

# 大数据背景下的行政事业单位国有资产管理

高洁

(江苏盐城环保科技城管理委员会)

**[摘要]**从当前的情况来看,我国一些行政事业单位在国有资产管理方面仍然存在一些问题需要尽快解决。为了提高国有资产管理效率,本文对大数据背景下行政事业单位的国有资产管理情况进行分析,并根据其中表现出来的问题,提出了相应的创新性解决措施,从而不断提高国有资产的利用效率,为行政事业单位进一步加强国有资产管理提供新方案和新思路。

**[关键词]**大数据;行政事业单位;国有资产

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.08.111

## 引言

作为我国主要的行政机构之一,行政事业单位在社会事业中承担着不可或缺的责任,服务于广大的人民群众,因此,行政事业单位具有较强的公益性、服务性和公开性。而正因为如此,对于行政事业单位而言,更应该加强国有资产管理,不断革新国有资产管理方法,确保其能够紧随时代的步伐,并从这一点出发,为行政事业单位的发展提供保障。

## 一、大数据优化行政事业单位国有资产购置流程

在以往的传统资产采购模式中,请购流程较为复杂。在大数据的背景下,行政事业单位通过资产采购平台就可以完成诸多工作,行政事业单位工作人员可以通过这一平台对符合条件的供应商信息、资产技术参数进行搜集整理,资产申报人也可以通过平台对符合自身要求的资产进行查询,并根据相关规定对请购申请进行提交,随后,再由请购部门进行资产采购,并进行资产验收。在这种情况下,行政事业单位的内部管理系统和采购平台将会被紧密地连接在一起,因此,各个部门所需要处理、搜集的资料都能够在平台和系统中进行传输,审核人也可以直接进行线上审核和审批,供应商的发票也可以直接递交到财务部门。

在大数据的信息化支持之下,行政事业单位国有资产管理效率被极大地提升了,这主要表现在以下几个方面:第一,可以在线上完成资产验收与出库、入库管理,免去了经办人到各个单位部门收集材料的繁琐程序;第二,单位领导可以直接在线上完成审批工作,从而能够保证在第一时间进行资产审批;第三,通过信息化系统,可以将财务与资产两个系统连接起来,财务部门完成审批之后,经办人可以通过线上系统进行查看,缩短了经办人等待报销的时间;第四,资产的使用人可以在线上平台完成一切资产采购、登记手续,既便捷又高效。第五,通过大数据信息化技术手段,可以在财政部门预算管理系统中收集行政事业单位的资产购置信息,便于财政部门了解行政事业单位的国有资产利用情况,从而避免重复购置和资源浪费。

## 二、大数据强化行政事业单位国有资产管理手段

在大数据的背景之下,行政事业单位已经基本上创建了

国有资产采购、登记和账目处理的规范化流程和信息数据库。通过国有资产信息管理平台,工作人员可以对国有资产采购方式、存放位置以及使用情况等信息进行收集,从而对存量资产的变动进行分析和掌握,信息数据库的完备和详细能够为日常工作的开展带来很大的便利,并且,还能够为管理者关于资源配置、财务分析等问题的决策和规划提供信息数据支撑,也为资产存量的进一步提升做好了准备。同时,随着信息技术的发展,数据处理和存储技术也获得了进一步的提升,这对于国有资产管理而言,也有利于提高其规范性和精确性,能够极大地避免因人工计算、录入不仔细而造成的失误。同时,数量巨大的数据支撑也为更加深入地数据分析、挖掘提供了更多的可能。

对于行政事业单位而言,《促进大数据发展行动纲要》是其开展关于房屋建筑、土地、各项设备等相关工作的规定标准,进一步明确行政事业单位国有资产数据统计的标准,有利于相关工作人员对相关数据信息进行收集整理,也能够提高各单位国有资产数据信息的公开性。并且,将国有资产数据信息纳入大数据信息技术管理之中,也有利于进一步提高信息的安全性和共通性。因此,各行政事业单位要不断革新思想,积极推动国有资产管理数据化信息化,并推动构建更具综合化的评估体制,将大数据、信息技术在社会服务方面的作用更加充分地发挥出来。

通过开展、完善信息化平台建设这一重要举措,行政事业单位的设备、仪器和资产能够进一步实现互通,从而更好地利用国有资产,使其能够激发更好地创新,焕发活力。所以,行政事业单位要对可供共享的设备信息进行录入,并提供给相关行政事业单位。此外,行政事业单位在相关用户使用的过程中也可收取一定的材料消耗、能源消耗费用等,并且,还应当和用户签订使用协议,避免个别人恶意损坏设备,造成国有资产的损失。

## 三、在大数据背景下,强化行政事业单位国有资产管理的 具体措施

(一)行政事业单位财务人员应不断强化政策学习

对于相关的法律法规,例如《政府会计准则》《预算法》

等，作为行政事业单位的财务人员一定要积极的学习并融会贯通。同时作为行政事业单位的财政人员，既要掌握好相关的法律法规，也要对大数据进行分析，并且要将软件进行应用，要在工作中学会引用先进的信息技术，在大数据的背景下，做到让数据可以在单位快速的分享，可以使单位的人更快接收到消息，然后渐渐可以使得单位类的管理变得高效。因为一些基层的财务人员比较少，可工作量却很大，但是对于专业方面的掌握能力还不够，所以，要重视对于财务人员的培养，使其在核算方式和计提折旧等方面能够信手拈来，并且对于计算机软件的使用也能熟练，这样就可以保证，当新的制度和旧的制度进行衔接时，能够出色地办理国有资产的相关业务。

