

蝶变的达钢

# 统筹推进搬迁 加快地方发展

## ——达州钢铁搬迁升级项目建设一线扫描

龙年春节假期结束后,达州钢铁搬迁升级项目全体施工人员迅速返岗,从“休假模式”转换为“工作模式”,各项目施工现场塔吊林立,施工车辆穿梭其中,到处一片热火朝天的施工景象。“达州钢铁搬迁升级项目是四川省100个重大产业项目之一,也是达州市‘一号工程’,自2021年7月项目选址达州东部经开区,到2022年6月28日举行主体工程开工仪式,再到如今多个环节建设迎来重要节点。近两年来,达州钢铁搬迁升级项目始终奔跑在‘快车道’。”达州钢铁搬迁升级项目指挥部工程管理部副部长周庆介绍。

炼铁单元1号高炉封顶、炼钢单元塔楼封顶、轧钢单元钢立柱吊装全力施工,主体工程完成总工程量的70%以上,这是达州钢铁搬迁升级项目最新施工进度。走进项目建设现场,各单元施工人员忙碌在各岗位上,分工协作、昼夜奋战,全力以赴推进项目高质高效建成投产。“近期,项目指挥部第一时间按照公司要求,梳理2024年施工计划,明确各部门工作责任,根据实际施工情况,倒排施工计划,做好隐患排查和极端天气预案,为项目施工按下‘快进键’。”达州钢铁搬迁升级项目指挥部办公室副主任刘远飞介绍。

“为确保项目按期建成投产,各单元全面实施‘赛马’机制,将59个工程总承包单位按照规模分为A、B、C三类进行‘赛马’。制定周节点、月节点任务目标,将安全、质量、工期等全部纳入奖惩考核制度,综合评定总承包单位‘赛马’成绩,对成绩优异者

进行奖励,对排名靠后的进行处罚,确保项目建设工作安全有序、高效推进。”达州钢铁搬迁升级项目指挥部办公室主任何亚飞介绍。

此外,达州钢铁搬迁升级项目指挥部严格执行每周一调度会制度,由各项目、承建单位、监理单位代表汇报总结每周工程推进情况及项目推进过程中遇到的难点问题,有效帮助各项目单元提升工作效率,保障项目按计划快速推进。“各项目施工单位制定了项目攻坚进度表,将‘赛马’机制转化成为动力,形成你追我赶、大干快上的比拼氛围,通过‘赛马’鼓舞了士气,对整个项目有序推进起到了良好的推动作用。”炼钢单元标段一总包单位中冶赛迪炼钢项目部负责人王建介绍。

达州钢铁狠抓施工现场环境治理,项目指挥部在大门处设置洗车池及自动洗车装置并配备保洁人员,清洗工地施工车辆;配备9台移动洒水车对道路进行洒水降尘,增加空气湿度,改善施工区域空气质量;厂区内施工车辆限速20km/h行驶,避免造成扬尘;在施工现场设置44台固定式雾炮、围挡喷雾装置进行降尘;采取定期与随机检查的方式,保障环境保护工作落实到位。

“达州钢铁搬迁升级项目指挥部贯彻落实《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》《关于做好钢铁企业超低排放评估监测工作的通知》等文件要求,制定多项措施切实将各单元环保工作落地落实,推动达州钢铁搬迁升级项目达到环保要求。”达州钢铁搬迁升级项目指挥部安全环保部部长



达州钢铁搬迁升级项目施工现场。

赵景说。

在达州钢铁搬迁升级项目二号门,一幅蓝色项目简介图格外惹人注目。据达州钢铁搬迁升级项目相关负责人说:“达州钢铁搬迁升级项目总投资150亿元,新工厂将采用先进的新技术、新设备、新工艺,着力建成能源低碳化、制造智能化、生产绿色

化、厂区园林化、建筑景观化的生态数字工厂。当前,达州钢铁在方大集团的带领下以‘满弓’状态全力推进项目建设,各单元建设者按照项目规划齐心协力、铆足干劲,努力把规划蓝图变成发展现实。”

□文/图 达州日报社通讯员 张柳 郭洋沂

## 2月份多项生产指标超额完成

本报讯(达州日报社通讯员 毛会)近日,据相关部门统计,达州钢铁2月份多项生产指标超额完成,企业呈现良好发展态势。

面对严峻的市场环境,达州钢铁以效益最大化为原则,通过调整和优化生产经营模式,严抓设备管理工作,利用错峰时间对设备进行检修等措施,保障了各个工序生产顺行。达州钢铁能耗2月份进一步降低,吨钢综合电耗、水耗比1月分别下降16.61度/吨、0.16吨/吨,铁水消耗比上月下降16.37公斤/吨。

