

统计工作在基层国有林场改革中的应用

任天翼

河北省木兰围场国有林场, 中国·河北 承德 068450

【摘要】统计工作在基层国有林场改革中发挥着关键作用, 直接影响着国有林场管理工作的改革实践。因此, 本文主要根据统计工作在基层国有林场实际应用情况, 剖析了基层国有林场改革中统计工作实际面临的问题, 提供具体可行的解决举措, 以帮助进一步加强国有林场转型的进展与落实, 以期提供一定的借鉴参考。

【关键词】统计工作; 基层; 国有林场; 改革; 措施

Application of Statistical Work in the Reform of Basic State-owned Forest Farms

Ren Tianyi

Hebei Province Mulan Weichang State-owned forest farm Chengde City Hebei Province 068450

[Abstract] Statistical work plays a key role in the reform of grass-roots state-owned forest farms and directly affects the reform practice of state-owned forest farms management. Therefore according to the actual application of statistical work in the grass-roots state-owned forest farms this paper mainly analyzes the actual problems faced in the reform of grass-roots state-owned forest farms and provides specific and feasible measures to help further strengthen the progress and implementation of the transformation of state-owned forest farms in order to provide some reference.

[Keywords] statistical work; basic level; state-owned forest farm; reform; measures

引言

通过转变国有林场对社会经济发展的主要贡献方式, 将国有林场管理下的各种资源真正变成了发展绿色工业的主要基础资源, 将国有林场真正变成了推动地方经济结构调整与发展的主要动力。随着社会主义市场经济的蓬勃发展, 基层国有林场信息化管理水平日益提升, 国有林场改革发展势在必行, 把统计工具合理运用于国有林场改革, 发挥好统计工作的功效, 就可以更高效管理好统计信息, 推动国有林场改革的进展。所以, 合理运用统计工具, 对搞好统计管理工作非常关键, 是有效推动基层国有林场改革与发展的必要途径。

1 在统计工作及基层国有林场改革过程中出现的困难

当前国有林场改革发展中需要及时出台相应的政策方案和决策举措, 需要依靠基层单位林场提交的正确、详实的有关数据资料, 而基层单位林场统计管理工作的顺利进行便为推进国有林场改革发展提供了关键的统计基础。通过统计管理工作, 对基层单位林场统计工作中存在的各种问题做出了完善, 在国有林场改革发展中起到了关键作用, 并同时发挥出了最大的统计效益价值。经过对林场职工情况和林场经济效益等统计资料的搜集、分类、汇总, 人们可以及时掌握基层林场情况, 正确把握林场的生态效益因素和经济效益因子, 从而系统分析和研

讨国有林场改革对策, 并合理运用基层林场资料, 最大限度地把握基层林场人员所得到的经济效益最优化, 推动了国有林场改革的顺利开展。不过, 从当前形势研究, 统计资料工作在基层国有林场工程建设中的实际应用状况还没有受到重视, 且出现较多困难, 严重影响了基层林场改革的成效, 同时也制约着国有林场改革的发展。

1.1 基层林场对统计工作不够重视

对统计工作业务缺乏认识是基层单位林场运行所面临的最大困难, 基层单位林场大多位于边远地区, 信息化不成熟, 职工事业特点单调。在配置上, 统计部门并不是单一的统计机构, 而是把统计人员和其他财务人员混编或由财务人员兼职, 使得相当职工的精力比较有限, 从而导致了在国有林场改造中统计工作没有得到圆满完成或导致数据资料缺乏准确性, 从而阻碍了基层林场改革方案的出台。也因此, 在基层林场改革中人们一般对统计工作缺乏关注, 感觉统计工作数据收集比较困难, 从而在国有林场改革中缺乏实用性。

1.2 基层林场工作人员的有关素质普遍性较差

国有林场基层林场中负责统计管理的人员专业知识水平不高, 且普遍从未进行过统计管理专业知识系统的培训。部分基层林场企业在招聘统计人员的过程中片面的指出, 由于基层林场的统计岗位要求并不复杂, 因此对统计人员的综合能力水平

以及如何符合职位要求,并没有得到单位领导的重视。不过就基层林场的实践状况来说,数据操作的流程和各种具体操作是十分复杂的,它不但要求统计工作人员具有专业知识素质,而且还需要统计工作人员具有很强的学习意识。基层林场的统计人员的自身业务素质水平的较差也是其水平和统计工作不相符的决定原因。从国有林场专业技术统计上分析,由于一些基层林场位于边远山区,致使单位的技术统计人员基础知识并不牢固,对数据的采集能力较差,从而导致单位在基层国有林场改革中的统计业务无法顺利实施。

1.3 由于基层林场的统计手段发展比较滞后,因此统计分析的手段发展滞后也是一个亟待解决的问题

当今社会,随着国有林场改革政策的正式启动,网络技术蓬勃发展,计算机技术已经被广泛应用到各种数据方面,计算机技术的广泛应用不但大大提高了基层林场统计资料的精度,而且还使基层林场的统计管理变得简单、迅速。科学技术的飞速发展也给基层林场高效办公带来了很大的方便,在基层林场的统计管理工作中新时期的统计分析软件已经获得了应用并得到第一手可靠的统计资料,不过有部分基层单位的统计分析工作中仍然采取着老式统计分析方法。

