展火灾爆炸事故应急演练

## 强化安全意识 提升应急能力

本报讯(记者 叶舟)23日14时,鞍钢集团钢铁研究院主楼,随着工作人员启动火灾报警器,发出火警信号,一场由鞍钢集团钢铁研究院与鞍钢集团总部机关联合开展的火灾

爆炸事故应急演练正式开始。此次演练旨在深入贯彻落实习近平总书记对山西吕梁市永聚煤矿一办公楼火灾事故作出的重要指示批示精神,强化鞍钢集团总部机关和鞍

钢集团钢铁研究院干部职工安全意识,提升应对火灾能力。演练主要包括人员疏散逃生和初起火灾扑救两个部分。演练中,大楼1层消防控制室收到报警信号后,工作人

员迅速确定为8楼走廊西北角烟感探测器报警,并启动火灾报警器。在全体人员分别沿楼内两侧疏散通道进行有序撤离的同时,工作人员利用起火点附近消火栓、灭火器快速将火扑灭。

德邻陆港与启航物联签署战略合作协议

## “德邻启航”轮首航

海上航运、中转配送、原料供应、大数据共享、装卸技术研发等方面开展深入合作。同时,为更好地拓展双方贸易、供应链金融服务以及仓储中转业务,启航物联将广州“翼福仓”和“海福仓”委托德邻陆港代管理。德邻陆港将以此为契机,积极整合广州各港口、各品种钢材资源,入驻“德邻翼福仓”。启航物联还将一艘内贸CCS级船舶的冠名权授予德邻陆港,名为“德邻启航”轮,进一步加强双方在船舶运力上的合作。据悉,“德邻启航”轮,船长155米,型宽23米,型深12.6米,载重量21903吨。

根据战略合作协议,德邻陆港与启航物联将围绕仓储监管、



右图为“德邻启航”轮。

创造卓著品牌 建设世界一流企业

《Topbrand 2023世界品牌500强》榜单发布

## 鞍钢集团以243亿美元品牌价值位列第306位

在同时发布的《Topbrand 2023中国品牌500强》榜单中,位列第80位

本报讯(记者 石运来)18日,2023第十七届中国品牌节在杭州开幕,现场发布了《Topbrand 2023世界品牌500强》榜单,鞍钢集团以243亿美元品牌价值位列第306位。在同时发布的《Topbrand 2023中国品牌500强》榜单中,鞍钢集团位列第80位。近年来,鞍钢集团深入学习贯彻习近平总书记关于品牌建设的重要指示精神,全面落实党中央、国务院关于新时代推进品牌建设的决策部署,明确“制造更优材料,创造更美生活”使命,坚持创新引领和质量提升,不断加快品牌建设,持续丰富品牌文化内涵,塑造提升品牌形象,推进形成

布局合理、竞争力强、充满活力的品牌体系,为品牌强国建设贡献鞍钢智慧和力量。据悉,中国品牌节是中国品牌领域高规格、大规模、有影响力的展示自主品牌形象的权威平台,首届中国品牌节于2007年举办,每年发布的品牌价值研究成果已成为中国乃至全球无形资产评估的风向标,在助力提升中国品牌影响力上发挥了重要作用。《Topbrand 2023世界品牌500强》榜单评选范围遍及全球47个国家37164家知名企业,围绕品牌规模、品牌溢价、品牌国际化程度、品牌知名度、品牌核心竞争力五大维度对品牌价值开展全面评价。

国内钢铁行业首个“数智化”物流一体化管控平台在攀钢上线

▶详见二版◀