

附件1

2024年第一批省级林业发展专项资金分配表

单位：万元

序号	单位	合计	国土绿化						生态保护体系建设							林业产业发展		
			造林	林木 种苗	省控植被恢复费				湿地保 护与恢 复	野生动 植物保 护	互花米 草治理	森林 防火	林业有 害生物 防治	自然保 护地管 理	森林 步道	贷款 贴息	产业 引导	林业科 技创新 与推广
					生态旅 游	生态产 品价值 实现试 点	集体林 权制度 改革试 点	其他										
	合计	56540	19120	1700	500	780	550	80	1580	680	18000	3400	3170	1000	1000	1500	1160	2320
1	市县小计	46603	18670	1010	500	480	550		1420	490	12608	3100	3010	1000	1000	1500	1100	165
2	南京市	2695	1345	50	100	80			110	110		420	150	160	50	50	70	
3	无锡市	615	335						50			230						
4	江阴市	270	220	50														
5	宜兴市	610	230	50	50		50			50		80			50		50	
6	徐州市	1110	540		50							180	140	80			70	50
7	丰县	1330	880										50			300	100	
8	沛县	975	825										50		50		50	
9	睢宁县	1048	828				70						100				50	
10	新沂市	760	430	50		80							50	80		70		
11	邳州市	955	425						50				50	80		200	150	
12	常州市	1401	966	75			50					130	100	80				
13	溧阳市	640	360						50			80			100		50	
14	苏州市	1173	108	50	50	80	50		160	50		190	155	80	150		50	
15	常熟市	425	180						50			80	50			50		15
16	张家港市	250	250															
17	昆山市	90	90															
18	太仓市	95	95															
19	南通市	3009	195						110	30	2439	50	65	120				

20	海安县	302	188					50		64							
21	如东县	3288	100					60		3128							
22	启东市	522	100							322			100				
23	如皋市	210	210														
24	连云港市	3271	954	65	50		50		110	50	1177	360	140	80	100	135	
25	东海县	510	310									100	50		50		
26	灌云县	402	120					50		87	50	95					
27	灌南县	110	60									50					
28	淮安市	720	445					50				50	175				
29	涟水县	345	245									50					50
30	盱眙县	1110	610	70	50		50					180	50		50	50	
31	金湖县	130	80									50					
32	盐城市	2944	560	50				150	50	1974	50	60		50			
33	响水县	544	60							434		50					
34	滨海县	286	140							96		50					
35	阜宁县	245	115									50				80	
36	射阳县	1445	300					50		1045		50					
37	建湖县	330	125					110				95					
38	东台市	2702	435		50		80	60		1842		50			135		50
39	扬州市	720	350	100		80						50	90				50
40	宝应县	210	110									50		50			
41	仪征市	605	255		50		50	50				50	100		50		
42	高邮市	420	320					50				50					
43	镇江市	1250	700									360	140		50		
44	丹阳市	335	235												50	50	
45	扬中市	135	135														
46	句容市	1544	649	215	50		50			50		280	60		100		90



## 2024年省级林业发展专项资金任务清单

市县	任 务 清 单
南京市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复1500亩（2024-2025年），开展困难立地造林，省领导义务植树活动保障，建设省级义务植树和互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作。</li> <li>3.建设南京游子山祈福园森林步道；南京栖霞山国家森林公园开展生态景观质量提升、生态文化挖掘和宣传推介等；南京平山省级森林公园开展生态环境监测、应用和科普宣教等。</li> <li>4.高淳区按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。</li> <li>5.开展江苏溧水国家级野生动物疫源疫病监测站示范站建设和周边候鸟监测保护；南京长江新济洲省级野生动物疫源疫病监测站建设和周边候鸟监测保护；红山动物园开展江苏省陆生野生动物收容救护中心建设和爱鸟周宣传；建立完善新济洲国家湿地公园监测监控体系。</li> <li>6.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系建设、森林防火宣传等。全国林草行业森林消防员职业技能竞赛备战训练及参赛，重点支持六合区森林防火工作。</li> <li>7.防治美国白蛾、杨树食叶害虫0.75万亩。3个国家级中心测报点、3个省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备8台以上。六合区松材线虫病疫木即死即清面积0.067万亩。</li> <li>8.玄武湖太平门滨水区域生态治理修复项目，六合国家地质公园规划修编。</li> <li>9.落实林业贷款不低于2500万元。</li> </ol>
无锡市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树和互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.开展无锡湿地受损湿地生态修复，科普宣教更新及完善。</li> <li>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系建设、森林防火宣传等。</li> </ol>
江阴市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作。</li> </ol>
宜兴市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作。</li> <li>3.建设嵩山森林步道；太华山森林步道开展生态景观质量提升、生态文化挖掘和科普宣教等。</li> <li>4.开展集体林权制度改革试点：编制不同经营主体和森林类型的新型森林经营方案2个，建立林业产业改革示范点2个，培养林业规模经营主体2个。</li> <li>5.推进宜兴市野生动物智能监测系统建设。</li> <li>6.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系建设、森林防火宣传等。</li> <li>7.扶持引导木本油料和林下经济产业发展，支持不少于1个省级林下经济示范基地发展。</li> </ol>

