

# 第三章

## 科学国土绿化

### 增强美丽中国“江西样板”底色

通过转变经营理念,创新种业发展,狠抓精细化管理等举措,大力推进科学绿化美化,精准提升森林质量,增加森林碳汇。完成营造林任务 1960 万亩,其中新增造林面积 250 万亩、封山育林 250 万亩、退化林修复(低产低效林改造)800 万亩、森林抚育 660 万亩。



表 2 “十四五”期间营造林任务(单位:万亩)

地 区	合 计	造 林	退化林修复 (低改)	封山育林	森林抚育
合 计	1960.0	250.0	800.0	250.0	660.0
南昌市	23.6	4.2	7.5	3.3	8.6
九江市	205.8	27.5	83.7	29.3	65.3
景德镇市	39.5	3.9	7.3	6.7	21.6
萍乡市	55.2	6.3	23.4	10.2	15.3
新余市	36.2	5.4	15.3	4.1	11.4
鹰潭市	40.4	4.5	19.0	4.5	12.4
赣州市	520.1	54.4	213.0	65.5	187.2
宜春市	228.2	36.3	94.1	32.1	65.7
上饶市	232.2	29.5	90.2	28.0	84.5
吉安市	354.8	48.2	160.5	38.0	108.1
抚州市	224.0	29.8	86.0	28.3	79.9

## 第一节 推进国土绿化美化

### 一、科学造林绿化

坚持因地制宜、适地适树,宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,注重绿化品种多样化、乡土化,以防护林、重点区域森林“四化”建设等重点工程带动全省造林绿化。合理选择造林绿化土地资源,深度挖掘现有林地造林潜力,精准落实绿化空间,严禁违规占用耕地

造林。推进退化林地、沙化土地、水土流失等重点区域综合治理。鼓励在废弃矿山、荒山荒地、裸露山体上恢复植被。全面推行造林绿化规范化、信息化、精细化管理,开展国土绿化上图入库。做好中央财政国土绿化试点示范。拓展全民义务植树尽责形式,深入开展“互联网+义务植树”。充分发挥国有林场带动作用,协同推进部门绿化,鼓励引导社会力量参与国土绿化,推动造林主体多元化发展。

## 二、提升森林城市品质

积极开展森林城市提质扩量行动。围绕大南昌都市圈、赣州都市圈等规划,推进以设区市为中心、生态廊道连通的森林城市群建设。支持县(市)积极创建国家森林城市。加强森林城市动态管理,引导建设质量不减、品质提升。鼓励充分挖掘城市道路两侧、水系、居民小区、市民广场等区域造林潜力,提高乔木树种、乡土树种在城市森林建设中的比例,严禁移植天然大树进城,提高城市生态服务功能,改善人居环境质量。

## 三、加强乡村绿化美化

推进森林乡村、乡村森林公园等建设,加快城乡绿化联动、整体提升。因地制宜开展乡村风景林、乡村绿道、庭院绿化、“四旁”绿化、小微湿地等建设,大力推广乡土树种、果木树种、观赏树种在乡村绿化美化中的应用,形成具有乡村特色的绿化景观,进一步改善乡村生态环境,打造一批富有新时代乡愁的美丽乡村。

## 第二节 精准提升森林质量



### 一、推进低产低效林改造

按照分类施策、量质并重的经营原则,以退化林修复(低产低效林改造)、重点区域森林“四化”建设、国家储备林基地建设、森林抚育等项目为重点,针对生长质量较差、生产力较低、灾害隐患较大的林分,采取补植补造、抚育间伐、更替改造、封山育林和森林抚育等措施,实施低产低效林改造,优化树种结构、林相结构、径级结构,改善林木生长环境,提高森林资源质量与效益。

## 二、提升天然林生态功能

科学开展天然林保护性修复,对稀疏退化天然林,充分利用天然林自身调控能力,适当采取补植补造、割灌除草等措施,加快森林正向演替,逐步修复退化天然林生态功能。加强天然中幼林抚育,促进林木健康生长。探索建立乡土树种应对林业有害生物能力的天然林健康经营模式。

## 三、加强森林科学经营

按照宜补则补、宜抚则抚、宜间则间和宜封则封的原则,加大现有林科学经营力度。推进人工商品林集约经营,强化中幼林抚育间伐,在重点杉木林区、珍贵树种培育基础较好的市县发展大径级用材林。推进天然林和公益林近自然经营,培育多树种复层林分结构,改善森林生态功能,逐步建立一大批高质量战略储备林。在满足森林主导功能和经营主体目标的前提下,积极开展林地立体复合经营,鼓励适度发展林下经济。加强森林经营样板林基地、试点示范单位建设。建立森林经营成效监测评价体系,加强对森林经营活动的监督管理。增强依法经营意识,加大国有林经营单位执行森林经营方案力度。

