

引言:

在我国的行政事业单位中,医疗卫生单位属于规模大、资产密集型的行业之一。随着我国近年来医疗卫生事业的迅猛发展,各级医疗卫生单位占有、使用的固定资产规模急剧膨胀,其构成日趋复杂,尤其是大量新型医疗设备投入使用,其技术先进,种类繁多,专业性强,管理难度越来越大,管理要求越来越高。国家财政部新颁布的《事业单位国有资产管理暂行办法》更是明确要求建立和完善事业单位国有资产管理信息系统,对事业资产实行动态化、精细化管理。

但是,相对资金管理,资产(包括物资设备等)管理工作一直是一个薄弱环节,部分单位存在管理基础工作不够规范、安全控制体系尚不完善、家底不清、账账不符、账实不符、资产流失等现象,与医疗卫生事业发展和改革的新形势不相适应。

因此,应该从有力支撑医疗卫生事业发展改革的高度出发,对医疗卫生单位资产管理工作进行系统的规划和建设,运用现代信息技术,切实提高各类医疗设备资产的管理水平,使其能充分发挥最大效能,降低采购维护费用,保证医疗卫生单位的服务质量,提高服务效率,真正实现资产管理水平的飞跃。

济南国子数码科技有限公司独立软件开发商,“双软”认证企业,高新技术企业,已通过 ISO9001 质量管理体系认证。公司十年如一日,以“因为专注,我们更专业”为理念,面向各级各类行政事业单位,以开发、集成资产管理系列软件为主营业务,坚持“做有思想的资产管理软件”,致力于帮助各级行政事业单位实现资产管理手段现代化。

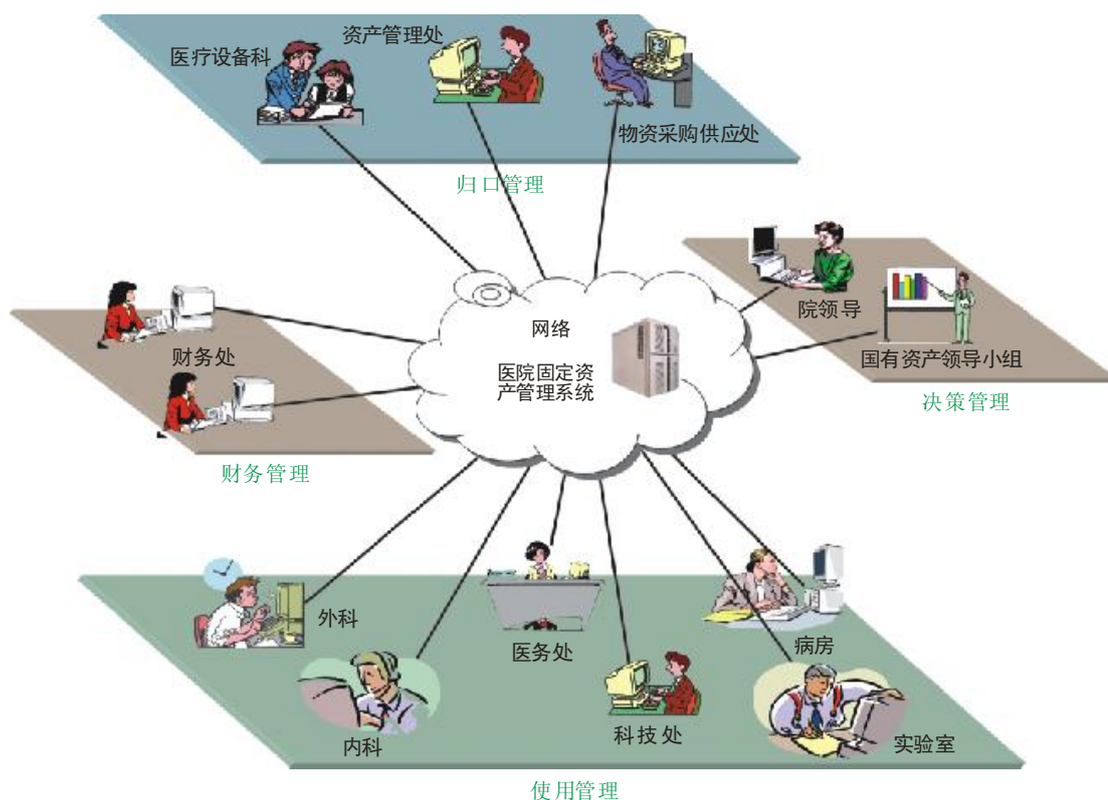
经过十年的发展,国子软件的资产管理软件已经在上万家行政事业单位得到了成功应用,受得到了广大用户和各级主管部门的高度评价和认可。

