河甸田镇



JIUGANG

RIBAO

2024年4月30日 星期二 甲辰年三月廿二 总第7215期



本期4版

《酒钢日报》编辑部出版

中共酒泉钢铁(集团)有限责任公司委员会主管主办 国内统一连续出版物号CN62-0035



酒钢集团铝产品推介 暨产业链招商大会在无锡召开



4月26日,酒钢集团铝产品推介暨产业链招商大会在无锡召开。张志方 摄

本报讯(记者 张志方) 4月26日下午,酒钢集团铝产品推介暨产业链招商大会在无锡召开。来自政府部门、行业协会、科研院所和高校、国内知名企业的相关负责人共聚一堂,研究宏观政策,探讨行业趋势,洽谈合作项目,为助力中国铝产业高质量发展共谋合作大计。

酒钢集团公司党委书记、董事长程子建,嘉峪关市副市长刘立桢分别致辞;中国有色金属工业协会副秘书长赵卫肃,副秘书长、铝业分会秘书长李德峰;郑州大学铝冶金学科带头人、教授级高工,中国有色金属学会常务理事梁学民;中铝国际贸易集团有限公司党委书记、董事长蒲铭等出席会议。西钢集团公司副总经理高兴禄主持会议。

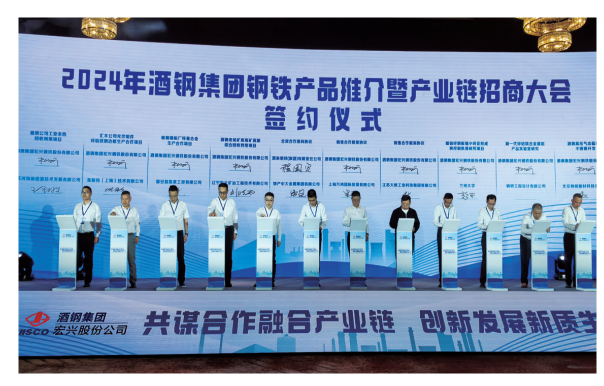
程子建在致辞时表示,酒钢集团举办铝产品推介暨产业链招商大会,是落实习近平总书记"强龙头、补链条、聚集群"重要指示、推动铝产业提质增效转型升级的重要举措,目的是为大家提供对接交流合作的平台和机会,进一步加强产业链上下游合作,推动产供销无缝对接,协同打造铝基新材料产业集群。下一步,酒钢将坚持创新为核,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,集聚创新资源,催生创新成果;坚持质量为本,以最高标准、最严规范、最实举措打造最优质的产品,全力满足客户需求;坚持市场为基,进一步解放思想、敞开怀抱,加大招商引资力度,加强与各方的交流合作,推动产业链实现高质量协同发展;坚持机制为要,以最大的诚意、最优的环境、最有力的政策措施,融合各方资金、资源、能源、市场、技术等方面优势,加快推动签约项目落地见效。

刘立桢在致辞时说,酒钢集团公司是嘉峪关市经济社会发展的重要支柱,也是我国铝行业的重要力量,嘉峪关市始终坚持把服务酒钢、发展酒钢、建设酒钢作为经济社会发展的战略工程。当前,酒钢集团已初步形成年产175万吨电解铝的现代产业集群,亟待与东部高端制造业企业达成合作意向,打造承接东部产业转移新高地。无锡市作为长三角地区"万亿俱乐部"的重要成员,是我国重要的铝制品深加工基地、制造业基地和科技创新基地,在产业集群发展上为西部地区树立了标杆,也为我们引进技术先进、前景广阔的产业项目提供了机遇。我们真诚希望能够与更多优秀企业建立更加紧密的合作关系,共同探索铝产业与高端制造、新材料等领域的深度融合,推动双方产业结构优化升级和经济持续健康发展。

会上,业内专家分析了中国铝产业整体发展特点、趋势和发展方向;东兴铝业嘉宇新材料公司、陇西分公司相关负责人分别作铝板带和铝棒产品推介;嘉峪关市招商引资服务中心主要负责人结合酒钢铝产业发展实际详细介绍了嘉峪关市招商引资政策。

项目签约环节,东兴铝业公司与多家单位签约产业合作项目,内容涉及世界一流设计院所、高等院校的最新科研成果转换,新能源用铝合金电缆等技术含量和产品附加值高的精深加工产品,将进一步促进酒钢铝产业与上下游企业聚链成群、集群成势,共同构建全国重要的铝基新材料精深加工基地。

