

这里每天有新的惊喜

——武钢大数据产业园项目建设纪实

■通讯员 武刚

“大数据+”能迸发怎样的火花?在武钢有限厂区内,烟花飞溅的高炉旁一座新兴的园区正拔地而起,备受关注,它就是武钢集团转型的战略示范项目——武钢大数据产业园。近日,大数据公司历时15个工作日取得了IDC、ISP、ICP等电信增值业务牌照,刷新了湖北省通信管理局平均60日内发证的最快速度。

事实上,“IDC中心区用地创造性实现了调规变性,为武钢集团今后开发利用自有土地、发展城市新兴产业走出了一条新路”“建设进度令人满意”“招商情况远超过行业平均水平”……这支刚成立半年多、24人组成的创业团队每天都在创造着新的纪录、新的惊喜。

要奔着一流目标去

“武钢大数据产业园项目,是中国宝武作为国有资本投资公司推进‘一基五元’协同共建钢铁生态圈中的典型项目,也是武钢集团按照新的战略定位加快转型升级的标志性项目,武钢集团要以大数据产业园项目为契机,进入新的发展阶段。”陈德荣董事长、党委书记的重要讲话为武钢大数据产业园项目指明了发展方向。

今年3月底,武钢大数据首次全员集结的当天,武钢大数据党委书记、董事长丁明星对大家说:“我们要奔着一流去,建设国家级大数据产业园,绝不辜负中国宝武、武钢集团的期望。”

为了实现一流目标,武钢大数据领导班子沉下心来认真谋划,高标准规划产业发展蓝图,重点解决“我们在哪里?怎么发展?”这三大问题。“背靠中国宝武,利用好武钢集团、宝地资产、宝信软件、青山国资四大股东方

优势,就是我们的核心竞争力。”领导班子定位准确,在此基础上,项目总体规划出炉:打造“一园三区”,“一园”即整个大数据产业园,“三区”即IDC中心区、总部科技园区、人才配套生活区三个区,分步实施,滚动发展,打造国家工业云智造示范园区、中部智慧智能企业集聚高地、武汉大数据生态创新基地。“产业+平台+基金”构架也逐渐明晰:以数据存储和技术服务为基础,大力发展工业云、智慧政务、智慧城管等领域的应用,并通过提供高品质的创新孵化、商务服务,集聚培育大数据核心硬件、智能微制造、智慧应用场景领域龙头企业及独角兽企业,多级驱动,为城市发展和产业转型升级赋能。

把不可能变为可能

目标既定,就要朝着目标甩开膀子干!武钢大数据公司总经理、党委副书记周平说:“我们没有退路!只能一件事接一件事地办成办好,把不可能变成可能。”

2019年6月30日,武钢大数据产业园项目IDC一期主体结构封顶。这数字背后的艰难曲折,工程管理部的每一位同志都深有体会。

市场瞬息万变,只有早日建好才能抢占先机。工程管理部直管领导是青山国资集团派驻担任武钢大数据公司副总经理黄宇,为了严格控制工程工期、质量、安全,这位退伍军人把特别能吃苦、特别能战斗的军队作风带到了大数据,带着团队一路过关斩将。

第一关,设计关。因为项目工期紧,设计方的出图与现场施工存在一定差距。为了保证进度,大数据协助设计方召开了10余次内部沟通会,协调其内部建筑、结构、给排水、高压、暖通、通信等各专业之间的

问题,不断完善图纸。第二关,报批报建关。不动产权证、用地规划许可证、工程规划许可证、环评、能评、IDC运营牌照等每一个证照取得的背后都有说不完的故事。为了最大限度节约投资,每位员工都自发研究政策,仅申请城市基础设施配套费减免,就为项目节省了1531万元。

第三关,招标关。每次招标都要涉及与设计院、造价咨询单位、项目管理公司等多方协调,如遇投标人对招标文件提出疑问,还需逐一慎重解答,工程管理部经常全员扑上连轴转。

第四关,安全关。安全无小事,大数据公司强化安全管理重心前移,特别在安全整治时期,领导班子排班每日到现场安全检查,发现问题立即责令整改。

决不能停一停、歇一歇

紧锣密鼓建设的同时,招商工作更需加足马力。

武钢大数据尚处于建设期,也是市场上的新面孔,客户接受、认可有个过程,而且中金数据、腾龙数据等民营企业都在武汉地区积极布局,市场竞争非常激烈。因此,招商工作必须主动出击,在广泛接触客户、广泛PK对手中寻觅商机。

