

新政府会计制度下的地勘单位成本核算研究

彭龙

西藏自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队 西藏 拉萨 851400

[摘要]在财务管理工作变革中新政府会计制度起到了助推的作用，可增强会计核算的精确性，还可优化会计核算模式，为通过成本核算高效利用单位营运资源给予支持。如何在新政府会计制度全面施行的背景下提升成本核算水平成为事业单位需解决的问题。本文通过研究新政府会计制度下的地勘单位成本核算方略，以期为提高地勘单位财务管理工作质量提供参考。

[关键词]新政府会计制度；地勘单位；成本核算；项目支出

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2021.09.1296

地勘单位因运营活动具有投入多、周期长、风险高等特点，所以其财务管理工作具有特殊性，在反映本单位运营实况的同时设置“地勘发展基金”、“地质成果”、“未完地质项目支出”、“已完地质项目支出”等科目，为地勘单位各项目分析核算提供着力点。新政府会计制度解决核算口径不一、种类繁多、互相分割等问题，为维系协调的收支配比关系给予支持。然而，部分地勘单位存在成本核算信息化水平较低、会计制度实施力度较弱等问题，并不利于在新政府会计制度下提升分析核算水平。基于此，为使地勘单位财务管理工作质量可不断提高，探析新政府会计制度下的地勘单位成本核算方略显得尤为重要。

1. 新政府会计制度下地勘单位成本核算发生的变化

新政府会计制度对地勘单位财务管理工作带来的积极影响有以下几个：一是提高财务信息质量，基于会计准则增添科目，同时进一步优化会计科目，确保会计科目与地勘单位业务发展及运营实况关系紧密，可有效提高本单位财会信息的综合质量，在财务会计、预算会计适当衔接与分离的关系作用下，既能获取预算资金相关信息，又能对单位财务现状加以分析，这利于财务管理工作高效开展；二是地勘单位资产管理与负债水平有所提升，以“固定资产”科目为支点针对单位设备、基建等资产加以核算，更为精准的反映资产价值，加之项目细化可提高资产管理有效性，同时启用“坏账准备”、“累计折旧”等科目使单位核算资产的水平得以提升，透彻呈现地勘单位负债情况，有效解决地勘单位虚增（减）资产的问题；三是营造廉洁的地勘单位营运氛围，推行交叉核算、全面预算等方法，践行双重模式并加强内部控制，使地勘单位可规避权力滥用、资金等方面的风险^[1]。

新政府会计制度推动地勘单位成本核算变革：一是重构核算模式，根据准则要求推行预算会计、财务会计互相衔接且适度分离的核算模式，统一核算系统，强化成本核算双重功能，基于收入、净资产、费用、负债、资产加强财务会计核算，利用预算结余、预算支出与预算收入开展预算会计核算工作，践行权责发生制与收付实现制，为成本核算模式起效夯实“双基础”，加之“双报告”满足地勘单位财务管理需求；二是统一会计制度，解决内容、口径、报表项目不统一的问题，地勘单

位在财会信息具有可比性的前提下可提升各项业务处理能力；三是全面反映地勘单位运行成本，依托所得税费用、经营费用及其他的费用反馈单位运行成本，还可针对成本加以统计细分，使成本费用核算更为精确，因为新政府会计制度指引地勘单位践行权责发生制，并对固定资产进行计提折旧处理，所以其成本费用项目能够合理且清晰的划分，这为地勘单位成本费用管控考核及评价提供了基础核算数据；四是新政府会计制度要求地勘单位基建按照规定统一核算，并不单独建账，这简化了成本核算体系，利于提高财会信息的系统性与完整性，继而为地勘单位财务管理给予支持。

2. 新政府会计制度下地勘单位成本核算水平提升的阻力

2.1 成本核算信息化水平较低

新政府会计制度针对地勘单位财会工作体系予以重构，对会计信息质量有更高的要求，在财会信息急剧膨胀及资料搜集压力日益加大的背景下，仅凭人力很难为成本核算提供优质信息，探索数字技术代替人力的核算出路势在必行。有些地勘单位存在成本核算信息化水平较低的问题，线上财会资料共享难度较大，有关信息横向与纵深对比效率较低，加之标准不一、与科目匹配性欠佳，出现信息化核算水平不高的现象，并不利于新政府会计制度推行。

2.2 会计制度实施力度较弱

新政府会计制度对地勘单位带来的影响客观存在，在新旧制度过渡环节地勘单位财务管理转型阻力随之产生，只有财务管理工作到位才能提升成本核算水平。部分地勘单位存在财务管理工作质量较低的问题，未能主动向新政府会计制度靠拢，成本核算模式有待变革，内部财会工作体系不够健全，影响会计制度施行成效。

2.3 成本核算人员专业素养有待增强

为适应新政府会计制度施行新常态地勘单位需将新技术、新知识、新模式引入成本核算范畴，然而有些单位因不注重培养专业人员，出现成本核算人员专业素养较差的现象，其工作效率低、思想陈旧、缺乏创新精神及学习意识，无法发挥主体能动性并提高成本核算质量。

2.4 单位内控低效

成本核算效果与地勘单位内控水平关系紧密，只有内控优

质才能营造利于新政府会计制度实施的内部营运氛围，部分单位存在内控低效的问题，在此基础上出现成本核算风险评估、识别、防范不到位的现象，继而降低基于新政府会计制度的地勘单位成本核算质量^[2]。

