

# 德龙人

立足德龙 面向行业 国际视野 人文关怀

第15期 总第0497期 2015年05月21日 星期四 农历乙未年四月初四 数字报地址: <http://www.dlholdings.com/epaper/>

每件事情都有她的两面性，乐观的人看到的是希望，悲观的人看到的是绝望。而事情向着哪个方向进展，也取决于你对她的心态和做法。

## 德龙环保治理观摩会暨邢台市环境保护工作会议在德龙钢铁隆重召开

### 全市市直单位及工业企业代表参会 市委常委、常务副市长李凤刚出席并作重要讲话

本报讯(记者 张角)5月15日,由邢台市人民政府组织的德龙环保治理观摩会暨邢台市环境保护工作会议在德龙钢铁隆重召开。来自全市25个市直单位和100个工业企业代表参加大会,并现场观摩了德龙公司环保治理成果。市委常委、常务副市长李凤刚出席大会并讲话。副市长刘刚主持会议。

李凤刚指出,当前是巩固我市工业企业达标治理成果,深入推进环境质量改善的关键时期。全市上下要切实增强责任意识、担当意识和大局意识,要牢固树立绿色环保理念,时刻保持清醒头脑,各县市区要坚定治理污染的信心和决心,加强对企业的监管,加大督查力度,确保达标企业治污设施正常运行,污染物稳定达标排放。推进我市环境质量持续改善。

李凤刚强调,要正确认识环境保护和经济发展之间的关系,不能把环保治理和经济发展对立起来,环保是为了让人民群众吃上更好的饭,喝上更好的水,呼吸更新鲜的空气,是转型升级实现更好更快发展的必然选择。德龙钢铁在环保问题上认识高,决心大,反应快,效果好,全市工业企业要主动学习德龙的绿色发展转型升级理念和治污做法,依靠科技深度治污,精准治污。要认真学习贯彻“水十条”,继续加强饮用水源地监管和地表水治理,重拳打击环境违法行为。各级各部门要严格落实环境保护“党政同责、一岗双责”,对工作不达标和到时限完不成任务的单位和部门严肃问责。



邢台市环保局局长司国亮、邢台县委书记宋洪修等领导出席大会。司局长向参会代表介绍了邢台市环境治理

工作落实情况。副市长刘刚就环境保护工作向各职能部门和工业企业提出了明确要求,并通报了近期环境违法的典型案件。各企业代表分别在大会上作表态发言。

## 德龙轧辊开展“行业专家进德龙”活动

本报讯(记者 郝国彬)5月16日,机加车间机床旁,一群人围着一名精神矍铄的老者,不停的问东问西,并不发出恍然大悟的赞叹声。原来是北京科技大学机械系原主任曲开宏教授在与操作者讨论机加工技术、刀具选择、切削参数计算、装夹等问题。

据悉,轧辊公司为了提高效率、降低成本,追赶行业先进,今年以来开展了“行业专家进德龙”活动。拟邀请多名行业专家,来德龙讲课、优化工艺、指导技

术进步,以期迅速提高技术工艺水平和操作技能,是弥补自身不足、尽快发展的捷径。

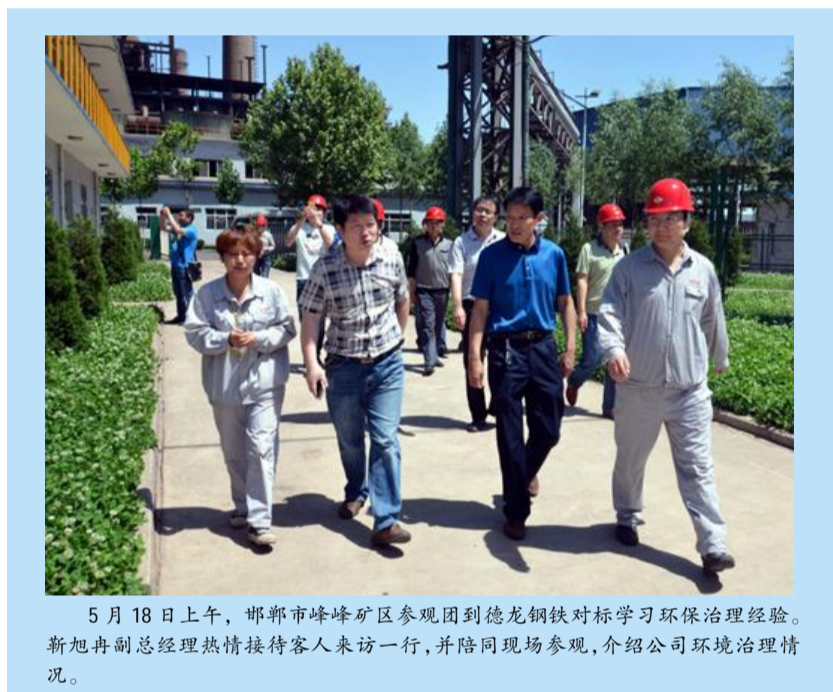
在为期两天的交流中,成本科、刀具采购员、机加技术人员、公司及部门领导与曲教授进行了广泛深入的探讨,参与人员均感觉受益良多。

