

现代林业发展中林业技术创新的重要性分析

刘 刚

赤城县自然资源和规划局 河北 张家口 075599

摘 要：随着我国社会经济的高速发展，需要进一步创新林业的发展。如何在现代林业发展中加速林业技术创新的过程是林业技术人员和相关管理者需要关注的问题。加速林业技术创新过程可以促进我国生态环境的发展。便给还可以在森林资源保护，森林资源调查，生物多样性保护和新品种种植方面满足我们国家现代林业的发展需求，协调林业与生态环境之间关系的脚步。基于此，文章主要分析技术创新在现代林业中的重要性及其对策的改进，以加快我国现代林业技术创新的速度，并使我们国家的林业能够更好地满足现代化时代发展的需要。

关键词：现代林业；林业技术；技术创新

引言：改善我国的经济实力已改善了国家发展机制，迅速改善了社会发展，并实现了各种行业的巨大发展，林业也不例外，其与我们国家大事经济发展有着重要联系。国家发展的制定计划是我国2050年强烈的坚强梦想的一种生态学，包括“美丽”和“和谐”的发展指标，以实现经济发展的融合和平衡。显然规定了我们正在研究环境的发展，显然，中国领土为绿化做出了贡献，并解决了由于荒漠化和森林砍伐而造成的严重问题。从1980年代到现在，中国的土地已经变得环保绿化，鸟叫声也变得越来越响亮，生命充满活力，因此，追求林业技术的创新是我们中国人民为之奋斗的重要目标^[1]。

1 现代林业发展概述

随着时代的持续发展，我们国家的现代林业的发展需求也发生了变化，林业开发的发展逐渐从过去的广泛模型变为当前的综合模型，使传统林业的发展模型逐渐替换通过新模型。因此，我们必须继续创新林业技术并建立可持续的生态环境，以促进进一步加深林业行业的可持续和现代发展。为了实现林业行业的可持续发展，需要彼此合作生态环境和其他领域。为了促进我国林业的发展，我们需要为当前林业开发的实际状况制定相应的措施。在我国经济发展的早期，由于工业发展障碍，环境污染的问题非常严重，这引起了国家和人民的注意。在国家提出了诸如可持续发展和绿色发展之类的战略概念之后，建立了各种林业创新的技术项目，并获得了大量的资本和人才支持，并取得了成果。例如，传统林业行业的问题一直被发现，并且不断提高新技术，林业行业在此过程中取得了巨大的发展。在此基础上，现代林业的发展前景更加多样化。例如，传统的林业主体是第一个行业，随着新技术的发展和应用，由深度加工

主导的二级行业的比例逐渐增加，并且基于服务的三级行业也不断关注。

2 林业技术创新的重要性概述

2.1 改善林业市场环境

在此阶段，中国的林业生产管理相对广泛，具有单一的种植结构。各种各样的林木不是创新的。森林资源的增长周期具有长期的增长和巨大的活力。这严重影响了林业发展的速度和质量。再加上林业行业的技术含量低，它为林业经济的发展造成了巨大障碍。通过创新的林业技术，开发林业产品，探索新品种，种植具有较强耐药性，良好适应性和短期增长周期的林业品种，提高林业产品的产量，帮助改善林业市场环境，并促进我们国家林业的经济增长。

2.2 有利于优化林业产业结构

受传统思想的限制以及干扰，我们国家的林业发展仍然主要基于传统种植模式。实际上，传统种植模型的周期相对较长，植物的抗病性较差。这对于想要在一段时间内获得短期利益的人们具有一定的好处，这可以节省人力和物质资源。但是，从林业的长期发展中，传统种植模型有许多缺点。因此，积极地进行耕种方法的创新，以及具有更强抗病性和质量更高的新品种的发展对于促进林业的发展尤其重要。此外，新品种的发展和大规模推广不仅可以提高林业行业的质量，而且可以提高林业的经济利益。林业技术的创新可以改变原始的林业产业结构，从而为林业行业的发展带来无限的可能性。在林业生产的实际过程中，先进的林业管理技术和管理模型可以为林业的开发创造一个更好的环境，并且引入高级促销技术，也可以将前所未有的林业开发带入林业的发展伟大的前景^[2]。

