

自贸动态

第 260 期

主办：省自贸办

2025 年 6 月 30 日

目 录

一、龙江板块

- (一) 首个应用场景落地 共建北方 AI 高地
- (二) 低碳高效电驱动系统创新联合体启航
- (三) 哈尔滨片区激发企业拓展亚太市场新动能
- (四) 哈尔滨片区“一站·一中心”揭牌
- (五) 绥芬河市场采购贸易预包装食品实现突破

二、制度创新

- (六) “竞审优速通”天津自贸试验区市场监管局再推全国首创新举措

三、自贸建设

- (七) 青岛自贸片区出台政策支持低空经济高质量发展

四、自贸观察

(八) 国常会部署复制推广自贸试验区经验

一、龙江板块

（一）首个应用场景落地 共建北方 AI 高地

近日，“共建具身智能创新应用研发中心项目”战略合作协议签约仪式在哈尔滨片区成功举办。哈尔滨新区暨自贸试验区哈尔滨片区与深圳市优必选科技股份有限公司(以下简称优必选科技)将围绕人形机器人产业应用创新、中小学人工智能科创基地、职业教育人才培养及科技赋能区域发展新质生产力等方面进行深度合作。此次合作是优必选科技在黑龙江市场落地的首选站。优必选科技是人形机器人和智能服务机器人的领航企业、港交所上市企业，是全球极少数具备人形机器人全栈式技术能力的公司。未来，双方合作将推动具身智能技术从实验室走向产业化，为片区培育新质生产力提供强劲引擎，助力哈尔滨片区打造人工智能产业发展新高地。

（二）低碳高效电驱动系统创新联合体启航

日前，低碳高效电驱动系统创新联合体启动大会在哈尔滨召开。会议旨在凝聚行业顶尖力量，以协同创新推动电驱动系统技术升级，为我国高端装备高质量发展注入强劲动力。

低碳高效电驱动系统创新联合体在国务院国资委、工业和信息化部的指导支持下，由哈电集团牵头，联合包括中央企业、地方国企、高等院校、民营企业等 40 余家单位共同组建，以产学研用深度融合为核心导向，加强技术创新与产业需求端的紧密结合，充分整合、协调、发挥各类创新主体内生动力，促进电驱动系统产业链上下游融合，促成更多成果产出应用，推动行业高质

量发展。

低碳高效电驱动系统作为装备制造业的重要组成部分，是落实“双碳”目标任务、推进新型工业化的重要载体。哈电集团愿与创新联合体各成员单位一道，共建“创新共同体”，共筑“攻坚主力军”，共拓“国内国际双循环”，将创新联合体打造成技术攻关高地、成果转化高地、生态共建高地，全力推进电驱动系统产业高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

(三) 哈尔滨片区激发企业拓展亚太市场新动能

哈尔滨片区联合哈尔滨市外事办成功举办自贸沙龙第九期活动。聚焦政策落地关键环节，为区内富祥供应链、三都国际、哈药集团生物工程有限公司等二十余家重点外贸企业深入解读APEC商务旅行卡的申办流程、核心优势及使用规范，并现场发放操作指南，旨在打通政策惠企“最后一公里”，激发企业拓展亚太市场新动能。

“一卡在手，亚太畅行”。 APEC商务旅行卡作为亚太经合组织推动区域商务便利化的重要举措，为持卡人提供了显著的通关便利服务。持有效护照及旅行卡的企业人员可在五年内多次免签自由往来已批准入境的16个APEC经济体，大幅压缩跨境商务时间成本。

“零跑腿+零费用”打造龙江申办新体验。 市外事办着力打造高效便捷的本地化服务体系，企业可直接登录“中国领事服务网”实现全程电子化申办，彻底告别纸质材料提交；选择市外办

作为审批单位的企业，除缴纳必要制卡费用外，无需承担任何额外服务成本，切实为企业减负。

(四) 哈尔滨片区“一站一中心”揭牌

“哈尔滨华德学院浙江巴顿焊接技术研究院院士工作站”及“哈尔滨华德学院先进焊接技术研究中心”正式揭牌，标志着我省在深化产学研融合、服务国家战略需求、推动产业转型升级方面取得重要进展。“一站一中心”通过整合哈尔滨华德学院学科人才优势与浙江巴顿国际科研实力，构建“教育、科技、人才”三位一体发展平台，未来重点在先进焊接工艺研发、焊接材料创新、焊接自动化与智能化等关键领域开展核心技术攻关，促进科技成果转化与区域企业精准对接，为提升我省装备制造、航空航天、新能源、汽车等优势产业竞争力提供强力支撑。“一站一中心”的成立，是哈尔滨新区暨自贸试验区哈尔滨片区构建具有区域竞争力创新生态的关键落子，为打造创新驱动发展示范区、推动龙江全面振兴全方位振兴注入新活力。

