

# 浅谈在生态建设中造林绿化的重要意义探讨

崔传辉

吉林省梅河口市自然资源局

**[摘要]**随着全球经济的快速发展,各个国家为了在世界经济体制中占有一席之地,不断加强各国的工业建设,从而导致了全球环境日益恶劣,全球气候变暖、温室效应、冰川融化、稀有动物濒临灭亡,这些无疑不是在警醒着全球人类,要关注我们赖以生存的地球,要加强生态建设,保护环境才能够实现人与自然和谐发展。近年来我国也不断加强生态建设,提倡绿色环保行动,全面推动了我国可持续发展战略的进程。本文就针对生态建设中造林绿化的重要性进行简要分析。

**[关键词]**生态建设;造林绿化;意义探讨

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.12.1224

我国幅员辽阔、人口众多,是一个资源大国,工业革命使我国经济体制得到了迅速发展,自改革开放以来我国不断发展重工业,虽然国家经济得到了一定的提升,但是这个过程也对生态环境造成了严重的破坏,过度的资源开采、二氧化碳的排放、污染物的增加、乱砍乱伐、植被的破坏等,导致我国成为一个环境污染十分严重的国家,为了有效改善这一情况,我国也提出了可持续发展相关战略要求,要想加强生态建设,就必须重视造林绿化、发展绿色城市、发展绿色企业,实行全民环保促进生态建设。

## 一、生态建设中造林绿化现状分析

当前我国正处于建设特色社会主义的重要时期,全国人民都在朝着全面实现小康社会而努力,在国家的不断倡导中,各地人民对环境保护的意识也越来越强烈,因此现阶段也是我国加速生态建设,加强造林绿化的重要时期。但是就目前情况来看,我国的植被覆盖率相较于世界上的其他国家依旧较低,虽然我国森林面积和森林蓄存量在逐年递增,目前我国森林覆盖率达到23.04%,但是我国是一个拥有9600万平方千米的土地大国,森林面积却只刚刚达到了1/5的状态。由此可见我国的造林绿化工作还需要不断加强。除此之外,我国属于一个发展中的国家,相对于生态建设,我国更关注经济建设,这也导致了环境保护,绿化建设,植树造林工作没有及时跟上,社会发展步伐出现了生态不平衡的问题。另一方面绿化造林工作是需要有相关的经济扶持和政策扶持才可以高效进行的,但是要很多地区依旧存在着经费紧缺维护工作不到位的情况,对于绿化建设的管理和制度也存在着很多不完善的地方,在开展工作中很难依法实施,这也直接影响我国生态建设的进程。

## 二、造林绿化对生态建设的重要性分析

### (一) 生态意义

首先,造林绿化是有效控制气候变暖,全球温室效应的重要手段,在工业革命带动全球经济迅速发展的时代背景下,随之而来的就是全球二氧化碳排放量的逐年递增,人类后知后觉地发现全球气候持续变暖,出现了温室效应如果任其发展,将会导致气温不断升高,土地沙漠化,海平面上升,地球也将不再适合人类和其他生命体居住,动植物不断死亡灭绝慢慢地将会出现真正的世界末日,因此各国人民开始加大了对环境保护的重视,要想解决温室效应问题,最主要的就是减少二氧化碳的排放量,众所周知植被能够有效地吸收二氧化碳排放氧气,所以造林绿化也成为全球用以解决温室效应减少二氧化碳排放的最佳方法。

其次,在很长一段时间内,我国重视农业发展,不仅大力支持畜牧业养殖的发展,造成了过度开采,破坏土地的情况,在很多农村地区出现了乱砍乱伐,植被破坏的情况,而且很多地区畜牧业发展十分迅速,牛、羊等牲畜对土地的踩踏,对植被的啃食导致当地出现了严重的土地退化,沙漠化等问题的出现。再加上我国政府部门过于追求经济的发展,忽视了生态平衡的问题,工业的快速发展导致很多污染物的排大量排放给当地的土地资源造成了严重的破坏,尤其是我国的西北地区沙漠化情况十分严重。土地沙漠化的情况严重地破坏了生态平衡,对此,我国实行退耕还林,植树造林等一系列造林绿化措施,有效改善了土地沙漠化的情况,减少了沙尘

暴的发生情况,实现了防风固沙的效果。

再次,随着社会的建设和经济的发展,我国工业、建筑业、汽车制造业等都得到了迅猛发展,在给人们带来极大便利的同时,工业生产所排放的一些废弃以及私家车的大量使用导致汽车尾气排放量逐年增加,使我国很多地区都出现了严重的空气污染情况,尤其是很多发展较快的城市每年冬天都会出现严重的雾霾天气。不仅影响了人们的出行和生活,而且也在不断地威胁着人们的身体健康。对此,我国也通过植树造林来改善自然生态环境,加强城市的绿化尤其是在一些重工业城市,大力扶持造林绿化工作的开展,使得很多城市的空气环境得到了有效的改善,雾霾情况得到了有效控制,使城市上空的空气变得更加优质,给人们提供了更加舒适的居住和生活环境,也促进了生态环境的建设和城市的可持续发展。