徐州市	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2666亩（2024-2025年），开展沿黄河故道造林绿化，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动。</p> <p>2.徐州环城国家森林公园开展生态环境监测、应用和科普宣教等。</p> <p>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系建设、森林防火宣传等。支持开展全省林业安全生产宣传月活动。</p> <p>4.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治0.5万亩以上；飞机防治10万亩，1个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上，完善市级区域药剂药械中心库建设。</p> <p>5.徐州市云龙湖风景名胜区云龙山、泰山片区森林资源保护与林相修复提升工程。</p> <p>6.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。</p>
丰县	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2000亩（2024-2025年），开展困难立地造林绿化，农田林网建设新栽植控制面积0.6万亩（2024-2025年），开展沿黄河故道造林绿化。</p> <p>2.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p> <p>3.落实林业贷款不低于15000万元。</p> <p>4.奖补支持黄河故道千里绿色生态廊道实施范围乡镇内新认定的1个国家林业重点龙头企业发展，强化林业产值统计。扶持黄河故道千里绿色生态廊道实施范围乡镇内林下经济产业发展，扶持1个省级林下经济示范基地发展。</p>
沛县	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复1500亩（2024-2025年）、开展困难立地造林绿化，农田林网建设新栽植控制面积1万亩（2024-2025年），开展沿大运河和黄河故道造林绿化，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动。</p> <p>2.建设徐州果都园森林步道。</p> <p>3.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p> <p>4.扶持黄河故道千里绿色生态廊道实施范围乡镇内林下经济产业发展，扶持1个省级林下经济示范基地发展。</p>
睢宁县	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复800亩（2024-2025年）、开展困难立地造林绿化，农田林网建设新栽植控制面积1.5万亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动，开展古树名木抢救复壮。</p> <p>2.开展集体林权制度改革试点：明确经营主体，保障林地、林木所有权、承包权、经营权，2024年12月底前受理和发放承包权证不低于10宗；出台县级“非林地”林木确权发证方案，12月底发证面积不低于2000亩；开发“富林贷”金融新产品，规范林业产权抵押流程。</p> <p>3.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。完善县级药剂药械基础库建设。</p> <p>4.扶持黄河故道千里绿色生态廊道实施范围乡镇内林下经济产业发展，扶持1个省级林下经济示范基地发展。</p>
新沂市	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2000亩（2024-2025年），开展古树名木抢救复壮。</p> <p>2.林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作。</p> <p>3.按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。</p> <p>4.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p> <p>5.新沂市马陵山风景名胜区重要区位林相改造及生态景观质量提升项目。</p> <p>6.落实林业贷款不低于3500万元。</p>

邳州市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复1666亩（2024-2025年）、农田林网建设新栽植控制面积0.35万亩（2024-2025年），建设互联网+基地，开展省级互联网+义务植树活动。</li> <li>2.开展沂河湿地保护修复。</li> <li>3.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；美国白蛾、杨树食叶害虫、银杏病虫飞机防治10万亩。</li> <li>4.邳州市艾山风景名胜区基础服务设施提升及生态环境改造工程。</li> <li>5.落实林业贷款不低于10000万元。</li> <li>6.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持新认定的1个国家林业重点龙头企业和不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。扶持引导林下经济产业发展。</li> </ol>
常州市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复4933亩（2024-2025年）、农田林网建设新栽植控制面积0.6万亩（2024-2025年），建设省级义务植树和互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展重点区域珍稀、珍贵和特有林木种质资源调查收集保存，新收集资源50份以上；引导扶持壮大苗木产业。</li> <li>3.开展集体林权制度改革试点：形成常州市林业本底数据；建立三权流转机制；2025年2月底前，制定常州市集体林权经营权实施管理意见。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>5.1个国家级中心测报点、1个省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。完善市区区域药剂药械中心库建设。</li> <li>6.茅山风景名胜区金坛片区总体规划修编。</li> <li>7.奖补扶持引导本地区林业产业发展，强化林业产值统计。</li> </ol>
溧阳市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复1000亩（2024-2025年）、建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设戴埠镇松岭村森林步道、天目湖玉枝森林步道。</li> <li>3.开展社渚镇沈家村板山塘湿地修复，继续强化生态修复示范建设。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。承办防灾减灾日活动。重点支持森林防火监测预警系统建设。</li> <li>5.奖补扶持森林康养产业发展，扶持积极主动发展森林康养产业的1个基地发展。</li> </ol>
苏州市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复800亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；开展珍贵乡土树种保护繁育。</li> <li>3.建设徐山咀森林步道、吴江桃源森林步道、东太湖生态园森林步道；天平山风景名胜区开展生态景观质量提升、科普宣教、生态文化挖掘和宣传推介等。</li> <li>4.吴中区按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。</li> <li>5.开展集体林权制度改革试点：完善经济林防洪排涝体系；推动召开绿茶品牌大会在吴中区召开，继续提升林产品品牌价值。</li> <li>6.开展江苏吴江国家级野生动物疫源疫病监测站示范站建设和周边候鸟监测保护；推进太湖湿地生态系统国家定位观测研究站，创新开展苏州市小微（乡村）湿地的生态健康快速评价；建立完善吴江同里国家湿地公园监测监控体系。</li> <li>7.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>8.吴中区防治森林白蚁、葛藤等林业有害生物0.1万亩。1个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备1台以上。松材线虫病重点预防区健康松林营建面积0.17万亩。完善市区区域药剂药械中心库建设。</li> <li>9.太湖风景名胜区石湖景区景点景源生物资源本底调查。</li> <li>10.奖补扶持新认定的1个国家林业重点龙头企业发展，强化林业产值统计。</li> </ol>

