新时代背景下气象部门固定资产管理探究

胡俊霞 河南省气象局财务核算中心 DOI:10.12238/ej.v8i10.3037

[摘 要] 气象部门作为我国行政事业单位的组成部分之一,其主要为人民提供气象观测、天气预防等内容,与产业发展、人民生活等有着较大联系。固定资产作为气象部门资产管理的重要内容,由于部门事务繁杂,使得固定资产涉及到的种类复杂、数量庞大,增加了固定资产管理难度。本文通过围绕新时代背景下气象部门固定资产管理中存在的问题进行分析,提出针对性的革新策略,以此推动气象部门管理效率提升。

[关键词] 新时代; 气象部门; 固定资产; 问题; 策略

中图分类号: S16 文献标识码: A

Research on fixed assets management of meteorological department under the background of new era

Junxia Hu

Financial Accounting Center of Henan Meteorological Bureau

[Abstract] As one of the components of administrative institutions in China, meteorological department mainly provides people with meteorological observation, weather prevention and other contents, which is closely related to industrial development and people's life. Fixed assets, as an important part of asset management in meteorological departments, are complicated and involve a large number of fixed assets, which makes the management of fixed assets more difficult. This paper analyzes the problems existing in the fixed assets management of meteorological departments under the background of the new era, and puts forward targeted innovation strategies to promote the management efficiency of meteorological departments.

[Key words] new era; Meteorological department; Fixed assets; Problems; tactics

随着现代社会经济发展的持续推进,政府为了加强对各行政事业单位的财务管理效果,于2019年实施的新政府会计制度,从构建核算体系、统一会计制度以及强化会计功能等多方面推动传统会计制度变革。而气象部门以天气预报及分析为主要职能,对于农业、交通运输业等重要产业发展息息相关。在2023年中国气象局发布的部门预算中,财政拨款超过139亿元¹¹¹,加之地方政府及管理部门的协助,气象部门固定资产总量及规模不断扩大,如何加强对气象部门固定资产的有效核算及管理,是新时代背景下气象部门财务管理部门及人员需要关注的重点问题。

1 新时代背景下气象部门固定资产管理的新挑战

自新政府会计制度实施以来,对各行政事业单位的固定资产管理提出了新的要求与标准。考虑到固定资产核算与管理中涉及到确认、折旧、披露等多项内容,不同内容都指明了新的管理原则及方法,以期提高固定资产的管理效率。例如在进行改扩建项目建设中,需要对该项目涉及到的科目进行明确核算,

根据规定将计提折旧作为当期核算费用,在上报的财务报表中要对固定资产的获取路径进行精准披露,并明确折旧路径及结果^[2]。依靠新政府会计制度来指导气象部门开展固定资产管理,要求在强化核算效率的基础上,能够真实反映出部门固定资产的情况,如使用、运行等。而以往会计制度并没有将折旧纳入到固定资产管理中,导致固定资产核算存在疏漏,从而影响气象部门的管理。其次,为进一步明确国有资产的综合状况,在颁布的《行政事业单位国有资产年度报告管理办法》中,要求各级行政事业单位都需要在年终阶段上报资产报表,并针对其进行说明与分析^[3]。气象部门固定资产作为国有资产的一部分,其管理效率将直接影响到国有资产的核算质量。随着我国进一步加强对国有资产管理的重视,气象部门要积极响应国家及相关部门的号召,对于部门内固定资产核算与管理给予充分重视,强化资产管理能力,助力国有资产的管理。

2 气象部门固定资产管理中的常见问题

2.1管理意识待提升

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 3082-8295(O) / 2630-4759(P)

气象部门作为社会公益事业单位,其兼具科技、基础与先导特征。在气象部门的日常工作中,以地空观测、预报预警等作为基础内容,同时还需要分析气候变化并采取针对性的预防措施。气象部门的特性导致其日常事务繁杂,固定资产中涉及到的类目、数量庞大,管理对象以房屋建筑、气象观测相关设备、通讯设施等多种类目,部分固定资产的专业性较强,为固定资产管理增加难度。受到传统会计制度的影响,气象部门在进行固定资产核算的过程中,将重心放在对预算、收支等类目的核算中,而忽视了资产管理的重要性。在进行固定资产管理的过程中,没能认识到预算采购、使用分配以及处理等内容之间的关联性,缺乏统一的、标准化的管理制度,使得重复采购等问题时有发生,造成固定资产浪费或闲置^国。其次,气象部门财务部门及相关管理人员对于固定资产的管理意识不足,管理过程中呈现出随意、重复、虚增等问题,导致固定资产核算结果与部门实际并不相符。

