

制造费用(XX采油厂)——厂级管理费——XX费”，贷：“银行存款”等；根据分摊计算的结果，将费用分配到单井，借：“单井分摊制造费用(XX井)——厂级管理费——XX费”，贷：“矿厂制造费用(XX采油厂)——厂级管理费——XX费”。在完成直接成本、间接成本和制造费用的核算后，将单井直接成本、单井间接成本、单井分摊制造费用按照井号汇总，形成采油队矿区基础上的单井综合成本。

三、采油单井成本核算体系管理应用

对采油单井成本核算体系的管理应用主要包括两个方面：一是将核算结果应用于单井效益评价，二是利用该核算系统提供的数据加强成本控制。

(一) 在单井效益评价中的应用

两种不同基础下的单井成本核算体系在单井效益评价中的应用思路一致，首先将成本费用划分为递进的不同层次，再根据计算所得的单井成本贡献量的正负将生产井划分为不同井型，最后根据井型结果采取不同的生产措施。

以采油队矿区基础上的单井效益评价为例：若单井直接成本贡献量为负，将该生产井划分为无效井；若小队间接费用分摊下的单井贡献量为负，则将该生产井划分为低效井；若采油矿间接费用分摊下的单井贡献量为负，则将其划分为中低效井；若采油厂间接费用分摊下的单井贡献量为负，则将其划分为中高效井，反之划分为高效井。其中，单井直接成本贡献量等于单井收入减单井直接成本，其他成本贡献量的计算以此类推。根据划分的结果，采取对应的措施：对于高效井，要维持注采关系，并充分满足其生产所需

的条件，促使其创造最大的效益；对于中高、中低、低效井，由于不能够弥补采油厂、矿、队的间接费用，要针对每口井并进行边际措施投入产出预测分析，若所得的单井边际措施投入效益为正，则增加措施投入，反之则适当减少措施投入，并控制间接费用的产生；对于无效井，在油价无上涨、产量目标能够实现的情况下，应减少对其投入甚至关井。

(二) 在综合成本控制中的应用

根据核算所得的单井成本信息，从预算控制、预警控制、项目控制三个方面着手，加强成本控制，凸显成本精细化管理效果，服务各层级成本管理工作。

在预算控制方面，通过系统查询获得单井历史成本数据，作为预算编制的依据。同时，将单井成本核算的实时信息与预算数进行比对，对于实际数超过预算数的费用项目重点关注，分析费用超出预算的原因，并采取相应的措施。在预警控制方面，通过采用历史水平、经验测定、标杆瞄准等方法确定生产开发预警指标和单井成本预警指标的标准值，将计算测定的实际值与标准值相比对，一旦超过临界值，便发出预警信号。其中生产开发预警指标包括含水率、日提液量、日注水量等。在项目控制方面，针对作业费、电费、水费、材料费、运费等主要成本费用项目进行重点控制。通过系统查询，汇总得出主要的成本费用项目月、季耗费及单次作业耗费情况，进行横向和纵向比较和控制。■

(本文受中央高校基本科研业务经费资助，系中国石油大学<华东>自主创新科研计划项目<14CX0631B>的成果)

(作者单位：中国石油大学<华东>经济管理学院)

责任编辑 鲍双双

● 简讯

中注协举行第三届“京交会”会计服务贸易板块活动

不久前，中国注册会计师协会以“专业服务业发展与专业人才成长”为主题，在国家会议中心举行第三届“京交会”会计服务贸易板块活动，活动包括举办第六届注册会计师论坛，组织会计专业服务项目签约，发布2014年会计师事务所综合评价前百家信息。财政部党组成员、部长助理胡静林出席论坛并讲话。

胡静林表示，要充分发挥专业服务业在全面深化改革中的重要作用，充分认识专业服务业的价值和作用，加大对专业服务业发展的政策研究和扶持力度；要进一步转变政府职能，加大专业服务的政府购买力度，积极倚重专业服务业的市场功能和专业作用，支持引导专业服务业拓宽业务领域；要尊重专业服务业的内在规律和专业服务的价值特征，规范市场秩序和专业服务的招投标，努力营造公平有序的市场竞争环境；要进一步加强专业服务业的经济功能、专业能力与服务价值的宣传力度，深化各部门和全社会对专业服务价值的认识，不断激发和释放市场对专业服务的内在需求。

胡静林强调，人才是专业服务业的“核心资产”，专业人才的职业道德和专业技能水平决定了专业服务的广度和深度。要围绕国家经济建设的新形势和新要求，把专业人才作为一个重要门类予以培养和发展，着力打造一批满足市场经济发展需要、能够服务国际国内两个市场的人才队伍，以人才为基石，打造一批专业服务的“百年老店”。他要求注册会计师行业不断加强自身建设，深入推进行业五大发展战略的实施，努力成为专业服务业中的“排头兵”，实现行业转型升级与服务国家建设的有益互动。

(本刊记者)