

DB65

新疆维吾尔自治区地方标准

DB 65/T3308—2011

科技信用基本术语

Science and technology credit general vocabulary

2011-10-25 发布

2011-12-01 实施

新疆维吾尔自治区质量技术监督局发布

目次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 基础术语	1
4 科技活动主体	4
5 信用记录及信息	4
6 评价与评审	5
7 监督与管理	6

前言

本标准由新疆智合科技咨询评估中心提出；

本标准由新疆维吾尔自治区质量技术监督局归口；

本标准主要起草单位：新疆智合科技咨询评估中心、新疆生产力促进中心、乌鲁木齐市科技局、中国标准化研究院、新疆维吾尔自治区标准化研究院、新疆中亚食品研发中心（有限公司）；

本标准主要起草人：罗建光、朱旭辉、徐立红、虎雪羚、钱玉民、贾广成、唐亦兵、封传发、关建新、滕琛、何成娣、张小莉。

科技信用基本术语

1 范围

本标准规定了科技信用领域中基本概念及定义，涉及科技信用基础、活动主体、信用记录和信息、评价与评审以及监督与管理等具体方面。

本部分适用于科技活动各领域的信用标准化工作，其他涉及信用工作的相关领域也可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 22117-2008 信用 基本术语

3 基础术语

GB/T 22117-2008 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

信用 Credit

建立在信任基础上，不用立即付款或担保就可获得资金、物资或服务的能力。这种能力以在约定期限内偿还的承诺为条件。

3.2

科技活动 Science and technology activity

指所有与各科学技术领域中科技知识的产生、发展、传播和应用密切相关的系统的活动。

3.3

科技项目 Science and technology project

科技项目是以科学的研究和技术开发为内容而单独立项的项目，其目的在于解决经济和社会发展中出现的科学技术问题。不同的科技项目，根据其性质、实施范围、运作特点有不同的分类。

3.3.1

项目申请者 Project applicant

根据自身条件向相关科技主管部门提出科技项目承担意向的科技活动主体。在项目的立项、检查、验收过程中，项目申请者有义务接受并配合科技项目评估机构的评估或科技计划管理部门组织的评审，并按要求提供与项目有关的全部资料和信息，确保所提供资料和信息真实、有效。

3.3.2

项目推荐者 project presenter

通过对项目申请者科技项目申请的必要考察和论证，提出项目相应意见和建议，如实反映所推荐项目和申请者情况的科技活动相关部门或个人。

3.4

科技信用 Science and technology credit

科技信用是通过参与科技项目、从事科技活动的相关人员和机构的职业信用，是科技活动中管理者、执行者、评价者等各类主体遵守正式承诺、履行约定义务、遵守科技界公认行为准则的能力和表现。

3.5

科技信用活动 Science and technology credit activity

与科技项目运作相关的各种信用活动。

3.6

科技信用活动类别 **Science and technology credit activity type**

科技信用活动所涉及的种类。

3.6.1

科技学术 **Science and technology academic**

系统专门的科技学问，是为对存在物及其规律的学科化论证所进行的科技活动。

3.6.2

科技科研 **Science and technology research**

利用科研手段和装备，为了认识客观事物的内在本质和运动规律而进行的调查研究、实验、试制等一系列的科技活动。为创造发明新产品和新技术提供理论依据。

3.6.3

科技合作 **Scientific and technological cooperation**

不同的科技主体，为达到共同的科技目标，按照共同商定的合同或契约，共同承担某项科技任务。

3.6.4

科技咨询 **Consultation of science and technology**

科技咨询是由具有现代自然科学、社会科学专业知识并熟悉咨询业务的专家组成的独立的智力团体，以科学为依据，以信息为基础，综合利用科学知识、技术、经验、信息，采用现代科学方法和先进手段，进行调研、分析、研究、预测，客观公正地提供委托项目的咨询成果，为政府部门、企事业单位和各类社会组织及各阶层客户的决策、运作提供智力服务。