3. 在新政府会计制度下提高地勘单位成本核算有效性的路径

3.1 提升成本核算信息化水平

地勘单位在新政府会计制度施行的背景下，需从以下几个方面出发提升成本核算信息化水平：一是加大成本核算系统软硬件升级力度，构建数据库用来存储成本核算所需会计信息，为预算会计、财务会计“双功能”发挥作用奠定基础，利用扫描仪、高拍仪等电子设备录入会计信息，从源头提高财会信息的完整性及精确性，赋予成本核算系统弹性，为科目增减与细分留有对接信息系统的端口，使会计信息搜集与利用更具导向性，继而提升成本核算水平；二是搭建财务共享平台，为地勘单位所有成本费用投入业务端在线实时上传会计信息提供条件，基于财务共享服务增强成本核算的针对性及动态性，还可在与其他功能模块衔接的条件下提升地勘单位财务管理水平；三是信息系统需渗入费用支出审核、确定成本项目、要素费用分配、综合费用分配、总成本计算等各个成本核算环节，在此基础上减轻成本核算压力、提高核算效率、增强核算结论的精准性，并用物联网、区块链、大数据等技术为成本核算赋能。

3.2 加大新政府会计制度实施力度

首先，地勘单位需了解新政府会计制度施行的概况，在此基础上围绕资产、基建、收支、预算、采购等业务加强实践，积累该制度施行经验，为成本核算理念优化升级提供依据，树立新旧制度转化意识，逐步增强成本核算的规范性，还需完善线上财务处理、报销、资产管理、成本预算等一体化、综合性财务管理系统，为成本核算转至线上疏通渠道；其次，针对工资成本核算、固定资产等核算进行专项研究，逐一攻克新政府会计制度实施难关，以固定资产核算为例，需率先对其定义予以转变，用控制权代替占有权，通过成本核算达到控制资源的目的，使资产核算范围随之扩大，解决固定资产确认受局限的问题，在实践中用原则导向代替规则导向，地勘单位无需详尽规定资产确认的金额，从理论上讲能够有效计量价值与成本的均可纳入固定资产核算之列并加以管控，这使固定资产核算更加务实，固定资产计量更具可操作性，还可运用财务会计核算手段，对“双分录”核算举措予以完善，继而基于双体系有效保护地勘单位的固定资产；最后，地勘单位需注重增强财务管理工作的有效性，由专职部门负责健全成本核算制度、流程、标准等内容，夯实“双基础”，规范使用“双报告”，继而为新政府会计制度施行提供有力条件，使地勘单位成本核算质量得以提高。

3.3 增强成本核算人员的专业素养

组建专业的成本核算工作团队是基于新政府会计制度防范成本风险并提升财务管理水平的关键之一，基于此地勘单位要组织专职人员学习新政府会计制度，在新旧制度比较的过程中找到成本核算质量提高的着力点，在此基础上改进工作方式、调整工作对策并提升工作能力。因为地勘单位成本管理具有特殊性，所以有关单位还可组织成本核算专职人员进行实例分析，在新政府会计制度推行的大背景下，探讨工作提质增效新出路，加之岗位考评及绩效激励，调动专职人员自觉践行新政府会计制度的自觉性，还可在数字技术赋能的新常态下增强成本核算能力，继而通过组建优质工作团队为成本核算水平不断提升提供人才保障。

3.4 加强单位内控

内部控制对地勘单位成本高效核算有益，这就需要有关单位从以下几个方面着手加强内控：一是健全基于成本核算的基本结构，在事前广泛占有成本核算所需资料，并做好成本核算工作计划，在核算进程中关注业务端的动态，及时补全成本核算所需信息，全程防范成本风险，在核算工作结束后总结归纳，与成本管理预期加以比较，进一步调整地勘单位成本核算工作体系；二是完善内控环境，从权责分配、人员配置、内部审计、治理结构及管控模式等角度出发提升地勘单位内控水平，还要通过组织成本核算专业人员参与培训活动，使之道德修养得以增强，助其加强自律，遵循内部章程行事，落实基于新政府会计制度的成本核算工作目标；三是通过内控保障成本核算信息化建设活动可顺利展开，鞭策成本核算举措升级迭代，同时发挥内控防范成本核算风险的积极作用，使地勘单位成本核算工作更为规范高效^[3]。

结束语

综上所述，新政府会计制度下的地勘单位成本核算水平将不断提升，为了做到这一点有关单位需提升成本核算信息化水平，致力于用数字技术攻克新旧制度转化难关，加大新政府会计制度实施的力度，为成本核算工作高效开展奠定基础，还需增强成本核算人员的专业素养，并加强地勘单位内部控制，使成本核算更为标准、高效、优质，满足地勘单位节省开支、保护资产安全等管理需求，继而助推地勘单位稳健营运。

参考文献

- [1]王訾屹. 浅析新政府会计制度下地勘单位成本核算[J]. 行政事业资产与财务, 2020(11): 90-91.
- [2]赵华. 地勘单位执行政府会计制度项目成本核算探讨[J]. 财经界, 2020(9): 190-191.
- [3]王琰璘. 新的政府会计制度下地勘单位如何进行成本核算[J]. 首席财务官, 2021(6): 72-73.