

(4) 当期回收资本性支出金额 = 当期回收成本 - 当期回收的操作成本 - 当期回收非资本性支出 - 当期回收的投资报酬。

(5) 因假设各年油价不变, 所以折耗率公式演变为:

折耗率 = 当期回收资本性支出金额 / 期初估计可回收的资本性支出金额

折耗计算表如表 2。

2. 会计分录举例

(1) 建设期:

发生资本性支出:

借: 油气开发支出
贷: 银行存款

假设发生非资本性支出均为管理性支出:

借: 管理费用
贷: 银行存款

(2) 进入生产期后, 以生产期第 1 年为例(单位: 亿美元):

油气生产设施完工并验收合格:

借: 油气资产 18.6
贷: 油气开发支出 18.6

按照当期回收成本确认原油销售收入:

借: 应收账款 4.65
贷: 营业收入 4.65

计提折耗:

借: 油气生产成本 3.61
贷: 油气资产折耗 3.61

发生现金操作成本:

借: 油气生产成本 0.28
贷: 银行存款 0.28

结转存货生产成本:

借: 存货 3.89
贷: 油气生产成本 (3.61+0.28) 3.89

结转销售成本:

借: 营业成本 3.89
贷: 存货 3.89

(作者单位: 中石化国际石油勘探开发有限公司财务资产部)

责任编辑 武献杰

● 简讯

2011年会计信息化委员会全体会议在京召开

2011年12月23日, 全国会计信息化标准化技术委员会(以下称会信标委) 成立大会暨2011年会计信息化委员会全体会议在北京召开。会计信息化委员会主席、全国会计信息化标准化技术委员会主任委员、财政部副部长王军表示, 标准化是信息化的基础工程, 是实现信息共享和互联互通的必由之路, 成立会信标委, 对于夯实会计信息化基础建设, 建立健全会计信息化标准体系, 全面深入推进我国会计信息化建设具有重大而深远的意义。

王军指出, 在会计信息化委员会各委员单位大力支持下, 可扩展商业报告语言(XBRL) 标准建设初见成效, 企业会计准则通用分类标准首批实施取得成功, 为实现会计信息数出一门、资源共享, 提升会计管理的科学化和精细化水平发挥了积极的作用。他强调, 会计信息化建设作为“十二五”时期会计改革与发展工作的重要方面, 任重道远, 会计信息化管理体系尚需完善, 会计信息化标准体系亟需健全, 会计信息互联互通的平台还未搭建, 会计信息化服务产业有待培育, 会计信息化人才建设还需加强。下一步, 应当把握好稳中求进的总体要求, 以会信标委成立为契机, 不断完善会计信息化工作顶层设计, 建立健全会计信息化标准体系, 扎实推进通用分类标准的平稳有效实施。要建立健全部门间协调推进机制, 充分发挥专家智囊作用, 整合资源、形成合力, 共同推进会计信息化建设各项工作。

财政部会计司司长杨敏向全体委员作了2011年会计信息化工作汇报。杨敏指出, 2011年是会计信息化工作取得丰硕成果的一年, 企业会计准则通用分类标准实施首战告捷, 全国会计信息化标准化技术委员会筹备完成, 全国范围内的企业会计信息化问卷调查工作顺利开展, 国家科技支撑计划重点项目《基于XBRL的标准财务报告平台建设及示范应用》顺利通过课题验收, 会计信息化对外交流与合作成果显著。她表示, “十二五”时期, 将按照《会计改革与发展“十二五”规划纲要》的目标, 启动建立相关会计信息平台, 稳步推进通用分类标准扩大实施, 建立健全会计信息化标准体系, 不断深化会计信息化对外合作与交流, 扎实有序推进会计信息化建设各项工作。

本次会议上, 财政部发布了石油和天然气行业扩展分类标准, 联合中国银监会发布了银行监管报表 XBRL 扩展分类标准。两项扩展分类标准的发布, 标志着通用分类标准在监管和行业扩展方面取得重要突破, 对通用分类标准扩大实施和深入应用具有重要的促进作用。中国银监会财务会计部、中国石油天然气股份有限公司、立信会计师事务所分别代表监管部门、首批实施企业和会计师事务所汇报了通用分类标准扩展应用和首批实施情况。会议由财政部会计司副司长应唯主持, 来自会计信息化委员会委员单位、质检总局、国标委和会信标委委员以及通用分类标准首批实施单位的代表约 150 人参加了会议。

(本刊记者)