常熟市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.开展湿地生态保护修复，建立完善常熟市湿地监测宣教体系。</li> <li>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>4.国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。松材线虫病重点预防区健康松林营建面积0.1万亩。</li> <li>5.落实林业贷款不低于2500万元。</li> </ol>
张家港市	完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，农田林网建设新栽植控制面积0.65万亩（2024-2025年），开展沿长江两岸造林绿化。
昆山市	完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。
太仓市	完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。
南通市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地,开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.开展南通市沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作；开展南通市陆生野生动物重要栖息地和候鸟迁徙通道监测与保护；开展南通市通州湾沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</li> <li>3.治理互花米草面积25682亩。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>5.统防统治绿色通道杨树食叶害虫1.125万亩以上。松材线虫病重点预防区健康松林营建面积0.067万亩。</li> <li>6.海门蛎岬山国家级海洋公园综合科学考察和规划修编。</li> </ol>
海安市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务、农田林网建设新栽植控制面积0.39万亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.开展海安市沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</li> <li>3.治理互花米草面积671亩。</li> </ol>
如东县	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。</li> <li>2.开展沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作，推进国家级野生动物疫源疫病监测站建设。</li> <li>3.治理互花米草面积32930亩。</li> </ol>
启东市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。</li> <li>2.治理互花米草面积3391亩。</li> <li>3.启东长江口（北支）湿地省级自然保护区科研监测平台建设。</li> </ol>
如皋市	完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。

连云港市	<p>1.新建绿美村庄7个、改造提升5个，完成低效林改造和退化林修复6233亩（2024-2025年），农田林网建设新栽植控制面积0.5万亩（2024-2025年），建设省级义务植树和互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</p> <p>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展重点区域珍稀、珍贵和特有林木种质资源调查收集保存，新收集种质资源50份以上。</p> <p>3.建设中云林场森林步道、北固山森林步道；南云台林场开展生态景观质量提升、科普宣教设施、生态文化提升、宣传推介等。</p> <p>4.开展集体林权制度改革试点：打造区域林业特色品牌；建设林产品展示中心和林下中草药种植基地，推动林产品产业链建设。</p> <p>5.开展沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作；开展连云港市陆生野生动物重要栖息地和候鸟迁徙通道监测与保护；开展连云港市赣榆区沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</p> <p>6.治理互花米草面积12385亩。</p> <p>7.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。支持开展全省森林防火宣传月活动，重点支持海州区、赣榆区森林防火工作。</p> <p>8.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治1.25万亩以上。1个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。完善市级区域药剂药械中心库建设。</p> <p>9.云台山风景名胜区内南云台片区生态修复项目。</p> <p>10.落实林业贷款不低于6750万元。</p>
东海县	<p>1.新建绿美村庄4个、改造提升2个，新建绿美古树村庄1个，完成低效林改造和退化林修复1000亩（2024-2025年）。</p> <p>2.建设羽山森林步道。</p> <p>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p> <p>4.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p>
灌云县	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。</p> <p>2.开展新沂河湿地保护修复，开展互花米草治理监测评估巡护。</p> <p>3.治理互花米草面积912亩。</p> <p>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p> <p>5.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备1台以上。完善县级药剂药械基础库建设。</p>
灌南县	<p>1.改造提升绿美村庄3个（2024-2025年）。</p> <p>2.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治5万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p>
淮安市	<p>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树基地、互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。</p> <p>2.推进洪泽湖湿地生态系统国家定位观测研究站，开展洪泽湖东部湿地省级自然保护区湿地保护、国家级野生动物疫源疫病监测站建设。</p> <p>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p> <p>4.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治1.125万亩以上，飞机防治5万亩。1个国家级中心测报点、3个省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备5台以上。淮安药剂药械基础库建设。</p>



涟水县	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展沿黄河故道造林绿化，建设省级互联网+基地，开展古树名木抢救复壮，开展互联网+义务植树活动。</p> <p>2.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；飞机防治10万亩。</p> <p>3.奖补扶持黄河故道千里绿色生态廊道实施范围内乡镇内新认定的1个国家林业重点龙头企业发展，强化林业产值统计。</p>
盱眙县	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复5000亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</p> <p>2.林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展国有林场和种苗融合发展示范林场建设。</p> <p>3.建设铁山寺景区森林步道；铁山寺国家森林公园开展生态景观质量提升、科普宣教、生态文化挖掘和宣传推介等。</p> <p>4.开展集体林权制度改革试点：完成对盱眙县林权登记数据的整理建库，分类研究制定数据清理和整合转换规则；细化地籍调查情形、规范地籍调查流程。</p> <p>5.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p> <p>6.美国白蛾地面防治0.75万亩以上。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p> <p>7.落实林业贷款不低于2500万元。</p>
金湖县	<p>1.新建绿美村庄2个（2024-2025年）。</p> <p>2.美国白蛾地面防治0.75万亩以上。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p>
盐城市	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2000亩（2024-2025年），开展困难立地造林绿化，建设省级义务植树和互联网+基地，开展互联网+义务植树活动，开展国有林场国家级林业碳汇试点。</p> <p>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作。</p> <p>3.建设花样年华森林步道。</p> <p>4.开展沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作，配合做好全国互花米草治理工作会议工作；开展大丰区野生动物致害防控和肇事补偿试点；开展盐城市大丰区沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</p> <p>5.治理互花米草面积20783亩。</p> <p>6.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p> <p>7.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治1.3万亩以上，飞机防治2.5万亩。</p>
响水县	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。</p> <p>2.治理互花米草面积4576亩。</p> <p>3.美国白蛾地面防治0.375万亩以上；飞机防治3.3万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p>
滨海县	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。</p> <p>2.治理互花米草面积1005亩。</p> <p>3.美国白蛾地面防治0.6万亩以上；飞机防治2万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p>
阜宁县	<p>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</p> <p>2.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；飞机防治3.3万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</p> <p>3.落实林业贷款不低于4000万元。</p>

