

团体标准《信息技术应用创新项目第三方服务资 费标准》

(草案)编制说明

一、工作简况

1.1 任务来源

《信息技术应用创新项目第三方服务资费标准》由北京时代鼎点工程咨询有限公司作为提出单位。该标准由广东省网络空间安全协会和信息技术创新联盟归口管理。

1.2 主要起草单位和工作组成员

本标准由北京时代鼎点工程咨询有限公司(以下简称“时代鼎点”)牵头,广东中达检测检验中心有限公司、广州市信佰信息技术咨询有限公司、广东君略科技咨询有限公司等多家单位共同参与编制。

1.3 主要工作过程

(1) 2020年9月,组织参与本标准编写的相关单位召开项目启动会,成立规范编制小组,确立各自分工,进行初步设计,并听取个协作单位的相关意见。

(2) 2020年10月,编制组召开组内研讨会并结合充分的调研结果,参考各类国家标准和相关政策文件,形成标准草案第一稿,后期经内部多次讨论研究,形成第二稿。

(3) 2020年11月,编制组召开组内研讨会,基于前期成果,

经多次内部讨论研究，组织完善草案内容，形成征求意见稿。

二、标准编制原则和标准编制详细说明及解决的主要问题

2.1 编制原则

本标准的研究与编制工作遵循以下原则：

(1) 符合性原则

遵循国家现有资费相关标准，符合国家有关法律法规和已编制标准规范的相关要求，符合国家资费管理主管部门的要求。

(2) 实用性原则

本标准规范是对实际工作成果的总结与提升，保持整体结果合理且维持原意和功能不变，针对不同的用户群体，做到可操作、可用与实用。

2.2 文档结构

资费标准文档分为前言、范围、术语和定义、第三方服务资费构成、第三方服务资费计算方法、参考文献等五部分。

2.3 整体格式

整体格式根据 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》的相关要求，对本标准的各要素进行编写和排版。

在标准内容汇总过程中，对各编写组成员提交过来的部分，根据 GB/T 1.1 的编写要求进行了必要的增删改，以确保符合一致性、协调性、易用性等文件的表述原则及相关规定。

2.4 标准名称英文翻译

标准的名称“信息技术应用创新项目第三方服务资费标准”翻译为 Third-party service tariff standard of information technology application innovation project。其中“信息技术应用创新”参考信息技术创新工作委员会官网的 LOGO，翻译为“information technology application innovation”；“第三方”参考百度翻译及其他含有“第三方服务”的标准规范文件的翻译，翻译为“third-party service”；对于“资费”的翻译，在对比了 cost 和 tariff 的中文意思后，选了 tariff，取其中的价目表、收费表的含义，与本标准的目标更为切合。

2.5 术语和定义

术语和定义中所列的术语的英文翻译，根据各部分编写成员提供的术语，如有类似术语的标准，参考了其翻译，没有类似术语标准翻译的，通过百度翻译和谷歌翻译后进行对比，并参考网络相关翻译后进行确定。

2.6 第三方资费构成

本章阐述了信息技术应用创新项目第三方服务资费的构成情况。根据标准编写组前期的讨论情况，第三方服务资费的构成主要包括咨询、监理、测评和评估等四种服务类型。因此，本章分别对以上四种第三方服务类型的资费内容进行明确，并指明第三方服务资费是包含了各种企业费用的综合资费。

2.7 第三方资费计算方法

按咨询、监理、测评、评估四种类型分别阐述其服务资费的计算

方法。其中时代鼎典负责监理部分的编写，并配合信佰编写评估部分的资费。

监理资费的计算方法，在结合常规信息系统工程监理项目计费的基础上，考虑了信息技术应用创新项目的特点和时间、地域等要求，提出了监理服务资费的计算公式 $T = B \times PF \times CF$ 。其中，T 为监理服务资费总额，B 为监理服务资费基价，PF 为信创项目类型调整系数，CF 为信创项目复杂度调整系数。

监理服务资费基价的取费，主要是参考了国家发展改革委、建设部《关于印发〈建设工程监理与相关服务收费管理规定〉的通知》（发改价格〔2007〕670 号）中对监理取费的标准，并结合信创项目的特点以及 10 月 29 日的会议讨论情况进行了调整和扩充。

信创项目类型调整系数分为信息技术应用创新及产业化类项目、信息技术应用创新产业支撑平台类项目、信息技术应用创新项目运行维护、其他信息技术应用创新项目等四种类型。信息技术应用创新及产业化类项目和信息技术应用创新产业支撑平台类项目主要参考了广东省工业和信息化厅发布的《广东省工业和信息化厅关于开展 2020 年省级促进经济高质量发展专项资金（信息技术应用创新产业发展）项目入库储备的通知》（便函〔2019〕875 号）及其附件对上述两种项目类型的说明，并结合监理服务的实际情况对其范围进行说明。考虑到信创项目建成后运维期及运维监理的需求情况，对信创项目运维监理也作为独立一种项目类型予以调整。除以上三种确定的信创项目类型以外，其他类型的信创项目，可由监理服务单位和业主单位根据

需要来确定服务调整系数。

复杂度调整系数主要考虑了信息技术应用创新项目的时间跨年度和地域多地市的情况，从项目持续时间和项目跨地域的两个维度设定。

2.8 参考文献

本部分列出了在本标准编写过程中所参考的主要文献名称。

2.9 解决问题

通过对本标准的制定，主要解决了现行标准的实用性问题，具体内容包括：

（1）行业内没有统一的服务资费评估的标准，对从业企业的能力了解不足；

（2）缺乏从业企业能力的统一方法，从业企业的服务质量良莠不齐，由于信息技术应用创新项目第三方服务资费评估涉及金钱，评估结果过高将导致资金浪费，评估结果过低则严重影响服务质量，或造成项目延期等问题。

三、知识产权情况说明

本标准不涉及专利。

四、采用国际标准和国外先进标准情况

无。

五、与现行相关法律、法规、规章及相关标准的协调性

建议本标准推荐信实施。本标准不触犯国家现行法律法规，不与其他强制性国标相冲突。

六、重大分歧意见的处理经过和依据

《信息技术应用创新项目第三方服务资费标准》编制过程中未出现重大分歧。

七、标准性质的建议

建议《信息技术应用创新项目第三方服务资费标准》作为推荐性团体标准发布实施。

八、贯彻标准的要求和措施建议

鉴于本标准是信息技术应用创新项目首次提出第三方服务资费的的标准，建议在标准贯彻执行过程中，各单位应当起到协调以及推广的作用，召开研讨会、协调会，信创项目首先使用本标准中的方法进行评估。

九、替代或废止现行相关标准的建议

无替代或废止。

十、其他应予说明的事项

无。

《信息技术应用创新项目第三方服务资费标准》标准编制组

2020年11月