

T/BETC

团 体 标 准

T/BETC BETC005—2026

北京市企业创新能级建设指南 第4部分：信息软件领域

Guidelines for the construction of innovation capacity of enterprises in Beijing
——Part 4: Information and software sector

2026-03-26 发布

2026-04-01 实施

北京企业技术中心创新服务联盟 发布

目 次

前 言 II

引 言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 能力框架 1

5 能力评估等级与评估规则 3

 5.1 预备级评估要求 3

 5.2 稳定级评估要求 3

 5.3 引领级评估要求 3

附 录 A （规范性） 北京市企业创新能级建设评估标准 4

参 考 文 献 11

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是T/BETC BETC002《北京市企业创新能级建设指南》的第1部分。T/BETC BETC002已经发布了以下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：人工智能；
- 第3部分：绿色先进能源与低碳环保；
- 第4部分：信息软件。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京市经济和信息化局产业发展促进中心提出并归口。

本文件起草单位：北京软件和信息服务交易所有限公司、北京企业技术中心创新服务联盟、一铭寰宇科技（北京）有限公司。

本文件主要起草人：于铁强、隋雅倩、王铮、张亚欣、李迎、郭现龙、段昀薇、李宝胜、朱赛男、张沛然、胡嘉勋、刘京涛、孙宏生、王世慧、刘璐琪。

引 言

企业创新能力是企业核心竞争力的重要体现，它涵盖了企业识别市场机遇、整合内外部资源、开发新技术新产品或新服务、并最终实现商业价值转化的系统性能力。为协助企业建立高效的研发、生产、创新应用等体系，同时也为了深入了解企业发展动态，凝聚产业链、应用链等多方资源，提升北京市企业的科技影响力，制定T/BETC BETC002。

T/BETC BETC002以企业科技创新评估理论为基础，结合国际先进管理标准与大量企业数据及行业基准，构建了涵盖创新环境、创新投入、创新产出、创新突破、创新特色五个维度的创新能级评估框架并将企业创新能级划分为预备级、稳定级、引领级三个递进等级。旨在为企业清晰的创新能力提升路径，同时为政府、行业、企业及研究机构在政策制定、规划研究、投资合作等方面提供基础性与前瞻性参考。

T/BETC BETC002由4部分构成。

- 第1部分：总则。确立了创新能级评估体系、评估流程、等级划分规则及指标要求，适用于各类行业企业的创新能级建设、自评与第三方评估工作。后续将依据本文件，结合不同行业的技术特征与发展规律，陆续制定各领域行业分则，形成“通用框架+行业特性”的完整标准体系。
- 第2部分：人工智能。对人工智能领域企业创新能力指标进行归纳整理，重点搭建“创新特色”指标框架，围绕算法模型、数据治理、算力投入、智能硬件及产业融合等方向构建评价指标体系。
- 第3部分：绿色先进能源与低碳环保。对绿色先进能源与低碳环保领域企业创新能力指标进行归纳整理，重点搭建“创新特色”指标框架，围绕绿色技术服务、数智化水平、环境效益、产品绿色化等方向构建评价指标体系。
- 第4部分：信息软件。对信息软件领域企业创新能力指标进行归纳整理，重点搭建“创新特色”指标框架，构建评价指标体系。

北京市企业创新能级建设指南

第 1 部分：信息软件领域

1 范围

本文件提供了北京市信息软件领域创新企业应具备的创新能级建设的指标框架、评估等级与评估规则。
本文件适用于北京市信息软件领域创新企业科技创新能级的自评与第三方评估。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 能力框架

4.1 企业创新能力框架涵盖五大一级指标，其中包含通用指标与特色指标，见图 2。15 项二级指标以及 69 项三级指标；其中，前 4 个一级指标对应 37 项通用指标，创新特色一级指标则对应 32 项特色指标，具体指标详见表 1、表 2。

