

福建省农业农村厅文件

闽农规发〔2025〕2号

福建省农业农村厅关于印发加快农业发展 全面绿色转型促进乡村生态振兴 任务清单的通知

各设区市和平潭综合实验区农业农村局，厅有关处、直属单位：

为贯彻落实《农业农村部关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》，促进资源利用高效集约、产业模式低碳循环、乡村环境生态宜居，推动乡村生态振兴，结合我省实际，研究确定《加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴任务清单》，现印发你们，请抓好贯彻落实。

各设区市和平潭综合实验区农业农村局、厅有关处和直属单位要锚定建设农业强国目标，牢固树立和践行绿水青山就是金山

银山的理念，坚持生产生态协调，坚持增产增效并重，坚持科技创新引领，坚持政府市场协同，以农业资源环境承载力为基准，以加强农业资源集约利用、投入品减量增效、废弃物资源化利用、产业绿色低碳转型为重点，强化科技集成创新，健全激励约束机制，加快农业发展全面绿色转型。确保到 2030 年，我省农业绿色发展水平明显提高，全省受污染耕地安全利用率稳定在 93%以上，农药化肥持续控量增效，畜禽废弃物资源化利用率、农产品监测合格率高于全国平均水平，绿色低碳循环的农业产业体系初步构建，农业发展全面绿色转型取得积极进展，农业生态环境显著改善，乡村生态振兴有效推进。