在此之前,德龙轧辊还与北京工业大学、北京科技大学开展了高速轧辊、楔横轧用辊等课题的研发,并多次聘请相关专家来厂指导。

## 德龙钢铁综合焦比实现大幅下降

本报讯(通讯员 李丽红)5月12日,德龙钢铁炼铁厂针对1#高炉炉况及如何降低综合焦比等问题组织相关人员召开专题会,会上就1#炉上旬焦比高问题本着“眼睛向内”的原则,对影响焦比各项因素进行客观地分析与探讨,并制定出一系列措施:加强与烧结厂沟通,稳定烧结矿成

份;使用质量较好建滔焦;提高用氧量(由4500m<sup>3</sup>/min提至4800m<sup>3</sup>/min),提煤比(由155Kg/t提高到170Kg/t以上),并适当降低炉温,加大分装比例,扩矿批等。通过这些措施有效实施,卓见成效,1#炉综合焦比由上旬512Kg,下降到目前495Kg左右,进一步降低了生铁成本。



5月18日上午,邯郸市峰峰矿区参观团到德龙钢铁对标学习环保治理经验。新旭再副经理热情接待客人来访一行,并陪同现场参观,介绍公司环境治理情况。

## 反复抓 抓反复 促进成本管理再出新成果

### ——奥宇钢铁召开四月份成本及经营分析会

本报讯(通讯员 宁波)在四月份深挖内潜,逐条分析影响成本措施的基础上,奥宇钢铁趁热打铁召开四月份成本及经营分析会,紧盯自身存在的问题不放,继续对标寻找差距,促进成本管理工作再出新成果。

会议回顾了上次成本分析会、遗留和暴露的问题,由各单位逐一对照落实和改进措施进行反馈汇报。其次财务部对四月份各分厂成本指标情况,分别与历史最好数据、上月及与去年同期数据进行对比。同时将重点指标与兄弟单位进行对标分析,找出各工序需改进的重点。并进行了成

因剖析,也提出下一步的改进措施。会议还对公司四月份主要原燃料采购和成品销售时机的相关数据,进行了对比分析。

最后财务部将错峰用电、煤气回收、钢坯切割等三项问题单独提出来,作为专项内容进行分析并提出部分改进建议。对此吴总提出明确要求,要求采购部于5月底彻底解决钢坯切割问题。

吴总指出通过对标分析,奥宇各单位的成本指标不仅距离先进企业存在较大差距。即使与历史指标对比,也存

在一定差距。各单位要行动起来,正视问题,分析差距,正视差距,缩小差距,努力挖掘改进空间。针对生产成本影响较大的主要经济技术指标,要持续抓、抓持续,反复抓、抓反复,要将管理作为企业第一生产力的作用凸显出来。其次供销、采购部要深入研究期货市场,将期货与现货结合起来。今天的钢材市场,不论是焦煤、焦炭、铁合金、矿石等原料,还是热卷、螺纹钢等钢材产品,从原料采购到产品的销售都实现了期货,期货品种的不断丰富,对钢铁产业链的影响也越来越大,供销、采购部门要调整思维,研究期货与现货的内在关系,调整我们的销售采购模式。

最后,吴总表示我们召开成本分析会的目的,就是要分析问题,找出差距,然后制定改进措施,强化责任落实。钢铁行业的寒冬还远未结束,不应该对钢铁行业盈利好转过高的希望。一方面通过“持续抓,抓持续,反复抓,抓反复”的管理理念,将我们的指标“抓上去”,将我们的产品成本“降下来”;另一方面,我们要谋思路、谋创新,积极拓展新思路增强企业的核心竞争力。

