

## 蝶变的达钢

87个岗位吸引4000余人应聘  
方大达钢成为求职者理想发展平台

近日,方大达钢发布了一则招聘公告,计划招聘87名新员工,岗位涵盖自动化技术员、焦化工程师等多个工种。令人意外的是,短短10天内,招聘信息吸引了4000余名求职者踊跃报名,岗位竞争比例高达50:1。这一现象不仅反映了方大达钢在西南地区的强大影响力,更凸显了其作为地方经济支柱企业的重要地位和广泛的社会认可。

注重企业人才培养  
共享企业发展成果

方大达钢作为四川省乃至西南地区重要的钢铁生产企业,长期以来以其先进的技术、科学的管理和卓越的产品质量在行业内享有盛誉。近年来,在方大集团带领下,方大达钢实施异地搬迁转型发展策略,积极开展新厂区建设,为地方经济发展作出了巨大贡献。

方大达钢坚持优秀人才培养,持续引进清华大学、重庆大学等知名高校人才,从引进来、培育好、选择对、用到位、留得住等关键方面强化人才培养,涌现出全国优秀共产党员张光耀、四川省劳动模范李延宏、四川省五一劳动奖章李翔时、四川省金属学会冶金先进青年科技工作者龚波等优秀人才。他们争当骨干、争做先锋的精神,示范带动全体员工为企业增光添彩。

此外,企业用真心真情关爱员工,出台并实施的免费工作餐、手机福利、通信话费补贴、医疗资助、孝敬父母金等福利和政策,惠及员工配偶、子女、父母。2020年6月至2025年1月,方大达钢各项福利支出达4.05亿元,其中仅发放红包现金就达1.6亿元。



环境优美的达钢。

此次招聘的火爆场面,正是方大达钢高度重视人才工作的集中体现。众多求职者将方大达钢视为理想的职业发展平台,不仅因为其稳定的工作环境和优厚的薪酬待遇,更因为企业为员工提供了广阔的职业发展空间和技能提升机会。许多应聘者表示,方大达钢不仅能为个人提供稳定的职业保障,还能帮助他们在专业领域实现长远发展。如果能够加入这样的企业,不仅是对个人能力的肯定,更是未来职业发展的有力保障。这正是大家选择方大达钢的重要原因。

地方经济的支柱  
社会责任的践行者

方大达钢始建于1958年,历经67年发展,已成为冶金行业重点企业、国家高新技术企业、钢筋混凝土用热轧带肋钢筋国家标准起草单位之一,拥有“国家企业技术中心”

“博士后科研工作站”,是国家发展改革委确定的钒钛资源综合利用重点企业,西南地区重要的钒钛钢铁精品生产基地。公司荣获中国冶金产品实物质量“金杯奖”、全国质量诚信标杆企业、全国重合同守信用企业、连续十二届获得“四川名牌”等称号或荣誉,多次被评为“中国制造业民营企业500强”“四川企业1000强”“达州市产业领域20强民营企业”,是全国和谐劳动关系创建示范企业。

近五年来,方大达钢积极履行社会责任,向社会提供就业岗位,招聘吸纳就业人员达1185人。同时还积极参与社会公益事业,在“党建为魂”的企业文化引领下,坚持“经营企业一定要对国家有利、对企业有利、对员工有利”的企业价值观,积极向公益慈善事业、脱贫攻坚、乡村振兴等捐款和投入资金累计近3000万元。

长期以来,方大达钢和国内优

秀企业保持密切合作,建立了良好的生态产业链。旗下“巴山”牌6-40mmHRB400E和HRB500E热轧带肋钢筋、高速线材和热轧圆钢系列等多种产品畅销全国20余个省市,产品广泛应用于向家坝水电站、乌东德水电站、郑万高铁、川藏铁路、成都地铁、重庆轻轨、简阳机场、江北机场等国家电力、交通、水利基础设施建设和重大工程。

随着方大达钢新厂区的全面升级换代,企业将迎来高质量发展的重大契机。在新的历史起点上,产业发展的道路上,方大达钢更加需要人才的支撑,不断为企业未来的发展注入新动能。“我们将继续秉持创新驱动、绿色发展理念,进一步提升企业核心竞争力。同时,积极履行社会责任,吸纳人才培养人才,为地方经济发展贡献民营企业力量,也为社会创造更多价值。”方大达钢有关负责人表示。

□文/图 通讯员 张柳 李虹林

达州钢铁搬迁升级项目  
超低排放评估公示工作正式启动

本报讯(通讯员 唐国栋 李帅)近日,达州钢铁搬迁升级项目超低排放评估公示启动会召开,标志着达州钢铁正式启动超低排放评估工作。

会议对达州钢铁搬迁升级项目环保投入和建设情况进行了介绍。与会冶金工业规划研究院专家对清洁生产、监测监控等方面的先进经验做法进行了分享。四川省生态环境监测总站专家结合有组织排放监测平台、监测孔建设等方面进行了研讨。