实现资产的精细化、动态化管理解决方案:

《医疗卫生单位资产管理信息系统》是一个网上综合管理平台软件,可以由各级管理人员在网上施行各项管理活动,传递管理信息。管理的对象涵盖了各类固定资产,包括房屋及构筑物、医疗科研仪器设备、办公设备、后勤设备、图书及文物陈列品等,根据固定资产物质属性差异进行多样化管理。系统的功能几乎覆盖了所有的固定资产管理业务活动,包括固定资产采购、验收、增加、处置、变动、分布、维修维护、折旧、清查、统计、分析、账表、产权登记、上报数据等等,具有十分强大的功能。

与财务管理、预算管理相结合,充分体现了《事业单位国有资产管理暂行办法》的要求,为科室建设、分配制度改革等提供支持。在吸收先进管理思想的基础上,系统以信息技术为手段,以实现固定资产的动态化、精细化管理为突破口,贯彻“人人都管理物、物物有人管”的资产管理理念,实现固定资产管理“账账相符、账实相符、账卡相符”的最基本管理目标。

系统运行模型：



系统主要功能：

1、采购计划与采购管理：根据部门预算、采购申请、库存预警等信息，生成并填写采购申请表，提交有关部门审批。经有关的一个或多个部门审批后，自动流转 to 采购部门，形成采购计划。采购部门执行采购和验收。可从采购申请表自动生成验收单。

2、资产增加：采购（或使用）部门生成并填写验收单，生成资产卡片，打印出规范的验收单、卡片、条码标签，自动提交相应的归口部门审核和财务部门审核与记账，完成固定资产增加手续。不同种类的资产对应有不同的物质属性，支持分散采购和集中采购模式。（下图是录入验收单、生成卡片、打印条码标签和资产的三幅图像资料。）

济南交警 固定资产管理系统 - Microsoft Internet Explorer

Googsoft 采购管理 资产管理 设备维修 查询 统计分析 资产清查 资产报表上报 耗材管理 系统设置 重新登录 退出系统

2011年3月28日 17:53:09 星期一 当前人员: 000001[李永为] 当前操作: 固定资产增加 搜索 桌面

显示树 保存

固定资产验收单

分类代码	451103(神经外科手 选择)	资产名称	神经外科手术器械	申购单位	000008(神经科) 选择
行业代码	68031001 选择	行业名称	神经外科蛛网膜刀		
现状	待报废	计量单位	套	数量	1
资产来源	外购	管理部门	000008(神经科) 选择	经手人	000001(李永为) 选择
验收日期	2011-03-28	货到日期	2011-03-28	购置日期	2011-03-28
经费来源	教育事业费	组织形式	分散采购	发票号	
责任人	000001(李永为) 选择	凭证号		入账日期	2011-03-28
价值类型	原值	单价	2000.00	折旧	不提折旧
使用年限	2	累计折旧	0	账面净值	2000
净残值率	0	总工作量	0	已工作量	0
月工作量	0				
备注					
品牌		规格型号		功率	
国家(地区)	156(中国) 选择	进口价值		采购人	000001(李永为) 选择
生产厂家		出厂编号		出厂日期	
销售商		合同编号		保修截止日期	
单据号		资料		档案号	
出借/出租对方单位					

完毕

打印条码 - Microsoft Internet Explorer

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 收藏(A) 工具(T) 帮助(H)

