

2026年“创新积分制”企业信息

征集工作解读

大连鸿蒙数据科技有限公司

2026年6月12日

目录

01 业务流程与时间节点

02 填报内容与注意事项

03 填报平台操作演示

PART 01

业务流程与时间节点

2026年“创新积分制”企业信息征集工作流程

01 工作部署

2026.06.12

责任主体：省、市、区县科技局

核心产出：开展省级动员部署，明确工作内容、标准及相关要求，统筹推进全域工作。

02 企业信息征集

2026.06.13-06.26

责任主体：市、区县科技局、相关企业

核心产出：下发征集通知，组织企业登录系统填报并确认信息；各级科技局全程答疑指导，保障数据完整准确。

03 区(县)-市级审核

2026.06.27-07.05

责任主体：区县、市级科技局、企业

核心产出：区、市逐级开展数据审核，将问题数据反馈企业；企业完成修正后重新提交。

04 省级汇总审核

2026.07.06-07.13

责任主体：省科技厅

核心产出：对各市上报数据进行复核与省级汇总，全面复核与反馈修改

05 上报科技部与数据复核

2026.07.13-07.15-7.31

责任主体：省科技厅、科技部

核心产出：省科技厅将审核无误数据统一上报科技部；科技部开展整体校验，问题数据由省科技厅返回企业修改后重新提交。

06 积分计算与确认

2026.08.01-08.20

责任主体：科技部、地方科技部门

核心产出：科技部组织计算企业创新积分，并反馈给省科技厅确认。

07 积分结果应用

2026.09及以后

责任主体：科技部、央行、地方各级科技主管部门

核心产出：形成企业再贷款推荐名单，推动积分结果与金融政策精准衔接。

PART 02

填报内容与注意事项

企业信息征集内容

面向全省范围内科技型企业开展信息征集，包括但不限于高新技术企业、科技型中小企业、雏鹰瞪羚独角兽企业，以及其他常态化开展研发活动、具备创新能力的科技企业，确保符合条件企业应报尽报。

 基本信息	 产品与技术	 创新投入	 创新产出	 创新发展	 创新影响	 科技金融
涵盖企业主体信息、资质、规模、所属领域等基础情况	聚焦核心产品服务、关键技术储备及研发需求，展现企业的核心竞争力与技术发展方向。	反映企业在研发经费、人员投入等方面的资源配置，体现创新的基础保障力度。	衡量企业创新活动成果，包括知识产权、技术合同成交额等显性产出指标。	评估企业的经营增长及可持续发展能力，展现创新驱动带来的长远发展潜力。	体现企业获得的科技奖励、行业荣誉、品牌知名度及在行业内的引领和示范作用。	了解企业当前的融资结构、融资需求及科技金融工具应用情况，助力资本对接与价值实现。

各维度信息相互关联、互为支撑，全面系统地构建了企业创新能力的综合评价体系，为精准画像提供数据基础。

企业信息征集内容

平台已自动带入部分企业的部分数据，企业仅需补充缺失数据项。（已带入数据的企业约1.3万家）

信息维度	核心覆盖内容（标蓝为平台自动带入数据）
基本信息	企业主体信息、 资质 、联系人、 规模 、 所属领域 、 行业代码 、党组织、研发机构等基础信息
企业产品与技术	产品技术情况、企业技术需求
创新投入	研发费用 、 从业人员 、 研发人员 、 高学历人员数量
创新产出	发明专利 、 知识产权 、技术合同成交额（吸纳与 输出 ）、 标准制定情况
创新发展	营收 、 利润 、 所有者权益 、 资产负债 、 上缴税费 、 研发加计扣除减免额 等财务数据
创新影响	科技项目 、 科技奖励 、 榜单排名 、 创新平台 、 高层次人才 （以上内容企业可自行补充）
科技金融	企业以往融资情况、融资需求、其他金融需求

