

吉林省工业和信息化厅

关于组织开展 2025 年度省级 工业互联网平台遴选工作的通知

各市(州)工信局、长白山管委会经发局,梅河口市工信局,各有关单位:

为深入贯彻党的二十届三中全会及省委十二届五次全会精神,落实省委、省政府关于大力发展工业互联网的决策部署,大力实施有组织新型技术改造,筑强数实深度融合的数字基础设施,进一步挖掘工业互联网平台建设应用成效,开展省级工业互联网平台梯度培育,经研究,决定组织开展本年度省级工业互联网平台(以下简称“平台”)申报工作,现将有关事项通知如下:

一、申报条件

(一)平台申报企业应在吉林省境内注册、具有独立法人资格,是平台的产权拥有者;经营和财务状况良好,三年内未发生安全、违法、环保等方面问题,未列入严重失信名单。

（二）平台主要服务于我省工业制造业领域，已基本建成并取得一定应用成效，有较大的影响力和示范推广价值。

（三）申报的平台已完成建设并上线运营，已经为企业提供服务。

二、申报类别

面向全省遴选一批省级重点培育工业互联网平台，包括跨行业跨领域、行业型、区域型、专业型 4 大类。

（一）跨行业跨领域综合型工业互联网平台（双跨型平台）。平台具备关键核心技术，具有特色软硬件产品及较强产业影响力，汇聚不同学科知识背景和不同行业经验的各类开发者，面向多行业、多领域提供创新产品、创新功能、创新解决方案的技术能力，能够充分发挥龙头企业带动作用和技术优势，解决行业和区域数字化转型痛点问题，满足多个行业和区域产业的数字化转型需求，推动平台在技术创新突破、应用赋能、产业生态营造等方面持续优化提升。

（二）行业特色型工业互联网平台（行业级平台）。平台具备将自身行业知识沉淀、转化、利用的技术手段，基于平台打造设计制造协同、生产管理优化、设备健康管理、产品增值服务、制造能力交易等解决方案，推动平台在汽车制造、石化化工、装备制造、食品工业、医药工业、冶金建材、轻工纺织、光电信息等领域的融合应用创新，实现工业互联网平台行业应用水平提升，加速产业链上下游高效协同，加快行业整体数字化转型。

（三）区域特色型工业互联网平台（区域级平台）。平台在制造资源集聚程度高、产业转型需求迫切的区域，能够针对区域企业特点，提供规模化设备接入、特色工业机理模型、数据共享调用等服务，推动平台在产业集聚区（重点产业园区）落地，提升全产业链资源要素配置效率和产品创新力，促进特定区域内中小企业“规模化”数字化转型和产业的协同发展。

（四）技术专业型工业互联网平台（专业型平台）。平台能够围绕特定工业场景和前沿信息技术，基于平台的可视化大数据分析、工业模型开发管理引擎、工业 APP 开发等工具，增加企业对先进技术的应用，有效提升企业在研发设计、生产制造、仓储物流、运营管理、质量管控、节能减排、安全生产等领域的数字化能力，帮助企业构建数据驱动、软件定义、平台支撑、服务增值、智能主导的新型制造体系。

二、申报要求

（一）各市州应遵循自愿申报、择优推荐的原则，组织开展本地区的申报推荐工作，推荐单位应严格把关。

（二）申报单位应如实填写平台申报书，申报材料要描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强，杜绝虚构和夸大。

（三）建立省级培育库。根据遴选标准及专家评定结果，设置省级储备平台和省级平台梯度培育库。

三、申报程序

（一）请申报单位填写《2025 年吉林省重点培育工业互联网平台申报书》（附件 1），并将申报书加盖公章及电子版材料一并报送至市级工业和信息化主管部门。

（二）请市级工业和信息化主管部门做好组织申报、材料初审和平台推荐工作，于 2025 年 9 月 18 日前完成初审并择优推荐至省工业和信息化厅，同时报送申报书纸质件及电子版各一份。

（三）省工业和信息化厅负责组织开展省级工业互联网平台遴选、名单公示、结果发布和跟踪服务等工作。

四、联系方式

省工业和信息化厅：刘星 87079775 纪大超 87079836

邮箱：jlsxrc@163.com

附件：1. 2025 年吉林省重点培育省级工业互联网平台申报书

2. 省级工业互联网平台遴选参考指南

3. 省级工业互联网平台推荐信息汇总表

吉林省工业和信息化厅
2025 年 8 月 20 日