

论信息化在高校资产管理中的应用

周 文

江苏信息职业技术学院, 中国·江苏 无锡 214187

【摘要】当今日常生活充斥着信息化的内容, 包括许多事物都涉及信息, 电子信息所带来的便利, 帮助人们提高生活的质量和效率。对于管理信息化的方式, 同样能够达到良好的效果。日渐成熟的信息系统, 有效提高处理事务的效率, 能够解决生活中的各种难题。现代化的资产管理的工作内容中, 需要相关系统平台的协助。

【关键词】信息化; 资产管理; 高校

如今高校的管理是个难题, 由于校园面积和人员众多的原因, 大部分情况下管理人员的工作任务量较繁多, 面临许多复杂的情况, 加上管理层员工年龄普遍分布在70后左右, 管理人员数量少, 职业素质和专业技能不一。高校资产管理的内容丰富, 各个环节有着一定的要求, 导致开展工作的过程效率降低。因此, 信息化校园资产管理是能够提高工作效率, 完善管理工作的内容。校园的资产管理涉及多个方面, 包括采购商品的等级入库、资产的调动、资产的维修保养等内容, 都需要相关信息化的涉及, 帮助管理人员解决其中的难题。针对高校目前的管理状况, 各工作单位应主动适应新时代国有资产管理的新要求, 构建一个全方面综合的电子信息管理平台, 达到预期工作的效果。

1 信息化高校资产管理的分析

资产管理是高校运作工作的重要环节之一, 管理人员需要通过合理资产运作, 将校园内的资产进行合理的管理操作。但是面对高校的管理工作会有许多突发情况, 管理人员很难完成解决问题。因此, 信息化高校资产管理能够全面管理工作内容, 工作人员通过系统的平台进行操作, 简化了工作环节, 提高管理的效率, 从另一个方面来说有效减轻工作压力。

构建信息化的管理平台需要相对应的设施基础, 合理运用设施才能完善工作的内容, 达到初期的工作效果。首先, 软件方面涉及办公系统、智能化校园系统、资产管理系统、无线网络等, 通过各个系统之间的联系, 保障工作的顺利进行。其次, 硬件方面需要电脑、移动数据端、手机等, 运用操作平台, 管理人员能够时刻监控运作情况, 及时发现问题并纠正, 避免出现意外损失。同时管理人员的储备相当重要, 将优秀骨干的管理层安排到每个环节, 强调信息化进校园的思想, 接纳新管理方式, 落实到日常管理工作中。

管理工作中最大的环节之一是文件信息的共享, 好比一个领导下达的工作要求需要通过人际网络逐级传达, 信息传递效率低下。合理通过信息平台系统, 工作内容能够实时共享, 将文件信息快速下达到每个员工的手中。另外在资产管理的层面分析, 有的大型设备用于教学或科研建设, 短期使用后就停滞使用, 造成资源的浪费。运用网络共享, 各个部门可以发布设备使用情况, 寻求共享, 还能够组织校园监管部门通过平台发布设备信息, 串联各个部门合作的思想, 提高设备的利用率。最后能够有学校的身份向社会发布信息, 提出共享的理念, 得以社会层面的帮助与合作。

2 信息化高校资产管理的应用

高校资产管理工作的展开依靠信息平台的帮助, 将校园中的系统进行联系, 实现了高智能化的校园管理系统。通过系统平台的运作, 员工能够有效提高工作效率, 及时解决工作中的问题。运用不同系统的过程中, 需要注意操作的合理性, 依据学习的实际运行状况进行匹配, 最大程度利用信息平台管理资产的工作, 学校需设计相关的工作步骤去完成管理的任务。

任何事情的校园资产管理离不开物资的采购, 但采购工作的内容复杂繁琐, 需要花费大量的时间精力。因此, 需要通

过信息平台将工作环节进行优化, 提高采购工作的效率。例如, 资产的入库登记的工作内容, 采购人员网上提高申请表格, 管理部门的相关领导进行审批, 财务部门依据申请表共享入库物品的信息, 实现了网上的审核报账。有效解决工作环节中人员奔波的问题, 从实际工作的层面, 提高每个部门之间的联系, 减少了不必要的麻烦。通过平台的工作环境, 相关从业人员的工作内容更加清晰, 杜绝拖延工作的现象。

关于资产的调动问题, 传统的工作环境复杂, 涉及人情世故的问题, 有可能出现贪污、滥用职权的问题。运用信息平台的操作运行, 有效杜绝此类现象的出现。例如, 任何资产调动问题, 专业数据平台进行合理分析, 由大数据系统分配, 加上专职人员监管, 将运作中的风险降到最低, 如有出现异议, 由校领导组织开展会议, 相关部门进行探讨。不论是资产管理的问题还是人员管理的难题, 都可以通过信息系统进行有效解决, 从理性的角度分析每个环节出现的问题并及时处理, 营造良好的工作环境, 有效打击不良作风。

从资产的维修保养角度来分析, 通过信息化的管理环境, 专职人员能够在网上解决日常工作中的难题, 原本繁琐的步骤, 得到了一定程度的优化。例如, 专职人员查询系统中资产的身份信息, 加上系统生成的唯一资产编号进行区分, 维修和保养的记录都上传在系统中, 并伴随至资产的报废销账。由现实的工作环境转变为信息系统的环境, 专职人员的工作效率大幅度提高, 同时能够保障各个环节的稳定性, 避免人员操作失误的问题。

资产管理工作中会涉及查验的内容, 如果能利用信息平台的帮助, 将不同的资产内容进行对比与保存留底。运用数字化编码的方法, 独立不同的资产个体, 利用电子设备就可以清查校核。例如, 将每个事物进行编码分类, 通过手机、扫码枪等设备, 检查事物的身份标签, 能够有效保障每个信息的真实性与准确性。资产的核验过程需要一定的准确率, 运用信息系统能够有效提高工作的准确性, 降低问题出现的几率。

3 结语

高校资产是高校教育教学顺利开展的物质基础, 加强资产管理能够为高校的进一步发展提供保障。随着高等教育的蓬勃发展, 资产种类大幅增加, 管理难度不断加大, 需充分利用现代信息科学技术, 加强人员队伍建设和技术革新, 建立资产数据库和核算体系, 提高资产使用效率, 满足高校发展需要。^[1]关于高校信息化资产管理的开展, 应落实搭建适合的系统平台, 将管理工作的内容汇聚于系统内, 实现信息共享与及时管控的效果。各个高校需要重点研究发展信息化的规范化和科学化, 降低工作环节的难度, 提高专职人员的工作效率。

参考文献:

- [1] 刘自强. 信息化在高校资产管理中的应用[J]. 农家参谋, 2017: 159.
- [2] 范平, 杨顺平, 万睿. 高校资产管理存在的问题与对策探讨[J]; 中医药管理杂志; 2004年02期.