地址: http://localhost:1528/szomange_L/Report/txm_list.aspx?id=200900007&lb=1

打印

<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 3 6 0 0 *</p>	<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 3 7 0 0 *</p>	<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 3 8 0 0 *</p>
<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 3 9 0 0 *</p>	<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 4 0 0 0 *</p>	<p>中国城市医院</p> <p>仪器名称: 电子计算机</p> <p>规格: F5sl</p> <p>购置日期: 2009-07-11</p>  <p>* 2 0 0 9 0 0 4 1 0 0 *</p>

本地 Intranet

医疗卫生单位资产管理信息系统 - Microsoft Internet Explorer

Googosoft

资产管理 查询 统计分析 帐与表 系统设置 重新登录 退出系统

2010年2月27日 17:54:27 星期六 当前人员: 000127[张王强] 当前操作: 固定资产增加 后退 前进 搜索

图片信息

- [23]11.jpg
- [24]11.jpg
- [25]111.jpg



完毕 本地 Intranet

Detailed description: This screenshot shows a web browser window displaying a management system. The interface includes a navigation bar with 'Googosoft' and several menu items: '资产管理' (Asset Management), '查询' (Query), '统计分析' (Statistical Analysis), '帐与表' (Accounts and Tables), '系统设置' (System Settings), '重新登录' (Re-login), and '退出系统' (Exit System). The main content area is titled '图片信息' (Image Information) and lists three files: '[23]11.jpg', '[24]11.jpg', and '[25]111.jpg'. The central image is a blue and black electric wheelchair. The status bar at the bottom shows '完毕' (Completed) and '本地 Intranet' (Local Intranet).

医疗卫生单位资产管理信息系统 - Microsoft Internet Explorer

Googosoft

资产管理 查询 统计分析 帐与表 系统设置 重新登录 退出系统

2010年2月27日 17:54:27 星期六 当前人员: 000127[张王强] 当前操作: 固定资产增加 后退 前进 搜索

图片信息

- [23]11.jpg
- [24]11.jpg
- [25]111.jpg



完毕 本地 Intranet

Detailed description: This screenshot shows the same web browser window as above, but with a different image displayed. The '图片信息' (Image Information) list remains the same. The central image is a white and black microscope. The status bar at the bottom shows '完毕' (Completed) and '本地 Intranet' (Local Intranet).



3、资产变动管理：对资产在使用过程中一些主要使用属性的变化，如现状、使用单位、使用人、使用方向、存放地点、单价等进行管理。选择要变动的资产，填写并打印变动报告单，经过归口部门（财务部门）审核，完成变动。

4、资产处置管理：对于要报废、报损、出售、无偿调拨的固定资产，填写并打印处置报告单，提交归口部门评估、审核，再经过财务部门审核，记账，完成资产处置。

5、原始数据的整理与导入：在系统启用时，单位原有的固定资产信息，经清查盘点后，逐条录入系统，经过归口部门和财务部门的两级审核并记账，进入到数据库中；如果单位原已经使用软件管理固定资产，可以将原有电子信息导入本系统加以检查、整理、完善。

6、库存管理：建立实物仓库，对尚未分配使用的固定资产、低值易耗品、物资材料等进行库存管理，建立采购入库、调入、退库、领用出库、库存盘点等业务流程。可以对库存物品数量的上下限、保存期限等建立预警机制。

7、资产(设备)维修保养管理：对于定期保养维修设备，使用部门生成并填写资产（设备）维修保养计划表；对于故障设备，使用部门生成并填写资产（设备）维修申请单；经审批后自动流转到维修保养部门，相关人员组织维修保养活动，填写维修保养情况和费用。

8、资产效率登记：设备操作员填写医疗设备使用情况登记表，以方便对设备的整体情况进行了解分析，对下一步购置同类仪器提供参数依据。

9、资产清查：利用系统里的固定资产数据，实现特定时点的以账对物、以物对账式的资产清查盘点。系统支持条形码、RFID等资产标签，可以利用采集设备，对已粘贴条码或RFID标签的资产进行快速清查，准确率高、工作效率高、劳动强度低。可以对特定单位、特定使用人、特定地点的资产进行清查。

10、资产折旧管理：可以对固定资产完全按原值管理，系统也支持对固定资产进行折旧管理，可按月计提固定资产折旧。可以自由选择某件资产或某类资产计提折旧或不计提折旧，不同资产可以自由选择折旧算法，自动生成折旧帐表。系统内置了常用的几种固定资产折旧算法。

