会计从业辅导:资本化后续支出的核算会计从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E4_BC_9A_ E8 AE A1 E4 BB 8E E4 c42 646086.htm id="tb42" class="mar10">企业发生的固定资产的更新改造等后续支出, 如果满足固定资产确认条件的,则这些后续支出应予以资本 化, 计入固定资产账面价值, 但增计后的金额不应超过该固 定资产的可收回金额。 在实际工作中,企业通过对厂房进行 改建、扩建而使其更加坚固耐用,延长了厂房等固定资产的 使用寿命;企业通过对设备的更新改造,提高了其单位时间 内产品的产出数量,提高了机器设备等固定资产的生产能力 ;企业通过对车床的改良,大大提高了其生产产品的精确度 , 实现了企业产品的更新换代;企业通过对生产线的改良, 促使其大大降低了产品的成本,提高了企业产 品的价格竞争 力等,通常都表明后续支出提高了固定资产原定的创利能力 。此时,企业就应当将这些固定资产的后续支出予以资本化 企业在发生应资本化的固定资产后续支出时,应先将该固 定资产的账面原价、已计提的累计折旧和减值准备转销,将 固定资产的账面价值转入"在建工程"科目;然后,将发生 的各项后续支出通过"在建工程"科目核算;当发生后续支 出的固定资产完工并达到预定可使用状态时,应在后续支出 资本化后的固定资产账面价值不超过其可收回金额的范围内 ,从"在建工程"科目转入"固定资产"科目。(例1)2007 年9月1日,某企业所拥有的一条生产线,其账面原价 为860000元,累计已提折旧为500000元,账面价值为360000元 ;由于生产的产品适销对路,现有生产线的生产能力已难以

满足企业生产发展的需要,经过可行性研究,企业决定对现 有生产线进行扩建,以提高其生产能力;扩建工程从2007年9 月1日起至11月30日止,历时三个月,共发生支出400000元, 全部以银行存款支付;该生产线扩建工程达到预定可使用状 态后,预计其使用寿命将延长5年(为简化计算过程,假设扩 建过程中无其他相关税费),该生产线已交付使用。在(例1)中,由于对生产线的扩建支出,提高了生产线的生产能力 并延长了其使用寿命,因此,此项后续支出应予以资本化, 即增加固定资产的账面价值。其账务处理方法如下: 1.2007 年9月113生产线转入扩建时,作会计分录如下:借:在建工 程360000 累计折旧500000 贷:固定资产860000 2.2007年9月1 日至Ⅱ月30日,发生各项后续支出时,作会计分录如下:借: 在建工程400000 贷:银行存款4000003.2007年11月30日,生 产线扩建工程达到预定可使用状态并交付使用时,作会计分 录如下:借:固定资产760000贷:在建工程760000【把会计 从业加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题会计从业站 】 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访 i www.100test.com