2.3 为林业带来更多的经济效益

加速林业技术创新可以为林业带来更多的经济利益。我国的林业发展涉及很多内容。林业技术创新可以解决果树和树木种植过程中存在的问题。例如,果树受到区域条件和气候条件的极大影响。链接中的控制不当会导致果树存在营养失衡,害虫和害虫以及裂缝等问题。它将直接影响果树的正常生长,并给农民带来更大的经济损失。借助创新技术(冷冻新鲜的维护技术,温室技术等),在增长运输和保存水果中出现的问题可能会给林业生产带来更多的经济利益。此外,借助创新技术,可以培养新的花朵和植物,以提高花朵和植物的经济价值和观赏价值。在林业技术的帮助下,工作人员可以改善鲜花和植物的生活环境,并根据各种鲜花和植物的生活习惯创建适合其生存的环境,这可以显著延长花朵和花朵的生存时间植物。借助林业技术,员工还可以实时监测周围环境的温度,湿度和光强度,并合理地调整其以构建适合植物生存的最合适的环境。

2.4 利于就业机会增多,人才输入

现阶段,我们国家的许多地区提供的就业岗位没有很多类型和数量比较少,这也间接导致当地劳动力,减少劳动力,而地方经济发展自然受到限制。随着国家相关林业技术创新系统的颁布和实施,该地区及相关人员的政府及其相关人员开始实施林业技术创新系统。对于本地独特的林业环境,发展更合适的当地企业,提供更多的就业职位,带回当地年轻人,并从该国招募有能力的年轻人从事就业,解决当地就业的压力并改善技术区域化。人才可以在当地林业行业发展更好。许多农业大学在当地有专门的培训,例如某些林业职业和技术学院,专业培训和强大的老师。对于发展空间,只要有发展的余地,毕业生有机会拳头,并指导和激发他们朝着更好的方向工作。专业基础很扎实。技术,培养以技术为导向的,良好的管理和管理能力。处理劳动力短缺和急需专业林业技术人才的问题使区域发展的前景更加的明亮。

3 现代林业发展存在的问题

3.1 对林业技术创新缺乏认知

在我们国家很多传统的林业发展环节中,许多林业业务的林业运营的观念都比较的落后,林业研究,开发和使用的都非常落后,我们国家的林业发展严重阻碍了林业的发展。例如,许多企业实体过于限制传统的林业管理和发展,并且不理解技术创新的概念而无需密切关注。与独立的研发技术和业务质量的提高相比,这些业务实体打算从森林技术创新的角度申请略微延迟到其他国家的补贴。具体而言,在经济区域,林业创新的概念

和关注非常不足。在经济的后方,大多数林业发展模式继续生产传统的林业,继续建立深入的行业,发展林业创新并感知维护技术的发展。现有的森林技术水平相对不足,很难满足现阶段我们国家经济长期稳定发展的需要。

3.2 体制改革滞后,主体地位不明显

对于林业创新,林业部门一直是重要领导人的指导。林业单位阐明了林业技术创新的重要特性,加速现代和技术创新的融合,促进林业行业的变化,并且是现代林业。但是,在当前对森林技术创新的研究中,科学研究机构和农业大学发挥了重要作用。基层林业单元的参与不高,而是与健康,完美的林业技术创新机制相结合,导致缺乏工作没有合理的机制,可以遵守的制度和主要职责部门尚不清楚,创新的科学研究和实际需求的结果已带来了严重的削减相关的人力资源,材料,财务资源。

4 加强林业技术创新应用,促进现代林业发展的对策探讨

4.1 积极转变林业发展观念,推广应用新技术

通过分析我们国家目前林业发展的现状,其发展水平尚未满足现代林业开发需求,生产技术无法适应新时代林业生产的要求。认识到林业创新的重要性和紧迫性。我们积极改变林业发展的概念,提高创新深度和林业技术发展的深度,促进应用程序应用并促进林业生产效率。林业局强调林业市场的研究,阐明了对市场发展的需求,继续优化林业生产的结构,在新的林业技术中发挥作用,并且需要新的林业时代步骤,从而使我们的林业可以长期以及稳定的发展^[3]。