射阳县	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展困难立地造林绿化。</li> <li>2.开展沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</li> <li>3.治理互花米草面积10998亩。</li> <li>4.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治0.5万亩以上；飞机防治3.3万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> </ol>
建湖县	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建立完善建湖九龙口国家湿地公园监测监控体系。</li> <li>3.美国白蛾地面防治0.645万亩以上；飞机防治1.4万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备1台以上。完善县级药剂药械基础库建设。</li> </ol>
东台市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2000亩（2024-2025年），开展困难立地造林绿化，建设省级义务植树基地、互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.江苏黄海海滨国家森林公园开展生态景观质量提升、科普宣教、生态文化挖掘和宣传推介等。</li> <li>3.开展集体林权制度改革试点：按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作</li> <li>4.开展沿海互花米草治理调查、监测、巡护、统计、评估等工作。</li> <li>5.治理互花米草面积19384亩。</li> <li>6.美国白蛾地面防治0.75万亩以上。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> <li>7.落实林业贷款不低于6750万元。</li> </ol>
扬州市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；引导扶持壮大苗木产业。</li> <li>3.江都区按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>5.防治美国白蛾、杨树食叶害虫1.5万亩以上。2个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备4台以上。</li> <li>6.奖补扶持森林康养产业发展，扶持积极主动发展森林康养产业的1个基地发展。</li> </ol>
宝应县	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设扬州宝应湖湿地公园森林步道。</li> <li>3.防治美国白蛾、杨树食叶害虫0.75万亩以上。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> </ol>
仪征市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展长江两岸造林绿化，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.建设龙山森林公园森林步道；仪征捺山地质公园开展生态景观质量提升、科普宣教设施、生态文化提升、宣传推介等。</li> <li>3.开展集体林权制度改革试点：培育林业新型经营主体10个；全面启用和推广林权流转标准合同签订，完成100份；推广林下种植菌菇项目；推动林权抵押贷款。</li> <li>4.马集镇方营村小微湿地建设，开展区域湿地保护修复。</li> <li>5.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>6.国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。松材线虫病重点预防区健康松林营建面积0.1万亩。完善县级药剂药械基础库建设。</li> </ol>
高邮市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，开展困难立地造林绿化，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.高邮白鹤小微湿地建设，开展区域湿地保护修复。</li> <li>3.防治美国白蛾、杨树食叶害虫0.75万亩以上。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> </ol>

镇江市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复2500亩（2024-2025年），开展长江两岸造林绿化和困难立地造林绿化，建设省级义务植树基地、互联网+基地，开展互联网+义务植树活动，开展古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设韦岗高骊山森林步道。</li> <li>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>4.防治美国白蛾、杨树食叶害虫0.75万亩以上；防治森林白蚁700亩。1个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。完善市级区域药剂药械中心库建设。</li> </ol>
丹阳市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.落实林业贷款不低于2500万元。</li> <li>3.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。</li> </ol>
扬中市	完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。
句容市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复4233亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地、互联网+基地，开展互联网+义务植树活动，开展古树名木抢救复壮。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；引导扶持壮大苗木产业；开展国有林场和种苗融合发展示范林场建设；开展审认定良种繁育示范推广或新品种区域试验等工作。</li> <li>3.建设仑山湖高骊山森林步道、句容宝华山森林步道；宝华山国家森林公园开展生态景观质量提升、科普宣教、生态文化挖掘和宣传推介等。</li> <li>4.开展集体林权制度改革试点：编制2个集体林地森林经营方案；理顺涉林不动产登记发证服务工作。</li> <li>5.开展野生动植物保护监测。</li> <li>6.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。支持开展全省林业防灾减灾日宣传活动，重点支持宝华山国家森林公园森林防火工作。</li> <li>7.防治美国白蛾0.5万亩以上，防治森林白蚁0.07万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> <li>8.扶持宝华山珍稀植物科普和森林旅游康养事业发展，扶持积极主动发展森林康养产业的1个基地发展。</li> </ol>
泰州市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，完成低效林改造和退化林修复1000亩（2024-2025年），农田林网建设新栽植控制面积0.6万亩（2024-2025年），建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。</li> <li>2.林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作。</li> <li>3.开展江苏溱湖国家级野生动物疫源疫病监测站示范站建设和周边候鸟监测保护；推进海陵区华港镇溪东、溪西村小微湿地建设，开展区域湿地保护修复。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。重点支持姜堰区森林防火工作。</li> <li>5.防治美国白蛾、杨树食叶害虫1万亩以上。1个国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。姜堰区县级药剂药械基础库建设。</li> <li>6.溱湖省级风景名胜区分区生态保护与修复工程。</li> </ol>
兴化市	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成苏林造〔2023〕8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动。</li> <li>2.按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。</li> <li>3.防治美国白蛾0.75万亩以上。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。</li> </ol>

