

新时期林业工程管理的创新思路分析

吴坤 刘凤霞 李萌

(吉林省露水河林业有限公司)

摘要: 在全新的发展时期,为切实推动林业工程的高质量发展,也为了整体优化林业工程的发展成效,应该注重把握好时代的发展脉搏,全面助推林业工程管理的创新,切实增强林业工程的发展质量。林业工程管理是系统且复杂的综合性工程,若采用传统的 management 方法或者模式,很难整体增强林业工程的发展成效,也不利于推动林业工程的高效建设。

关键词: 新时期;林业工程;工程管理;创新思路

在新时期林业发展战略背景下,林业工程管理表现出鲜明的技术性与策略性。加强林业工程管理,能够提高我国林业工程的经济效益、社会效益与生态效益。应结合当前经济发展,坚持可持续发展,创新林业工程管理思路,为林业发展不断努力。林业工程管理具有复杂且系统化的特征,在林业工程深入开展的进程中,全方位推动林业工程的高效化建设,科学精准的增强林业工程的整体发展水平,更进一步的推动林业工程管理的创新发展,不仅能够整体增强林业工程的社会经济效益,也能够有效提升它们的发展质量。

1 新时期林业工程管理创新的思路要求

在全新的发展时期,林业工程在深入开展的进程中,必要且科学的管理创新,是非常重要的。新时代对林业工程的发展提出了全新的要求,也提升了林业工程的发展活力。林业工程若想实现长效且可持续发展,就必须立足于新时期发展方向,积极明确管理思路以及相关要求,卓有成效地推动林业工程朝着健康且科学的方向发展与迈进,最大程度增强林业工程的核心竞争力。新时期林业工程管理创新的关键要求集中体现在以下几个方面:第一,充分遵循时代的发展要求。在林业工程不断推进以及长效发展的进程中,时代是它们实现自身发展的重要参考依据。当时代发生了明显的变化,若林业工程的发展没有同步开展,那么必然会产生较大的发展差距,甚至还有可能被时代所抛弃和淘汰。在林业工程管理创新的过程中,相关管理人员要自觉主动的转变管理模式,要科学运用信息技术手段,要卓有成效地增强信息化素养,要着力实现林业工程朝着更加深层次的方向发展和迈进。事实上,新时期林业工程管理信息化程度不断提升,林业工程信息化条件也日益完善。林业工程若想实现健康持续化发展,就必须着力增强自身的信息化水平。第二,增进管理效益。在林业工程管理创新的进程中,其关键的管理要点,就是要提升经济效益,增强发展水平。林业工程兼具着重要的生态使命,同时也兼具着重要的经济任务。在保护与开发并重的管理实践中,依托于高效化的管理举措,依赖于精细化的管理方法,林业工程的管理工作得以取得突出成效,林

业工程的管理也自然会迈向新的台阶。因此,在具体的管理创新过程中,任何所谓科学的管理方法以及管理举措,都应该建立在增强经济效益和社会效益的关键基础之上。

2 新时期林业工程管理的创新思路

在全新的发展时期,为行之有效地推动林业工程的健康化发展,也为了整体优化林业工程的建设成效,人们在开展林业工程管理的进程中,要积极运用精细化的发展思路,要科学运用创新化的发展举措,确保林业工程管理取得突出实效,最大程度增强林业工程的整体效益。林业工程管理的创新思路集中表现在以下几个方面:

2.1 全面完善管理制度体系

在林业工程管理的进程中,科学且精细化的管理制度,是至关重要的。可以说,管理制度是林业工程管理的重要依托,是林业工程管理工作取得发展成效的指导性纲领。考虑到林业工程的系统复杂性,在其管理进程中,若没有精细化、科学化、规范化、完善化的管理制度来作为支撑,那么林业工程的管理自然会受到严重的影响。为此,在林业工程管理创新的过程中,首要任务就是对现阶段的管理制度体系进行调整与优化,着力变革林业工程的管理制度。特别是在可持续发展战略以及科学发展战略的正确导向下,林业工程在实现高效发展以及全面建设的进程中,必须格外关注自身的健康持续发展,必须将可持续发展作为重要的发展任务。同时,在林业工程深入开展的进程中,要处理好产权问题。清晰的产权问题,无疑能够为林业工程的高效建设提供科学的思路,也能够为林业工程的健康发展奠定明确的关系。此外,在林业工程管理创新的过程中,还应该注重科学高效的建立完善系统化的生态管理体系,全面增强生态管理实效,切实将生态效益及可持续发展等作为重要的管理理念。考虑到林业工程具有系统且复杂的特征,在林业工程管理创新的过程中,还应该实施必要的分层管理,充分理清不同的管理目标导向,切实优化管理任务。特别需要注意的是,在林业工程管理创新的过程中,还应该注重搭建完善的监督管理体系。

2.2 实现林业工程管理信息化

在林业工程高效且科学发展的进程中,林业工程管理的网络化、信息化同样是重要的发展方向。在全新的时代背景下,信息网络技术的发展进程日益加快,大数据技术的发展程度不断增强。为卓有成效的提升林业工程管理创新力度,就必须从网络化建设、信息化建设等多个方面着手,全面搭建科学的网络化管理体系,科学实施信息化管理。一方面,在林业工程管理创新的过程中,要真正建立科学的数据化系统,要全面搭建科学的数据资源库,将林业工程中所涉及到的信息数据等全面整合起来,真正形成独属于林业工程管理的数据库管理和信息库管理系统。在林业工程管理创新的过程中,完善且科学化的信息数据,是实现管理决策的重要立足点,是优化管理成效的关键思路以及科学保障。为此,林业工程管理人员要高度重视信息化建设,要科学全面地搭建完善的信息化管理体系。另一方面,在林业工程管理创新的过程中,还应该充分借助于大数据技术来实现信息数据的全面共享以及科学发展。信息数据只有实现共享共创,才能够最大程度提升它们的利用价值。基于此,在林业工程管理创新实践中,人们应该注重搭设科学的网络传输环境,同时积极进行科学的信息存储以及管理。

2.3 以队伍建设实现专业化管理

在林业工程有序开展的过程中,人是重要的因素。考虑到林业工程管理越来越朝着专业化的方向推进,为此,在林业工程管理的进程中,应该全方位加强人才队伍建设,同时也要注重整体实现专业化管理。比如在林业工程管理创新的过程中,要切实增强人们的创新意识,也要主动构建完善的人才培训体系,切实增强广大管理人员的专业化素养,积极引导他们在各自的管理实践中,明确管理任务,运用管理方法,实现精细管理。

结论:在林业工程科学建设以及持续发展的进程中,科学且精细化的创新管理路径,始终发挥着重要的现实作用。为切实增强林业工程管理实效,在管理创新的过程中,要注重进行必要的制度创新,同时也要注重科学的方法创新,还应该整体增强人的专业素养。

参考文献:

- [1] 郝海祥. 浅谈林业工程造林的管理策略[J]. 农业与技术, 2019, 39(04): 51-52.
- [2] 程忠玲, 朱志柳, 汤忠平, 夏丽敏, 林坚. 现代林业工程造林的管理策略解析[J]. 低碳世界, 2019(02): 314-315.