

辽政办发〔2021〕22号

各市人民政府，省政府各厅委、各直属机构：

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步做好稳外贸稳外资工作的意见》（国办发〔2020〕28号）和《国务院办公厅关于推进对外贸易创新发展的实施意见》（国办发〔2020〕40号）精神，加快推进全省外贸创新发展，促进外贸稳增长，经省政府同意，制定本实施意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的系列重要讲话和指示精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，深化制度创新、科技创新、模式和业态创新，积极培育外贸发展新动能，稳住外贸主体和产业链供应链，加快推进对外贸易创新发展，促进外贸稳增长。

二、贯彻新发展理念，推进对外贸易创新发展

（一）优化国际市场布局。抢抓《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）机遇，以推动东北亚深度合作为重点，加大对日韩开放合作力度，参与中蒙俄经济走廊建设，巩固欧盟、美国市场，积

极拓展中亚和中东欧等新兴市场。发挥 AEO（经认证的经营者）国际互认协调机制，帮助企业在境外享受通关便利措施。整理和发布国外技术性贸易措施和技术标准，筹建海关总署进出口商品质量安全风险监测点（东北亚地区），帮助企业了解国外合规要求，规避技术性贸易壁垒。强化与各国驻辽领事机构的交流合作，搭建贸易合作有效平台。引导企业线上线下开拓多元化国际市场。鼓励企业运用第五代移动通信（5G）、虚拟现实（VR）、增强现实（AR）、大数据等现代信息技术开拓国际市场。认真办好辽宁出口商品（日本大阪）展览会和辽宁出口商品（蒙古国）展览会等自办展会，积极组织企业参加中国国际进口博览会、中国进出口商品交易会等重大展会，为企业抢抓订单搭建有效平台。（省商务厅、省政府外办、大连海关、沈阳海关，各市政府按职责分工负责）

（二）优化经营主体。实施外贸“双量增长”计划，扩大外贸群体规模，提升重点外贸企业拉动作用。以市场为导向培育具有较强创新能力和国际竞争力的龙头企业。促进重大成套设备、汽车及零部件、数控机床等装备制造业企业向智能、绿色、高端、服务方向转型升级，支持石化、冶金企业向全球产业链、价值链中高端发展。增强中小企业贸易竞争力，推进中小企业“抱团出海”。推动有条件且资信良好的“专精特新”和“瞪羚”“独角

兽”企业纳入海关“百人千企”对口帮扶工作机制。组建全省外贸联盟，搭建外贸企业产品信息共享平台，提升协同发展水平。

(省商务厅、省发展改革委、省工业和信息化厅、大连海关、沈阳海关、中国出口信用保险公司辽宁分公司，各市政府按职责分工负责)

(三) 优化商品结构。围绕推动全省产业补链、延链、强链、拓链，支持重要生产装备、关键零部件、能源资源性商品进口。发挥大连金普新区国家进口贸易促进创新示范区引领作用，优化大宗资源性商品监管模式，促进原油、铁矿石等大宗商品向辽宁口岸聚集，支持大连探索建设原油商品交易平台。组织实施省级国际科技合作项目，解决产业结构转型升级中面临的关键技术难题。加强与俄罗斯、日本、韩国等国的国际科技合作，积极推进航空航天、高端装备制造、生物医药、化工、新材料等重点产业和领域国际技术转移转化。进一步提升全省高新技术产品出口比重，优化出口产品结构。利用装备制造业基础优势，积极参与承揽大型成套设备出口和对外工程承包等项目。发挥境外农产品展示中心作用，整合农产品出口示范区、各类农业园区等基地资源，优化公共服务，积极扩大农产品出口。鼓励有条件的地区承接产业转移平台建设，建设公共服务平台，提升承接产业转移能力。

(省商务厅、省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省

农业农村厅、大连海关、沈阳海关，各市政府按职责分工负责)

(四) 优化贸易方式。做强一般贸易，提升成套设备、汽车及零部件、数控机床等产品附加值，提高议价能力，拉长产业链条，加强研发、品牌培育、渠道建设，增强关键技术、核心零部件生产和供给能力。提升加工贸易水平，支持企业开展高技术含量、高附加值、环境风险可控项目的保税维修业务，鼓励加工贸易产业集聚高的沈阳、大连、营口等地申报加工贸易试点城市，积极承接东部地区加工贸易转移。支持丹东市以边民互市贸易方式进口毗邻国商品并开展落地加工试点，鼓励有条件的地区积极发展转口贸易。推广“委托加工”模式，优化监管模式，支持海关特殊监管区等加工贸易企业发挥产能和技术优势，拓展国内市场。促进内外贸一体化，扩大内外销产品“同线同标同质”实施范围。

(省商务厅、省工业和信息化厅、大连海关、沈阳海关，各市政府按职责分工负责)

(五) 培育外贸新动能。加快推进沈阳、大连等 5 个国家跨境电

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_4326