11、查询：以简单、直观的方式，查询所需各种信息，生成各类查询表格，栏目、样式可自

行设定，可以直接得到日常管理活动中最常用的按使用单位、使用人、存放地点的查询表。系统支持固定格式快速查询、自定义查询、模糊查询、过路分析等。查询结果可以直接输出到常用数据库、Excel 表。

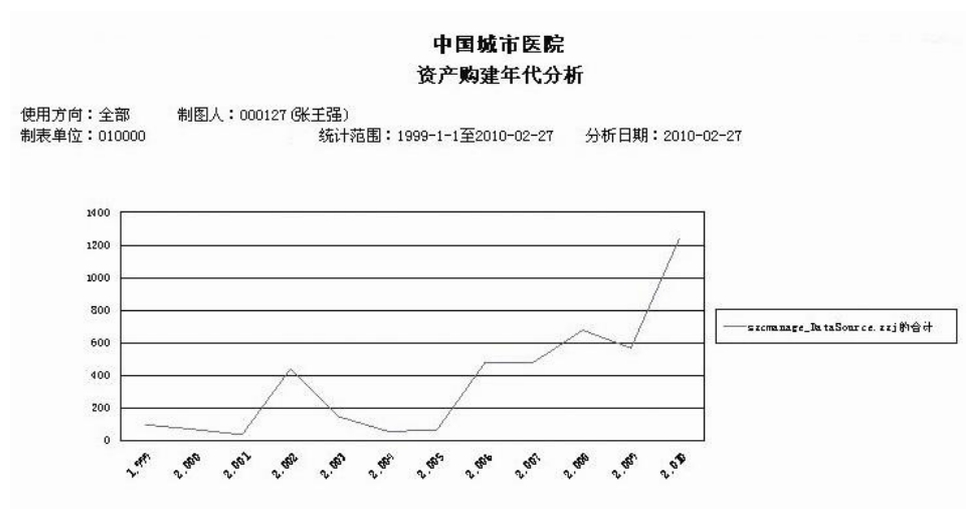
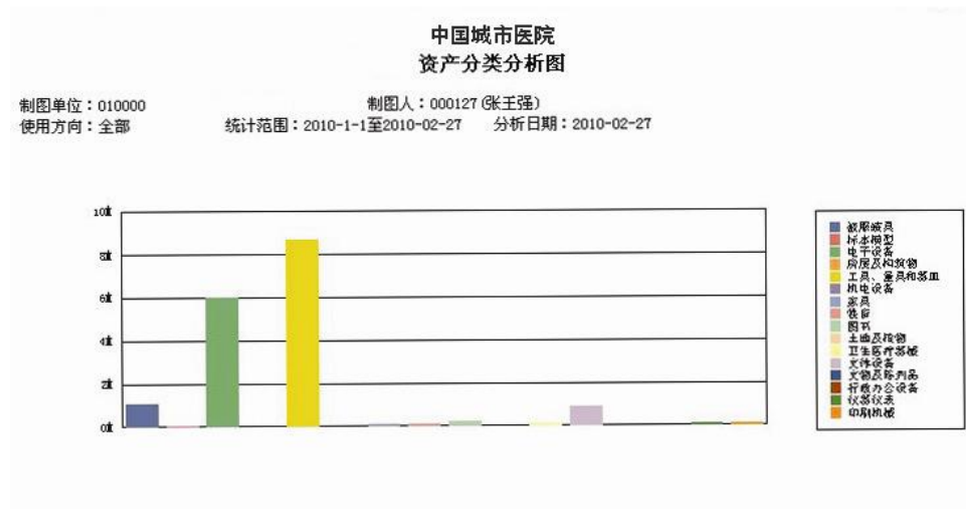
12、财务管理：可以自动生成符合财务规范的各类账表，如固定资产总分类账、分类、分户、明细账等，并可以生成卫生行业标准、财政部十大类、六大类分类标准的固定资产总分类账。根据管理需要生成各类财务分析图表。