最后,造林绿化能有效地改善水质结构净化水源,水资源是人类赖以生存的根本,是平衡生态系统的重要部分。我国本身就是一个水资源相对匮乏的国家,再加上工业的发展对水资源的破坏日益严重,大量的重金属、工业原料、化工物品等废物的排放,都给城市周边的水源环境造成了巨大的污染,破坏了水质结构,也造成了生态环境的不平衡发展,而且水污染情况的加大也导致了我国水资源短缺的问题更加严重,很多城市供水不足。对此,我国不断提倡节约用水、减少污染物的排放来保护水资源,同时还通过造林绿化来优化水质结构,对水源进行涵养,改善水土流失等现象,对生态环境的进一步恶化起到了很好的遏制效果。

### (二) 社会意义

造林绿化除了对生态建设有着重要的意义,同时对社会的发展也有着一定的促进作用,在人们生活质量得到不断提升的同时,现代人们越来越追求精神享受,要在繁忙的工作中寻求一种回归自然的意境,因此很多地区也通过造林绿化来促进旅游业的发展。通过一定的造林法和景观建造来打造一个生态旅游区,通过造林绿化去创造优美的风景,改善当地的景观样貌,提高当地的环境质量,给人们提供一个回归自然、舒适、惬意的居住环境,让很多厌倦城市生活的人慕名而来,感受大自然的亲切,有效带动了当地旅游业和经济的发展。除此之外,很多园林景观中也加入了传统文化,在进行造景的过程中,通过造林绿化工作来实施弘扬我国的优秀传统文化,增强人们的文化素养、开阔群众视野、陶冶群众的艺术情操,提高当地人民的生活幸福指数,为构建和谐社会,小康社会起到了积极向上的作用。

## 三、生态建设中造林绿化的优化策略

### (一) 完善造林绿化的管理机制,落实管理政策

造林绿化是一项全国性的工程,涉及的工作内容比较复杂,领域比较广泛。因此在执行的过程中必须要有完善的、切实可依的法律法规和管理机制作为工作支撑。因此有关部门要结合我国的生态环境问题,以及生态建设发展情况,实时优化和完善造林绿化管理机制。要严格把控造林绿化工作进展,确保这项工作能够得到具体落实,加强工作人员的执行力度。同时还要从最基本的造林绿化所需要的树苗采购开始去控制招标制度,规范招

(下转第2188页)

## （二）建立完善的培训管理机制

在提升博物馆工作人员文博理论知识的过程中，还需要博物馆建立完善的培训管理机制，明确文博理论知识，培训的具体要求是这项工作的开展能够得到制度保障，才能从根本上改变目前博物馆理论知识培训流于形式的问题。此项工作在开展过程中，需要结合博物馆每个岗位对理论知识的需要设定培训内容，强化过程管理，严抓考核。同时，也要建立培训工作开展的专用微信群，在群中做好培训内容和学习心得的沟通与互动，利用这种方式来构建学习型组织，促使博物馆文博理论知识培训能深入到每一名博物馆员工的工作和生活之中。

## （三）鼓励博物馆工作人员将理论知识充分应用于实际工作

为充分引领博物馆工作人员应用理论知识，博物馆要积极建立起激励机制，对于在工作过程中充分利用文博理论知识创新工作方式方法、提升工作效率、满足社会各界多样化服务需要的工作人员给予精神和物质奖励，利用这种方法来引领博物馆工作人员不断加大对外博理论知识的应用。例如博物馆可以积极组织工作人员充分利用抖音等短视频平台来展示博物馆工作丰富的内涵，向社会各界客户文物知识利用这种方法来强化对文博理论知识的应用，根据工作人员与网友们的互动情况和利用文博知识解决问题的成果以及工作人员个人账号的影响力来作为评价标准，对表现优异的工作人员进行奖励。借助这种方法能更好促进博物馆工作人员学习和应用文博理论知识，也能向社会公众提供多样化的服务，满足信息技术不断发展背景下人们对文物知识的需求。

## （四）积极推进博物馆数字化建设

在信息技术不断发展的背景之下，按照传统的博物馆发展理念向社会公众提供服务，已经很难适应当前行业发展的需要。为改变这一现状，博物馆工作人员可以充分利用文博理论知识来推进博物馆数字化建设，将理论知识与先进的数字化技术密切结合起

来打造网上博物馆，满足人们多样化的文物需求。由于借助这种方式博物馆能够不断加大对文博理论知识的应用，向社会提供更加多元化的博物馆服务，使每一名博物馆工作人员的讲解能力都能得到稳步提升带给游客们更加完美的参观体验。因此在目前的社会经济发展形势下，博物馆要将数字化建设作为今后应用文博理论知识的重要领域。每一名工作人员都要充分发挥自身的才能，融入到该项工作中，发挥出自己文博理论知识方面的优势来对馆藏文物进行多方面的解读，利用这种方法能使博物馆整体服务质量都能得到稳步提升，满足人们多元化的参观需要，使博物馆所提供的优质服务能够充分融入社会主义精神文明建设的进程中。