2.2管理制度形式化

尽管新时代背景下气象部门逐渐认识到固定资产管理的重要性,但由于长期处于传统会计制度的影响下,在管理手段及管理制度上仍然存在较大问题^[5]。以简单、粗放的管理手段为主,认为通过明确制度、填写报表等简单工作即可完成管理,而忽视了后续的监督与跟踪,也没有将管理成效纳入到绩效考核中,使得部分人员的管理意识存在明显不足,制定的管理制度成为形式,难以推动落实。以《气象部门国有资产使用管理暂行办法》为例,在其中明确指出要求气象部门定期实施固定资产管理,但实际工作中却以报表填列为主要内容,资产核算成为数字核对,固定资产管理价值得不到体现。

2.3管理队伍素养低

由于气象部门固定资产管理长期处于不受重视的状态,导致参与固定资产管理的人员普遍存在专业素养不足的问题,甚至存在由业务人员、办公文员等兼任的情况,这不仅导致固定资产管理专业性难以满足新时期的管理需求,还因为人员流动性大而增加人员管理难度,影响到固定资产管理工作的落实。而管理队伍的专业素养较低时,会阻碍固定资产管理工作的推进,导致无法及时、准确核算固定资产的实际使用情况,也无法及时更新或处置报废资产,严重阻碍管理效率提升。

3 新时代背景下推动气象部门固定资产管理革新的 策略

3.1增强固定资产管理意识

为了增强气象部门对固定资产的管理意识及重视程度,国家财务部门、中国气象局等纷纷出台与资产管理相关的文件,要求各行政事业单位能够提升对固定资产管理的认知,联合部门特性强化管理质量,提升行政事业单位的财务管理水平^[6]。气象部门要积极承担自身在固定资产管理中的职能,响应国家号召不断加强管理意识,将固定资产管理作为部门管理的重点内容之一,从上而下落实固定资产管理,形成良好的管理氛围,为后续管理工作的开展奠定良好基础。一方面,气象部门要结合当前的政策、文件、规定等,对现有固定资产管理中存在的问题进

行反思和总结,明确忽视固定资产管理对于部门发展的限制或不良影响,正确认识固定资产管理的价值。另一方面,针对挖掘出的各类问题,派遣专业或专门部门进行集中解决,着力提升固定资产管理效率。除此之外,将全生命周期管理理念融入到固定资产管理过程中,不仅要关注资产的预算、采购及分配等前期管理工作,更需要持续跟踪后续的使用、报废、维护等工作,形成完善的闭环管理模式,以精细化、全面化、全流程的管理形式,不断增强气象部门的固定资产管理效果^[7]。

3.2推动固定资产管理制度落实

制度能够从根本上确立气象部门固定资产管理的内容、形式及监督管控等多项内容,为管理人员指明管理方向,推动管理措施的落实。针对当前气象部门在固定资产管理中存在的制度形式化问题,气象部门主管人员及财务部门要对现有的管理制度进行优化,健全管理机制以确保固定资产管理价值得到凸显,避免因管理不当而导致部门资产流失或浪费。一方面,气象部门要积极对本部门的工作内容及特点进行分析,明确当前固定资产的类目、数量等,据此完善固定资产管理制度,明确管理过程中涉及到的各个环节、流程等,围绕资产管理工作实际来建设规范化、系统化的管理机制^[8]。其次,要重视气象部门的内部控制工作,通过设立监察部门的形式,对参与固定资产管理的人员、部门等进行审查,评估其是否按照管理制度开展工作,并以绩效考核的形式,纳入到人员的年度考核中,以此来强化人员对固定资产管理的认知,防止固定资产管理制度形式化。