3.6.5

科技项目申请 **Science and technology project application**

符合条件的科技部门和自然人根据项目需求提出作为科技活动的承担主体申请。

3.6.6

科技项目评审 **Science and technology project evaluation**

科技项目委托方主体根据申请方提出的申请，依据相关政策及既定标准，对所有科技项目申请进行资质评定的过程。

3.6.7

科技项目核准 **Science and technology project approval**

科技项目委托方主体根据申请方提出的申请，依据相关政策及既定标准，遴选出符合条件的申请部门或自然人，并确定其为项目承担主体的过程。

3.6.8

科技项目鉴定 **Science and technology project appraisal**

科技项目委托方主体根据申请方提出项目结束申请，依据相关政策及既定标准，对科技项目成果进行鉴别及确认的过程。

3.6.9

科技成果申报 **Scientific and technological achievement declare**

科技项目承担方依据国家或相关部门的相关政策，对科技项目过程中产生的成果进行公开及等级评定的要求。

3.6.10

科技成果转化 Transformation of scientific and technological achievement

科技成果所有权方将其所拥有的科技成果以资产形式投入产品运营的过程。

3.6.11

科技成果交易 Science and technology achievements trade

科技成果所有权方将其所拥有的科技成果以商品形式进行买卖或转让的过程。

3.7

科技信用体系 Science and technology credit system

在科技活动中，保证科技项目顺利进行的各种科技信用制度所组成的有机整体。

3.7.1

科技信用制度 Science and technology credit institution

规范和管理科技信用主体行为以及科技信用交易的规章或准则。

3.7.2

科技信用环境 Science and technology credit environment

支持科技信用工具投放和流通的市场交易环境。

3.7.3

科技信用风险 Science and technology credit risk

因科技项目承担方主体无能力或没有意愿履行承诺而导致科技项目委托方主体潜在损失的可能性。

3.7.4

科技信用危机 Science and technology credit crisis

由于科技项目某信用主体失信行为所引发的科技信用交易关系被破坏的现象。

3.8

科技信用评价 Science and technology credit assessment

对科技活动各相关主体进行信用风险评价，并以专用的评级符号标明其信用等级。

3.9

科技守信 Science and technology credibility

科技信用主体按照约定履行承诺的行为。

3.10

科技失信 Science and technology discredit

科技信用主体没有按照约定履行承诺的行为。

3.11

科技信用标准 Science and technology credit Standard

规定科技信用应满足的要求以确保其适用性的标准。

3.12

科技信用标准化 Science and technology credit standardization

科技信用标准化是为了在一定范围内获得最佳秩序，对科技信用活动中现实问题或潜在问题制定共同使用和重复使用的条款的活动。

注：上述活动主要包括新有标准的编制、发布和实施过程。

3.13

征信 credit investigation

对信用信息进行采集、调查、处理、使用等的商业性活动，包括报告式征信和调查式征信两种形式。

3.14

征信报告 credit information reports

征信机构对组织（机构）某段时间内信用状况的记录和分析。

3.15

征信机构 credit reporting agency

合法生产和提供征信产品和服务的专业机构。

4 科技活动主体

4.1

科技信用主体 Subject of science and technology credit

科技信用相关的机构或自然人。

4.2

科技信用主体类别 Type of science and technology credit subject

科技信用相关的机构或自然人的种类。

4.3

科技信用主体资质 Qualification of science and technology credit subject

科技信用相关主体本身所具备的各种条件。

4.4

委托方主体 Client subject

对科技项目提出需求，并提供资金、政策支持的科技信用相关主体。

4.5

承担方主体 Bearer subject

针对委托方主体对科技项目所提出的需求，开展科技活动，完成科技项目的科技信用相关主体。

4.6

保证方主体 Ensure subject

科技项目监管部门根据相关政策法规制度进行调控，保证科技项目顺利实施科技信用的相关主体。

5 信用记录及信息

5.1

科技信用记录 Science and technology credit record

以一定格式记载并保存下来的科技信用主体在科技信用交易中的相关数据和资料。

5.2

科技信用信息 Science and technology credit information

反映或描述科技信用主体信用状况的相关数据和资料等。

5.3

科技信用记录更新 **Science and technology credit record renovation**
在一定时间内对科技信用记录进行的必要补充或更正。