武钢大数据常务副总经理严地红直管招商工作,对此她深有体会:“开弓没有回头箭,决不能停一停、歇一歇。”在半年的招商工作中,招商团队总结出不少“金点子”——客户门口一定要守住!招商经理王常磊告诉记者,不管瑟瑟寒风还是炎炎烈日,在客户门口等上1、2个小时是常有的事,时间一长,招商团队与市区相关部门和重要客户的门脸都混成了“脸熟”。关系维系重在平时!招商经理鲁晶有

一个小本子,记录了今年以来她跑过的所有重要客户的联系方式,大约有60多家。就算暂时没有达成合作意向,她在这60多家公司的联系人依然保持着良好的互动。许多客户成了朋友,还牵线搭桥帮她介绍了新的客户。

不放弃每一丝希望!有一个重要客户,是武汉市本土的最大云服务商,从接触开始,打电话不接,发微信不回,约见面不见。怎么办?招商团队负责人郑俊平早晚都电话、微信各“请安”一次,如此坚持了一整月,最终打动了客户,答应见面。从下午两点,一直谈到凌晨,经历9个小时的交锋,把一壶普洱硬生生的喝成了白开水,终于达成了合作意向。

截至目前,IDC中心区一期机柜招商实现1400个机柜的租赁业务,签约率达到70%,超过武钢集团下达的任务目标,也远超过行业平均水平;二期机柜招商提前启动。

学习中继续前行

在大数据公司,每月主题党日都有一个固定议程:专业授课。4月的课程是“土地协议出让的流程”,5月是“成本平衡模型”,6月是“招标采购制度解读”……每次的教学都很受欢迎,而授课“大咖”是大数据公司的普通员工。

“其实原本只是半懂不懂,没有很深的思考总结,但是准备的过程中,学习着研究着就成了半个专家。”4月的授课人记得思道出大数据人的真经:不怕跌倒,不怕失败,不断学习摸索、总结深化。

“我们就是一群创业者!”丁明星董事长对记者说:“幸福是奋斗出来的,我们相信通过艰苦奋斗,就一定能够闯出一片新天地。”

武钢有限焦炉烟气脱硫脱硝装置投用

有力助推生态城市钢厂建设

■记者 张犀 报道

本报讯 日前,由宝信软件梅山设计院承接的武钢有限1-6号焦炉烟气脱硫脱硝装置正式投用。该装置的成功投用,为武汉市打赢蓝天保卫战作出了新的贡献,将有力助推武钢有限打造生态城市钢厂的进程。

武钢有限1-6号焦炉烟气脱硫脱硝装置项目是武钢有限践行中国宝武绿色发展战略、打造城市钢厂的重要举措之一。梅山设计院凭借扎实的技术实力和丰富的实践案例,承担了项目设计和设备供货工作。项目采用的逆流式活性炭一体化脱硫脱硝工艺技术,是目前

国际上较为先进的焦炉烟气治理工艺技术,最大优势在于副产物为硫酸,再利用价值高,基本无固废产生。

项目实施过程中,梅山设计院项目团队成员驻扎在现场,夜以继日,与业主、施工等各方团队精诚合作,共同克服困难,实现了项目在军运会前顺利投产的目标。

经环保部门检测,武钢有限1-6号焦炉烟气脱硫脱硝装置试生产期间运行状况良好。二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等各项排放指标均显著优于国家有关特别排放限值,达到钢铁企业超低排放标准,标志着武钢有限实现了焦炉烟气全脱硫脱硝和深度处理,从源头上减少了污染物排放。

对标找差抓落实 鼓足干劲创业绩

宝武特冶召开管理研讨会

■记者 杨波 报道

本报讯 日前,宝武特冶召开2019年管理研讨会,部署下一阶段工作重点。会议号召全体干部员工要奋发有为、勇担使命、戮力同心、砥砺前行,打破“烟囱”、制造体系并优化完善特冶产品结构、“特冶精品化”、“建设特冶冶金材料平台,推动产业链融合发展”3项战略任务,加大产品转型升级力度,快速解决制约内部能力提升的关键因素,推动新