靖江市	完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，农田林网建设新栽植控制面积0.5万亩（2024-2025年），开展古树名木抢救复壮。
泰兴市	1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，农田林网建设新栽植控制面积1.31万亩（2024-2025年），开展沿长江及重要交通干线造林绿化，建设省级义务植树基地、互联网+基地，开展互联网+义务植树活动和古树名木抢救复壮。 2.杨树食叶害虫、银杏病虫地面防治0.5万亩以上；无人机防治3.3万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。
宿迁市	1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级义务植树基地，开展互联网+义务植树活动，开展省级林业碳汇试点。 2.开展陆生野生动物种群动态长期监测及疫源疫病监测体系构建。 3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。 4.美国白蛾、杨树食叶害虫地面防治1万亩以上，飞机防治6.7万亩。2个省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。 5.古黄河-运河风光带风景名胜生态科普教育基地建设。 6.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。
沭阳县	1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。 2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；引导扶持壮大苗木产业。 3.开展集体林权制度改革试点，引导苗木种苗经营户产业转型。 4.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；飞机防治3.3万亩。国家级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。 5.落实林业贷款不低于10000万元。 6.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持新认定的1个国家林业重点龙头企业和不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。
泗阳县	1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务，建设省级互联网+基地，开展互联网+义务植树活动。 2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作。 3.建设奥林匹克生态公园森林步道。 4.按照《江苏省林业局关于建立健全林业生态产品价值实现机制省试点方案的通知》（苏林计〔2024〕6号）要求，开展生态产品价值实现机制省试点工作。 5.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；飞机防治3.3万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备2台以上。 6.落实林业贷款不低于6500万元。 7.奖补扶持引导本地区林业产业发展，扶持不少于1个林业（涉林）企业发展，强化林业产值统计。
泗洪县	1.完成苏林造（2023）8号文中绿美村庄211提升工程建设任务。 2.建设洪泽湖湿地景区森林步道。 3.美国白蛾地面防治0.5万亩以上；飞机防治3.3万亩。省级中心测报点开展林业有害生物监测预报，布设智能监测设备1台以上。完善县级药剂药械基础库建设。 4.落实林业贷款不低于2500万元。
省森林资源监测中心	开展森林碳储量年度监测。

省林科院	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展困难立地造林，古树名木普查及相关技术支撑，国土绿化创精品行动技术支撑。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展审认定良种繁育示范推广或新品种区域试验等工作。</li> <li>3.推进滨海湿地生态系统国家定位观测研究站；推进全省湿地监测监控平台建设。</li> <li>4.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>5.繁育肿腿蜂、花绒寄甲等生物天敌共计1600万头以上，配备1套松材线虫病快速检验鉴定设备及相关的试剂材料，年均检验鉴定松材线虫等检疫性或危险性林业有害生物样品50件以上，出具鉴定报告10份以上。</li> <li>6.支持产研融合、科研科普融合，促进森林康养特色产业发展，补助林业重点展会办展。</li> <li>7.编制自然保护地发展规划（2024-2035）。</li> </ol>
大丰麋鹿保护区	治理互花米草面积6947亩。
盐城珍禽保护区	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.治理互花米草面积37395亩。</li> <li>2.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系建设、森林防火宣传等。</li> </ol>
泗洪洪泽湖保护区	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展泗洪洪泽湖国家级保护区省级野生动物疫源疫病监测站建设和东方白鹳等鸟类保护监测；开展泗洪洪泽湖自然保护区内重要湿地保护修复。</li> <li>2.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> </ol>
南京大学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.继续开展湿地生态产品价值实现研究，对生态产品价值实现省级试点地区进行指导，提供湿地生态产品价值核算技术支撑，开展科普宣传活动（南京大学环境规划设计研究院）。</li> <li>2.开展沿海互花米草清除和复发情况动态监测，完成国家下达动态监测任务。</li> </ol>
南京农业大学	林草种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作。
南京林业大学	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成低效林改造和退化林修复及试点766亩（2024-2025年）。</li> <li>2.建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；省级林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展审认定良种繁育示范推广或新品种区域试验等工作。</li> <li>3.继续开展森林生态产品价值实现研究，对生态产品价值实现省级试点地区进行指导，提供森林生态产品价值核算技术支撑，开展科普宣传活动。</li> <li>4.开展基于生态伦理视角的江苏省野生动物保护现状评估。</li> <li>5.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</li> <li>6.开展松材线虫防治树干微孔注射示范应用，防治示范0.08万亩，业务培训1次。</li> </ol>
扬州大学	林木种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作。
省农科院	建设省级林木良种基地，完善基础设施，生产良种壮苗，开展良种选育、示范推广等工作；林草种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作。