结束语：文博理论知识对于提升博物馆工作人员服务质量能够发挥重要作用，对于改变博物馆当前的发展形势也能产生推动作用。在人民群众受教育程度不断提升的背景之下，对博物馆工作也提出了很高的要求，这就需要博物馆工作人员不断加大文博理论知识学习力度，借助理论水平的不断提升来完善现有的各项服务，才能充分发挥出文博理论知识的重要价值，吸引社会各界充分融入到博物馆的发展之中，利用现代科技来改变博物馆的发展现状。

## 参考文献：

- [1] 牡丹. 略谈文博理论知识对博物馆工作人员的重要性[J]. 文物鉴定与鉴赏, 2021(20): 157-159.
- [2] 王静. 文博理论知识对博物馆工作人员的重要性[J]. 艺术品鉴, 2019(33): 221-222.
- [3] 陆文娟. 基于文博理论知识对博物馆工作人员的重要性分析[J]. 中国民族博览, 2019(01): 232-233.
- [4] 叶周才仁. 浅谈文博理论知识对博物馆工作人员的重要性[J]. 中国民族博览, 2017(08): 207-208.

（上接第2186页）

标程序，全方位的把控造林绿化质量，确保每一份资金都能落到实处，真正用到了造林绿化当中。同时政府方面也应该加大对造林绿化工作的资金支持，人力支持和政策支持要对我国一些重点地区出台更多的优惠林业政策，促进当地林业的有效发展，促进城市带动局部的整体转变，实现全国造林绿化工作的有效推进。

## （二）要进行科学的工作规划

造林绿化工作的开展，需要结合不同地区的实际情况，以及相关的实施策略来进行统一科学的整体规划，要有计划，有依据去落实造林绿化工作，确保将该地区的林木资源配置达到最优。所以在进行造林绿化不同地区的林业管理部，首先要对这一地区的地质情况、土壤结构、水质特点、气候变化等各方面影响造林绿化工程的因素进行全面分析和实时了解，并将这些信息和有效数据进行完整详细的记录保存，以此来为后续工作的开展提供有效的数据支持。在选择树木种植品种的时候，就需要结合当地的这些自然条件去选择更适合当地环境，更容易生长的植被类型，同时还要根据该地区的土壤结构和地质情况去选择更为科学合适的种植方式，以确保植被的健康成长。同时造林绿化工作不仅要做到净化环境，同时还要起到美化城市的作用，因此在进行种植的时候，要将树木之间的距离，层次，密度进行最优规划，要达到一种视觉上的美观，以此来全面提升造林绿化的整体质量为当地的生态发展提供有力支持。

## （三）实施重点绿化模式

在实施造林绿化工作中，要根据不同地区的不同情况去有目的性，有规划性地进行侧重点造林绿化。如对一些城市内部地区就要做好基本的道路绿化、河流绿化、社区绿化、园林绿化等等，通过在城市内部进行造林绿化来扩大城市的绿化面积，改善城市的生态环境，为城市居民提供更加舒适、健康的居住环境。对于城乡地区要重点做好山林绿化工作，要加强山地地区的森林

覆盖面积，可以通过重点绿化工程来发展生态林业，要促进农业生产和生态建设的平衡发展。同时加强农村地区山上的造林绿化工作，主要还需通过退耕还林还草、禁牧、护林防火、荒地种植等实现山地的全面绿色覆盖。我国河北省承德市境内的塞罕坝，就是一个典型的造林绿化的成功案例，曾经塞罕坝这个地区是一个十分寒冷、贫瘠的荒漠地区，这里的人们常年饱受沙尘暴的摧残，但是如今的塞罕坝的森林面积占地近7.5万平方千米，这里经过几代人的不懈努力，在这里建造了迄今为止世界上最大的人工森林，阻挡了沙尘暴的入侵，为京津冀地区构筑起防风沙、养水源、固生态的绿色长城，创造了沙漠变绿洲，荒漠变林海的绿色奇迹。所以各地区都要去效仿，去学习这种精神，要通过优化城乡地区的生态结构促进该地区的生态农业发展，实现农村地区的经济转型打造绿色乡村。

## 结束语

总而言之，全球环境问题日益严重，生态建设、环境保护已刻不容缓。造林绿化不仅是国家的任务，也是每个城市的任务，是林业部门肩负的重要使命。保护环境，也是每个公民应尽的责任和义务，因此在这个时代背景下，要不但优化造林绿化管理制度，加强个地区对造林绿化工作的重视，提高工作效率和质量，争取早日实现生态平衡。

## 参考文献：

- [1] 邹志豪. 生态建设中造林绿化的重要作用及意义[J]. 低碳世界, 2017(27): 295-296.
- [2] 翟福贤. 浅谈造林绿化在生态建设中的重要意义[J]. 绿色科技, 2013(6): 56-57.
- [3] 李振忠. 浅析造林绿化对促进生态建设的重要意义及有效途径[J]. 种子科技, 2020(15): 108-108, 110.