

台阶“坑”人 扫帚、枯绿“煞风景”



宝武智维检修事业部办公大楼边，扫帚随意摆放，枯死的绿植随意放置，长久无人“照料”。



宝武股份钢锭模食堂，门前台阶失修，有的修补不到位，“坑”坑不休。



食堂台阶失修或修补不到位、办公楼存在环境不和谐因素……这是员工近日在宝武股份钢锭模食堂、宝武智维拍到的情况。食堂门前的台阶本应是员工每天进出的“放心道”，奈何有“坑”横亘，实在恼人堵心！办公楼的门口也算是“脸面”，如果长期被扫帚、枯木占据“C位”，员工有何感想？是否有损企业形象？

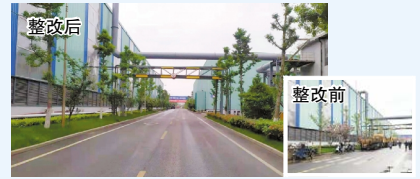
全面对标找差，创建世界一流。大“家”好不好，还须大家“看”。本栏目想借您的一双慧眼，无论您是生产一线的操作人员、技术人员，还是管理人员、业务人员，抑或是在市场上走南闯北的营销人员……我们期待您的能拍下企业在安全、环境、管理等方面的短板及各种不文明现象，共同促进企业发展、进步。快快拿出你的手机，拍下“问题图片”，说清“问题现象”，注明拍摄区域，留下联系方式（以便编辑详询）。来稿请标注“找差大家‘看’”投稿，一经刊用将给予稿酬。同时，我们会全程为投稿者保密。

回音壁

本栏目4月13日刊登了“马钢交材三线城市停车乱，没有规划”的照片，请看整改反馈——

马钢集团保卫部高度重视，立即安排督促整改。保卫部人员会同马钢交材相关负责人对交材三线城市货运车辆乱停放问题整改进行了现场调研并提出了整改意见。

马钢交材车业务组加强发货车辆的现场管理，要求所有提货车辆采取在厂外等候，接通知方可进厂提货的方式“即提即走”，不允许提货车辆滞留在轮箍东路。保卫部组织对该区域开展整治，查抄违规停放车辆。



针对4月13日刊登的“太钢五高炉西面的马路上，机动车不排队，利用非机动车道超车”的照片，太钢有关部门一方面加强管控，一方面责令相关单位整改，并要求未整改车辆不得进厂。相关单位已对车辆驾驶员进行教育，并制定相关整改措施。

投稿可自行选择以下任意方式：
◆私信“中国宝武”官微
◆发邮件至：baowumelti@baosteel.com



梅钢与用户成立联合工作室 共同开发战略产品

■通讯员 颜立航

本报讯 近日，宝武股份梅钢公司和深圳华美板材公司联合工作室揭牌成立。这是梅钢针对热轧战略品种——高品质冷轧压延产品，与用户成立的第一家联合工作室，也是2018年以来，梅钢技术中心围绕公司战略产品拓展，推进成立的第8家联合工作室。

高品质冷轧压延产品是梅钢和深圳华美重点发展的战略产品。联合工作室的成立将进一步强化双方在冷轧新品开发、工艺技术以及用户使用技术方面的合作研究。今年，联合工作室将围绕高成型性电视背板以及高强减薄材料等家电产品进行项目式合作开发、市场拓展、日常技术研发等。

马钢开展厂区环境 公众日开放活动

■通讯员 张蕊 吴国全

本报讯 近日，在第50个世界环境日来临之际，马钢能环部组织开展了2021年厂区环境公众日开放活动，邀请了马鞍山“内社区居民及马钢离退休职工代表约60人看展厅、进产线、走智园，深刻感受马钢的辉煌历程，以及在绿色发展、智能制造领域的成就和魅力。

近年来，马钢秉承“两于一”“三治四化”的绿色发展理念，通过一系列环境提升改造，全力打造绿色城市钢厂，社会及环境效益显著。此次活动旨在让社会公众更好地了解马钢，提升企业透明度，真诚地接受社会监督，建立企业发展与社会公众互动的良性互动机制。参观者纷纷表示，将进一步提升环保意识，努力带动身边更多人共同营造和谐、优美的生态环境。

