

市人大常委会关于鞍山市钢铁产业 高质量发展情况报告的审议意见

2024年8月27日，市十七届人大常委会第二十二次会议听取和审议了市政府《鞍山市钢铁产业高质量发展情况报告》，会议同意这个报告。

会议认为，近年来，市政府深入贯彻落实党中央决策部署和省市委工作要求，立足新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，深入推进供给侧结构性改革，钢铁产业发展环境、产业结构不断优化，高端化、智能化、绿色化水平不断提升，钢铁产业高质量发展稳步推进。

会议指出，虽然我市钢铁产业发展取得可喜成绩，但要做大、做强、做优产业，实现高质量发展仍面临一些亟待解决的问题，主要表现在自主创新能力不强、产业产品结构不优、钢铁企业盈利能力下降、行业装备水平仍需提升、绿色低碳发展仍有差距。为更好推动我市钢铁产业高质量发展，常委会提出如下意见：

一、加强科技创新，增强发展新动能

强化企业创新主体地位，积极培育科技型企业，鼓励建设产业创新联盟，围绕低碳冶金等关键技术和先进电炉等专用装备开展技术攻关，实现技术突破和引领，促进创新成果转化应用。推

进生产技术升级和智能化改造，扩大 5G、工业机器人、人工智能等新技术新装备应用，加快数字化车间和智能工厂建设。加强政府、企业、科研机构合作，健全社会资本参与科技创新的激励机制。推动创新平台建设，争创国家级创新平台，积极申请钢铁新材料应用有关的国家重大科技专项，提前布局前沿应用和基础研究，加快形成新质生产力。

二、优化产业布局，推进产业提档升级

健全化解过剩产能长效机制，严格落实产能置换等法律法规、政策规定，依法依规推动落后产能应去尽去。推进企业兼并重组，支持优势企业进一步整合资源，推动钢铁产能优化布局。延伸产业链条，积极向新能源、新材料产业下游延链，大力招引和布局一批优质产业项目，丰富应用场景，进一步聚链成群、集群成势。深化“双鞍”融合，提高鞍钢产品本地加工率和供应链本地配套率。

三、优化产品结构，全面提升供给质量

鼓励支持钢铁企业整合上下游资源，瞄准产业升级和战略性新兴产业发展方向，大力发展新一代汽车板、电力能源型钢、新型建筑型钢等板材、型材精深加工产品，积极研发高品质特殊钢、核心基础零部件用钢等小批量、多品种关键钢材，推动产品高端化，提升市场竞争力。鼓励企业发展以用户为中心的服务型制造，开展规模化定制、远程运维服务、网络化协同制造、电子商务等新业态，提升产品和服务附加值。

四、抓好节能降碳，推进产业绿色低碳发展

推进工艺装备升级，加快对限制类装备的改造，提高钢铁生产全工序的高效化、智能化和绿色化发展水平。抓好全过程节能管理，突出能效标准引领，高标准推进超低排放改造，高质量做好降碳工作。加快构建绿色产业链供应链，加强绿色低碳钢材产品研发生产，提高绿色钢材占比。大力支持智能矿山、绿色矿山建设，提升矿产资源开发利用保护水平。

五、强化要素保障，营造良好发展环境

落实财政金融政策，引导金融机构按照市场化、法治化原则，通过绿色金融等为钢铁企业发展提供优质金融服务。利用产业投资基金等，积极支持钢铁企业承担关键技术攻关和前沿技术突破任务。加强企业诚信建设，依法依规惩处擅自新增产能、假冒伪劣、违法排污等行为，维护公平市场秩序。发挥行业组织在质量监管、标准制定、技术服务、市场开发和品牌打造等方面的积极作用，引导行业健康有序发展。

2024年8月27日