酒钢集团钢铁产品推介 暨产业链招商大会在成都召开



4月28日,酒钢集团钢铁产品推介暨产业链招商大会在成都召开。杨昊龙 摄

本报讯(记者 杨昊龙) 4月28日上午,酒钢集团 钢铁产品推介暨产业链招商大会在成都召开,大会主题为"共谋合作融合产业链 创新发展新质生产力"。来自政府部门、钢铁行业咨询及服务机构、酒钢产业链合作方等行业领域的260余人参加会议,围绕推进新型工业化、打造新质生产力等一系列战略部署,共话合作、共寻商机。

酒钢集团公司党委书记、董事长程子建,嘉峪关市 副市长刘立桢分别致辞。中国钢铁工业协会副秘书长 石洪卫;上海钢联副总裁、钢材事业部总经理任竹倩, 金属产业研究中心总经理魏迎松;物产中大金属集团 有限公司首席经理周维平等出席会议。酒钢集团公司 副总经理高兴禄主持会议。

程子建在致辞中表示,经过60多年的艰苦奋斗, 酒钢现已发展成为钢铁、有色、电力能源等产业协同 发展的大型企业集团。近年来,酒钢集团深入推进 新型工业化、加快建设现代化产业体系,不断推进技 术创新、结构调整和产业升级,形成了一系列具有较 强市场竞争力和广阔应用前景的新材料新产品,综 合实力和核心竞争力稳步提升。下一步,酒钢集团 将继续坚持创新为核,夯实发展第一动力;坚持质量 为本,擦亮优质酒钢品牌;坚持市场为基,打造一流 营商环境;坚持机制为要,实现长效合作共赢。希望 以此次大会为契机,与各方展开深入交流,促进产业 链优化升级和协同发展,共同构建更为紧密的命运 共同体。

刘立桢在致辞时表示,嘉峪关市因矿建企、因企设市、因关得名,是甘肃省重要工业基地和对外开放的前沿窗口。近年来,嘉峪关市坚持把服务酒钢、发展酒钢、建设酒钢作为经济社会发展的战略工程,深人实施"强科技强工业"行动和"引大引强引头部"行动,为酒钢实现地企协同发展注入了强劲动能。嘉峪关市始终坚持以最大诚意、最优政策、最好服务,为前来投资的优秀企业提供全方位支持保障,在深化产业合作中实现互利共赢。

会上,业界专家围绕钢铁产业政策以及2024年钢材市场进行分析研判;酒钢集团宏兴股份公司、技术中心、宏兴股份不锈钢分公司等单位负责人分别作交流发言和产品推介。嘉峪关市招商引资服务中心负责人对嘉峪关市招商引资政策进行介绍。

签约环节,酒钢集团公司与物产中大金属集团公司签约,宏兴股份公司与辽宁东大矿冶工程技术有限公司等9家合作单位签约,共签订产业合作、供应链合作、技术合作、合资合作等项目10个,签约金额达到13.27亿元。项目涉及锌基合金生产合作、资源综合利用、产品延链补链等多个方面。

会上,酒钢集团公司为业绩表现突出的合作企业 颁发了金牌代理商奖、优质合作伙伴奖、市场开拓贡献 奖。

当天下午,相关单位分别与客户进行座谈交流。

集团公司团委举办纪念五四运动105周年主题团课竞赛

本报讯(记者 杜娟娥) 4月26日下午,集团公司团委举办"忆百年风华 颂青春赞歌"纪念五四运动105周年主题团课竞赛。集团公司党委副书记、工会主席阎超,党委常委、纪委书记、监察专员常成武,党委常委、组织部部长陈大斌出席并领收

之。 此次主题团课竞赛共有《最初的梦想》 《最可爱的人》《辉煌的印记》等10个团课节目,采取视频播放、实景表演、主持讲述、歌曲舞蹈等多种形式,现场掌声不断。

舞台上,炮火连天、冰天雪地、戈壁荒漠……一个个画面扣人心弦、催人奋进,带领团员青年回望百年前的青年风貌,倾听新时代的青年心声,分享同龄人"恰同学少年,风华正茂"的如火青春,引领大家坚定