## 德龙钢铁召开2015年850机组客户座谈会

本报讯(记者 张角)5月15日,德龙钢铁召开850机组客户座谈会。来自全国各地的数十家企业客户代表齐聚德龙公司,共同畅谈合作前景。王宏副经理主持会议,公司总经理王永海全程参与座谈、联谊活动,并与客户代表亲切交流。

座谈会上,各位客户代表对德龙的产品质量和服务水平表示充分的认可和肯定,纷纷表达了进一步深入合作的意愿,并就公司产品和服务提出了中肯的建议和诉求。座谈后,客户代表们统一乘坐公司电瓶车,饶有兴致地参观了全封闭料场、高炉出铁场、1250轧线等生产现场,大家纷纷对德龙的环境治理效果赞不绝口,认为这是一家前景广阔、值得信赖的公司。



## 奥宇钢铁炼钢攻关钢铁料消耗课题

本报讯(通讯员 黎艳岗)面对当前严峻的市场形势,奥宇公司号召各生产单位“深度挖潜,节能降耗”。炼钢厂通过与兄弟单位对标,发现钢铁料消耗这一指标偏高。钢铁料消耗作为炼钢厂的重要指标,在炼钢厂的成本消耗中占有举足轻重的地位。为此,炼钢厂眼睛向内深度挖潜,成立钢铁料消耗攻关小组,多措并举降低钢铁料消耗。

首先,要求冶炼车间从操作入手,保证终点温度及成分,提高一倒率,将一倒率指标由原来的65%提高到75%以上。

其次,控制渣料消耗,降低渣中Feo含量,

吹炼时杜绝喷渣及过多溢渣;出钢时要求出尽钢;每包钢铸完注完后才允许关包下包;杜绝一切生产事故;控制正常开炉热产生的坯头坯尾长度;热换中包余钢<200mm等等。

第三,炼钢厂技术科、冶炼车间每天跟踪现场数据,计算每班钢铁料消耗完成情况,通过分析对比,找出影响钢铁料消耗偏高的主要因素,并制定相应措施加以控制。

与此同时,炼钢厂还从诸多细节着手。诸如

吹炼时杜绝喷渣及过多溢渣;出钢时要求出尽钢;每包钢铸完注完后才允许关包下包;杜绝一切生产事故;控制正常开炉热产生的坯头坯尾长度;热换中包余钢<200mm等等。

本次攻关活动从5月1日开始,钢铁料课题攻关小组的设立仅仅是炼钢厂降本增效的星星之火,相信在不久的将来这星星之火必成燎原之势。在炼钢厂掀起一场轰轰烈烈的降本增效攻坚战。

## 德龙轧辊机加厂四月份勇攀新峰

本报讯(通讯员 韩培)“五一”刚过,一道红色嘉奖令到达机加厂,公司表彰机加厂建厂以来产量冲破新高,创历史最高纪录。

4月份确实是机加厂值得骄傲,也是生产非常紧张的一个月。在生产方面,机加厂排除万难,自我加压,实行“每天一小结,每周一大结”的生产模式,汇报当天的人库产量及次日计划产量。面对产品结构的多样性及供料的确定性,机加厂及时调整产品结构,优化产能,实现均衡入库。

重点产品方面,在工期短、发货急的情况下,机加厂人员群策群力,实行管理人员跟班制,在质量上打破原有模式,改变切削参数,采用问题不过夜,措施、跟踪落实到单件产品,使设备能力充分释放,加工效率提高近1/3。

4月份,在保证质量的同时,机加厂完成入库1300.105吨,粗加工产量1300.1674吨,废屑剥皮300.2吨,各项指标均超额完成公司下达的任务。机加厂立志在2015年要打破常规,占领一座又一座高峰!