欧冶链金与锦诚金属 签署合资合作框架协议

■通讯员 管毓涵

本报讯 近日，欧冶链金与锦诚金属签订合资合作框架协议，双方将加快项目推进，充分发挥混合所有制优势，不断拓展广东区域业务，共同打造高质量金属再生资源生态圈。

根据协议，欧冶链金与锦诚金属将新设合资公司，以广东省湛江经济技术开发区年产200万吨废钢回收及加工配送基地为基础，按照工信部《废钢铁加工行业准入条件》标准实施建设并开展经营。重点做好宝武股份湛江钢铁生产保供工作，同时创建华南地区废钢加工配送示范基地和进口再生钢铁原料港口（广东）仓储基地，从而搭建起粤西区域金属再生资源回收、加工、仓储、物流、销售以及进口仓储基地的全流程供应链。

激发创新活力，推动高质量发展

“智慧制造与安全”自主管理成果出炉

■特约通讯员 陈立新 通讯员 袁俊明

本报讯 中南钢铁韶钢松山近日举办一季度员工自主管理课题成果“智慧制造与安全‘1000’班组创建专题篇”发布会，发布了七项课题成果。

创建员工自主管理课题发布平台，是韶钢松山全心全意依靠员工办好企业的重要举措，韶钢松山十分重

视员工自主创新的管理、培养和扶持，提出要打造成为以钢铁为价值载体的高科技公司，需要依靠流程再造、智能制造、员工劳动技能提升等。本次课题成果多为创新型课题，发布人全部来自基层一线，课题贴近现场，员工们结合作业过程风险辨识发现问题，并通过创新思维、遵循消除风险的途径解决问题，充分体现了主动性、创造性。

来自炼铁厂、炼钢厂、特钢厂、

物流部、检测中心、韶钢工程、华欣环保等七个单位JK小组分别发布了课题成果。经综合评审，炼钢厂二连铸作业区7号机JK小组发布的《提高7号机机器人投入率》课题和韶钢工程制氧车间金工JK小组发布的《一种自动焊接引锭盒模具的研制》课题获得金奖。韶钢松山希望各单位继续为员工成长成才搭建平台，加强日常指导，进一步助力企业改革发展。

“献一计”活动如火如荼

■通讯员 郭诚

本报讯 为建立“我为鄂钢”对标找差创一流“献一计”活动的长效机制，中南钢铁鄂城钢铁结合“智慧工会”建设工作，依托中国宝武“献E计”平台，逐步实现“献一计”工作由线下向线上迁移，不断优化员工献计流程。今年1-4月，各单位“献一计”活动如火如荼，量质齐升。

围绕年生产经营目标，炼铁厂、炼钢厂、轧钢厂、宽厚板厂等单位，深入开展“献一计”活动，炼铁厂以实现全年生产经营目标为重点，积极组织动员职工常态化开展“献一计”活动，截至4月，员工共献计800余条。炼钢厂结合各车间实际，着力在安全环保、技术创新、生产组织、操作技能上下功夫，调动职工创新精神，为企业高质量发展贡献智慧与力量。轧钢厂

各车间科室积极加强基层职工献计指导，力求最大限度激发职工创新意识。一季度，轧钢厂棒三职工提出的18号轧机机架“整水”计策已经被采纳并组织实施，大幅提高了轧材厂12螺切四分产量，创造了真金白银的效益。宽厚板厂针对难点、堵点，发动员工积极献计献策，不断提升岗位对标的深度和广度，促进员工提高能力、解决问题、创新创效。

对标找差 搭建提升技能竞赛舞台

■通讯员 兴武

本报讯 为推进检修作业标准化，提升检修作业现场管理水平，近日，武钢集团武钢中冶对标武钢有限标准化检修管理要求，启动检修作业标准化达标专项劳动竞赛。

劳动竞赛面向武钢中冶从事武钢有限专业检修作业的25个作业区、97个班组、1350多名员工。武钢

中冶将评选出标杆、优秀作业区，并予以相应奖励，以促进检修作业标准落实到项目全过程，养成员工行为习惯。竞赛活动开展以来，各检修业务单元立即行动，能检修事业部结合具体项目进一步细化标准、规范过程。炼铁检修事业部充分利用“班前五分钟”、班组安全培训等，组织检修人员学习标准，并组织专业技术力量

修订完善日常检修项目作业方案。焦化检修事业部大力推行检修现场定置管理，在各区域主要施工位置设置检修现场服务点。



宝地资产、宝地吴淞为镇沅农产品助力

■通讯员 宝迪

本报讯 近日，宝地资产、宝地吴淞赴云南省镇沅县调研帮扶助农工作，就巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作与镇沅县进行交流，并举行镇沅县农产品订购仪式。