闻事业发展,是中国宝武践行钢铁报国初心和钢铁强国使命的重要组成部分。下一阶段,宝武特冶将围绕军工、核电等类合同产品保质保量按时交付,组织建立宝武特冶使命类产品保供专项攻坚工作组;聚焦“健全特冶冶金材料制造体系并优化完善特冶产品结构”、“特冶精品化”、“建设特冶冶金材料平台,推动产业链融合发展”3项战略任务,加大产品转型升级力度,快速解决制约内部能力提升的关键因素,推动新

中国宝武第一届职工运动会 “欧冶杯”电子竞技比赛圆满落幕

■记者 杨波 报道

本报讯 日前,随着电子竞技比赛总决赛冠军队伍——来自湛江钢铁的炼钢队诞生,中国宝武第一届职工运动会“欧冶杯”电子竞技比赛圆满落幕。

近年来,电子竞技作为新兴的数字体育项目,深受广大青年群体欢迎。2017年电竞被国际奥委会正式承认为一项体育运动。为丰富职工文体活动,营造快乐工作、健康生活的浓厚氛围,促进集团内员工的交流融合,中国宝武还举办了第一届职工运动会专门设立了此次电子竞技比赛。

比赛由中国宝武第一届职工运动会组委会主办,欧冶云商工会、团委以及宝地资产工会共同承办。赛程分为海选赛、分区赛、总决赛三个阶段,经过2个多月的激烈角逐,来自新疆、梅山、湛江、韶关、武汉、上海赛区以及非赛区单位宝钢德盛的八支战队脱颖而出。总决赛中,来自湛江钢铁的炼钢队一路劈荆斩棘,拔得头筹;来自韶关钢铁的保护我方水陆战队获得亚军;来自武钢有限的星能战队和宝钢工程的峡谷复仇者战队获得季军。同期,主办单位还举办了生态圈电竞大赛,海隆石油工业集团、上海复深软件股份有限公司等单位参赛。

湛江钢铁三高炉系统 七个项目设备合同顺利签约

■通讯员 王颖 应明 报道

本报讯 日前,湛江钢铁三高炉系统酸洗、连退、热镀锌、制氧等七个项目设备合同在湛江顺利签约。合同范围内机组由宝钢工程自主设计、自主集成,三电控制系统由宝信软件集成。

湛江钢铁三高炉系统项目继承和发扬了一、二号高炉系统建设和生产运营经验,结合智能制造、绿色钢厂的最新要求,坚持“简单、高效、低成本、高质量”的建设和运营理念,采用全流程超低排放新标准,建设目标是将湛江钢铁打造成

为最先进、最高效、最具竞争力的智慧化绿色钢厂。该项目的建设,对湛江钢铁具有重要的战略意义。按照项目计划,宝钢工程工程技术事业部将践行中国宝武“协同共建高质量生态圈”的战略,围绕“技术引领钢铁发展,工程构筑美好未来”,以项目为载体,调集精兵强将,围绕投资、进度、质量三大建设控制目标,不断完善和优化适应湛江项目特点的管理模式和管理方法,严格执行投资部发图计划,紧抓EP项目设备设计和设备订货,全力确保三高炉系统项目工程顺利进行。



近日,宝武发展举办“与发展同行·向未来奋进”线下实体巡回展,深入挖掘宝武发展与共和国、钢铁主业共同成长的历史脉络,引导广大员工不忘初心、坚定信心,努力把宝武发展建设成为“国内优秀产业园区开发运营服务商”。

记者 杨波 特约通讯员 刘妍 摄影报道

综合短波

宝武特冶工业炉窑集中管控项目正式开工

本报讯 日前,由中冶宝钢第五分公司承接的宝武特冶锻造分厂工业炉窑集中管控项目正式开工。

该项目主要内容包括工艺炉窑操作系统安装、视频监控系统安装及中控中心装修等,项目总工期74天,计划在12月23日前完工。(顾思哲)

韶钢弹簧扁钢产品通过二方认证

本报讯 近日,韶钢迎来东风汽车底盘系统有限公司、宝钢股份中央研究院武汉分院、襄阳重型装备材料有限公司三家单位联合组建的专家组,进行为期两天的弹簧扁钢用方坯产品新材料、新供应商二方认证审核。