会议要求,各单位、项目部要根据专家现场评估提出的问题,做到责任“清单式”压实、任务“清单式”分解、问题“清单式”交办、开展“清单式”联动、实行“清单式”调度,形成工作合力,推动超低排放评估各项工作高效有序开展。

达州钢铁参加“2025上海钢联  
新春团拜会—建筑钢材—成都站”论坛

本报讯(通讯员 覃建)近日,由我的钢铁“Mysteel”组织的“2025新春团拜会—建筑钢材—成都站”论坛在成都举行,达州钢铁党委副书记谢华勇带队参加。

本次论坛由上海钢联电子商务股份有限公司主办,川威集团成渝钒钛科技有限公司协办。会议邀请了区域内的钢厂营销负责人、贸易商、下游企业

等人员围绕多个关键议题展开深入探讨,为行业的发展出谋划策。谢华勇在发言中表示,2024年,达州钢铁完成了部分品规调整和区域外渠道开拓等相关重点工作,实现了合作共赢。2025年,各种利好消息不断释放,重点工程和项目建设步伐将加快,达州钢铁将以市场为导向,强化销售渠道建设和行业自律,实现更好的经营目标。

## 新厂区2号高线Φ6规格盘螺试轧成功

本报讯(通讯员 覃天 王健桦)2月19日,笔者从达州钢铁新厂区获悉,该公司轧钢厂2号高线Φ6规格盘螺试轧取得圆满成功,为投产生产多规格钢材产品打下了基础。

据悉,Φ6规格盘螺作为高线的小

规格产品,精度要求极高。热负荷试车期间,该公司轧钢厂克服复杂的调整难题,顺利实现过钢,并进入轧制环节。2号高线Φ6规格盘螺的试轧成功,为更好满足市场不同规格产品的需求创造了条件。

## 加煤车推焦车轨道隐患整改完成

本报讯(通讯员 李涛)2月18日,达州钢铁达兴能源炼焦一车间完成了顶装焦片区3号炉段加煤车、推焦车轨道隐患整改工作,以此确保焦炉生产稳定运行。

据了解,顶装焦片区加煤车和推焦车轨道是焦炉生产的重要设施,由于长期承受车体频繁碾压,造成3号

炉段两车轨道不同程度出现基础沉降,导致刹车过位、对位不准,存在运行中断电的风险。针对这一安全隐患,达兴能源炼焦一车间组织检修力量先后对3号炉段加煤车、推焦车轨道进行了调整。经试车观察,加煤车、推焦车运行平稳,达到了预期目的。

## 新厂区成功应用氮气喷吹降成本

本报讯(通讯员 赖治光)近日,笔者从达州钢铁炼铁厂了解到,该厂在新厂区高炉工序热负荷试车阶段,成功应用氮气喷吹,取得了显著成效。

据了解,该公司新厂区炼铁高炉工序采用氮气喷吹,能够有效助力高炉安全、高效运行,提升高炉生产效率与环保水平。这项工艺经过一段时间

的试运行,对降低炉内压力、改善炉内环境,促进高炉还原反应发挥了重要作用。同时,有利于防止铁水氧化,降低燃料消耗,减少炉内有害物质的排放。与老厂区利用压缩空气作为高炉煤粉喷吹介质,参与还原反应相比,新厂区采用氮气喷吹操作相同,且更具有成本优势。

## 有限空间作业事故应急演练开展

本报讯(通讯员 吴磊)近日,达州钢铁组织30余名员工开展了有限空间作业事故应急演练,通过模拟演练检验应急预案的可行性和救援队伍的协同能力。

此次演练模拟作业人员进入轨道衡秤坑检修时中毒晕倒展开救援的场景。事故发生后,现场监护人员迅速

上报,总指挥立即启动应急预案。警戒组第一时间封锁现场并疏散人员;通风组快速架设设备对有限空间进行通风换气;救援行动组穿戴正压式呼吸器、携带检测仪器进入“事故区域”,安全转移伤员,并模拟送医救治。各环节衔接紧密,救援行动规范有序,达到预期目标。

## 边角材料制作保护罩 利旧物资焕新生

本报讯(通讯员 袁彬)2月19日,笔者从达州钢铁动力厂获悉,该厂机制车间利用边角旧材料成功制作热检保护罩47件,用于新厂区作为生产设备附件,使利旧物资焕新生,创效3万余元。

据了解,新厂区轧线部分设备无

防护罩,存在安全隐患。为完善新厂区生产设备附件,动力厂机制车间技工发挥聪明才智,利用加工剩下的边角废料进行组合、焊接,制作符合使用要求的热检保护罩15种47件。此举不仅及时消除了安全生产隐患,还为车间增加了一类非标件新品种。