**（二）行政事业单位领导应提高对国有资产信息化管理的重视**

作为行政单位，应明白对信息化技术与国有资产管理工作的重要性，这样才可以完美的借助大数据信息化技术和互联网技术的作用。一方面，将国有资产信息化管理加入到关于领导、业务科室干部的年底综合考核标准中，进而通过将相关的责任制度一一落实，从而避免各行政事业单位不会遵守国有资产管理制度的情况出现。另一方面，对于行政单位的财务人员和国有资产管理人，不仅要通过宣传和培训使其提升自身的业务能力，也要增强其国有资产信息化的管理水平，利用大数据分析，从而将行政事业单位的国有资产管理水平提高。

**（三）提高行政事业单位国有资产会计信息质量**

在颁布了《政府会计准则》这个准则之后，行政事业单位的财务人员都要按照这个准则，来对国有资产进行统计和核算。在处于大数据时代的现在，作为行政事业单位要进行国有资产核算，一定要增强会计核算系统，使用软件内部控制模块来监控国有资产采购、处置及预算编制等几个方面要特别重视，一方面，为行政事业单位在开展国有资产管理时，要通过不停的将行政事业单位的国有资产会计信息的质量提高，可以获得最好的数据支持。另一方面，要通过制度明确行政事业单位务科室工作人员在资产管理中应尽的职责与义务，在面对问题时，避免无人负责或者相互推脱责任的情况出现，从而提高行政事业单位国有资产管理水平。

**（四）建立完善的国有资产管理体制**

行政事业单位管理水平在一定程度上，是决定国有资产管理体制能否完善的关键。所以，在处于这样的大数据的背景下，也要将制度和大数据以及互联网信息化技术融为一体。首先，要对不同的业务科室的实际工作特点进行分析，然后再为所有的业务科室进行资产的分配，要将配置高、性能好的设备、仪器分配给在基层一线服务的业务科室，这样不仅可以使基层的业务科室的工作可以顺利进行，同时也可以避免因仪器

质量而出现的问题。行政事业单位一定要进行全面预算管理工作，规范国有资产采购与资金支付的流程，一定要减少因国有资产过度采购或重复采购的情况出现，这样不仅能使国有资产管理的效果越来越好，还能减少国有资产的浪费。

**（五）强化行政事业单位国有资产信息化监管**

对于提高和规范管理活动，国有资产的信息化监管起着关键性的作用。所以，作为行政事业单位一定要让信息化手段、内部控制制度、国有资产管理制以及会计核算这四种方法结合起来。一方面，在进行会计核算时，要将软件与互联网信息技术相结合，使事业单位国有资产会计信息办事的效率更加高效，财务人员对固定的资产进行核对时也能更加便捷，从而减少了国有资产进、出账数量不对的情况，还可以及时并准确的给国有资产管理人带来相关的信息。另一方面，要避免行政事业单位的相关信息受到网络攻击，可以采取安装防病毒软件或者安装网络防火墙提升国有资产的信息安全。

**（六）加大对行政事业单位国有资产管理的惩罚力度**

对于违反制度的相关人员，一定要严厉处罚，这样可以很好的让行政事业单位内部各业务科室及工作人员会主动的遵守国有资产管理制。行政事业单位内部审计机构和财务部门以及资产管理三个部门要严格按照规定，将违反财经纪律、国有资产管理制的科室或工作人员一定要严加处罚，尤其是对于私自处置国有资产和越权审批采购造成财政资金浪费的人，情节严重的，将其移交给有关部门进行处罚。

## 结束语

伴随信息化不断的发展，在大数据的背景下，一方面，作为行政事业单位要努力的将大数据平台完善好，在对国有资产进行管理的过程中，要完美的利用好大数据技术。另一方面，行政事业单位不仅要完善国有资产管理制，使国有资产管理流程更加完美，也要将国有资产的监督体系建立起来，积极努力的去培养国有资产的管理人才，从而提升行政事业单位在管理方面的才能，同时也可以使国有财产得到保护。

## 参考文献

- [1]朱宁宁.加强地方人大国有资产管理审查监督[N].法治日报, 2021-12-24(002).
- [2]王向东,丛浩,张宸恺.企业国有资产评估档案管理体系建设[J].中国档案, 2021, (12): 74-75.
- [3]关于行政事业性国有资产管理情况的调研报告[J].当代江西, 2021, (12): 67-69.
- [4]黄珊.大数据背景下行政事业单位固定资产管理分析[J].现代商业, 2021, (12): 138-140.
- [5]吴小乐,魏成,向朝仲.大数据背景下行政事业单位固定资产管理研究[J].财会学习, 2018, (21): 168-170.