## 加强技术交流 降低铸造轧辊生产成本

本报讯(通讯员 霍振全)随着轧辊市场竞争日趋激烈,铸造轧辊的生产成本成为目前生产的首要因素。为了进一步降低铸造生产成本,挖掘工艺技术操作中的不足,德龙轧辊公司积极开展对外技术交流对标,从学习中吸取借鉴成熟的生产工艺,改进操作方法,降低铸造轧辊的毛净比,提高产品质量,达到降低生产成本的目的。

5月2日,技术开发部组织了对外技术交流,铸钢厂技术员及生产骨干参加了交流学习。在交流学习中,主要针对整体轧辊铸造生产工艺流程、原材料选用、工艺设计及生产中的操作细节进行了交流,旨在提高产品质量,降低铸造轧辊生产成本。

## 德国埃尔特氧氮氢分析仪在德龙钢铁上线运行

本报讯(通讯员 赵志宏)近日,理化中心采购的德国埃尔特(ELTRA)ONH-2000型氧氮氢分析仪经过为期三个月的试运行,各项检测指标完全满足公司检验要求,目前设备已正式投入运行。

钢中气体是指溶解在钢中的氧、氢和氮等气体。炼钢所用的原材料中含有一定数量的气体,而且冶炼中钢液不可避免地与空气接触,因此成品钢中或多或少会含有一定量的氧、氢和氮等,它们存在于钢中会形成气泡或夹杂物(氧化物、氮化物),大量气体的存在对钢材质量将产生各种各样的不良影响,严重时会导致钢材成批报废。随着公司C板冶炼的常态化,钢中气体对C板的性能影响很大,过去公司钢中气体分析一直委托其他单位进行分析,其分析周期

长、数据传递不及时、分析批次少等问题已无法满足生产需要。经公司批准,理化中心于2015年初新购氧氮氢分析仪设备进行气体元素的分析。

经过厂家工程师为期一周的调试和培训,设备已经可以进行气体分析,在试运行期间,理化中心又制定出一套完全适合公司生产钢种的样品制备、清洗和气体分析方法,大大缩短了分析周期。目前理化中心共分析钢样360余组,并多次与其他单位进行分析对比,其分析数据准确度完全达到国家标准要求。

氧氮氢分析仪的投入运行,为公司当前品种钢的生产提供了有力的数据支持,也为今后新品种钢的研发和生产发挥更大的作用,表明理化中心检测工作从此又迈上了一个新的台阶。

## 德龙泰550mm热轧窄带钢项目剩余设备按原计划全部抵达泰国港口



本报讯(记者 郭飞)5月8日23:30,德龙泰550mm热轧窄带钢项目所需的天重第二批设备,在万众期待中按原计划全部成功抵达泰国港口。公司领导快速响应,立即组织内部职工分成两批在港口与厂内日夜奋战,持续加班加点卸货,施工人员在万事俱备的同时,迅速加快了设备安装的步伐,以上诸要素为保证德龙泰设备安装调试如期进行奠定了坚实的基础。(图为泰国港口码头上忙碌的卸货现场。)

## 德龙轧辊节电行动初见成效

本报讯(记者 郝国彬)为了弥补销售价格下滑带来的损失,提高产品竞争力,维持公司生存与发展,轧辊公司自四月份起开展节电行动,制定了“六个方面、八大措施”的行动方案。经公司上下一个月的努力,在浇注量上升的情况下,4月份实现比指标节约电费15万元,比3月节约10万元的成绩,可谓初见成效。

公司绩效小组决定对4月份节电行动中“谷段电比例提高”、“单位产品耗电降低”做出贡献的单位进行奖励,同时对“铸钢125吨天车改用大电磁吊”、“造型作业区加装旋臂吊,减少天车使用”、“10吨、15吨电渣炉冷却水连通”“热处理天车遥控装置”等节能技改项目进行奖励。

## 德龙钢铁“心灵驿站”贴心服务员工

本报讯(记者 韩运红)德龙钢铁生活委员会组织已经运行多年,为职工解决了各种生活上的问题,受到了广大职工的认可。如今,为了更进一步更好地为职工服务,生活委员会进行了全面升级,新增设“心灵驿站”平台,这个平台有心理专家和法律顾问做支撑,旨在为职工解决各种纠纷和法律上的问题,职工有不顺心的事情都可以向“生活委员会”的心灵驿站反映,心灵驿站的授牌仪式已在“五一·五四”晚会上举行,由集团总工程师孟完成孟总亲自为生活委员会旗下的心灵驿站授牌。生活委员会本着服务广大职工的宗旨,拉近职工与领导之间的距离,提高广大职工的幸福指数。增设心灵驿站平台,将为广大职工提供更多的服务,让职工更放心地去工作,更舒服地去工作。