# 第三节 加快种业创新发展

## 一、加强林草种质资源保护

开展林草种质资源收集保存研究,加强对珍稀濒危树种、重点

湿地植物和特有乡土植物种质资源收集、保存、评价,建立林木种质资源原地、异地保存库和优良种质资源收集区。加大种质资源保护,不断健全林草种质资源保护体系。进一步完善种质资源数据库,推进种质资源共享服务和动态监测。

## 二、开展林草育种创新

支持重点树种育种创新研究,组建育种攻关团队,构建产学研协同攻关平台,推进育种体系建设,提升林业种业自主创新和供应能力。依托林木育种攻关项目和省级樟树研究专项等专项,建立长期稳定的投入机制,鼓励科研院所、林木良种基地开展杂交育种等,创新林木种质,培育一批林木良种和植物新品种。持续推进国家级和省级林木良种繁育补助项目,加大乡土珍贵、木本粮油和高抗性等树种种子园、采穗圃建设力度,提升优质种苗选育繁育能力。探索良种选育推广协同推进机制,加大森林药材、木本粮油、特色花卉、珍贵树种优新品种推广力度。

## 三、提高林木良种使用率

完善省级林木品种审定技术规范 and 种苗培育技术标准,加快急需林木良种选育和认定。推进杉木、油茶、木荷等主要造林树种良种壮苗使用。新建(续建)一批区域示范保障性苗圃,推行就近育苗和种苗订单生产,建立种苗供需测报体系,形成布局合理、树种丰富的良种壮苗生产格局,提高良种壮苗供应能力。加强林木种苗市场监管,加大假冒伪劣种苗打击力度。

## 专栏 1 国土绿化美化重点工程

1	<p><b>新一轮重点防护林建设</b></p> <p>实施长江、珠江流域重点防护林工程,加强源头区和河流两岸水源涵养林、水土保持林、护岸林和鄱阳湖区抑螺防病林等建设,有效改善长江和珠江流域生态环境。通过人工造林、封山育林和退化林修复等方式建设 300 万亩。其中,抑螺防病林 50 万亩。</p>
2	<p><b>重点区域森林“四化”建设</b></p> <p>在主要高速公路、高铁、长江岸线等通道和生态廊道两侧、重要风景名胜区周围以及重点乡村等区域,通过造林、补植和抚育等措施,完成森林绿化美化彩化珍贵化建设 40 万亩。</p>
3	<p><b>低产低效林改造</b></p> <p>在全省范围针对生长质量较差、生产力较低、灾害隐患较大的林分,以培育混交林为主要改造方向,通过更新、补植、抚育、封育等措施,完成低产低效林改造 800 万亩。</p>
4	<p><b>长江经济带珍稀树种保护与发展</b></p> <p>在全省范围开展珍稀树种混交林新造、改培和修复,构筑长江中下游生态安全屏障,营造珍稀树种混交林 80 万亩。</p>
5	<p><b>国有林场场外造林</b></p> <p>通过争取中央和省级财政支持、整合利用林业项目资金等途径,实施国有林场场外造林 40 万亩。</p>
6	<p><b>森林抚育</b></p> <p>完成森林抚育面积 660 万亩,进一步优化森林结构,提高森林质量与效益。</p>
7	<p><b>城乡绿化</b></p> <p>持续推进国家森林城市建设,新增国家森林城市 10 个。着力提升乡村绿化水平,创建乡村森林公园 500 处以上、省级森林乡村 800 个。建设“互联网+义务植树”基地 50 个。</p>
8	<p><b>林木种质资源保护和良种繁育</b></p> <p>新(续)建 20 个以上国家及省级重点林木良种基地、20 个以上国家或省级林木种质资源库、20 个示范保障性苗圃,更好承担全省新品种繁育推广、育苗新技术示范以及乡土、珍贵等树种苗木培育。</p>

# 第四章

## 严格资源保护

### 构建稳固生态安全屏障

坚持依法治理、预防为主、源头管控、综合施策,严格执行林业资源保护制度,全面加强森林、湿地、草地、野生动植物资源保护,构建以国家公园为主体的自然保护地体系,推进林业生态资源限额管理、科学配置、集约利用,推行森林湿地草地资源休养生息,筑牢南方生态安全屏障。

#### 第一节 强化森林资源保护管理

##### 一、严格林地管理

建立健全林地保护管理制度,严厉打击毁林开垦和非法征占用林地,引导节约、集约使用林地。加强林地定额管理,分级分类实施林地用途管制,保障重大项目用地需求,加大重要公益民生项目用地支持力度。严格控制林地转化为建设用地、其他农用地,严格保护公益林地,抓好林地植被恢复,加大临时使用林地和灾毁林