省植物所	<p>1.林草种质资源库开展种质资源收集、保存、鉴定、利用和共享工作；开展林草种质资源种子材料设施保存和宣介科普；开展部分树种林木良种DNA指纹图谱构建；承担合肥苗交会等国家级展会江苏展厅设计、展品筹集、布展等任务；开展审认定良种繁育示范推广或新品种区域试验等工作。</p> <p>2.开展青檀、四照花、天目玉兰和薄叶润楠四种省级重点保护野生植物调查及就地保护研究。</p> <p>3.开展森林防火监测预警系统建设，建设以水灭火设施、护林站点，清理可燃物，开展森林防火专业队伍建设、防火道路和阻隔网建设，森林防火物资储备、通讯体系、森林防火宣传等。</p>
江苏省规划设计集团	<p>初步开展生态产品价值实现基础数据模块开发研究，为推进生态产品价值核算提供技术支撑，对省试点地区的核算成果进行技术审查，开展科普宣传活动。</p>

2024年省级林业发展专项资金绩效目标表

一级指标	指标名称	指标值
一、投入与支出指标	项目资金到位率	90%以上
	项目资金预算支出率	80%以上
二、产出指标	建设互联网+基地数量	33个
	造林总面积	20万亩
	绿美村庄	310个
	造林成活率	85%以上
	村庄绿化任务完成率	90%以上
	森林火灾受害率	不超过0.3‰
	森林防火项目任务完成率	85%以上
	林业防灾减灾任务完成率	85%以上
	森林防火无线电通信覆盖率	在任务实施区无线电通信覆盖率达到90%以上
	森林防火瞭望监控覆盖	在任务实施区瞭望监控覆盖85%以上
	森林火灾受害率	0.3‰以下
	森林火灾控制率	1.2公顷/次以下
	湿地保护率	48%
	湿地保护任务完成率	90%以上
	野生动物出动救助率	达到90%以上
	野生动植物保护任务完成率	85%以上
	省级重点林木良种基地数量	22个
	省级林草种质资源库	19个
	保存重点林草种质资源种子材料	500份
	推广林木良种	22个
	无公害防治率	达90%
	林业有害生物成灾率	控制在1.68%以下
	建设森林步道	20条
	互花米草治理面积	17.71亩
	扶持国家林业重点龙头企业	5个
	扶持省级林下经济示范基地	4个
	扶持森林康养试点建设基地(单位)	3个
扶持林业(涉林)企业	7个	
自然保护地建设/管理/规划项目完成率	85%以上	
扶持森林公园数量	10个	
林业贷款额	落实林业贷款不低于75000万元。	

三、成本指标	造林	退化林修复及低效林改造每亩600元；农田林网建设新植控制每亩补助200元；国家级林业碳汇试点60万元，省级林业碳汇试点50万元。
	村庄绿化	新建绿美古树村庄每个50万元，新建绿美村庄每个40万元，改造提升绿美古树村庄每个30万元，改造提升绿美村庄每个20万元。
	森林防火	根据《江苏省森林防火现代化体系建设规划（2022-2030年）》以及《江苏省县级森林火险区划等级（2021）》，一级森林火险区18个，每个补助80万元；二级森林火险区22个，每个补助50万元；非重点森林防火地区按照每个设区市补贴50万元。
	湿地保护与恢复	省级及以上湿地公园保护修复，每处补助50万元；根据恢复湿地面积、恢复湿地目标等差异，按照50万元到110万元标准，补助退化湿地生态修复与互花米草治理；按照50万元到100万元标准，推进全省湿地监测体系、互花米草扩散监测；按照110万元标准，开展国家湿地公园监测监控体系建设。
	野生动植物保护	省级以上野生动物疫源疫病监测站建设5处，每处补助20到50万，用于开展疫源疫病监测站建设和周边鸟类监测保护。重点地市野生动植物保护项目8个，每个30到60万，用于开展野生动植物资源调查与保护、栖息地和候鸟迁徙通道监测与保护、陆生野生动物收容救护、致害防控和肇事补偿等。全省野生植物调查及就地保护研究70万元。基于生态伦理视角的江苏省野生动物保护现状评估50万元。
三、成本指标	林木种苗补助标准	2023年基地绩效评定为优秀的省级良种基地每个补助40万元，良好的每个补助25万元，合格及以下等次的不予补助；绩效评定为优秀的省级林草种质资源库每个补助30万元，良好的每个补助25万元。2023年通过省级审定的良种每个补助10万元，认定的良种每个补助5万元；林草种质资源收集保存及乡土树种保护繁育重点市每个补助10-15万元，林草种质资源设施保存和宣介科普补助30万元；部分苗木重点产区用于苗木产业转型升级引导和市场环境规范，每个补助35万元；开展部分树种林木良种DNA指纹图谱构建补助15万元；承担合肥苗交会等国家级展会江苏展厅设计、展品筹集、布展等任务补助15万元。
	林业有害生物防治	每个美国白蛾疫区补助30万元，有飞防任务的区县补助10-20万元，白蚁防治示范每个区县补助20万元，松材线虫病防治每亩补助300元，市级药剂药械库区域中心库补助70万元，县级药剂药械库基础库补助50万元。国家级中心测报点、省级中心测报点建设，每个测报点补助10万元，每台智能监测设备补助5万元。
	自然保护地建设管理项目	对全省12个自然保护区、风景名胜区、地质公园和海洋公园自然保护地进行补助。其中，基础设施建设等项目，每个补助60-100万左右；编制规划、科学考察、生物资源本底调查等项目，每个补助60-150万左右。
	森林步道	每条补助50万元。
	森林旅游	每个补助50万元。
四、产出与效益指标	项目新增林业产值	新增林业总产值50000万元。
	项目带动农民就业人数	10000人以上
	项目带动农民人均收入	1000元以上
五、满意度指标	服务对象满意度	满意度达85%以上
	社会公众满意度	满意度达80%以上