审核组专家认为质量体系文件完备,有较强现场质量管控能力,具有较强的产品研发能力,符合高等级弹簧扁钢用方坯产品生产要求。(陈立新 刘金源)

鄂钢组织“凝心聚力共奋进”机关员工登山健身活动

本报讯 为进一步增强机关员工凝聚力,提高机关员工综合素质,展示机关员工昂扬向上的精神面貌,日前,鄂钢公司机关工会与长跑协会联合组织开展“凝心聚力共奋进”登山健身活动。

来自公司机关工会16个分会员工及家属共100余人参加了登山活动,登山途中还设置知识竞猜环节,竞赛题目全部选自“学习强国”挑战答题专区。(鲍鄂)

梅钢规章制度手机查阅平台上线

本报讯 梅钢规章制度手机查阅平台日前上线,全体员工可通过“梅钢员工服务平台”微信公众号实时查阅相关管理文件和标准。

为了更好地落实“严格管理、高效执行”的要求,提高制度的知晓率和执行力,梅钢企划部在“梅钢员工服务平台”微信公众号“梅钢窗口”版块开发“规章制度”模块,目前共有公司级421个管理文件和132个管理标准上传到平台。(白海英)

宝武环科亮相2019中国国际循环经济展览会

■通讯员 鲍环 报道

本报讯 日前,2019中国循环经济发展论坛暨2019中国国际循环经济展览会在南京国际展览中心举行。宝武环科成功举办中国工业固废综合利用产业发展论坛,并精彩亮相展览会。

2019中国循环经济发展论坛的主题是“壮大绿色产业 助力污染防治”,来自国内外循环经济领域的各界代表齐聚一

堂,共同研讨发展循环经济、壮大绿色产业、助力污染防治的对策措施。宝武环科总经理陈在根作题为“环境污染第三方治理专业化平台建设”的专题演讲,介绍了宝武环科的核心业务方向及产业区域分布,展示了宝武环科积极助力创建“无废工厂”、“城市钢厂”,并积极参与“无废城市”建设,还展望了未来实现“产城融合、协同处置”的美好愿景。

宝武环科举办的中国工业固废综合利用产业发展论坛以“创新驱动,循环利用,推动‘无废城市和无废工厂’建设”为主题,来自全国各地共200余名与会代表共同聆听国家部委的产业政策导向,交流思想、分享经验、展望未来,并共同见证了中国循环经济协会工业固废综合利用专业委员会的揭牌成立。部分参会代表赴宝钢股份梅山基地和宝武环保梅宝公司进行参观。展会期间,宝武环科还在展台内举办了产业发展及产品技术讲座。



为进一步提高员工应对突发露天采场边坡垮塌的应急处置和快速反应能力,日前,武钢资源岛龙泉矿业有限公司在55米采场平台举办地质灾害(边坡垮塌)事故应急演练。

通讯员 王开平 摄影报道

上海不锈钢1780热轧产线“转岗”宝钢德盛

■通讯员 支捷 报道

本报讯 近日,上海不锈钢1780热轧产线搬迁宝钢德盛项目的不锈钢现场拆除工程顺利完成,相关设备已开始踏上“转岗”路,陆续迁往宝钢德盛。

1780热轧搬迁宝钢德盛项目于今年3月12日启动,同时成立上海不锈钢热轧拆除

项目服务工作小组,对项目开展全过程安全、环保管控和贴身服务。上海不锈钢资产管理部牵头,联合安保部、能环部开展现场安全环保检查,依据国家有关规定,每两周对施工区域开展安全环保检查并积极推进整改。为确保该项目资产交接安全,拆除、搬迁中,上海不锈钢与宝钢德盛双方的交接部门还对各类散装的在线件、备件进行

编号封箱,采用自制封箱条,内、外部张贴物资明细,拍照留档,同时车辆从装车到出厂,安排专人进行过程监控、拍照留档。据悉,上海不锈钢和宝钢德盛后续还将在不锈钢热退酸洗机组、罩式炉等产线搬迁拆除项目中开展合作,共同推进国际一流文创城、科创城和不锈钢绿色产业基地建设,协同共建高质量钢铁生态圈。