科技部“创新积分制 2.0”指标参考权重

一级指标	二级指标	初创期	成长期	稳定期
创新投入 (50%)	研发费用金额(万元)	16%	15%	14%
	研发费用占营业收入的比例(%)	15%	15%	15%
	研发人员占比(%)	19%	20%	21%
创新产出 (30%)	发明专利授权量(件)	10%	11%	10%
	每百人研发人员的知识产权数量(件)	10%	10%	11%
	企业技术合同成交额(万元)	10%	9%	9%
创新发展 (20%)	主营业务收入(万元)	6%	7%	8%
	营业收入增长率(%)	10%	8%	6%
	净资产利润率(%)	4%	5%	6%
核心指标权重总计		100%	100%	100%

科技部“创新积分制 2.0”指标参考权重

创新影响 (加分项 30分)	承担地市级、省级及以上科技计划项目数量、科技奖励数量、参与制定国家或行业标准数量(项)	10 (累计 10分封顶)	省级及以上: 每项 4分
			地市级: 每项 2分
			参与制定国家或行业标准数量: 每项 5分
	获得天使投资、风险投资、贷款等融资金额(万元)	10 (累计 10分封顶)	2000万(含)以上: 10分
			1000万以上(含)-2000万: 7分
			500万以上(含)-1000万: 4分
			500万以下: 1分
			≤0万:0分
	企业或主导产品行业排名情况、企业取得科技相关资质情况	10 (累计 10分封顶)	国际榜单: 10分
			国家榜单: 5分
			省级榜单: 3分
			有科技资质: 5分
	加分项满分	30	实际得分=三项加分之和(≤30分)
总分		130分	

数据填报存在的常见问题

指标数据填报

指标数据应真实准确、对于最终积分测算有现实意义，
请勿随意补0或乱填不存在的数据

- 【数据不准确】--营业收入、研发费用等指标单位写错，差距千倍。
- 【数据错误】--部分企业的填报数据不合常理，如公司人员2000多万，小微企业专利1万多项。
- 【数据雷同】企业与本地区填报的其他多家企业数据高度雷同，可能存在复制粘贴操作。

易错事项

- 【必填项】：不能为空，否则无法通过校验
- 【企业所属科技创新领域】准确选择所属行业领域，
请勿随意选择“其他”，影响指标权重匹配
- 【数据填写单位】：均为“万元”
- 【统一社会信用代码】：注意格式，三位不能为“000”

企业资质

- 企业撤销、注销、吊销、歇业（省厅最后整体核验）
- 主体不符合要求：不是企业性质，比如事业单位、合作社、众创空间、合作社等。
- 领域不合适：金融、保理、酒店、物业等

2026年积分填报新变化

填报内容调整

指标体系升级：全面部署2.0指标体系，新增知识产权数量、标准制定、榜单排名等关键数据字段，丰富评价维度。

配置与属性优化：意向贷款银行扩充至26家，新增“是否为民营企业”选项等

填报方式调整

线上化：上线省级创新积分平台，填报工作系统化、规划化、标准化

签署与备案规范化：企业及省以下科技管理部门需在线签署《信息确认承诺书》，省级部门上传国家平台需上传盖章版《企业信息报送函》存档。

筛选要求调整

全维度甄别机制：重点加强对企业科创属性、存续状态、所属领域的真实性与合规性甄别。

技术化复核拦截：系统增设关键风险点拦截提醒，并通过多源数据交叉比对等技术手段，强化对申报信息的复核校验。

提示：请相关企业及管理部门务必关注上述填报、系统及筛选的新要求，确保申报流程顺利高效完成。

数据校验规则

强规则为**否决项**，属于异常信息

序号	强 规则整体要求（应满足以下条件）
1	2025 年度营业收入 \geq 2025 年度主营业务收入
2	2025 年度净利润 $<$ 2025 年度营业收入 * 100
3	2025 年度从业人员期末数 $>$ 0，且 2025 年度研发人员期末数 \leq 2025 年度从业人员期末数
4	发明专利授权总量 \geq 0，知识产权拥有数量 \geq 0，且发明专利授权总量 \leq 知识产权拥有数量
5	手机号限定格式，姓名限定格式，邮箱限定格式
6	2025 年度研发费用 + 发明专利授权总量 + 知识产权拥有数量 $>$ 0（科创属性门槛要求）
7	注册日期 2025 年 1 月 1 日（含）之后注册的企业，2024 年度营业收入 = 0
8	企业或主导产品上榜榜单名称与企业或主导产品上榜榜单排名须同时填写或均不填写，不可只填写一项。