4.2 扩大资金的融资途径,增加技术创新的支撑力度

所有技术的创新和开发不能与资金支持是不可以分开的,如果想有效地促进林业创新的不断发展,则必须首先从资金的角度提供特定的支持和有力保证。因此,在研究新技术的过程中,有必要考虑相关人员以及扩大资金和资金的渠道。目前,我国在林业技术中使用的创新资金主要由政府投资,然后林业局可以开发新的林业技术。例如,员工可以去市场并找到与公司合作的公司。公司还可以在林业领域的技术研究上投资一定数量的投资还可以计划去银行贷款或使用相关的项目投资,并且可以有效地为林业创新过程获得必要的资金,从而可以有效地使这项技术的研究更加的具有层次。

4.3 要积极开拓市场,引领市场走向

技术创新在新品种的种植方面具有绝对的优势,而新品种的种植对于森林开发非常重要。因此,相关部门强调了与繁殖相关的技术创新的问题,不断发展市场,

阐明了市场上创新繁殖的优势，并且在市场上具有更好的优势，并且必须能够做到这一点。此外，在现阶段新技术的支持下，高质量的新品种的出现可以进一步促进相关行业的发展并改善现代林业行业。进步的出现将进一步促进森林公司的发展，并进一步影响市场的发展方向^[4]。

4.4 制定完善的现代林业发展制度，为林业技术创新提供制度保障

现代森林技术创新需要完整的森林开发系统。完整的森林开发系统可以为林业技术创新提供机构保证。首先，地方政府部门需要认识到林业技术创新的重要性，并为林业技术创新和明确的报酬制度制定了单位。奖励系统可以在提高创新和创新技能的感知中发挥良好的作用，并增强对林业工程师对职业的看法。工程师加入了技术创新团队。此外，现代森林技术的创新引起了政府的关注，有效地解决了缺乏技术创新资金，并避免缺乏用于林业创新的资金。地方政府部门可以与林业和其他公司建立关系，解决通过林业开发的技术创新带来的融资问题，并为技术创新提供足够的财务支持可以保证。其次，各个地方的税收部门应减少林业技术创新的税收制度，并增加林业技术创新的动力。目前，我国所有地区的林业开发概念相对落后。各个地方的林业部门可以与交流，合作活动和信息互动，并建立全面的森林技术创新系统。

4.5 加快培育林业技术创新人才

专业的人才才是林业技术创新的基础。各个地区林业和业务发展的实际状况不同。技术问题也具有相应的差异性，现阶段的情况是找到限制当地森林技术创新的原因，从而有效地促进了林业技术。实现林业技术创新目标的最重要的是加速林业创新。首先，从人才培养的角度来看，林业单位可以加强与林业或林业专业的合作。另一方面，我们为大学生提供了最新的知识和实习机会。运送更多专业人才，用于学习和发展模型森林业

务发展。在专业的学生培训期间，大学可以邀请森林专家进行学生实践技能的专业培训。其次，对于现有的林业人员而言，工作人员及时了解林业技术的最新知识，并结合了这些知识和实用的工作经验，可以允许这一点。为了实现林业技术的创新和发展，可以有效的反映出更明显的实践特征。

结束语：总而言之，怎样可以有效地进行林业现代化技术的创新是我们国家党，政府和林业管理人员需要长期努力的一项目标。创新并不是一种放弃传统方式的方法，而是在此基础上创新开发系统。我国拥有的林业行业覆盖了一个巨大的领域，应在维持生态平衡的基础上发展经济，因为一旦平衡破裂，经济也已成为纸面演讲。同时，在省级党委员会的高度关注和国家林业局的大力支持下，林业的发展继续前进以及科学技术的发展需要创新，农业的发展必须是创新的。如果林业想发展并取得发展结果，那么也需要具有创新性，并且需要从政策，保护方法和发展力量的各个方面进行更改。并且我们国家还致力于在各个层面上建立林业风景，林业发展良好，人类呼吸的空气干净。追求林业现代化技术并进行科学和技术创新，整个国家都在采取行动，在任何地区，林业是否始终是人们的保护和发展的对象，它就像自己的“儿女”一样。

参考文献

- [1]陆宗巧.林业技术创新在现代林业发展中的重要性探析[J].农村实用技术, 2021,000(002):60-62.
- [2]杨喜田.刍议林业技术创新对现代林业的发展所起的作用和意义[J].农民致富之友, 2020(7):185-185.
- [3]张喜强.林业技术创新在发展现代林业生产中的重要性研究[J].种子科技, 2020(7):58-58.
- [4]郑玉梅,许丽群.林业技术创新在现代林业发展中的重要性[J].江西农业, 2020,000(006):68-70.