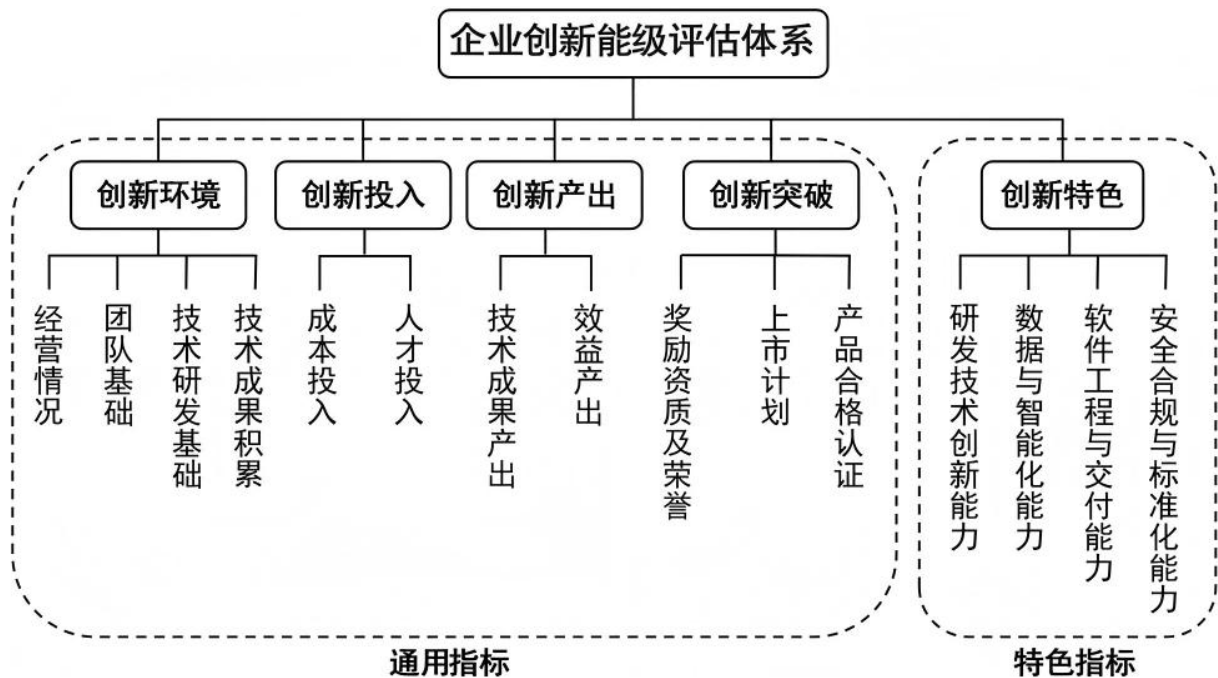


图 1 评估框架

4.2 通用指标框架参见 T/BETC BETC002，特色指标框架见表 1。

表 1 特色指标框架

序号	一级指标	二级指标	三级指标
1	创新特色	研发技术创新能力	开发过程智能化渗透率
2			智能代码生成占比
3			智能代码行采纳率评估
4			核心系统云化率
5			系统集成度
6			系统可用率
7			故障响应时间
8		数据与智能化能力	大数据平台建设水平
9			数据驱动决策能力
10			智能化系统覆盖率
11			数据治理体系建设
12			数据接口开放能力
13			数据产品化能力
14		软件工程与交付能力	软件业务营收占比
15			软件测试覆盖率
16			缺陷修复及时率
17			软件开发生命周期管理
18			代码复用率
19			自动化测试覆盖率
20			软件交付准时率
21			软件运维服务能力
22			软件版本迭代频率
23		安全合规与标准化能力	安全防护体系完备率
24			安全漏洞修复率
25			数据合规体系建设
26			合规审计频率
27			信息安全认证覆盖率
28			安全漏洞响应能力
29			软件企业认证等级
30			参与标准制定
31			客户服务响应时间
32			客户满意度评分

5 能级评估等级与评估规则

5.1 能级分类

企业创新能级由低到高划分为三个等级，分别为预备级、稳定级、引领级。

- a) 预备级：企业具备“基础创新条件”，拥有开展创新活动的基本硬件、人力、财务等基础资源，满足创新启动的最低门槛。
- b) 稳定级：企业具备“稳定创新能力”，实现创新资源的稳定投入、创新流程的规范运行、创新成果的持续产出，具备常规创新的“可持续性”。
- c) 引领级：企业具备“引领创新能力”，实现创新资源的高质量投入、创新成果的行业标杆性、创新影响力的产业链带动作用，具备引领行业创新方向的能力。

5.2 预备级评估要求

5.2.1 指标覆盖范围

企业创新能力预备级评估涵盖除突破创新外的4个一级指标，12个二级指标，30个三级指标，包括15个通用指标、15个特色指标，其余39个三级指标不作要求。见附录A.1。