地修复力度。科学编制新一轮林地保护利用规划,落实林地保护利用各项目标任务,严格执行林地规划管控。

## **二、强化森林监管**

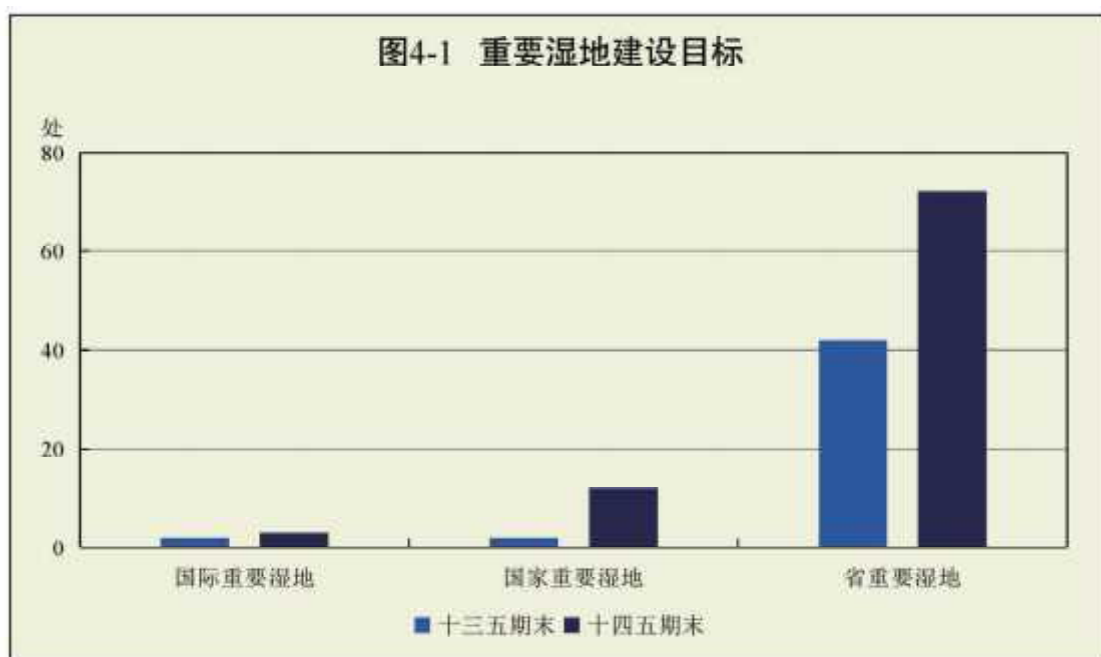
依法加强森林资源保护,落实森林资源保护发展责任,强化森林资源保护发展目标考核评价。利用现代信息技术,开展森林资源安全预警和资源动态变化监测。严格执行森林采伐限额、森林资源损害赔偿和责任追究制度。持续开展森林督查,组织实施打击非法毁林专项行动,抓好涉林生态环境问题整改,切实维护森林安全。做好林业生态红线管控,以及涉林自然资源资产负债表编制。

## **三、强化天然林和公益林保护**

实行天然林与生态公益林并轨管理。科学编制全省天然林保护修复规划,加快建立全面保护、系统恢复、用途管控、权责明确的天然林保护修复制度体系。加强天然林管护能力建设,合理确定天然林保护重点区域。开展天然林和生态公益林监测评估,建立和完善天然林、公益林数据库。探索建立公益林差别化补偿机制,确保省级以上生态公益林总量稳定在 5100 万亩以上。

## 第二节 加快湿地草地保护修复

### 一、湿地保护修复



严格保护重要湿地,强化管控责任,禁止非法占用。通过建立湿地自然保护区、湿地自然公园、重要湿地,稳步提高湿地保护率。严格落实征占用湿地“先补后占、占补平衡”制度,持续开展全省湿地年度动态变化核查、湿地生态环境损害调查和评估,推进“湿地银行”建设,持续完善湿地生态治理多元化机制,确保湿地保有量不减少、功能不减退。通过生物多样性保护、河湖岸线生态修复、湿地生态补水、湿地植被恢复、水禽栖息地修复、小微湿地建设等措施,修复退化湿地。加强湿地调查监测、科普宣教、科学研究等

能力建设,全面提高湿地保护管理和综合利用水平。完善鄱阳湖流域湿地生态系统监测预警平台,构建集“天空地湖河”一体化的江西省湿地生态系统监测体系。支持南昌、九江等地创建国际湿地城市。

