

# 睢宁县林业助推扶贫工作措施探讨

张文迪

(睢宁县自然资源和规划局(睢宁县林业局),江苏睢宁 221200)

**摘要** 扶贫工作 是党中央、国务院的一项重要战略部署,是保障贫困户合法权益的一种社会工作。在专项扶贫、行业扶贫和社会扶贫“三位一体”扶贫开发格局中,林业是行业扶贫的重要力量之一。本文从林业科技推广、林业产业项目、林业政策支持等方面回顾了睢宁县林业助力扶贫开展的重点工作及取得的成效,以期为实现乡村振兴提供参考。

**关键词** 林业产业;科技推广;扶贫;工作措施;江苏睢宁

**中图分类号** F326.27 **文献标识码** A

**文章编号** 1007-5739(2021)02-0116-02

**DOI:** 10.3969/j.issn.1007-5739.2021.02.049

开放科学(资源服务)标识码(OSID):



2020年是全面建成小康社会决战决胜之年,也是“十三五”规划收官之年。睢宁县主动适应林业发展新形势,积极发挥林业助推脱贫攻坚关键作用,在林业助力扶贫工作上不断探索和实践,促进了贫困群众增收致富。

## 1 围绕林业科技推广,助推扶贫产业进步

### 1.1 新品种引进

2013年,睢宁县积极引进无絮杨,经过2年扩繁,2016年开始成片栽植。同时,引进了乌桕、银杏、桂花等“三化”树种,楸树、栎、红枫等品种的引进走在全省前列。“三化”树种和无絮杨的大力推广,既优化了睢宁县的树种结构,也极大地改善了睢宁的生态环境。近年来,全县杨絮飘飞时间由常年的15d减少至7d左右,杨絮数量也大大减少;“三化”树种在新植树种中占60%以上,特别是人流、车流较大的区域和路段,新种“三化”树种占比在80%以上,增强了木材蓄积能力,提升了经济效益,取得了很好的景观效果。

### 1.2 新技术应用

在意杨速生丰产林建设和森林病虫害防治中采用了新技术,尤其是飞机防治方面,每年财政专项投入100万元以上,飞防面积每年都大于6666.67hm<sup>2</sup>,成果突出,连续3年全县森林病虫害防治率保持在98%以上。自2015年以来,全县美国白蛾虫口密度始终控制在1%以内,达到国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站的防控标准。新技术的应用在全县林业发展、产业进步中发挥了重要作用,也为贫困地区发展林业生产提供了良好的外部环境。

### 1.3 林业体系建设

目前,睢宁县各镇已建立基层林业工作站,其中

有2个镇林业工作站通过了国家林业和草原局验收。同时,各镇、街道都配备了2~5名护林员,各村也配备了专兼职林业技术员,县、镇、村林业技术服务网络体系初步建立<sup>[1]</sup>。林区也建立了工程师、技术工人、护林员联动的服务队伍,对睢宁县林业生产技术服务水平和森林资源保护能力的提高起到了重要作用。

### 1.4 林业技术培训和推广

依照《中华人民共和国农业技术推广法》和《关于深化改革加强基层农业技术推广体系建设的意见》建立完善基层林业技术推广体系,加强了基层人才队伍建设。自“十二五”以来,睢宁县大力推广林业技术,加强林业教育培训,多次举办专业技术人员培训班,重点培训护林员及基层技术骨干,扶贫人群也是关注重点。进一步提高了基层林业技术推广工作的可靠性,使先进的林业技术更好地转化为生产力,服务于地方经济发展。

## 2 按照全县精准扶贫规划,发展相应的林业产业项目

### 2.1 林场林木繁育技术的优化改造

睢宁县林场是生态公益林管护的主体,但由于背负沉重的历史债务,承担的公益性服务任务很重,一直是重点扶贫单位。“十二五”期间,在国家、省财政的支持下,成功实施了棚户区改造,林场生产生活环境得到极大改善,林场职工的生产积极性得到调动。为适应林业产业发展的新形势,顺应当今市场发展,睢宁县林场总场对苗圃建设进行了技术改造,通过推广节水灌溉、电灌站给水技术,提高了工作成效;引进了最新技术成果,对技术工人进行业务培训,把新技术尽早应用到生产一线;对苗木品种结构进行了优化,加快了“三化”树种的推广,“楸树品种引进试验示范项目”

收稿日期 2020-08-24

被列为科技创新工程;林场还广泛开展内引外联工作<sup>[2]</sup>,积极开展与农、科、教的技术合作。国有林场苗木繁育已成功开启了由传统品种、传统技术向“三化”树种、现代林业发展模式转变。

## 2.2 桃园镇产业扶贫项目

桃园镇是睢宁县扶贫工作的重点镇,该镇工业基础薄弱、交通闭塞、农业人口素质不高,扶贫工作把发展特灌林——蚕桑业作为突破口。为有力配合该镇扶贫产业发展,睢宁县林业科技工作从扶持其产业规划入手,在上级的支持下,多次向先进地区学习、向国内一流专家请教,争取各方支持,一步一个脚印地实施“集中种植、产业配套、特色小镇”建设规划。