5.2.2 评估规则

企业宜满足14个通用指标，13个特色指标，满足三级指标不少于27个。

5.3 稳定级评估要求

5.3.1 指标覆盖范围

企业创新能力稳定级宜覆盖5个一级指标，14个二级指标，对应的三级指标共56个，包括通用指标30个、特色指标26个，其余13个不作要求。见附录A.1。

5.3.2 评估规则

企业宜累计满足三级指标不少于45个。

- a) 满足不少于24个通用指标，包括以下5个：
 - 1) 企业主营业务收入总额；
 - 2) 企业研发经费支出总额及占总营业收入的比重；
 - 3) 企业研发人员数量；
 - 4) 企业技术开发仪器设备原值规模；
 - 5) 企业拥有的全部有效发明专利数。
- b) 满足不少于21个特色指标。

5.4 引领级评估要求

5.4.1 指标覆盖范围

企业创新能力引领级覆盖5个一级指标，15个二级指标，69个三级指标，包括通用指标37个、特色指标32个。见附录A.1。

5.4.2 评估规则

企业宜满足三级指标不少于48个：

- a) 满足不少于25个通用指标，包括5.2.3 1)～5)；
- b) 满足不少于23个特色指标。

附 录 A
（规范性）
北京市企业创新能级建设评估标准

基于“基础创新条件-稳定创新能力-引领创新能力”的逻辑层级，结合企业创新全流程的“条件-过程-成果-引领”递进关系，本研究将企业创新能力评估维度划分为三个层级：预备级、稳定级和引领级，指标说明见表A.1。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
1	创新环境	经营情况	企业主营业务收入总额	≥5000万元	≥1亿元	≥3亿元	评估年度内，企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代替填报。
2			技术开发、技术转让及技术许可成交合同额占比	≥5%	≥10%	≥30%	评估年度内，企业签订的技术开发、技术转让及技术许可成交合同总额占总营业收入的比重。
3			企业近两年年末资产负债率均值	≤80%	≤70%	≤60%	评估年度、评估年度前一年，企业的年末资产负债率的算术平均值。
4		团队基础	企业职工总数	≥60人	≥100人	≥300人	截止到评估年度末，企业全部在职职工数量。
5			技术攻关人才团队	无强制要求	≥15 人	≥30 人	截止到评估年度末，企业围绕关键核心技术、“卡脖子”环节、重大产品研发等设立的全职专项技术团队或领军人才数量。
6		技术研发基础	企业管理体系认证数量	≥1项	≥2项（至少包含质量管理体系1项）	≥3项（包含质量管理体系、信息技术服务管理体系认证证书2项）	截止到评估年度末，企业已通过并处于有效期内的管理体系认证数量，包括质量管理体系、信息技术服务管理体系认证证书、创新管理体系、研发管理体系、企业知识产权管理规范等。
7			企业研发机构建设数量	无强制要求	≥1个	≥1个（至少1个国家级）	截止到评估年度末，企业建设的研发机构数量，包括国家级、省级、自建、院士专家工作站、博士后工作站等。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
8	创新环境	技术研发基础	企业技术开发算力规模	≥200万元	≥1000万元	≥3000万元	截止到评估年度末，企业用于研发的固定资产中的仪器和设备原值，包括用于研发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。
9			设备国产化率	无强制要求	≥30%	≥60%	截止到评估年度末，企业设备国产化率，计算方法：设备国产化率=（国产设备原值/设备总原值）×100%。
10			企业本年度研发项目数	≥3项	≥30项	≥100项	企业在评估年度当年立项并开展研发（制）工作、以前年份立项仍继续进行研发（制）的研究开发项目或课题，包括当年完成和年内研发工作已告失败的项目，不包括委托外单位进行研发的项目。填报数据依据统计报表：企业研究开发项目情况表。
11			基础研究和应用研究项目数占全部研发项目数的比重	无强制要求	≥5%	≥15%	截止到评估年度末，企业开展的基础研究项目数与应用研究项目数之和，占同期企业全部研发项目总数的比例。基础研究和应用研究项目是指主要以科学原理的探索与发现、技术原理的研究为目标的项目。
12		技术成果积累	企业拥有的全部有效知识产权数	≥6项	≥30项且近三年知识产权数占比≥30%	≥80项且近三年知识产权数占比≥50%	截止到评估年度末，企业作为专利权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且处于有效期内的专利及软件著作权登记数。
13			企业拥有的全部有效发明专利数	≥1项	≥10项或近三年发明专利数占比≥30%	≥30项且近三年发明专利数占比≥50%	截止到评估年度末，企业作为专利权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且处于有效期内的发明专利件数。
14			企业拥有的全部有效PCT专利数	无强制要求	无强制要求	≥3项	截止到评估年度末，企业作为专利权人通过PCT途径申请，并获得PCT成员国专利局授予且处于有效期内的专利数。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
15	创新投入	成本投入	企业研发经费支出总额及占总营业收入的比重	≥500万元	≥ 3000 万 元 且 ≥3%	≥5000万元且 ≥10%	评估年度内，企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出总额，并占总营业收入的比重情况。
16			企业对未来技术 的战略投入占比	无强制要求	无强制要求	≥3%	评估年度内，研发经费中专门用于探索性研究、前沿技术和颠覆性创新（而非仅对现有产品的渐进改进）的经费比例。计算方法：战略性投入占比 =（未来技术战略性研发投入 / 企业同期总研发投入）× 100%。
17			企业研发人员人均研发经费支出	≥250万	≥1500万元	≥2500万元	评估年度内，企业研发人员人均研发经费支出情况。
18		人才投入	企业研发人员数量	≥20人	研发人员 ≥ 70人 / 研发人员占企业职工总数的比重 ≥30%	研发人员 ≥ 150人且研发人员占企业职工总数的比重 ≥30%	评估年度内，企业内部从事研究与试验发展活动 ≥183天的全职人员数量，包括参加研发项目人员，以及研发活动的管理和直接服务的人员，并按照评估年度缴纳社保人数计算。