5.4

科技信用交易 **Science and technology credit transactions**
以科技信用工具作为媒介的市场交易活动。

5.5

科技信用交易主体 **Subject of science and technology credit transactions**
参与科技信用交易的机构或自然人。

5.6

科技信用数据库 **Science and technology credit database**
用某种格式对科技信用主体信用信息进行保存的数据集合。

5.7

咨询专家数据库 **Consultancy expert database**
专门用于储存科技信用咨询专家信用信息的数据集合。

5.8

评审专家数据库 **Review expert database**
专门用于储存科技信用评审专家信用信息的数据集合。

6 评价与评审

6.1

项目评估与评审活动 **Project evaluation and assessment activity**
科技项目主管部门组织项目相关领域专家，按照项目规定的程序、办法和标准，对科技项目执行情况的咨询和评判活动。

6.2

项目评估评审组织者 **Project organizer to evaluate the inspection**
国家各科技计划主管部门及相关人员、受委托组织项目评估评审活动的有关单位及其相关人员。项目评估组织者负责对科技项目的立项、检查及验收等工作进行组织。

6.3

项目评估评审活动承担者 **Project assessment activities undertaker**
即受委托承担评估评审活动的科技评估机构、评审组织及相关人员。

6.4

科技计划评价 **Science and technology program evaluation**
科学技术计划评价主要是针对国家或地方重大科学技术计划（含“工程”和“专项”）的设立和实施效果进行评价，为改进科学技术计划的决策与管理、优化资源配置提供依据。

6.5

科学技术项目评价 **Science and technology project evaluation**
对科学技术项目实行全程评价，包括战略性基础研究项目评价、自由探索性基础研究项目评价、应用研究项目评价、科学技术产业化项目评价、社会公益性研究项目评价、科学技术条件建设与支撑服务项目评价等。

6.6

科技信用评价方式 Science and technology credit assessment method

进行科技信用评价所采取的形式，主要包括主动评价及被动评价两种。

6.7

科技信用评价机构 Science and technology credit assessment agency

针对科技活动形式，合法提供科技信用评价服务的专业机构。

6.8

项目评审意见 Project evaluation opinions

项目评审机构（组织）在对科技项目进行科学评估之后，所形成的项目执行情况的评审结果。

6.9

项目评估报告 Project assessment report

对项目评审意见进行汇总后形成的正式评估结果。

6.10

科技信用评价等级 Science and technology credit rate

反映科技信用风险程度的专用标识，用专用符号进行表示。

6.11

科技信用评价等级标识 Symbol of science and technology credit rate

科技信用风险程度的专用符号，用来表征科技信用评价等级。

6.12

授信 Credit granting

组织（机构）提供信用工具的经济活动或行为。

7 监督与管理

7.1

科技信用监管 Science and technology credit supervision

科技活动委托方信用主体及保证方信用主体对承担方信用主体、科技信用服务机构及科技信用活动实施的监督管理。

7.2

科技信用信息公告 Science and technology credit punishing notice

依照法律或约定的规章制度，以特定的方式和渠道对科技信用主体的科技信用信息向社会进行的公开行为。

7.3

科技信用失信惩戒机制 Science and technology credit punishing system

按照相关政策及法律制度，对科技信用失信主体进行处罚的制度和措施。

7.4

科技信用管理 Science and technology credit management

在科技活动中对防范、控制和转移信用风险的管理技术、业务操作及相关的制度安排。广义的科技信用管理是对科技活动参与主体信用行为的记录、信息披露、信用评价及监督管理的制度安排。

7.5

人员管理 Personnel management

对科技活动相关参与人员的信用风险进行防范、控制和转移的管理技术、业务操作及相关的制度安排。

7.6

资金管理 Capital management

对科技项目资金使用的信用风险进行防范、控制和转移的管理技术、业务操作及相关的制度安排。

7.7

成果管理 Achievement management

对科技项目取得的各种形式成果的信用风险进行防范、控制和转移的管理技术、业务操作及相关的制度安排。

7.8

危机管理 Crisis management

在科技项目执行过程中，对科技活动中出现的各种科技信用危机进行必要的防范、控制和转移的管理技术、业务操作及相关的制度安排。