13、统计报表与自定义报表：根据设定条件，生成各种常见的统计表，包括基本情况总表、固定资产增减情况明细表、使用方向分户统计表、现状分户统计表、结存表、分户结存统计表、分户明细表、分户分类结存表等，为固定资产日常管理和领导决策提供全面、准确的依据。

14、与财政部门《行政事业资产管理信息系统》对接：严格按照财政部、卫生部、国务院机关事务管理局相应文件规定的数据结构和文件格式，生成各套需要上报的有关仪器设备的数据文件和报表。

可直接与《财政部全国行政事业资产管理信息系统》和《山东省行政事业资产管理信息系统》实现数据交换、上报和动态化管理。

15、分析图表：利用系统中的各类数据，根据管理需要，设定各类条件，可以对资产进行全面的统计与分析，并生成样式丰富的分析图形和账表，直观实用，用于资产管理以及统筹决策等。



16、精密、贵重及大型仪器设备信息维护：加强对精密贵重仪器设备的日常管理和专用信息维护，并对其使用信息进行记录，对上网公开信息进行管理和维护。

17、与数字化平台的集成：遵循业界工业标准的技术平台和体系结构，具有良好的可管理性和可维护性，方便与多种主流 SOA 架构平台、HIS 系统进行有机整合和集成，可实现统一信息门户、统一身份认证、统一数据中心、数据交换和共享共用等。

系统主要特点：

1、全面性：能够对全部类别固定资产、所有资产使用单位、所有资产使用人员与管理人员、全部管理环节进行有效管理和控制，能够同时满足业务单位、主管部门、财政部门管理要求。

2、高效性：对固定资产管理模式全面革新，通过网络实施业务管理活动，提高了工作效率；用一套软件，管理物质属性完全不同的各类资产。系统同时支持卫生部 WS/T118-1999 医疗器械、仪器设备分类标准、国家 GB/T14885-1994 固定资产分类标准和行政事业单位财务的资产分类标准等。

3、严密性：根据“人人都管物，物物有人管”的要求，建立严密的账、表、卡体系，将职责、权限落实到每一个单位和人员；从业务流程到管理范围，从权限管理到数据库管理，都有严格的内控制度；从而实现严格的账账相符、账实相符、账卡相符。

4、实时性：对每一件固定资产从采购验收、日常使用直到处置的整个生命周期进行全程跟踪管理，客观记录每一项管理活动，实时反映每一件固定资产状态。

5、规范性：严格遵照国家有关财务、国有资产与仪器设备等管理制度要求，制定了规范的体系结构、业务流程、标准代码、管理信息项。

6、全生命周期管理：实现对资产从采购计划、招标采购、资产验收、新增资产、资产出入库、日常使用变动、维修维护到资产处置的全生命周期的管理。

(封底)历程：

2001 年，我公司与山东省财政厅、山东省教育厅组成合作团队，联合研发《高等学校固定资产管理系统》。

2003 年，我公司与山东省财政厅、山东省委党校合作开发了《一般行政事业单位资产管理系统》。

2004 年，国家财政部有关部门领导先后六次到山东省考察、调研山东省行政事业资产管理情况，观摩了我公司的资产管理信息系统。领导们对我公司的资产管理信息系统的应用情况及取得的成效给予了高度评价和充分认可。

2005 年，财政部教科文司总结在山东省调研的情况，印发了《应用现代信息技术手段实现高校固定资产的精细化和动态化管理》的调研报告。

2006 年，我公司的管理软件设计、开发、服务业务通过了 ISO9000 质量管理体系认证；通过山东省信息产业厅的“双软”认证。

2007 年，推出《军队资产管理系统》；推出《gEAM 企业资产管理系统》。

2008 年，我公司与山东省财政厅、济南市财政局合作研发了《山东省行政事业资产管理信息系统》。

2009 年，我公司对资产管理相关的多个软件系统进行整合和集成，打造出高校资产管理的统一工作平台——《高校资产管理数字化平台》。

2009 年，我公司推出《医疗卫生单位资产管理信息系统》；推出《中小学资产管理信息系统》。

2010 年，我公司推出《高校数字化校园综合管理平台》；推出《虚拟三维数字地图系统》。