## **二、草地保护修复**

开展草地资源调查监测评价,全面掌握草地资源家底。落实草地保护制度,强化草地空间用途管制,严禁不符合草地保护功能定位的各类开发利用活动。实施天然草地改良和人工种草,加强武功山山地草甸、鄱阳湖滨湖地区和赣江流域湿地草场等草地资源保护与修复。开展草地自然公园建设试点。

# **第三节 构建自然保护地体系**

## **一、国家公园建设**

加快推进井冈山国家公园创建,完成武夷山国家公园(江西区域)设立。加强国家公园自然生态系统保护修复、重点珍稀濒危物种栖息地恢复、生态廊道建设。加强基础设施建设,提升国家公园保护、科研、科普、教育、游憩等综合功能。探索建立国家公园社区共管机制,引导社区参与国家公园公益性建设项目,推行特许经营,推动绿色发展。

## **二、自然保护区管理**

依法依规开展自然保护区整合优化和勘界立标,优化自然保护区空间布局和管控分区。利用现代技术手段,开展自然保护区

资源本底调查、生物多样性监测、生态系统价值评估。推进自然保护区规范化标准化智慧化建设,提升自然保护区管理能力。建立自然保护区规划台账,编制完善自然保护地体系地方性法规、管理和监督制度,建立自然保护区建设项目负面清单,不断丰富生物多样性。

### **三、自然公园建设**

依法依规推进自然公园整合优化和勘界立标,合理划定自然公园范围,妥善解决历史遗留问题与矛盾冲突。科学编制各类自然公园规划。健全管理机构和人员队伍。新建和晋升一批自然公园,支持武功山创建世界地质公园。强化湿地自然公园保护修复,提升森林自然公园景观质量,保护地质自然公园遗迹资源。打造一批示范自然公园,加强自然教育与生态体验服务设施建设,提升自然公园生态产品共享能力。

### **四、风景名胜区和世界自然遗产管理**

加强风景名胜区监督管理,开展风景名胜区整合优化。按照国家新修订的《风景名胜区条例》,适时对三清山、龙虎山、井冈山等风景名胜区条例进行修订完善。加强全省世界自然遗产、世界自然文化双遗产保护和可持续利用,做好三清山、龙虎山一龟峰中国丹霞、武夷山(江西铅山)等世界自然遗产、世界自然与文化双遗产的定期报告,与福建省共同开展武夷山世界文化与自然遗产保护管理。

## 第四节 保护生物多样性

### 一、自然生态系统保护

加强各类自然保护地管理,实施南岭山地、武夷山森林及生物多样性保护工程,系统修复森林、湿地、草地生态系统。组织开展自然生态系统监测评估和自然保护区生物多样性监测。建立林业生物多样性保护公报制度。

### 二、野生动植物保护

持续开展重点保护野生动植物资源调查和监测,建立野生动物及其栖息地状况调查、监测和评估制度,健全野生动物及其栖息地档案,加强野生动植物栖息地(生境)保护。全面禁止非法交易和食用野生动物。扎实做好野猪等野生动物危害控制全国试点。加强白鹤等越冬候鸟保护,推进华南虎繁育与野化训练、梅花鹿(南方亚种)和蓝冠噪鹛保护研究,开展中华穿山甲、资源冷杉、落叶木莲等珍稀濒危野生动植物拯救保护,做好麋鹿、霍山石斛等珍稀濒危动植物物种重引入。完善野生动物收容救护体系建设,优化救护机构布局,提升野生动物收容救护能力和设施水平。适时更新省级重点野生保护动植物名录。

### 三、古树名木保护

加强古树名木全面保护、科学养护。开展古树名木普查,规范登记、挂牌、建档,完善古树名木数据库,提高古树名木管理水平。

推进古树名木保护复壮技术攻关,对濒危、长势衰弱、病腐严重的古树名木进行抢救复壮,加强对古树后备资源的保护。建设古树名木主题公园 30 个。加强面积 50 亩以上或数量 30 株以上的珍稀树种古树群保护。探索建立健全古树名木综合保险及认养机制,加大宣传教育,倡导全社会共同参与保护古树名木。

## 第五节 加强林业灾害防控

### 一、森林防火

建立健全林业部门森林防火内设机构,完善与应急、公安等部门协作机制。开展第一次全省森林火灾风险普查,修订、编制森林火灾风险区划和防治区划。开展全省森林防火视频监控系统升级改造,建立森林防火“天空地”一体化监测预警体系。推进森林防火巡护网格化和无人机巡护,推广应用“防火码”和“互联网+森林防火督查”。开展森林防火宣传进林区、进社区、进校园、进农村、进农户活动,营造群防群治的森林防火氛围。科学规划和建设生物防火阻隔带,完善防火应急道路网络,提高防火阻隔带密度。建立健全森林经营管理单位半专业扑火队标准化体系,加强扑火技能培训,强化设施、设备保障,提升林业部门森林火情早期处置能力。全省森林火灾受害率控制在 0.9‰ 以下。

