



话转型新经验 享发展新机遇

江西钢铁行业转型升级工作现场推进会在新余市举行

9月19日,全省钢铁行业转型升级工作现场推进会暨重点钢铁企业与新能源产业链对接会在新余市举行。会议由江西省工业和信息化厅(以下简称“省工信厅”)主办,江西省新能源产业协会协办,新余市工业和信息化局承办。省工信厅党组成员、副厅长谢志锋,新余市副市长舒永忠,中国钢铁工业协会副秘书长、冶金工业规划研究院院长范铁军,江西省新能源产业协会党支部书记马勇及来自全省各设区市工信局负责人、相关企业代表参加了会议。

当日上午,与会代表集中参观了新余钢铁集团有限公司(以下简称“新钢集团”),亲身感受新钢集团转型升级取得的成效;当日下午,新余市人民政府、新钢集团、江西方大钢铁集团有限公司(以下简称“方大钢铁集团”)、吉安市钢铁有限责任公司(以下简称“吉安钢铁”)分别交流了各自转型升级、推动高质量发展的经验。



典型经验交流会场现场。

新钢集团全貌。



攻坚克难

全力以赴保增长

谢志锋介绍,今年以来,面对转型升级过程中的诸多“阵痛”和更为严峻的市场环境,全省工信部门积极开展企业特派员大走访活动,深入钢铁企业开展调研,了解企业生产经营中的困难。面对困难,全省钢铁行业没有被困难吓到,而是积极应对,坚定不移推动节能减碳,坚持不懈加强科技创新,不断提升竞争力、培育新动能,保持了行业健康平稳运行。

新钢集团以问题和目标为导向,大幅精简管理机构、提升系统效率,实行超利分成激励机制,全方位激发干部员工工作积极性和创造性。今年以来,在行业亏损面扩大的情况下,新钢集团实现产钢714万吨、营收566亿元,生产经营运行平稳,始终保持了一定的盈利水平,企业效益跑赢了大盘、跑赢了同行。方大钢铁集团以“鸡蛋里挑骨头”的劲头推进精细化管理,开展全方位对标赛马活动,积极推进降成本、优结构、挖内潜工作,向管理、向技术要效益。这些措施对改善生产经营起到了积极的效用,企业顶住了压力,保持了生产稳定。

舒永忠表示,新余因钢设市、因工立市、因产兴市,蕴藏着工业的基因,流淌着工业的血脉,承载着工业的辉煌。当前,新余正紧紧围绕打造新型工业强市,加快推进制造业重点产业链现代化建设,始终将钢铁产业作为主导产业培育打造,确立了以新钢集团为龙头,主攻“金属制品、优特钢带、电工钢(电机)、钢结构”四大产业集群的发展方向,产业发展规模持续扩大、结构显著优化、龙头企业效益显著提高、质量显著提升、发展后劲显著增强,钢铁产业完成三个千亿“千亿产钢、千亿营收、千亿企业”重大突破。

向“绿”而行 突出发展主基调

谢志锋介绍,按照钢铁行业碳达峰碳中和要求和省工信厅、省发展改革委、省生态环境厅共同印发了《江西省钢铁行业碳达峰实施方案》,突出绿色发展主基调,坚持方向不变、力度不减,全力做好节能减排降碳工作。全省向“绿”而行,低碳发展取得新突破。

省工信厅积极开展绿色工厂创建工作,鼓励、指导企业积极申报国家级绿色工厂,并邀请冶金工业规划研究院对钢铁企业创建绿色工厂、超低排放改造等方面进行评估指导。新钢集团用于环保改造方面相关项目投资始终保持高占比,达到固定资产总投资的一半左右。大力实施烧结机、回转窑、6m焦炉等一批超低排放改造项目,推动4座4.3m焦炉全面退出生产序列,切实降低排放总量和排放强度;完成高炉低碳富氧、机电设备