## 附件4

## 2024年省林业科技创新与推广专项资金分配表

单位：万元

序号	市县/单位名称	本年度合计下达	2024年项目		往年长期科研基地项目			
			立项资金	本年下达	2020年长期科研基地项目年度拨款	2021年长期科研基地项目年度拨款	2022年长期科研基地项目年度拨款	2023年长期科研基地项目年度拨款
<b>全省合计</b>		<b>2320</b>	<b>2013</b>	<b>1933</b>	<b>135</b>	<b>195</b>	<b>30</b>	<b>27</b>
市县小计		165	150	150		15		
1	徐州市	50	50	50				
2	常熟市	15				15		
3	东台市	50	50	50				
4	泰州市	50	50	50				
省直小计		2155	1863	1783	135	180	30	27
5	江苏省林业科学研究院（江苏省林业技术推广站）	640	580	580	30	30		
6	南京林业大学	605	580	500	15	90		
7	江苏省中国科学院植物研究所	305	260	260	15	15		15
8	江苏农林职业技术学院	168	138	138	15		15	
9	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	65	50	50			15	
10	江苏省农业科学院	97	55	55	15	15		12
11	中国林科院林产化学工业研究所	50	50	50				
12	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	50	50	50				
13	南京海关动植物与食品检测中心	50	50	50				
14	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	50	50	50				
15	苏州农业职业技术学院	30			15	15		
16	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	15			15			
17	江苏农牧科技职业学院	15			15			
18	扬州大学	15				15		

## 附件5

## 2024年省林业科技创新与推广（省直单位）项目立项计划表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	合作单位	归口单位	执行专家	省财政补助 (年度拨付)
一、“揭榜挂帅”项目						
1	银杏果全组分梯次高值利用关键技术创新研发与集成熟化	南京林业大学	江南大学	南京林业大学	曹福亮	200
2	江苏林业生态产品价值核算标准与实现机制研究	江苏省林业科学研究院	中国林业科学研究院林业科技信息研究所、南京林业大学	江苏省林业科学研究院	王磊	200
二、省级林业长期科研基地项目						
3	江苏省观赏海棠品种创新与应用长期科研基地项目	南京林业大学		南京林业大学	张往祥	100(20)
三、创新研发与试验熟化项目						
4	江苏沿海重盐碱地高效改良与造林技术创新熟化	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	张珏	100
5	数据驱动的单板层积材品质在线检测关键技术研发与试验熟化	南京林业大学	连云港灌南银得隆木业有限公司	南京林业大学	邹红艳	100
6	深化集体林权制度改革背景下江苏茅山道地中药材林下高效栽培技术开发及应用示范	江苏农林职业技术学院	镇江龙来乐农业科技有限公司	江苏农林职业技术学院	席刚俊	88
7	濒危古树生态修复技术研究与集成	江苏省林业技术推广站	扬州市林业管理站	江苏省林业科学研究院	郑华英	80
8	装配式竹集成材结构体系关键技术研发	南京林业大学	江苏瀚之源环保科技有限公司、江苏森之虎建筑工程有限公司	南京林业大学	李海涛	80
9	深化集体林权制度改革背景下林下黄精优质生产关键技术研发与集成示范	江苏省中国科学院植物研究所	句容市康泰中药材专业合作社	江苏省中国科学院植物研究所	梁呈元	80
10	洪泽湖湿地东方白鹳繁殖种群招引与就地保护对策研究	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	南京林业大学	江苏省洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	鲁长虎	50
11	深化集体林权制度改革配套政策创新	南京林业大学		南京林业大学	张红霄	50
12	木竹纤维原料品质评价及制浆工艺调控技术研发熟化	中国林科院林产化学工业研究所	金东纸业(江苏)股份有限公司	中国林科院林产化学工业研究所	吴珽	50
13	应用微卫星分子标记设计大丰麋鹿与北京麋鹿的基因交流研究	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	南京濯湖生态工程有限公司	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	王立波	50
14	切花杜鹃生产关键技术研发及产品创制	南京林业大学	南京润禾生态农业发展有限公司	南京林业大学	耿兴敏	50
15	农林复合高效种植提升技术研究熟化	江苏省农业科学院	江苏国林润宁实业发展有限公司	江苏省农业科学院	刘瑞显	55
16	丹顶鹤种群遗传多样性及疫源疫病监测研究	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	南京师范大学	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	陈卫华	50
四、示范推广项目						
17	深化集体林权制度改革背景下林下种养及低效林提质增效技术集成示范	江苏省林业技术推广站	宜兴市太华镇石门村股份经济合作社、苏州稻蟾农业科技有限公司	江苏省林业科学研究院	周洁	100
18	洪泽湖低洼滩地柳树生态修复林营建技术集成与示范	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	黄瑞芳	50
19	耐盐彩色乌柏良种高效栽培技术示范推广	江苏省林业技术推广站		江苏省林业科学研究院	郑纪伟	50