### 二、林业有害生物防控

组织开展松类、杉木、油茶、毛竹等面积过千万亩树种重大生物灾害防控,实施松材线虫病防控 5 年攻坚战行动计划,持续打好

庐山等重点区域松材线虫病防控“保卫战”，加大重点区域景观松林、名松古松的保护力度。强化检疫执法，坚决遏制疫情快速扩散蔓延态势，全省疫情发生面积和乡镇疫点数量实现双下降。完善林业有害生物监测预警、检疫御灾、防控减灾和支撑保障四大体系，做好新外来林业有害生物侵入防范，提供应对突发林业有害生物防控能力，主要林业有害生物成灾率控制在 20‰ 以下。

### **三、陆生野生动物疫源疫病防控**

科学布局、改扩建一批陆生野生动物疫病监测站点，强化重点区域防控。充分依托国际金融组织资金支持，加强陆生野生动物疫病监测站点标准化建设，做好禽流感、非洲猪瘟等野生动物疫源疫病监测预警。推进监测队伍和应急物资储备建设，建立省级陆生野生动物疫源疫病监测实验室，开展疫源疫病监测防控基础研究和应用研究。

### **四、林业土壤污染防治**

加强林业土壤污染和林产品产地环境监测，强化肥料、农药在林业生产领域的使用监管。积极开展测土配方施肥，鼓励使用有机肥，大力推广使用无公害林业有害生物防控技术，严禁使用高毒、高残留农药，切实推进化肥减量增效、农药减量控害。开展涉林土壤污染防治技术研究和推广，提高土壤污染防治科技水平。加大林业土壤污染防治宣传教育和科学普及，增强公众土壤污染防治意识。

## 专栏 2 林业资源保护重点工程

1	<p><b>天然林保护修复</b></p> <p>全面落实天然林商业性禁伐政策,切实加强对纳入天然林保护补助范围天然林的保护与管理。实行天然林与生态公益林并轨管理。科学编制全省天然林保护修复规划。加强天然林管护能力建设,合理确定天然林保护重点区域。开展天然林保护修复效益监测评估,建立和完善天然林数据库。</p>
2	<p><b>生态公益林建设</b></p> <p>确保省级以上生态公益林总量稳定在 5100 万亩以上。全面建立生态公益林差别化补偿机制,大力推动生态公益林森林质量人工促进更新;完善生态公益林监测体系建设。</p>
3	<p><b>自然保护地保护修复</b></p> <p>完成自然保护地整合优化。建立自然保护地智慧管理平台,加强自然保护地各类保护管理设施建设,提升自然保护地综合管理服务能力。开展自然保护地“一调查三评估”:资源本底调查及文化资源挖掘,生态系统稳定性评估、生态损害事件调查评估和生态价值评估。</p>
4	<p><b>野生动植物保护</b></p> <p>开展鄱阳湖区、武夷山脉、罗霄山脉、南岭山脉等生物多样性优先区域野生动植物资源调查,实施梅花鹿(华南亚种)、獐、中华秋沙鸭、蓝冠噪鹛、海南鵝、落叶木莲、资源冷杉等珍稀濒危野生动植物保护工程。</p>
5	<p><b>湿地保护与恢复</b></p> <p>采取生物多样性保护、河湖岸线生态修复、湿地生态补水、湿地植被恢复、水禽栖息地修复、小微湿地建设等措施,实施湿地恢复和综合治理工程 2 万公顷;新建小微湿地保护和利用示范点 100 处,示范湿地自然公园 10 处以上。新增国际重要湿地 1 处;新增国家重要湿地 10 处;新增省级重要湿地 30 处。</p>



