

小议林业发展中的创新策略和路径

张天际

(承德御道口农垦实业集团有限公司 河北 承德 068463)

[摘要] 经济体制改革逐渐完善, 倡导绿色发展理念, 关注创新策略, 能够真正保障林业的持续运行, 大幅度增强整体的工作效率, 从而探索出一条真正符合当前经济发展的正确路径。本文结合绿色发展的思想, 全面研究林业发展的具体状况, 有针对性地运用创新策略, 进行整合, 变革整体工作的形势, 致力于当地经济的发展之中, 全面调整工作进程, 优化林业发展的具体模式, 促使各个经济领域的深度融合和统一, 能够形成完善的林业发展机制, 合理化的进行工作的安排, 全面提高其创新水平和质量。

[关键词] 林业发展; 创新策略; 路径

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.09.1105

从目前我国经济发展的长远来看, 整体的创新机制, 需要通过不同的方法, 进行运用, 在这样的情况下, 各个行业、各个领域的发展方向, 才会更加明确。对于目前的林业发展来看, 其总体目标在于, 践行绿色发展的理念, 切实有效的调整和优化其工作的形势, 要把各种先进的思想, 融会贯通到林业的发展之中, 体现创新的主旨, 明确其核心思想, 充分展现林业生态文明的实际意义, 全面提高其社会和经济效益。在此过程中, 需要针对林业发展中, 所遇到的问题, 进行全方位的调整, 要进行资源的合理化配置, 有意识的进行变革, 适当的进行组合, 敢于打破常规的管理模式, 真正致力于整体工作的发展之中, 促使其生态效益得到持续的上升, 真正符合当前经济建设的发展规律。那么在实际的林业发展中运用创新策略有何必要性, 又应采用哪些措施得以推进呢?

一、林业发展中研究创新策略和路径的必要性

我国是农业大国, 林业作为其中最为重要的部分, 其发展格局的初步形成是十分重要的。但是受传统观念的影响, 林业的发展方向并不是很清晰, 许多结构的调整受到限制, 没有真正与现代化的管理体制进行结合, 在这样的情况下, 其发展过程中, 所出现的问题, 也是十分明显的。面对当前社会主义经济建设的发展情况, 合理化的安排, 林业建设的具体步骤, 有针对性的进行工作的调整, 牢牢的抓住切入点, 能够促使结构发生翻天覆地的改变, 全面创新及工作机制提供强大的力量, 切实有效的延伸林业的内容, 以保障当地经济的可持续运行和发展, 显得十分必要。集中体现在:

(一) 能够适当的进行整合, 打破机械式的管理方法

明确目标, 制定清晰的方向, 充分体现整体工作的实践性特征, 能够确保各种资源的深度整合, 改变传统的方式, 确保工作机制更加健全。对于传统的林业发展来说, 由于各种资源没有得到合理化的运用, 许多环节的联系, 不够密切, 机械化的管理方式影响到整体工作的前进。面对这样的情况, 打破常规的思路, 认真的分析林业发展的局势, 构建生态文明的良好

环境, 与当前经济的发展进行密切的统一, 不仅能够适当的进行资源的整合, 同时也能合理化的进行安排和调整, 确保管理方法日趋完善。

(二) 能够深度的进行变革, 推动经济的高质量发展

从整体上来看, 林业建设事业是一项特殊的产业, 与经济的发展以及整体工作的改进有着密不可分的关系。在当前社会主义现代化建设高效发展的过程中, 更应该通过有效的措施和手段, 进行林业的深度变革, 这样才能集中各种智慧, 把创新型的教学手段融入进来, 探索新的路径, 延伸林业发展的形势, 确保总体的目标更加明确和清晰, 这样才能促使产业结构趋于合理化和科学化, 加速林业管理机制的全面运行和发展, 全面实现整体工作的优化和升级, 以充分体现林业生态文明的发展趋势。

二、林业发展中的创新策略和路径

经济体制的创新发展, 是当前整体工作的必然方向, 在这样的情况下, 形成系统化的管理模式, 探索出创新的策略和路径是十分重要的。对于我国的林业建设来说, 在实际的运行中, 更需要透过现象看清楚本质, 把林业资源的优势全面发挥出来, 真正做到与时俱进, 形成强有力的保障, 能够确保林业结构调整的速度不断的加快, 这样才能把创新策略和路径的特点, 充分体现出来, 以更好的服务于整体的经济建设, 让人民群众拥有美好的生活, 妥善的解决生态文明建设中的各种矛盾。具体的做法如下:

(一) 建立优秀的林业技术管理队伍, 注入新力量

创新不是没有目的的, 更不能流于形式, 而队伍的建设是其中最为重要的。从林业的长远发展来看, 需要对队伍的建设, 做出精细化的分析, 要通过多种渠道, 招聘优秀的人才, 完善技术人员的管理机制。在此过程中需要通过不同形式的业务培训, 促使技术人员积极的投身到林业的发展建设之中, 摆脱传统的思维, 能够尽快与时代的发展需求进行结合, 同时要定期组织实践性的训练, 采用继续教育的方式强化对队伍的引