修造园屋顶光伏发电等一批节能改造项目,每年自发电量达到30多亿千瓦时,占公司总用电量的63%。方大钢铁集团先后投入160余亿元进行环保技改、现场整治及生态森林旅游式工厂建设,打造生态旅游工业景区,相继建设了深度水处理、原料场封闭式大棚、废钢场大棚以及脱硫等多项环保技改工程。

新钢集团坚定走精品强企路线,加大科技创新力度,推动产品从中低端向中高端迈进,大力研发生产轴承钢、弹簧钢、核电用钢等高附加值产品,尤其成功轧制无取向电工钢领域世界最薄、厚度仅0.1毫米的宽幅超薄“手撕钢”,并在0.15毫米规格上实现批量化生产,填补了国内多项技术空白。方大钢铁集团成功开发旋耕刀具扁钢、工程机械扁钢、链条扁钢、货叉扁钢等非弹簧用扁钢,并实现批量供货。

提质增效 实干担当促发展

谢志锋在会上表示,下一步,要紧紧围绕制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,提振信心,增强使命感、紧迫感,树立勇争一流的创先意识,加压奋进、主动作为,推动全省钢铁行业高质量发展。

要把项目建设作为钢铁链发展的不二“王炸”,全力争取重大项目,加快推进项目建设。针对下游重点领域、关键环节、龙头企业及关联配套企业,要精准开展补充式、填空式招商,并重点依托四个省级钢铁产业集群开展招商引资,通过延伸链条,提升钢铁链抗风险能力,更好抵御行业周期波动。据介绍,今年7月底,江西省人民政府与宝武集团在南昌签署了产业合作意向协议,共有4个项目,其中宝武集团

在新余市投资2亿元建设废钢加工项目,年加工销售废钢200万吨,预计新增营业收入超50亿元。

对于铁矿石等重要原材料“卡脖子”问题,国家部署了新一轮战略性矿产国内找矿行动,进一步加大战略性矿产勘查力度,增强国内保障能力。要抢抓机遇,进一步谋划省内铁矿石开发。

要支持大型废钢回收加工配送企业建设,推进废钢回收、拆解、加工、分类、配送一体化发展,提升优质废钢资源保障能力。要稳住重点钢铁企业,越是形势严峻,越要发挥龙头钢企的牵引带动作用;越是形势严峻,越要团结合作、抱团取暖。钢铁企业要进一步依据形势变化,及时调整生产和库存、加大技术创新、保持发展的稳定性。

创“新”驱动

实现数字化转型

钢铁产业链链条长、层级多、生产流程复杂,数字化潜力很大。数据显示,2020年,全国钢铁行业数字化率仅为30%,但我省还未达到这个比率。宝钢股份通过数字化提高了84%的规划效率、30%的设备使用周期、16%的劳动生产率。由此看出,数字化对钢企的发展,特别是在降本增效方面作用巨大。“十四五”时期,钢铁行业如何实现数字化转型,工信部已有明确要求:重点是聚焦设备维护低效化、生产过程黑箱化、下游需求碎片化、环保压力加剧等痛点,以优化工艺为切入点,向数字化转型。谢志锋表示,我省钢铁企业要按照国家要求,结合自身发展目标,实现全链条的信息化和数字化,特别是要提升关键工序数控化率和生产设备数字化率,努力打造智能工厂。

舒永忠表示,近年来,新余市明确产业发展路径,深入落实《新余市用钢产业发展规划》,打造融通发展的钢铁产业命运共同体。支持企业加大研发力度,近5年来新钢科研研发投入超50亿元,与中国科学院金属研究所在稀土钢、高端轴承钢等材料研制方面取得重大成果。新余市作为一座新兴的工业城市,也是一座海纳百川的移民城市,重商、亲商、安商、扶商是新余市的鲜明特质。2020年以来,新余市钢铁产业稳定保持在千亿元营收规模,营业收入占全市工业营业收入总量的56.7%,钢铁产业在新余市工业经济发展中的龙头带动作用愈发明显,撑起了全市工业经济的半壁江山。

(钱喜平 全媒体记者 章华 胡燕梅)