不移听党话、跟党走,在劈波斩浪中开拓前进,在攻坚克难中创造业绩,在青春乐章中追寻信仰力量,不断创造出属于新时代酒钢青年的骄傲和辉煌。

经过激烈角逐,《酒钢人 铁山魂》团课获得一等奖,《红军槐》等3个团课获得二等奖,《青春就要这"YOUNG"》等6个团课获得三等奖。

酒钢酸镀机组首卷镀锌卷下线



本报讯(记者 李朝婷) 4月23日下午, 酒钢酸镀机组首卷镀锌卷下线,标志着省列 重大项目宏兴股份碳钢薄板厂热轧酸洗板 (2.5—6.0mm)镀锌铝镁联合机组项目热负 荷试车成功,进入试生产阶段。

居外绍,该项目设计产能45 万吨/年,主要生产热基锌铝镁、 热基镀锌、酸洗板三大类产品。 产品定位高厚度、高强度、高锌 层,具有镀层超耐蚀性、构件长 寿命、切口自修复、易加工等优良特性,符合未来产业发展趋势,填补了国内厚规格锌铝镁产品空白,具有良好的经济效益、社会效益和环境效益。

该项目生产线是世界第一 条厚规格酸镀联合机组生产线, 采用低能耗、绿色化、世界先进

采用低能耗、绿色化、世界先进的热轧板酸洗镀锌工艺,应用工业互联网、大数据、人工智能、数字孪生、高精度的检测设备和仿真控制模型等前沿技术,可实现高协同、高效率、高品质、低成本目标。

2021年7月完成项目可行性研究, 2023年10月完成主厂房封闭,2023年12 月第一卷酸洗板下线,2024年4月完成所 有设备安装……项目建设期间,碳钢薄板 厂酸镀线项目部和有关单位加强协作配 合,紧盯时间节点,倒排工期进度,强化统 筹调度,在保证安全的前提下保障了项目 有序推进。

今年项目交工验收以来,针对现场调试方案细化、设备精度提升、工艺参数优化等相关工作,碳钢薄板厂酸镀技术人员与厂家及外方技术人员进行多次深度交流探讨,同时邀请该厂相关部室及作业区技术人员指导解决设备调试和生产准备中存在的问题,为项目热负荷试车奠定了基础。下一步,技术人员将从酸洗质量提升、生产稳定顺行、产品质量提升、节能降耗等方面发力,争取尽快生产出让客户满意的高质量产品。

节能降耗 逐绿前行

——酒钢铝产业全面发力推进绿色转型

记者 殷 艺



春意渐浓,碧空暖阳,行走在东兴铝业公司厂区,处处都是美景:一簇簇花灌木在阳光下盛开,电解槽厂房掩映在满满的绿色中,景色和谐统一、充满生机……

"东兴铝业公司对厂区环境实行统一规划管理,局部整体协调搭配,充分利用厂房周围空地种植草坪花卉。"东兴铝业公司行政部综合室主任高孝忠介绍说,目前东兴铝业公司厂区绿地面积达到50万平方米,树木成活率高达98%以上,形成了绿草如茵、环境优美、自然和谐的特色景观。

观。 在电解厂房前,一组醒目的黄色管道 正向焙烧的电解槽输送天然气。"现在,我 们用清洁能源代替焦粒焙烧,单是焙烧环 节就可降低70%以上二氧化碳排放量。"东 兴铝业公司高质量发展部工程管理室大 修质量监督主办成吴楠说,焙烧时采用清 洁能源天然气且完全密闭,所以不产生二 氧化硫等有害气体,沥青烟散发量也大幅 减少,环境显著改善。目前,我们已成功 用管道燃气焙烧启动电解槽29台,节约电量574万千瓦时。

走进电解三作业区,4318号电解槽正在进行大修,它的内衬结构已被拆除。接下来,它将被填入100%的全石墨化阴极炭块代替之前50%的石墨质阴极炭块。

"全石墨化炭块具有良好的导热性和良好的导电性,可以承受较高的电流。"成昊楠告诉记者,截至目前,电解槽阴极全石墨化优化改造项目已实施到第五期,投入运行的全石墨化阴极电解槽达到680台,占500kA系列的67.5%。

"该项目的实施,可将电解槽使用寿命从2200天延长至2900天左右,槽寿命延长了30%,就意味着大修产生的固废减少了30%。"成昊楠一边介绍一边计算:"改造完成后,可进一步提高电解槽的稳定性,降低能耗水平,一吨铝平均可节约200度电。五期工程全部完成后,单是嘉峪关区域一年就可节约2.7亿度电。"

节能对减排有利,对全社会有利。记者采访中发现,为了最大限度降低能源资源消耗,推动企业绿色发展,东兴铝业公司大力推进节能减排及"三化"改造项目实施,助力企业绿色发展——

(下转第二版)