19			企业海外高层次产业技术创新人才/高级专家/博士/stem类（科学、技术、工程、数学专业）研究生人数（合计数）	无强制要求	≥10人	≥30人	截止到评估年度末，全职在企业工作的具有海外背景、从事产业技术研发与创新的高层次人才数；获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认证的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴的专家数，含正高级工程师以及其他类型专家；获得博士学位；stem类（科学、技术、工程、数学专业）研究生的人员数。在站博士后可以作为博士进行统计。
20			企业引入外部专家人月数	无强制要求	≥20人月	≥80人月	企业在评估年度来企业从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月。最小统计单位为：0.5人月。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
21	创新产出	技术成果产出	企业当年被受理的专利数	≥2项	≥10项	≥30项	评估年度内，企业向专利行政部门提出专利申请并被受理的专利件数。
22			企业当年被受理发明专利数	无强制要求	≥5项	≥15项	评估年度内，企业向专利行政部门提出发明专利申请并被受理的发明专利件数。
23			企业近三年PCT申请数	无强制要求	无强制要求	≥1项	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业作为专利权人通过PCT途径申请，并获得PCT成员国专利局授予且处于有效期内的专利数。
24			企业拥有的全部有效高价值专利数	无强制要求	无强制要求	≥1项	截止到评估年度末，企业已获得授权且处于法律有效状态的高价值专利数量。
25			企业近三年主持/参加制定的国际、国家、行业及地方标准数	无强制要求	≥1项	≥8项	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业首次主持或参加制定，目前仍有效的国际、国家、行业及地方标准的数量。
26			企业近三年发表的国际合作论文数	无强制要求	无强制要求	≥1项	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业正式发表得国际合作论文数量。
27		效益产出	企业年度净资产收益率（ROE）	无强制要求	≥5%	≥10%	评估年度内，企业年度净资产收益情况，计算方法：净资产收益率=净利润÷净资产×100%。
28			企业近三年营业收入增长率均值	无强制要求	≥3%	≥10%	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业营业收入增长率均值。
29			企业近三年净利润率增长率均值	无强制要求	≥3%	≥10%	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业净利润增长率均值。
30			企业近三年投资回报比均值（ROI）	无强制要求	≥3%	≥10%	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业近三年投资回报比均值，计算方法：投资回报比（ROI）=（总收益 - 总成本）/ 总成本 × 100%。
31			企业新技术/新产品/新场景所形成的年度销售收入占年度全部营收比例	≥10%	≥30%	≥60%	评估年度内，企业由新技术、新产品、新场景相关业务所产生的销售收入总额，占企业同期全部营业收入总额的比例。新技术是指企业自主研发或引进后再创新、且在报告期内首次商业化应用的技术，需具备创新性、独占性或行业领先性特征。新产品是指基于新技术开发、或对传统产品进行重大功能升级，且在报告期内首次推向市场的产品，需具备差异化竞争优势。新场景是指将既有技术或产品应用于全新领域或业态，通过模式创新形成的营收场景。
32			企业新技术/新产品/新场景所形成的销售利润占年度总利润比例	≥10%	≥30%	≥60%	评估年度内，企业由新技术、新产品、新场景相关业务所产生的销售利润总额，占企业同期全部利润总额的比例。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
33	创新突破	奖励资质及荣誉	企业近三年获省级及以上科技奖励	无强制要求	≥1项	≥1项（至少1项国家级）	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业获得的省部级及以上政府有关部门颁发的科技奖励，包括科技进步奖、技术发明奖等。
34			企业软件近三年纳入省级及以上首版次软件产品名录	无强制要求	获得省级认定	获得国家级认定	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业是否获得首版次软件产品称号。
35			企业近三年获中国专利奖项目数	无强制要求	无强制要求	≥1项	评估年度、评估年度前一年、评估年度前二年，企业获得的由国家知识产权局设立并颁发的“中国专利奖”的项目总数。
36		上市计划	企业是否有上市计划	无强制要求	有上市计划	已提交上市申请/已成功上市	截止到评估年度末，企业是否有上市计划，包括已完成股份制改造、已报监管部门辅导备案、已提交上市申请、已上市等。
37		产品合格认证	企业产品获得发达国家及地区认证数	无强制要求	无强制要求	≥1项	截止到评估年度末，企业产品获得发达国家及地区认证数量，包括UL、CSA、ETL、GS、CE等。
38	创新特色	研发技术创新能力	开发过程智能化渗透率	无强制要求	≥1个环节	≥3个环节	评估产品在需求环节、架构设计环节、编码开发环节、测试环节、运维环节、项目管理环节采用大模型工具的占比。
39			智能代码生成占比	无强制要求	20%	35%	入库代码中智能生成行数占入库总行数的比率。
40			智能代码行采纳率评估	无强制要求	15%	30%	智能生成代码被用户采纳的行数占生成代码总行数的比率。
41			核心系统云化率	≥30%	≥60%	≥90%	企业核心业务系统部署在云计算平台（公有云/私有云/混合云）的比例，依据《信息技术 云计算 云服务计量指标》（GB/T 37735）标准
42			系统集成度	无强制要求	业务流程互联	全业务协同	企业内部各信息系统之间的集成程度，依据《《企业信息化系统集成实施指南》（GB/T 26327），从数据层、应用层、业务层三个维度评价
43			系统可用率	≥99.0%	≥99.9%	≥99.99%	评估年度内信息系统正常运行时间占总时间的比例，依据《信息技术服务 服务级别协议指南》（SJ/T 11691）标准
44			故障响应时间	≤4小时	≤1小时	≤15分钟	从接到系统故障报告到技术人员开始处理的平均时间，依据《信息技术服务 运行维护》（GB/T 28827）系列标准