3.3着力提升管理人员专业素养

管理人员专业素养作为关系到气象部门固定资产管理质量 的关键因素之一,在以往管理模式下,管理人员普遍存在专业素 养不足的问题,使得固定资产核算及管理质量受限。在新时代背 景下,强化气象部门对固定资产管理重视程度的过程中,必须着 力加强对管理人员的专业培训工作,促进管理团队整体素养的 同步提升。首先,气象部门要积极为固定资产管理人员提供专业 学习和培训的机会,围绕最新的财务管理制度、方法及要求等, 要求固定资产管理人员能够从财务管理专业角度出发来开展工 作,建立统一化、标准化的管理体系,打造高效管理模式[9]。其 次,积极对原有的培训模式进行革新,将区域内行政事业单位视 为整体,统一组织固定资产管理人员培训组织,整合不同部门的 管理经验, 围绕如何优化行政事业单位固定资产核算及管理为 目标, 定期开展业务培训。将具有丰富固定资产管理经验的专业 人员或团队纳入到培训组织中,不仅为管理人员教授专业的管 理经验和方法, 更不定期通过实地考察的形式, 对各管理人员的 工作实际情况进行审核,对于考察不合格的人员需强化培训内 容,确保人员专业素养能够满足管理实践需求。

3.4强调信息化技术的深度应用

新时代背景下不仅面临着行政事业单位会计制度的变革, 更凸显出数字化、信息化的时代特征。通过将信息化技术应用 于气象部门固定资产管理工作中,能够实现对传统管理手段 及方法的革新,打造统一的信息化管理系统,借助多项信息技

文章类型: 论文|刊号 (ISSN): 3082-8295(O) / 2630-4759(P)

术及设备来实现自动化、智能化核算,有效提升管理效率。目前常用的信息技术包括大数据、物联网、云计算及AI等等,特别是AI技术的发展为气象部门固定资产核算及管理提供了新思路^[10]。通过围绕气象部门固定资产管理内容及特点,借助AI技术来构建自动化管理流程,将机器学习算法应用于对固定资产的核算中,通过设定警戒值的形式来对管理人员予以警示,能够实现对部门固定资产的全天候、动态化监督。其次大数据技术则能够运用自身对海量数据搜集及分析的优势,对部门固定资产相关的历史数据进行分析,并结合实时数据建立完善的数据库,便捷管理人员借用数据来明确当前固定资产的使用状态,为后续的配置、维护、报废等环节提供依据。

4 结语

综上所述,新时代背景下气象部门需要重视对固定资产的管理工作,以此满足新时期的管理发展需求。本文通过对当前气象部门在固定资产管理中面临的新变化及存在的问题进行分析,提出通过强化人员的管理意识、增强人员专业素养及引起信息化技术等形式,实现对固定资产管理模式的革新,助力气象部门发展。

[参考文献]

[1]郑延晴,付春仙,魏荣源.加强基层气象部门财务管理的思考[J].行政事业资产与财务,2024,(15):96-98.

[2]张京京.新《事业单位财务规则》引发的思考——以气象部门为例[J].中国农业会计,2023,33(23):6-8.

[3]张犇,李明玥,翟墨,等.气象事业单位国有资产管理问题与对策研究[J].黑龙江气象,2023,40(02):45-46.

[4]刘禛.行政事业单位资产管理存在的问题及建议——以山东省气象部门为例[J].预算管理与会计,2023,(06):63-65.

[5]吴莉.新《工会会计制度》实施背景下加强气象部门基层工会财务管理的思考[J].中国农业会计,2023,33(05):65-67.

[6]刘江敏.气象部门政府会计制度下的研究方法及其建设技术报告.湖南省,株洲市气象局,2022-10-31.

[7]范俐,詹青耘.新政府会计制度下气象部门固定资产核算方法的变更及管理要求[J].投资与合作,2021,(09):9-10.

[8]陈学磊.气象部门固定资产管理存在的问题与对策研究[J].财会学习,2020,(26):146-147.

[9]罗悦.事业单位资产管理内部控制的现状、问题及完善建议——以A地区气象部门为例[J].会计师,2020,(16):56-58.

[10]张莉.基层气象部门执行政府会计制度的问题与对策探究[J].行政事业资产与财务,2020,(10):76-77.

作者简介:

胡俊霞(1970--),女,汉族,河南许昌人,大学本科,研究方向: 建设项目与固定资产投资管理。