2 提高统计管理工作在基层国有林场改革中的应用措施

2.1 加强基层单位统计专业技术培训,提升统计工作人员综合素质

在统计管理中,基层单位的统计人员发挥了关键作用。通过加强培训,可以提高国有基础林业统计人员的整体素质,进而提高他们的专业知识水平,从而提高统计管理方法在国有基础林业改革中的应用效率。为了实现无损、高质量的统计管理,基层林业统计管理人员必须:做好对基层林场统计岗位工作人员的法律宣传,强化遵纪守法的知识理念教育,要确保统计工作者都能够胜任这一职位需要,有效的完成对基层林场的统计管理。同时,搞好对基层林场统计岗位人员的职业选拔,使得每位统计管理者都能运用自己专业化的统计知识,来处理林场统计管理中的具体问题。

2.2 进一步提高国有林场改革的关注力度,推进基层国有林场改革进程

搞好基层林场统计工作的基础就是增加上级领导的重视度,唯有正视这个问题,才能克服统计工作中存在的具体困难,因此需要改变基层林场统计工作者的陈旧观念,积极掌握有关统计的基础知识,进一步提升统计意识,提高自身专业素养,让

有关工作人员意识到统计工作的重要性,从而增强对统计工作的重视程度并通过各种手段,进一步提升统计效率和服务质量,以切实推进国有林场改革发展。

2.3 建立健全基层林场统计管理工作的意见制度

建立健全管理系统,是进一步提高统计工作服务质量和基层国有林场现代化改革步伐的重要基石,通过建立健全基础林场管理系统,进行了基层人员之间信息的搜集、梳理、总结、分类,合理统计数据信息,并形成了统一的统计工作管理制度规范,为基层单位人员的统计工作提供了依据,促进统计工作者有法可依、有章可循,以便进行统计分析工作的高效开展,提高工作的实效性;并通过科学的监管方式,进行有效监管。完善并健全了信息管理制度,通过管理措施能进一步提高数据管理的实效性,提升数据分析效率和工作品质,并充分发挥出重要的管理功能,有效推动了国有林场改革工作的开展,为国有林场改革发展提供各类数据分析信息,大大提高了国有林场及基层林场改革方案数据决策的正确性,从而加快了改革发展的速度。

3 结语

基层林场的统计工作在国有林场改革中起到了重大作用,尽管根据当前的实际情况仍面临着一些的问题,但就目前情况而言,基层林场统计业务的开展在较大程度上推动了国有林场改革的开展,提高了基层林场各项工作的现代化程度。只有完善基层林场的统计工作才能更好的适应国有林场改革的新要求,并切实地通过完善内部统计、完善监督工作、强化对相关工作人员的培训、强化对基础数据工作的重视力度、拓宽改革的数据渠道等方面来履行好各种统计工作,才能使统计工作的功能得以最大限度的充分发挥,为基层国有林场改革奠定扎实的数理统计基础。

参考文献:

- [1] 于晓佳. 统计分析方法在基层统计工作中的应用分析[J]. 中国集体经济, 2017(17): 2.
- [2] 高慧敏. 国有林场统计工作存在的问题及对策研究[J]. 2020.
- [3] 李瑞军. 统计工作在基层国有林场改革中的应用[J]. 统计与管理, 2017(8): 2.
- [4] 郭倩. 浅析统计分析方法在基层统计工作中的应用[J]. 中国高新技术企业, 2016(16): 2.
- [5] 董蔓莉. 统计在基层工作中的应用[J]. 中国统计, 1991(12): 18-19.

- [6] 蒋伦创. 浅论中、小型国有林场的改革及发展趋势[J]. 广西林业, 2006(2): 3.
- [7] 杨久涛, 李洪刚, 国栋, 林彦茹, 公义, 李振博, 黄渭. 山东“到2020年农药使用量零增长”行动探索与实践[J]. 中国植保导刊. 2017(12).
- [8] 吴树春, 窦涛. 临清市2017年农药使用量零增长行动实施措施[J]. 现代农业科技. 2018(06).
- [9] 金书秦, 周芳. 中国农药使用与经济增长关系研究——基于环境库兹涅茨曲线的检验[J]. 济南大学学报(社会科学版). 2016(06).
- [10] A Decision-Making Framework for Sustainable Supply Chain Finance in Post-COVID Era[J]. Nainsi Gupta, Gunjan Soni. International Journal of Global Business and Competitiveness. 2021 (prep).
- [11] RESEARCH ON RISK MEASUREMENT OF SUPPLY CHAIN FINANCE BASED ON FRACTAL THEORY[J]. LIU XUN, PENG XIA, STUART MARTIN. Fractals. 2020 (08).
- [12] A novel decision-making model for sustainable supply chain finance under uncertainty environment[J]. Mohamed Abdel-Basset, Rehab Mohamed, Karam Sallam, Mohamed Elhoseny. Journal of Cleaner Production. 2020 (prep).
- [13] Analysis of SME Financing Model from the Perspective of Supply Chain Finance[J]. Xiaoyi Li. International Core Journal of Engineering. 2020 (4).