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
45	创新特色	数据与智能化能力	大数据平台建设水平	无强制要求	数据治理+分析	数据智能+预测	企业大数据平台的功能完善程度，依据《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073）（DCMM）标准，从数据采集、存储、治理、分析、应用五个维度评价
46			数据驱动决策能力	无强制要求	无强制要求	全面智能化	企业是否基于数据分析进行业务决策，是否有数据中台或BI系统支撑。
47			智能化系统覆盖率	≤30%	30%~70%	≥70%	企业在运营、生产、服务等环节中应用AI、自动化、RPA等智能技术的比例。
48			数据治理体系建设	无强制要求	无强制要求	成熟体系	是否有数据标准、数据质量、数据安全等管理制度，是否符合DCMM要求。
49			数据接口开放能力	无强制要求	无强制要求	全平台API化	企业是否提供标准API接口，支持第三方集成与生态合作。
50			数据产品化能力	无强制要求	无强制要求	形成数据产品或服务	企业是否将数据加工为产品（如数据报告、数据API）并实现营收。
51		软件工程与交付能力	软件业务营收占比	≥50%	≥70%	≥90%	评估年度内，企业从软件开发、系统集成、技术咨询等软件服务业务中获得的收入占总营收的比例
52			软件测试覆盖率	≥60%	≥80%	≥95%	软件产品测试用例覆盖的功能点占总功能点的比例，依据《计算机软件测试规范》（GB/T 15532）标准执行
53			缺陷修复及时率	≥70%	≥85%	≥98%	严重及以上级别软件缺陷在规定时间内（≤24h）修复的数量占总缺陷数量的比例，参考《系统与软件工程 软件测试》（GB/T 38634）系列标准
54			软件开发生命周期管理	无强制要求	无强制要求	全流程CMMI认证	是否采用CMMI、敏捷开发、DevOps等标准化流程管理软件开发过程。
55			代码复用率	≤20%	20%~50%	≥50%	企业在软件项目中复用已有代码或组件的比例，反映工程化水平。
56			自动化测试覆盖率	≤30%	30%~70%	≥70%	软件测试中自动化测试用例所占比例，反映测试效率与质量保障能力。
57			软件交付准时率	<70%	70%~90%	≥90%	软件项目按合同约定时间交付的比例，反映项目管理能力。
58			软件运维服务能力	无强制要求	基础运维	主动优化运维	是否提供持续的软件运维服务，是否有SLA保障机制。
59			软件版本迭代频率	无强制要求	无强制要求	月更/持续交付	软件产品版本更新的频率，反映产品迭代与响应市场能力。