**2.2.1 标准化蚕舍建设。**桃园镇依托兴桃公司在宋楼村、彭井村各建设4个700 m<sup>2</sup>标准化蚕舍,总建筑面积5600 m<sup>2</sup>,蚕舍内配套养蚕架544组、竹笆1928块、179孔方格蔴2.88万片、蚕用塑料筐2400个、烘茧设备2组,同时配套沟渠路设施,产业总投资300万元。2018年,2个村标准蚕舍可饲养600张蚕,吸收300人(主要是低收入户)参加养蚕,人均增收1000元;全年共育小蚕1000张,需要共育人员(主要是低收入户)60人左右,人均增收1000元左右;处理鲜茧需人工50人(主要是低收入户),人均增收800元;利用养蚕及收烘茧间隙(可利用8个月时间),蚕舍内可进行桑枝切片、食用菌种植等,每个蚕舍可增收5000元左右;同时也能带动一批低收入户参加务工,增加其收入。标准化蚕舍项目每年可增加集体收入80万元左右,带动低收入户300多人,每人增收2500元左右。

**2.2.2 桑苗圃基地建设。**桃园镇依托兴桃公司,在常台村、蒋胡村流转约33.33 hm<sup>2</sup>土地建设优质桑苗圃基地。产业扶贫总投资150万元,配套建设喷灌系统。计划栽植小桑嫁接体1000万株,示范引领周围合作社、大户及蚕农栽植苗圃100 hm<sup>2</sup>。苗圃基地建成后,吸纳300名低收入户务工,从事栽桑、施肥、除草、起桑苗等工作,低收入户每年人均可增收2000元。同时,公司还以低于市场价格对本地低收入农户扩植桑园予以扶持。在规划实施过程中,各级财政投入达2000万元以上,占总投资的20%左右;规划实施还坚持高起点、高科技,县、镇业务技术人员是组织实施该工程项目的核心力量,国家和省蚕种所是技术依托,项目科技水平达到国内先进。2017年11月,基地成功挂牌“国家级技术试验基地”。

## 2.3 大力实施“百村万树”工程

睢宁县自2016年起开始实施“百村万树”工程,

计划到2020年栽植树木2500万株,实现全县400左右行政村平均一村6万株的目标。工程的实施,既优化了城乡居民生产生活环境,也为全县扶贫产业的发展提供了良好发展空间<sup>[3]</sup>。同时,工程的实施也促进了一批林业产业项目落地,如睢城街道20 hm<sup>2</sup>梨园农业产业项目、王集镇万亩梨园、姚集镇万亩优质果示范区项目、魏集镇千亩核桃树产业项目等。相应的林产品品牌也不断增多,目前特色林产品有南许酥梨、魏集核桃、黄心猕猴桃、冬雪蜜桃等,每年的季节性采摘活动吸引了大量游客。同时,森林旅游也悄然兴起,例如王集镇鲤鱼山通过原生态披绿造绿改造,周边游客慕名而来。

## 3 睢宁县政府对林业扶贫工作大力支持

### 3.1 有力的资金保障

县财政每年拿出2000万元用于“三化”树种的推广和新品种苗木的繁育,财政扶持资金向扶贫项目中的科技投入倾斜。科技人员依托林业生产发展实际,结合“百村万树”工程实施,分片包干,分片负责。睢宁县15个镇和3个街道分属于4个督导组,重点针对扶贫项目区,督查苗木质量、栽植及栽后管理技术指导,实时跟进栽植进度。

### 3.2 高度重视林业技术人员的培养

人才是林业发展的关键,也是做好扶贫工作的关键<sup>[4]</sup>。县人才管理办公室通过招考,引进高层次专业人才,为林业科技发展提供人才支撑。县财政局全力支持林业发展,优先安排林业科技推广项目资金。县自然资源和规划局、县扶贫工作办公室每年都针对性地组织相关工作人员进行林业产业技术培训。

## 4 结语

本文以江苏省睢宁县为例,从3个方面阐述了睢宁县林业助力扶贫工作,为林业助力脱贫攻坚提供了有力参考。同时,推进林业助力扶贫工作时,应结合当地实际进行合理分析,通过各方面的措施和努力推进林业发展,从而促进乡村振兴战略目标的实现。

## 5 参考文献

- [1] 魏仲杰.新农村基于生态文明建设对林业发展的思[J].绿色科技,2016(8):21-22.
- [2] 胡雄军.乡村生态旅游与林下经济的融合探讨[J].绿色科技,2018(15):273-274.
- [3] 程鹏.古水口林对振兴乡村战略生态宜居建设的启迪[J].安徽林业科技,2018,44(5):14-17.
- [4] 杨冬,曾以禹,熊晓斐.加强林业扶贫是深度贫困地区实现脱贫攻坚的有效途径:晋、陕两省吕梁山区林业扶贫调研报告[J].林业经济,2017,39(8):21-26.