数据校验规则

弱规则主要针对**初步符合业务逻辑**、但不符合常见情况的数据项，判定是否书写错误、单位错误等

序号	弱规则提醒项 (触发以下条件)
1	2025 年度研发费用 = 0, 或研发费用 \geq 3000 万
2	2025 年度营业收入 \leq 0 或 2024 年度营业收入 \leq 0
3	2025 年度营业收入 \geq 2024 年度营业收入1000 或 2024 年度营业收入 \geq 2025 年度营业收入1000
4	发明专利授权总量 \geq 50 件
5	知识产权拥有数量 \geq 200 件
6	2025 年度企业技术合同成交额 \geq 1000 万元
7	2025 年度营业收入 \geq 净利润 * 100
8	期末所有者权益 \geq 期初所有者权益1000 或 期初所有者权益 \geq 期末所有者权益1000

序号	弱规则提醒项 (触发以下条件)
9	2025 年度主营业务收入、2025 年度营业收入、2024 年度营业收入、2025 年度净利润、2025 年度期初所有者权益、2025 年度期末所有者权益, 以上任意一项 \geq 10000 万元
10	承担地市级科技计划项目数量、承担省级及以上科技计划项目数量、承担地市级科技奖励数量、获得省级及以上科技奖励数量, 以上任意一项 \geq 30
11	参与制定国家或行业标准总量 \geq 20
12	获得天使投资、风险投资、贷款等融资金额 \geq 10000 万元
13	企业名称中包含“酒店”“金融”“家庭农场”“房地产”“资产管理”“银行”“财务”“置业”“置帮”“物业”“房屋维修”“民宿服务”“人力资源”“家政服务”“外包服务”“百货”“旅行社”字段
14	统一社会信用代码最后三位为“000”
15	对于不符合中小企业划型标准的企业进行提醒
16	对于八大技术领域可能填报有误的企业进行提醒

PART 03

填报平台操作演示

平台整体功能

辽宁省科技企业梯度培育综合信息平台（创新积分平台）

“省级统筹+地市/区县应用”多层次架构

01

省级统筹层通过规划指导和资源调配，实现创新积分制的顶层设计与高效协同。

02

地市应用层依托业务开展和数据分析，确保创新积分制的精准落地与动态优化。

03

多层次架构结合积分制度与激励机制，形成科技企业高质量发展的长效驱动。

01

核心功能1：企业培育

建立特定类型企业培育库，梯度培育强化，分类施策，构建企业成长梯队。

03

核心功能3：创新积分

面向多类企业评价应用场景灵活创建评价项目，支持灵活自定义创建指标体系。

05

核心功能5：系统管理

平台权限控制；管理平台数据、审核接口等。

02

核心功能2：企业画像

构建企业科技数据底座，覆盖企业基本信息、核心技术、创新积分等全方位、多维度信息。

04

核心功能4：数据决策分析

评价结果多维度可视化呈现，强化结果应用，提升决策效能。

06

核心功能6：平台门户端

提供科技培育政策、创新积分、科技金融、科技活动等查询入口。

平台用户——2026年创新积分制企业信息征集



企业用户：信息填报与审核结果查看

角色：企业申报人员



核心操作流程：

登录平台后首先核对企业基础信息及已带入的数据信息的准确性，并逐项补充填报缺失项内容，确认数据无误后提交申报，并根据科技部门审核反馈意见修改数据。



执行主体：各参与创新积分制申报的科技型企业



管理用户：信息审核与结果确认

角色：科技管理部门/平台管理员



核心审核动作：

三级审核（区县、市、省）。管理用户登录管理系统进入企业申报列表，对企业提交信息进行逐项审核，完成全部审核后确认最终结果，并提交至上级管理用户审核。



执行主体：各级科技管理部门

平台操作演示——2026年创新积分制企业信息征集

The screenshot shows the website interface with several key elements highlighted by red boxes and numbered callouts:

- 1**: The '应用中心' (Application Center) button in the top navigation bar.
- 2**: The '创新积分' (Innovation Points) icon in the '应用管理' (Application Management) section.
- 3**: The '企业中心' (Enterprise Center) button in the main content area.
- 4**: The '填报活动' (Reporting Activity) button in the top navigation bar of the sub-page.
- 5**: The '说明文件: 填报内容说明.pdf' (Instruction File: Reporting Content Explanation.pdf) link in the activity list.
- 6**: The '立即申报' (Report Immediately) button at the bottom of the activity list.

企业用户

①辽宁省科技创新综合信息平台

<https://service.kjt.ln.gov.cn/>完成注册和登录。

②应用管理“创新积分”跳转创新积分平台

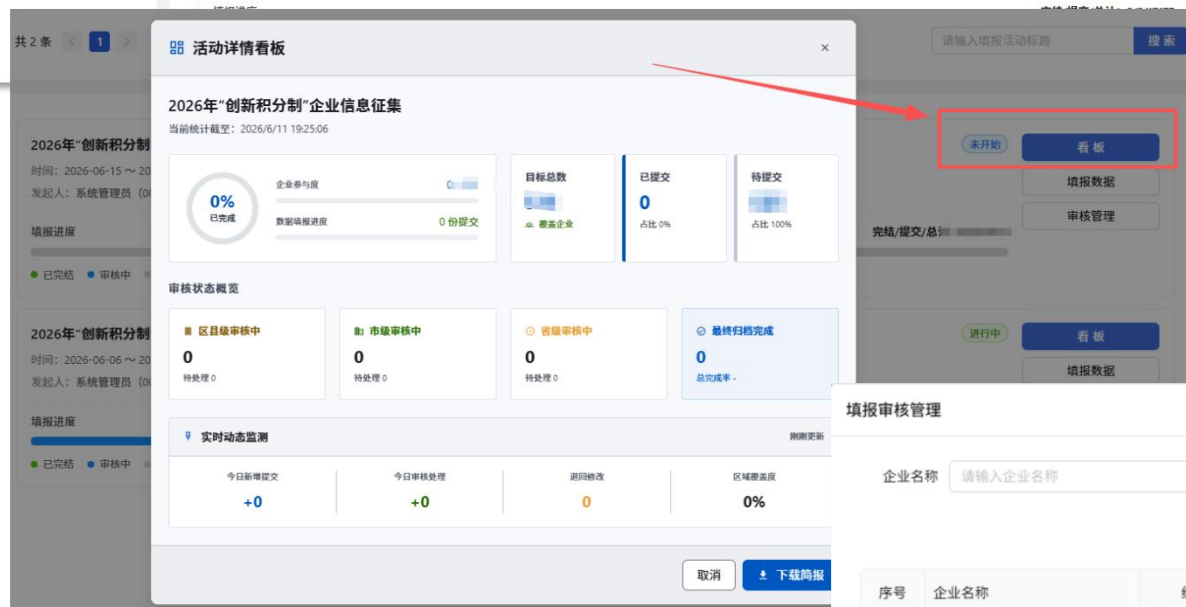
③进入“企业中心”

④点击“填报活动”查看填报项目

⑤下载并查阅“填报说明”

⑥点击“立即申报”开始填报

平台操作演示——2026年创新积分制企业信息征集



管理用户

① <https://cxjf.kjt.ln.gov.cn/admin>

访问平台管理端登录

(账号信息线下点对点发送, 首次登录后修改密码)

② 点击“填报管理”查看填报项目

③ 点击“数据看板”查看填报进度与

④ 点击“审核管理”进行审核操作

感谢聆听!

大连鸿蒙数据科技有限公司

群聊：2026年辽宁省创新积分制工作群



该二维码7天内(6月18日前)有效, 重新进入将更新