表 A.1 北京市企业创新能级建设指标（续）

序号	一级指标	二级指标	三级指标	预备级要求	稳定级要求	引领级要求	指标说明
60	创新特色	安全合规与标准化能力	安全防护体系完备率	≥60%	≥80%	≥95%	企业已部署的安全防护措施（防火墙、入侵检测、数据加密等）占应部署措施的比例，依据《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239）
61			安全漏洞修复率	≥70%	≥90%	≥98%	发现的高危安全漏洞在规定时间内（≤72h）完成修复的比例，依据《信息安全技术—网络安全漏洞管理规范》（GB/T 30276）
62			数据合规体系建设	无强制要求	全流程管控	持续优化改进	企业数据合规管理体系建设情况，依据《中华人民共和国个人信息保护法》《数据安全法数据安全法》及相关国家标准要求
63			合规审计频率	≥1次/年	≥2次/年	≥4次/年	企业开展数据安全与合规审计的频率，审计内容包括数据收集、存储、使用、传输等全生命周期环节
64			信息安全认证覆盖率	无强制要求	部分系统认证	全系统通过等保/ISO27001	企业核心系统是否通过信息安全等级保护、ISO27001等认证。
65			安全漏洞响应能力	无强制要求	有应急响应流程	自动化响应平台	是否具备安全漏洞监测、响应、修复机制，是否有安全运营团队。
66			软件企业认证等级	无强制要求	市级/省级	国家级/国际认证	是否通过软件企业评估、高新技术企业、CMMI等认证。
67			参与标准制定	无强制要求	参与行业标准	主导国家标准/国际标准	企业是否参与软件、信息化相关标准的制定或修订工作。
68			客户服务响应时间	>48h	24h~48h	<24h	从客户提出问题到首次响应的时间，反映服务响应能力。
69			客户满意度评分	<80分	80分~90分	≥90分	通过客户调研或第三方评估得出的客户满意度平均分。

参 考 文 献

- [1] GB/T 15532 计算机软件测试规范
 - [2] GB/T 22239 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
 - [3] GB/T 26327 企业信息化系统集成实施指南
 - [4] GB/T 28827.1 信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求
 - [5] GB/T 28827.2 信息技术服务 运行维护 第2部分：交付规范
 - [6] GB/T 28827.3 信息技术服务 运行维护 第3部分：应急响应规范
 - [7] GB/T 28827.4 信息技术服务 运行维护 第4部分：数据中心服务要求
 - [8] GB/T 28827.6 信息技术服务 运行维护 第6部分：应用系统服务要求
 - [9] GB/T 28827.7 信息技术服务 运行维护 第7部分：成本度量规范
 - [10] GB/T 28827.8 信息技术服务 运行维护 第8部分：医院信息系统管理要求
 - [11] GB/T 30276 信息安全技术—网络安全漏洞管理规范
 - [12] GB/T 36073 数据管理能力成熟度评估模型
 - [13] GB/T 37735 信息技术 云计算 云服务计量指标
 - [14] GB/T 38634.1 系统与软件工程 软件测试 第1部分：概念和定义
 - [15] GB/T 38634.2 系统与软件工程 软件测试 第2部分：测试过程
 - [16] GB/T 38634.3 系统与软件工程 软件测试 第3部分：测试文档
 - [17] GB/T 38634.4 系统与软件工程 软件测试 第4部分：测试技术
 - [18] GB/T 38634.5 系统与软件工程 软件测试 第5部分：关键字驱动测试
 - [19] SJ/T 11691 信息技术服务 服务级别协议指南
 - [20] TBETC BETC002—2026 北京市企业创新能级建设指南 第1部分：总则
-