关于固定资产折旧方面的操作流程

固定资产作为一种非现性质的固定成本

折旧金额的大小

直接影响着企业的收益风险及现金流量

进而对企业筹资、投资、分配、市场价值

以至企业的整体市场竞争能力

都将产生着直接或间接的影响

合理处理折旧的相关问题

对企业的经营关系十分重大

下面请看实景演示

固定资产是指企业为生产产品、提供劳务、出租

或者经营管理而持有的

使用时间超过12个月的

价值达到一定标准的非货币性资产

包括房屋、建筑物、机器、机械、运输工具

以及其他与生产经营活动有关的设备、器具、工具等

假设新购入一台惠普笔记本要计算折旧

首先要创建资产模型

依次点击配置-资产模型

选择创建

惠普笔记本属于办公设备

资产模型名称 输入固定资产-办公设备

折旧时长 输入36个月

固定资产账户 选择固定资产-办公设备

折旧科目 选择累计折旧-办公设备

费用科目 选择销售费用-固定资产折旧

日记账 选择固定资产

如没有该选项，点击创建

日记账名称-输入固定资产

类型 选择杂项

输入简码 GDZC

点击保存

输入资产编码

选择资产类别

按需求填写资产详情

信息创建完成后，点击保存

固定资产-办公设备模型创建完成后

依次点击会计-资产

进行资产折旧的创建

资产名称 输入惠普笔记本

选择上方的固定资产-办公设备

折旧方法和会计模块

自动填充在资产模型预先设置的内容

原始价值 输入购买时价格

选择购买日期

输入不可贬值值

输入资产详情

创建完成后，点击保存

点击确认按钮，开始折旧

下方折旧板可查看每月折旧详情

系统自动生成每月折旧凭证

为草稿状态

折旧到期后，状态变过已过账

以上就是对新购入的资产进行折旧的操作流程

那么对已折旧了部分的资产，在本系统该如何操作呢？

假设现在要对奔驰汽车进行折旧

奔驰汽车已了折旧12个月

首先要创建资产模型

依次点击配置-资产模型

选择创建

汽车属于运输设备

资产模型名称 输入固定资产-运输设备

折旧时长 输入36个月

固定资产账户 输入固定资产-运输设备

折旧科目 选择累计折旧-运输设备

费用科目 选择制造费用-固定资产折旧

日记账 选择固定资产

输入资产编码

选择资产类别

按需求填写资产详情

信息创建完成后，点击保存

固定资产-办公设备模型创建完成后

依次点击会计-资产

进行资产折旧的创建

资产名称 输入奔驰汽车

选择上方的固定资产-运输设备

折旧方法和会计模块

自动填充在资产模型预先设置的内容

原始价值 输入购买时价格

选择购买日期

输入不可贬值值

该汽车已折旧了12个月

首次折旧日期 选择购买日期的下一个月

现有折旧 输入已折旧的12个月

可贬值金额 即已折旧金额 166000

折旧时长 输入剩余折旧月份

开始折旧 选择当前折旧日期

系统自动计算可贬值价值

输入资产详情

创建完成后，点击保存

点击确认按钮，开始折旧

下方折旧板可查看每月折旧详情

系统自动生成每月折旧凭证

为草稿状态

折旧到期后，状态变过已过账

通过上述流程

还有利于掌握每项资产的使用状态

对于损坏的资产可及时维修

闲置的资产可及时处理

不可用资产及时报废或处置

提升公司资产使用效率