## 轧钢厂获方大集团2023年度优秀小改小革项目奖励

本报讯(达州日报社通讯员 郭昌震)3月12日,笔者从达州钢铁生产指挥中心获悉,轧钢厂实施的《改二棒4V/6V非标齿轮箱为6V专用齿轮箱》项目,被评为“方大集团2023年度优秀小改小革项目”,奖励20000元。

据了解,轧钢厂二棒原6V齿轮箱备箱,在速比选择上兼顾了多套设备,随着二棒生产线能力逐步提升,该备箱已无法满足现有生产需要,若投入使用将影响二棒生产能力。为使设备最大限度发挥使用价值,轧钢厂对该备箱的速比进行优化,对原闲置的6V齿轮箱备箱进行技术改造,同时更换了二级齿轮、中间齿轮轴以及系列配套轴承等配件,通过上线使用,完全满足现有工艺需求。经测算,此项小改小革项目的实施,为企业节约备件成本约15万元。

## 达兴能源参加达州高新区“环保设施公众开放”活动

本报讯(达州日报社通讯员 王冬平 张倩)3月13日,达兴能源员工代表参加达州高新区生态环境局举办的“达州高新区环保设施公众开放”活动。

活动中,达州高新区各企业参与人员走进“车家河”水质自动监测站,零距离见证水质“体检”。工作人员向参观人员详细讲解水质自动站系统工作原理以及水质监测从自动采集、水质分析、数据上传等监测全过程,并科普了环境保护知识。通过参加此次活动,让企业职工更加深入了解了保护环境的重要性,为更好推进生态环境保护打下了基础。

为一名行车工的责任和担当,把军人退役不退色的特质带到工作中,做事井井有条、细致认真。参加工作以来,张煜苦练基本功,已经密密麻麻记满了6个笔记本,都是他在工作中学习到的理论知识和心得体会。

张煜说:“我从未觉得工作是乏味的,完成每一趟吊运任务后都特别有成就感。相信只要肯努力,就会有收获。”

□达州日报社通讯员 刘植松

## “00后”行车工降伏庞然大物

“钢水3号行车往右靠一靠,我的大车上主仓查看情况。”行车对讲机里,传来炼钢厂行车车间操作工张煜的声音。

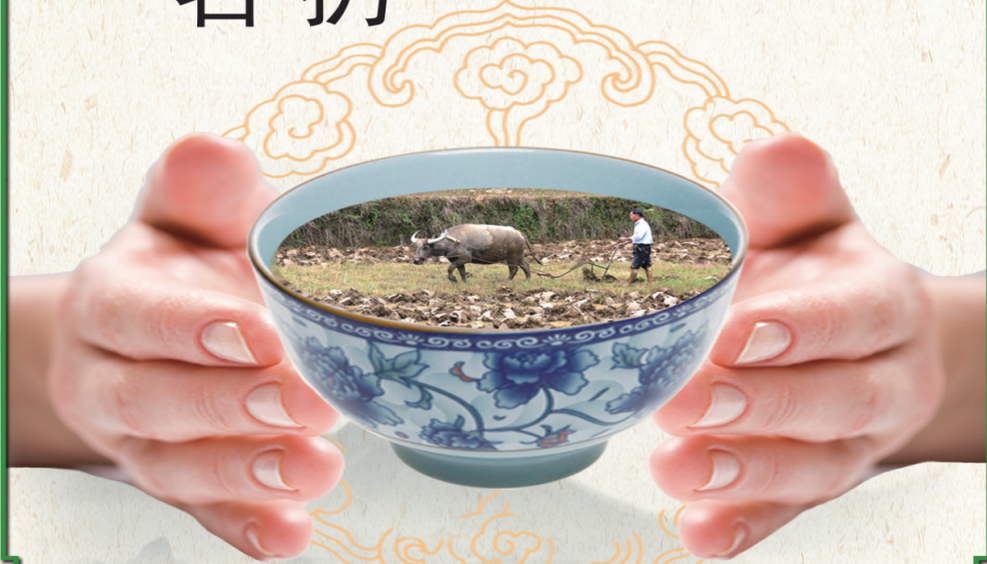
张煜今年只有24岁,对工作的认真负责大家有目共睹。只见他戴好手套大步朝主仓走去,检查完后立马给值班

长打去电话:“钢水2号行车的大车不运作了,是大车变频器线路接触不良导致的,请安排维检人员及时进行维修处理。”不一会,维检人员检查发现确实是大车变频器线路接触不良导致的无法运作,并很快排除了故障。

作为特种设备的行车,体型庞大,要

求操作者具备很高的技术素质、安全素质、身体素质,操作过程中更是要沉着冷静、眼明手快。对于一名专业的行车工来说,完成每一次的吊运任务都是需要付出百分之百的细致度和责任心,不仅要眼观六路,还要耳听八方,对设备的维护和保养技巧也要全面掌握。张煜深知身

粒米虽小君莫扔  
勤俭节约留美名



环境保护靠你我  
美丽家园共守护