## 专栏 2 林业资源保护重点工程

6	<p><b>草地保护与修复</b></p> <p>通过普及优良草种,推广混合播种、水肥调控、生物灾害综合防治等技术,实施草地改良和人工种草 3000 公顷。完善南方草地生态监测预警机制,持续开展 2 个国家级草地固定监测点监测,在 40 个重点县(市、区)建设 100 个草地生态在线监测点。试点建设草地自然公园 1 处。</p>
7	<p><b>森林防火</b></p> <p>开展第一次全省森林火灾风险普查。开展森林防火“天空地”一体化监测预警平台建设,提高森林火情智能识别和综合处理能力。实施庐山、井冈山、三清山、龙虎山、南岭、梅岭等森林火灾高危区(高风险区)综合治理和生物防火隔离带工程建设,提升重点区域森林火灾综合防控水平。推进森林经营管理单位半专业队建设,提高森林火灾早期处置能力。</p>
8	<p><b>林业有害生物防控</b></p> <p>实施松材线虫病防控五年攻坚行动计划。启动三清山、庐山等重点区域松材线虫病防控基础设施建设和省级测报点防控能力提升项目建设,强化省级测报点监测预警能力。建设 4~6 个区域性药剂药械库,储存应对辖区突发林业生物灾害的药械,配备应急物资设备。</p>
9	<p><b>陆生野生动物疫源疫病防控</b></p> <p>完善全省 25 个国家级监测站、33 个省级监测站及全省监测点的标准化建设,重点提升、宜春景德镇两个国家级监测站点。改扩建江西省野生动物救护中心,建立野生动物救护示范基地,在宜春市建设野生动物救护中心,健全全省野生动物保护管理、野生动物救护档案和伤病动物病原数据库建设,提升野生动物救护能力和疫病监测防控能力。</p>

# 第五章

## 发挥优势资源

### 建设现代林业产业示范省

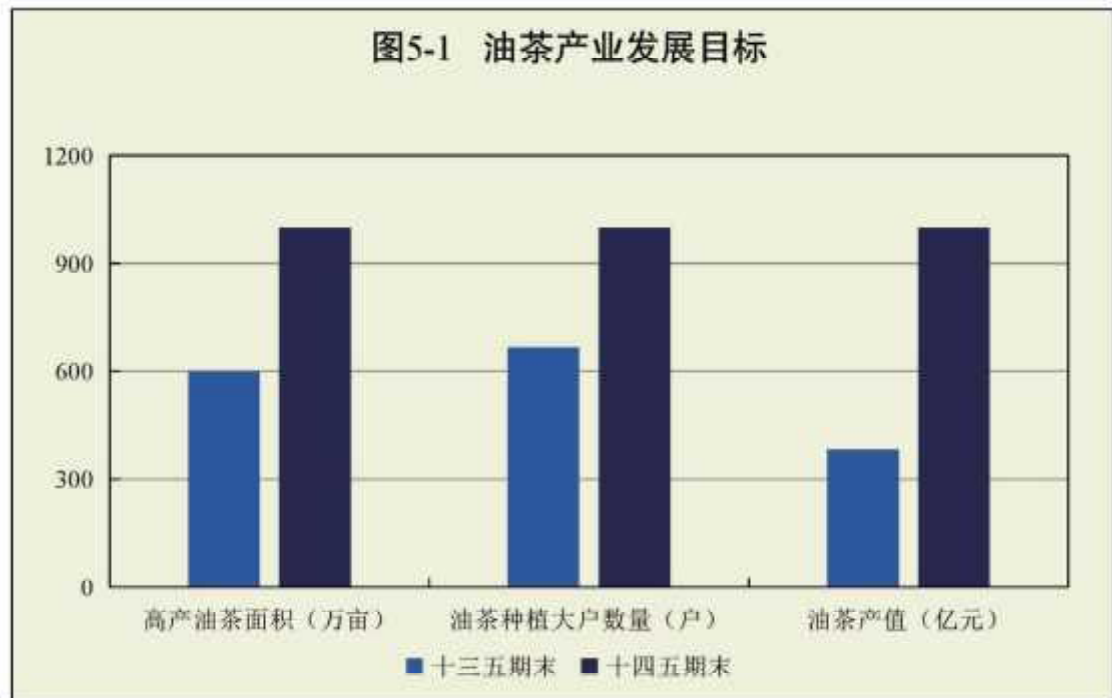
以深化供给侧结构性改革为主线,以三产深度融合发展为路径,坚持创新驱动发展,主导产业培育、加工、经营同向发力,延长产业链、提升价值链、共享利益链,推进现代林业产业示范省建设。

#### 第一节 巩固拓展生态脱贫成果

做好生态扶贫政策向长效稳定增收政策转变,严格落实“四个不摘”要求,保持国土绿化、生态补偿、生态产业、林业科技帮扶政策总体稳定。依托林业生态工程项目,推进各类专业合作社建设,吸纳更多脱贫人口参与生态保护修复重大工程建设。鼓励有条件的脱贫地区大力发展油茶、竹类等林下经济产业,完善利益联结机制,推动乡村生态产业振兴,建立稳定长效的增收机制。支持自然保护区、国有林场等机构开发公益性就业岗位,保持生态护林员公益性岗位政策稳定,扩大专职护林员队伍规模。实施生态保护修复和乡村绿化美化行动,提升乡村人居环境品质。