镇沅县向中国宝武、宝地资产、宝地吴淞长期给予镇沅的关心，特别是对决战决胜脱贫攻坚期间，加大帮扶

力度，有力助推镇沅县如期实现脱贫摘帽，极大地巩固了镇沅的脱贫质量和成色表示感谢，希望宝地资产、宝地吴淞在镇沅区域品牌提升以及人才、技术资源方面给予帮助支持，加大消费帮扶力度，帮助宣传、推广、购买镇沅农产品，持续巩固脱贫攻坚成果。

宝地资产、宝地吴淞表示，将结合公司自身的产业特点，进一步支持和帮助镇

沅发展，在积极推进消费助农的基础上，推动产业帮扶，通过产业对接，打通镇沅县农产品在公司运营范围内宣传、推广、销售的渠道，助力镇沅县由“输血”向“造血”功能的提升，全面实现乡村振兴。



促进降碳减排 推动绿色低碳发展

(上接第1版)二是中国宝武主动作为，经验做法值得学习借鉴。中国宝武切实将绿色低碳融入企业发展，着力加大技术创新的驱动作用、多措并举推动碳减排等好的做法和经验，值得好好总结和推广。三是协同降碳减排，坚定不移走绿色低碳发展之路。要进一步保持战略定力，坚定信心，落实好习近平总书记的重要指示精神，推动行业和社会绿色转型发展。

赵英民希望中国宝武扎实推动习近平总书记的重要讲话精神和指示要求落地落地，科学系统谋划，积极主动作为，积极调整结构、注重源头，做好末端治理，强化技术引领，在钢铁行业中带好头，

提升钢铁行业整体竞争力。生态环境部将积极支持中国宝武碳达峰碳中和相关工作落实落地，希望中国宝武积极参与全国碳市场工作，进一步推动钢铁行业绿色低碳发展。

座谈会前，赵英民一行参观了宝武股份运行中心、微波烧结实验室、硅钢第四智慧工厂。生态环境部综合司司长孙守亮、大气环境司司长刘炳江，中国钢铁工业协会党委副书记姜维，上海市生态环境厅党组书记、局长程鹏，宝山区委副书记、区长高奕奕，生态环境部、中国钢铁工业协会、上海市及宝山区、中国宝武等相关部门负责人参加座谈交流。张勇摄

全球首发 夯实世界领先地位!

(上接第1版)其中，B18R055产品是目前世界上损耗最低的取向硅钢产品。采用B18R055、B20R060产品成功制造出的新1级能效标准变压器，空载损耗、负载损耗均优于新标准要求。耐热刻痕取向硅钢是新型卷铁心节能变压器的理想用材，然而长期以来，我国只能依赖少数国外厂商的限量供应。宝武股份于2011年启动相关技术研究，独辟蹊径发明新型耐热刻痕技术，于2020年12月产业化成功并实现全球首发，结束了我国因没有耐热刻痕取向硅钢制造技术而严重制约高效立体卷铁心变压器发展的历史，标志着宝武股份取向硅钢覆盖了当今世界取向硅钢商业产品的全部系列。作为宝武股份取向硅钢耐热刻痕产品B23HS075于今年实现全球首发，实现了取向硅钢生产技术的全面领先。据测算，如果采用宝武股份薄规格低损耗取向硅钢制造新1级能效变压器替代中国当前在网运行变压器，每提高一个牌号，每年可节约电耗870亿千

瓦时，相当于减少二氧化碳排放8670万吨，将为国家和社会碳减排作出重要贡献。

随着经济社会的发展，对城市变压器的噪音要求越来越苛刻。宝武股份开发出0.23mm、0.27mm、0.30mm多数牌号的低噪音取向硅钢产品，经过多家用户试用，变压器噪音较标准要求降低2-3分贝，得到用户的广泛认可。此外，宝武股份还开发出了国际领先的低损耗/低噪音取向硅钢产品4项。

会上，宝武股份、国家市场监督管理总局中国标准化研究院、国家电网全球能源互联网研究院、西电西变、西门子等分别做主题报告、专题发言等。邹继新现场向22家宝武股份取向硅钢“专属用户”授牌。

邹继新在致辞时表示，中国宝武认真贯彻落实习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要批示精神，主动作为，以绿色统领企业未来发展。未来，宝武股份将从相关技术利用、绿色低碳产品研发、内部效率提升减碳等方面推进碳中和工作。