序号	项目名称	承担单位	合作单位	归口单位	执行专家	省财政补助 (年度拨付)
20	滩涂盐碱地细柱五加高效种植与产品深加工技术示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	盐城市大丰区林场	江苏省中国科学院植物研究所	刘晓静	50
21	苏南丘陵地区退化林修复关键技术示范推广	江苏农林职业技术学院	句容市磨盘山林场、句容市东进林场	江苏农林职业技术学院	吴文浩	50
22	松材线虫病疫木AI智能识别关键技术研究示范应用	南京海关动植物与食品检测中心	张家港海关综合技术服务中心、江苏省林业有害生物检疫防治站	南京海关	吴翠萍	50
23	江苏林草科技推广与服务模式创新示范推广	江苏省中国科学院植物研究所		江苏省中国科学院植物研究所	顾春笋	60
24	徐州黄河故道林区地产中药材林药生态种植及产品深加工技术的推广示范	江苏省中国科学院植物研究所	徐州赵疃林场有限公司、河南金陵金银花药业有限公司	江苏省中国科学院植物研究所	陈雨	70
合计						1933

## 附件6

### 2024年省林业科技创新与推广（市县）项目立项支持方向 及数量指标表

序号	市县名称	主要支持方向	立项资金	立项数量 指标
1	徐州市	森林质量精准提升与退化林修复、低效林改造	50	1
2	东台市	森林、湿地、自然保护地生态资源价值挖掘	50	1
3	泰州市	木本油料丰产栽培管理与加工利用	50	1
合计			150	3

## 附件7

2020-2023年省林业科技创新与推广（长期科研基地）项目  
年度下达资金明细表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	合作单位	归口单位	执行专家	省财政补助	2024年下达数
1	江苏省森林、湿地定位监测长期科研基地	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院（江苏省林业技术推广站）	丁晶晶	100	15
2	亚热带优质林木种质资源保育与利用长期科研基地	南京林业大学		南京林业大学	农春仕	100	15
3	江苏省泡桐培育技术长期科研基地	江苏省林业技术推广站	江苏省农业科学院宿迁农科所	江苏省林业科学研究院（江苏省林业技术推广站）	王红玲	100	15
4	江苏省珍稀濒危植物迁地保育长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所		江苏省中国科学院植物研究所	冯煦	100	15
5	江苏省薄壳山核桃育种与培育长期科研基地	江苏省农业科学院		江苏省农业科学院	朱海军	100	15
6	彩叶林木育种与培育省级长期科研基地	江苏农林职业技术学院		江苏农林职业技术学院	巫建华	100	15
7	江苏省耐水湿树木和花卉资源保育与研发长期科研基地	苏州农业职业技术学院		苏州农业职业技术学院	傅兵	100	15
8	江苏省珍稀树种白沙枇杷种质资源保护与培育长期科研基地	江苏省太湖常绿果树技术推广中心		江苏省太湖常绿果树技术推广中心	郗红丽	100	15
9	江苏省林源药用植物资源发掘与创新利用关键技术长期科研基地	江苏农牧科技职业学院	南京惜春农业生态科技有限公司	江苏农牧科技职业学院	蒋春茂	100	15
10	江苏省芍药种质资源保存与创新利用长期科研基地	扬州大学		扬州大学	陶俊	100	15
11	蔷薇属花卉种质资源保育评价与产业化利用长期科研基地	苏州农业职业技术学院		苏州农业职业技术学院	苏士利	100	15
12	江苏省珍稀乡土树种种质资源离体保护长期科研基地	南京林业大学		南京林业大学	沈永宝	100	15
13	纤维素先进功能材料研究长期科研基地	南京林业大学	中国林科院林产化学工业研究所	南京林业大学	姚建峰	500	75
14	江苏落羽杉属树木育种及培育省级长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所		江苏省中国科学院植物研究所	殷云龙	100	15
15	江苏省杜鹃花育种与培育长期科研基地	江苏省农业科学院		江苏省农业科学院	孙晓波	100	15
16	江苏省冬青属种质创新长期科研基地	江苏省林业科学研究院		江苏省林业科学研究院	张敏	100	15
17	江苏耐盐乡土林木树种培育长期科研基地	江苏省林业技术推广站		江苏省林业科学研究院	施士争	100	15
18	江苏湿地碳汇功能研究长期科研基地	南大（常熟）研究院有限公司		常熟市自然资源和规划局	安树青	100	15
19	洪泽湖湿地保护区自然教育长期科研基地	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	南京江豚水生生物保护协会	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	张明	100	15
20	江苏观赏草种质资源保存与创新利用长期科研基地	江苏农林职业技术学院		江苏农林职业技术学院	董臣飞	100	15
21	江苏省草坪草种质收集评价与创新利用长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所		江苏省中国科学院植物研究所	宗俊勤	100	15
22	江苏省牧草育种与产业化利用长期科研基地	江苏省农业科学院	江苏众鑫农业发展有限公司	江苏省农业科学院	吴娟子	80	12
小计							387