## 第二节 发展优势特色产业

### 一、实施油茶产业“三千工程”



大力实施千家油茶种植大户、千万亩高产油茶和千亿元油茶产值“三千工程”。统筹推进油茶新造、低改和提升,发展适度规模集约经营,加强油茶重点林区基础设施建设。大力发展种植经营专业服务组织。推进油茶加工工艺自动化、智能化提升改造,开展茶油精深加工及副产物综合利用科研攻关。支持赣州建设国家油茶产业示范园,袁州等重点县(市、区)打造油茶产业园区。推动品牌建设,逐步构建以“江西山茶油”公用品牌为引领,赣南茶油、宜春油茶、上饶山茶油等区域特色品牌、企业知名品牌为一体的品牌体系。

## 二、推进竹全产业链发展

加快实施毛竹低产林改造。在弋阳、万年、贵溪等赣东北地区大力发展雷竹笋用林基地。在资溪、井冈山、宜丰、奉新、弋阳等地建设竹产业园区,做强竹产业集群。培育壮大领军企业,形成大型龙头企业为引领,产业园区为载体,原材料和中间产品生产企业为支撑、千家万户林农供应资源的竹全产业链条。研究推广竹基新材料和绿色环保竹建材产品市场应用。推动“竹+”多业态融合发展。支持重点县举办竹文化节、笋竹节、高峰论坛等活动,提升竹品牌影响力。

## 三、推进森林药材和食品产业绿色发展

充分利用森林环境,种植江西道地药材、大宗优势品种,鼓励发展药食同源药材种植,强化品种选择、种苗供应、种植管理,推行溯源质量控制。建设森林药材科技示范基地,鼓励龙头企业建设森林药材和天然香料种植基地,推广“龙头企业+专业合作组织+基地+农户”“订单生产”等经营模式。支持单个品种种植面积过万亩县(市、区)建立精深加工基地、产业园区,促进全产业链发展,形成集群效益。积极发展南酸枣、薄壳山核桃、香榧等森林食品。

## 四、提升森林旅游和康养产业发展水平

依托全省优质丰富森林资源、生态环境和景观资源,发展森林康养产业,加快森林康养与中医药、养老、文体等产业融合,形成森林康养新业态,推进森林旅游发展。建立一批森林康养基地,打造一批森林旅游示范景区。以“鄱阳湖国际观鸟周”“江西森林旅游

节”“县域观鸟节”为主要载体,加大全省森林旅游和康养线上线下宣传推介力度,拓展林业生态品牌空间,不断擦亮江西林业生态品牌。

## **五、做强三大家具产业集群**

加快家具企业转型升级,继续做强南康家具产业集群,打造南康家具核心增长极,实现“南康家具”向“南康家居”跨越发展。鼓励做强南城凉亭和校具产业,引导本地企业抱团发展组建集团公司,引进国内外凉亭和教育装备龙头企业,全力打造凉亭和校具(教育装备)生产、产品展销基地。加快瑞昌红木和华中木业产业园建设,做强“立信红木”“中林大家居”家具品牌。充分利用家具产品废弃物生产中纤板、刨花板等各类人造板,不断延长产业链。

## **六、推动香精香料和林化产业转型升级**

加快发展樟树、厚朴、桂花、山苍子等优势天然香料资源。以金溪、樟树为重点,扩大天然香料种植面积,做强一批龙头骨干企业,鼓励企业与科研院校产学研合作,开展香精香料种质资源培育、精深加工产品研发,形成种植、加工、研发于一体的产业布局,持续打响“华夏香都”品牌。以吉水为重点,大力开发松香、松节油深加工产品,发展湿地松等林化原料种植基地。鼓励松香等林化产品生产技术创新,提高市场竞争力。鼓励全南发展厚朴、桂花植物精油产业,加大产品精深加工,延伸产业链。

## **七、做精做优苗木花卉产业**

大力发展乡土品种,鼓励科研机构、高等院校的科技人员参与

苗木花卉企业开展品种创新工作,引导企业培育乡土树种、珍贵树种、彩化树种的同时,积极引进开发新品种建设一批各具特色生产基地。围绕乡村振兴战略,加快“花卉+旅游”融合发展,开展“苗—旅”一体化建设,以苗木花卉基地、乡村旅游为主线打造特色生态林业观光旅游线路。依托网络技术,加强全国苗木信息采集点管理。支持举办各层面苗木花卉交易会,加强产业交流与产销对接。