(五) 绥芬河市场采购贸易预包装食品实现突破

6月13日，一辆载满果汁饮料的货柜车从绥芬河公路口岸驶出，本批货值人民币70070元，货重28吨，共计2695箱的预包装食品通过绥芬河口岸发往俄罗斯。该批货物由绥芬河市蓝洋经贸有限责任公司组织出口，供货商是绥芬河市纳特百货商行。货物的顺利通关，标志着绥芬河市市场采购贸易方式试点出口预包装食品实现突破，推动贸易新业态新模式的进一步发展，为绥芬河市融入国内国际双循环注入强大动能，有效地推动了口岸外

贸经济高质量发展。

绥芬河市青云市场被商务部、海关总署等七部委批复为全国第六批市场采购贸易方式试点单位，目前为黑龙江省唯一的市场采购贸易试点。市场采购贸易集“增值税，免征不退；通关便利，简化申报；收汇灵活，多主体收结汇”等诸多优势，极大促进了内外贸的融合发展。出口国别为俄罗斯，出口品种涵盖鞋类、皮革类、日用百货、纺织服装等13大类商品。

二、制度创新

（六）“竞审优速通”天津自贸试验区市场监管局再推全国首创新举措

天津自贸试验区市场监管局充分发挥自贸试验区改革高地与制度创新优势，依托全国首个自贸试验区公平竞争审查集中审查办公室（以下简称集中审查办公室），在全国率先推出公平竞争审查优先通过工作机制（以下简称“竞审优速通”），有效破解传统审查模式效率瓶颈，推动营商环境再升级。

“竞审优速通”通过事前规范和流程再造，促使政策制定由被动遵守向主动合规转变，从而得到集中审查办公室提速审查支持，增强竞争政策和产业政策合力。根据政策类型和风险等级，将政策措施分为“简易类”“一般类”“重点类”。对经“竞审优速通”审查出台的政策措施，增加检查和清理频次，确保不减损审查标准、不弱化起草机关自审责任。

天津自贸试验区市场监管局此次推出“竞审优速通”是进一步强化合规制度供给，有效提高审查效率，并于近期适用“竞审

优速通”对天津自贸试验区某政策制定机关制定的 1 项促进外商投资类政策实施了公平竞争审查，指导政策制定机关仅用 1 小时完成资格限定等问题整改，当日出具审查结论。

三、自贸建设

（七）青岛自贸片区出台政策支持低空经济高质量发展

近日，青岛自贸片区正式出台《青岛自贸片区 中德生态园支持低空经济高质量发展若干政策》（以下简称《政策》）。

一是支持低空经济企业发展。鼓励 eVTOL 及大、中型无人驾驶航空器研发制造、核心零部件制造等低空经济企业的投资发展。**二是鼓励产业关键技术研发。**围绕海洋应用场景，鼓励行业联合高校、科研院所开展关键核心技术攻关，支持企业在海洋应用场景下推进相关技术研发。**三是支持企业开展试飞等活动。**支持低空经济制造、试飞场地运营企业等相关领域企业开展试飞、测试、验证等活动。**四是支持 eVTOL 航空器和无人驾驶航空器适航取证。**支持低空经济企业获得中国民航局颁发各类合格证（TC）、生产许可证（PC）和运营合格证（OC）。**五是培育海上交通新业态。**支持低空经济相关企业开通取得行业主管部门审批的海上商业航线，开展港口引航、船舶供应、海上物流配送等业务的常态化运营。**六是鼓励拓展多领域商业化应用。**鼓励企业拓展海上旅游、港口引航、船舶供应、交通接驳等领域的商业化应用。支持企业与相关机构合作开发应用场景。**七是支持起降设施建设。**支持新建或升级的通用机场等起降设施。**八是加强运行保障。**支持通用机场开展通航服务，临时起降场地开展应急救

援和医疗救助等有公共属性业务活动。

四、自贸观察

（八）国常会部署复制推广自贸试验区经验

国务院总理李强6月13日主持召开国务院常务会议，部署中国（上海）自由贸易试验区试点措施复制推广工作，审议通过《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》。自贸试验区作为我国改革开放的“试验田”，自成立以来推出了一系列引领性、开创性改革开放举措，起到了先行先试的作用。面对当前国内外经济形势和发展需要，因地制宜做好相关试点经验的复制推广。

会议指出，要用好中国（上海）自由贸易试验区全面对接国际高标准经贸规则的试点经验，在更大范围释放制度创新红利，以高水平开放推动深层次改革、高质量发展。对标先进地区已经探索出的经验做法推进改革开放，能够减少制度创新的试错成本，少走弯路，提升改革效率，尽快让制度红利落到实处。不同地区发展的历史路径不同，区位特点和产业特点也不一样，在开放推进过程中，各地既有共性问题，也有个性问题。做好与其他改革开放试点措施的相互协调、相互衔接，体现了因地制宜和稳中求进的原则，有助于试点经验更好落地。

会议还指出，要在守住风险底线的前提下，更大力度开展制度型开放试验，加快构建更高水平开放型经济新体制。在守住这个底线的基础上，更大力度开展制度型开放试验，体现了我国构建更高水平开放型经济新体制的决心和行动力。