## 高线盘圆秤整改完成

本报讯(通讯员 刘铁)近日,达州钢铁自动化部通过技术整改成功解决了高线盘圆秤传感器连接杆磨损严重、更换频繁的问题,每年可节约设备材料更换费用4万余元。

据了解,高线盘圆秤是轧钢厂重要的计量设备,其传感器连接杆由于开孔较深、可视高度不够,导致使用过程中连接杆出现倾斜现象,影响秤体

在使用过程中的稳定性。为此,自动化部技术人员对新传感器孔距进行精确测量,并加工模拟连接杆,使其在孔内的可移动距离小于0.2mm。通过使用模拟连接杆对传感器进行重新定位,确保了连接杆安装后的垂直度。改造完成后,高线盘圆秤运行稳定,传感器和连接杆的磨损情况得到明显改善。

## 十五年练就一双火眼金睛

## ——材料检验站取样工刘小梅的故事

在达州钢铁厂,有一个身影始终如一地忙碌着,她就是检测部原材料检验站的取样工刘小梅。身高一米五五,戴着黑框眼镜,看似文静的她,却在这个充满挑战的岗位上,凭借磐石般的意志,书写着属于自己的不凡篇章。

作为一名取样工,刘小梅的工作环境并不轻松。每天,她都要爬上数米高的火车皮,在狭窄的车厢间来回穿梭,采集样品。面对堆积如山的球团矿、皮带上源源不断的矿粉,以及粉尘弥漫的恶劣环境,她从未有过丝毫退缩。这份连许多男同事都望而生畏的工作,刘小梅一干就是十五年。

“取样工作看似简单,实则关乎整个产业链的质量安全。”这是刘小梅常常挂在嘴边的一句话。为了确保取样的准确性,她付出了无数的努力。石灰石的粒度、废钢的料型、原燃辅料的色泽,她只需一眼便能精准判断是否符合标准。在日常工作中,无论是操作复杂的取样设备,还是独自一人在车皮取样,她总能精确无误地完成。长期的实践和钻研,让她练就了一双“火眼金睛”,成为了取样工作的行家里手。

2024年冬天的一个夜班,至今仍让同事们记忆犹新。当时,新进了一批工业压块,室外温度低至零摄氏度,冰冷的压块摆放在氧顶现场。为了确保公司利益不受损,刘小梅在结束精煤的取样工作后,马不停蹄地返回拆包现场。她毫不犹豫地投入拆包工作中,一块又一块,丝毫没有停歇。当拆到一半其他人因寒冷和疲惫而放弃的时候,刘小梅却坚定地选择全拆。最终,经过称重判定这批压块存在弄虚作假行为,整车按1元/吨进行结算,同时扣除该供应商保证金。在整个过程中,汗水浸透了她的工装,但她始终没有停下手中的工作。那一刻,她的坚韧和执着,让所有人动容。

在同事眼中,刘小梅不仅是技术能手,更是团队的温暖所在。她总是毫无保留地分享自己的经验,耐心细致地指导新员工。公司开展抽调取样工作时,她总是主动提出指导抽调人员取样,还积极建言献策,建议站室成立一支线上调度小组,通过已经全覆盖的监控指导抽调人员作业。在她的带动下,全员齐心协力,多次打赢一场场“硬仗”。她的乐观和



工作中的刘小梅。

坚韧如同一束光,照亮着身边的每一个人,大家都亲切地称她为“梅姐”。

然而,刘小梅也有自己柔软的一面。她的工装口袋里总是装着取样袋和扎带,那是她为取样工作精心做的准备。她亲手缝制的披

肩,被她骄傲地称为自己的“铠甲”。尽管每天都在一线辛苦工作,但她从未抱怨过半句。“我希望用自己的行动证明,只要努力,就没有什么做不到的事。”她笑着说出这句话,充满了力量。

□文/图 通讯员 郭泽沂 谭雪霜

## 加强安全管理

本报讯(通讯员 毛会)2月17日,达州钢铁在公司内部发布《关于做好全国两会期间安全环保工作的通知》,就全国两会期间企业安全环保工作提前安排部署,确保全国两会期间公司安全环保形势稳定。

《通知》要求,公司各单位要认真研判安全形势,坚决守牢安全生

## 防控重大风险

产红线,压紧压实安全责任。要认真贯彻落实集团和达州钢铁相关安全工作建议,结合“两线作战”实际情况,加强安全管理,精准防控重大风险,认真分析研判本单位安全风险,抓住关键要害,严密制定风险控制措施,全力防范化解重大风险,切实做好全国两会期间安全环保工作。

## 两项实用新型专利获国家授权

本报讯(通讯员 张琦 徐菁)日前,笔者从达州钢铁获悉,由该公司自主研发的“一种便于卸货的废钢转运车”“一种便于拆装的高炉送风装置”获国家授权实用新型专利。

据了解,“一种便于卸货的废钢转运车”技术,是通过车架、连接轴、限位轴、抬升活塞、限位板和活动板等组件,实现废钢转运的快速卸货,

解决了废钢与车斗之间因摩擦力过大而无法正常滑落的难题。“一种便于拆装的高炉送风装置”技术,是通过底板、限位杆、活动架、牛眼轴承、连接轴和传动带等组件,实现对高炉送风装置快速拆装,解决了传统方法更换直吹管主要靠手动葫芦缓慢移送,且挂装葫芦需要进入热风围管与炉壳之间区域的难题。