## **八、提高国家储备林木材供应和保障能力**

立足国家木材安全战略需求,以国有经营单位为主,以吉安市为试点示范,结合国际金融组织、国内开发性政策性金融贷款等造林项目和国有林场场外造林项目等,通过新造、改培和森林抚育等方式,建设国家储备林。重点营造楠木、栎(青冈)类等为主的珍贵高大乔木树种,发展杉木、松类大径材,打造高标准国家储备林示范基地。

# **第三节 完善现代林业产业体系**

## **一、培育壮大龙头企业**

根据全省林业产业布局和发展方向,油茶、竹类、家具、香精香料等产业各扶持2~3家领军型龙头企业。支持企业技术改造、工艺创新、新材料应用及新产品开发、品牌创建,推动企业降低生产成本、提高生产效率、提升产品品质、抢占产业高地、提升市场影响力和占有率,推动企业转型升级,做大做强。支持组建江西省林业

投资集团。充分发挥龙头企业辐射带动作用,鼓励林业龙头企业通过“公司+合作社+农户+基地”“公司+农户+基地”等经营模式与农户构建紧密利益联结机制,带动林农致富增收。

## **二、加强林业特色品牌培育**

整合省内林产品品牌,挖掘品牌文化内涵,打响赣鄱生态林产品品牌。支持举办“鄱阳湖国际观鸟周”“江西森林旅游节”“江西林业产业博览会”“中国(赣州)家具产业博览会”等活动,着力打造林业会展经济新业态,提升江西林业生态品牌影响力。鼓励企业申请森林认证、地理标志、有机认证,提高产品品质,培育品牌,提升市场影响力。鼓励创建“两山”转化林业产业示范园区,支持园区开展资源培育、精深加工、森林旅游、生态康养等多业态开发,促进生态产业化和产业生态化,提升园区“点绿成金”能力。

## **三、营造良好营商环境**

转变发展理念,创新服务观念,落实林业项目招商引资“一把手”负责制,全面落实林业项目便利化服务,精简项目流程和手续,实行人性化、保姆式服务。加快打造市场化、法治化、国际化营商环境,持续优化公平竞争、诚实守信投资氛围,保障各类市场主体公平竞争。鼓励社会资本投资林业,进一步拓宽投融资渠道。

## **四、加强林产品质量安全监管**

抓好食用林产品质量安全监管,建立健全食用林产品质量标准体系,加强产地环境、投入品管理、生产过程控制、收购储运等各环节管理。采取物联网、区块链技术,建立原料来源跟踪溯源制

度,实现产品原料可跟踪、可追溯。推进食用林产品生产安全风险分级管理。加大重点林产品监测力度,按照国家林草局的要求逐年递增监测批次,力争年监测林产品达 2000 批次以上,做到油茶籽、笋类和森林药材等主要林产品监测全覆盖。

专栏 3 优势特色产业重点工程	
1	<p><b>油茶产业</b></p> <p>新造(含更新改造)高产油茶林 400 万亩,抚育改造与质量提升 200 万亩。培育 1000 家 500 亩以上的油茶种植经营大户,着力打造和逐步构建以“江西山茶油”公用品牌为引领的品牌体系。</p>
2	<p><b>竹产业</b></p> <p>以全省 20 万亩以上毛竹重点县为建设重点,改造毛竹低产林 100 万亩;加快建设笋用林和笋材两用林基地,积极发展雷竹等中小型笋用竹林,新造或改造笋用竹林 4 万亩。</p>
3	<p><b>森林药材和食品基地</b></p> <p>新增森林药材和森林食品种植面积 70 万亩。</p>
4	<p><b>森林旅游和康养产业</b></p> <p>加快森林旅游和康养产业发展,促进与中医药、养老、文体等融合培育新业态,创建国家级、省级森林康养基地 120 处以上,打造一批省内外知名的森林康养基地。</p>
5	<p><b>家具产业</b></p> <p>推进家具产业转型升级,延长产业链,做强南康实木家具产业集群、南城凉亭和校具产业集群、瑞昌华中木业产业园等,提升家具产业竞争力。</p>
6	<p><b>香精香料和林化原料林</b></p> <p>大力推进香精香料和林化原料林建设,新增香精香料、林化原料种植面积 10 万亩。</p>
7	<p><b>苗木花卉产业</b></p> <p>鼓励苗木花卉品种创新,开展“苗—旅”一体化建设,支持举办各层面苗木花卉交易会,加强产业交流与产销对接。</p>
8	<p><b>国家储备林基地</b></p> <p>以国有经营单位为主,结合国际金融组织、国内开发性政策性金融贷款和国有林场场外造林等项目,采取新造和改培方式建设国家战略储备林基地 100 万亩。</p>