导,从而为林业的发展注入新的力量,这样也能很好的体现创新策略的发展目标。比如在经过严格把关之后,挑选出入职人员,然后接着进行林业知识的传授活动,要把各种科学知识与专业人员的发展,进行密切的统一,要让他们真正了解我国林业发展的基本状况,对国家的政策法规作出正确的判断,这样才能助力林业的发展,体现创新策略的优势,从而为整体林业的发展注入新的力量。通过专业化队伍的建设,不仅能够很好的拓展林业发展的空间和领域,同时也能转变其形式,打破常规的管理思维,更加深入的进行工作的改进和调整,从而促使工作效率和水平的不断提高。

(二) 采用现代化的信息技术,优化林业资源

对于我国目前的林业发展来看,其中最为重要的就是现代化技术的运用,只有在这样的情况下,其资源才能得到很好的优化和调整,各种现代化的数据才能得到广泛的运用。因为信息化技术拥有无形的资源,其中所包含的内容是丰富而有独特的,这样一来,才能完善林业资源,真正与信息技术进行深度的融合,不仅能够变革及形式,同时也能调整工作的进程。比如,在全面的推进林业经济创新管理的过程当中,需要不断的加强林业资源当中信息技术的使用,通过信息化技术构建完善的数据库,从而能够提高科学化管理的水平。尤其是在当前的时代,在对林业资源进行动态监管的过程当中,使用信息化技术能够更好的实现实时的数据共享,并且依据数据库推动专业的林业资源管理方案的实施,并且从监控数据当中了解到当前森林的发展状况。与信息化技术的结合,能够切实有效的展现和推进林业的高效发展,促使创新策略得以深度的运用,以凸显其影响力,更加全面的把握其空间,拓展其范围。

(三) 渗透绿色发展理念,推动创新策略的深化

以人为本的思想,已经贯穿于整体的经济发展领域之中,对于林业发展来说,它的最终目的是为人民群众经济和物质生活水平的提高而服务的,在这样的情况下,渗透绿色发展理念,更好的保障林业资源的丰富,以全面推进创新策略的深化,是十分重要的。所以在此过程中需要牢牢的把握绿色发展理念的内涵,运用新技术、新手段,合理化的进行布局,能够适当的进行变革,意识到生态文明建设,在整体经济建设中拥有着强大的指引作用,以更好的把握其中的发展方向,不断的探索全新的林业发展思维。所以,创新林业科学技术,加强林业资源的保护力度在今后的林业工作中至关重要。在未来的工作中,应逐渐增加对现代化新技术的使用,如卫星定位、遥感技术等。通过这些技术的使用,可以在减少人员工作量的同时,提高森林灾害的防治效率,更好地促进林业经济的良性发

展。在林业科技的创新背景下,我国林业企业和相关部门可以大力培育林业资源,以此缩短林木的生长周期,显著提升荒漠化治理的效果。随着现代林业发展理念的创新,也会让现代林业企业更好地在市场环境中发展。

(四) 建立可持续发展法律体系,提高创新策略的效果

新的形势下,经济社会的可持续发展,来自于整体工作的改进之中,而法律是最强大的保障和力量,在这样的情况下,创新策略的运用效果,才会得到全面的提高。对于目前的林业发展来看,需要把法律体系纳入进来,对我国的相关法律规定作出全方位的解读,只有这样才能改善周围的生态环境,促使经济的可持续运行。为了真正保障法律体系的健全,需要探索可持续的理念,真正为人类提供必需的林业产品,充分把握创新的发展内涵,以更好的解决实际困惑,这样才能及时的查漏补缺,服务于经济,转变人民的生活水平。但是林业在实际的运行过程中,许多法律条文还不够完善,需要有待解决。如在林地征用方面,必须制定相应的法律法规,严格控制林地征用数量,决不能违背法规征地。在确认征地符合要求以后,才可以按照正常流程进行批复。加强征地管理,严防出现不合理征地问题。法律单位必须推动林业保护体系建设,完善国内现有林业保护法律体系。伴随着法律体系的不断规范,创新的策略得以深度的运用,整体的工作内容正在发生翻天覆地的改变,而林业的效率和质量也会得到持续的上升,经济建设得以全面的更新,以凸显其强大的影响力。

三、结束语

总的来说,我国的经济建设得以持续的发展,全面进行林业建设的创新与实践研究,以保护生态环境,增强整体的经济效益和水平,显得十分重要。在此过程中需要各地区的林业部门,积极的思考当前我国面临的环境问题,采用科学化的引导方式全面探索上述策略,把绿色理念真正融入到林业发展之中,提供强大的技术支撑,体现创新的发展方向,加快现代化的步伐,能够提取有效的信息和资源,形成健全、完善的林业发展体系,更加深刻地展示出绿色发展理念的优势,以全面推进我国经济的高效发展,增强整体经济的效率和水平。

参考文献

- [1]赵晓育.探讨现代林业生产与林业保护的关系[J].现代园艺,2019(18):222.
- [2]柴守安.林业技术创新在现代林业发展中的重要性及提升对策[J].现代农业科技,2020(6):137.
- [3]张洋.林业技术创新及推进林业快速发展的对策[J].黑龙江科学,2019,10(15):136-137.