附件：加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴任务清单

福建省农业农村厅

2025 年 2 月 14 日

（此件主动公开）

附件

加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴任务清单

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
一、加强耕地资源保护利用	(一)持续提升耕地质量	1. 深入实施耕地有机质提升行动，大力推广秸秆还田、绿肥种植、有机肥增施和水旱轮作、间作套作等用地养地措施，提高耕地地力和产出能力。	土肥总站
		2. 探索创新酸化耕地综合治理技术模式，加快推进强酸性耕地治理。	土肥总站
		3. 持续推进受污染耕地安全利用，研究推广各项安全利用和严格管控措施，确保年度受污染耕地安全利用率达到国家要求。	生态能源总站
	(二)提高耕地利用效率	4. 因地制宜推广水稻与蔬菜、鲜食大豆、花生、甘薯、马铃薯、玉米、蚕豆、烟叶、食用菌等粮经轮作模式，探索发展“稻-鱼”“稻-螺”等综合种养，千方百计稳定粮食播种面积。	种植业处
		5. 逐步推进撂荒耕地治理利用，加大撂荒耕地复耕复种政策支持，探索推广撂荒耕地有效利用模式。	种植业处
二、促进农业用水节约高效	(一)引进筛选节水品种	6. 强化节水抗旱作物品种的引进、试验鉴定，筛选一批适宜旱地种植的节水抗旱作物品种应用于生产。	种业处、种子总站
	(二)推进工程节水	7. 把高效节水灌溉作为高标准农田建设主要内容之一，同步规划、同步设计、同步实施，重点推广管灌、喷灌、微灌等高效节水措施，切实提高水资源利用效率。	农田建设处
		8. 积极配合做好农田水利设施运行维护监管工作，每年落实省级财政农田水利设施管护和灾毁修复资金 3500 万元。	农田建设处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
三、推进农业投入品减量化	(一)推进化肥控量增效	9. 实施科学施肥增效行动，集成推广施肥新技术、肥料新产品、施用新机具等科学施肥高效模式，巩固提升测土配方施肥，发布主要农作物肥料配方，分区分类制定主要农作物定额施肥指导意见。到 2030 年，全省水稻化肥利用率达到 43%以上。	土肥总站
	(二)推进科学用药增效	10. 大力推进农作物病虫害绿色防控与专业化统防统治融合，加快推广应用现代植保机械、高效低毒农药、绿色防控产品，示范带动病虫综合防治与绿色防控技术，每年推广绿色防控面积不少于 3200 万亩次。到 2030 年，主要农作物绿色防控覆盖率达到 60%以上。	植保植检总站
		11. 大力实施农作物主要病虫害统防统治示范提升“351”工程，开展水稻专业化统防统治示范，带动全省农作物病虫害统防统治推广应用面积不少于 2000 万亩次。到 2030 年，水稻、玉米等主要粮食作物统防统治覆盖率达到 50%以上。	植保植检总站
	(三)推进地膜科学使用	12. 联合工信、市场监管等部门探索建立科学有效的农膜生产、销售、使用、回收利用等环节的全链条监管机制。	科教处
		13. 在适宜区域、适宜作物上推广应用加厚高强度地膜和全生物降解地膜。	科教处
		14. 指导各地因地制宜建立健全废旧地膜回收利用体系。	科教处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
三、推进农业投入品减量化	(四)推进饲料兽药使用减量增效	15. 深入实施养殖业节粮行动, 大力推广应用低蛋白低豆粕多元化日粮生产技术规范, 鼓励研发推广应用绿色高效饲料添加剂, 遴选推广一批我省饲用豆粕减量替代经验做法, 促进饲料粮节约降耗。	畜牧兽医处
		16. 持续深化兽用抗菌药使用减量化行动, 充分发挥省级减抗技术服务平台作用, 加强省级畜禽减抗无抗养殖技术标准建设, 创建一批省级减抗达标场, 力争 2030 年底前, 全省规模养殖场实施养殖“减抗”行动比例达到 65%以上。	畜牧兽医处、质检中心
四、加强畜禽粪肥还田利用	(一)推进源头减量	17. 优化堆(沤)肥方式, 提高堆肥成效; 推广干清粪、水泡粪等实用技术, 降低畜禽粪污养分损失。	畜牧总站
	(二)推动就地就近科学还田	18. 实施畜禽粪污资源化利用整县推进和提升工程项目, 支持畜禽养殖场(户)、粪污集中处理中心等主体的粪污收集、储存、运输、处理、利用等环节的基础设施设备建设和改造升级, 因地制宜推广畜禽粪肥还田利用技术。	畜牧总站
		19. 培育一批粪肥收运和田间施用等社会化服务主体, 推动形成绿色种养循环农业的技术模式、组织方式和长效机制。到 2030 年, 畜禽粪污综合利用率超过全国平均水平。	畜牧总站

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
五、加强秸秆综合利用	(一)推进秸秆还田利用	20. 分区域、分作物推广翻埋、碎混、堆沤腐熟等秸秆还田技术模式，建设一批秸秆科学还田样板。	科教处
	(二)推动秸秆离田利用	21. 强化秸秆收集、储运、加工、利用等全产业链开发，发展食用菌基质等产业，培育一批秸秆收储和利用主体。加快推进秸秆饲料化利用，鼓励专业化生产服务组织收储加工生产饲料产品，提升饲用价值和利用率。	科教处
	(三)提升管理水平	22. 指导各地建立秸秆资源台账，进一步摸清资源底数。到 2030 年，秸秆综合利用率保持在 90%以上。	科教处
六、加快农村生活有机废弃物综合利用	(一)深入推进农村厕所革命	23. 指导新建农房配建卫生厕所，加强改厕技术服务，到 2030 年，全省农村卫生厕所普及率保持在 99.35%以上。	发展指导处
	(二)推进农村生活污水治理	24. 积极配合省生态环境厅、住建厅推进农村生活污水治理，每年推进一批村庄生活污水治理设施建设。	发展指导处
	(三)常态化开展村庄清洁行动	25. 发动群众参与村庄“三清一改”，配合省住建厅推动农村生活垃圾治理“村收集、镇转运、县处理”机制落实。	发展指导处
七、提升农业生态价值	(一)完善农业外来入侵物种监测预警体系	26. 针对我省危害性较大重点外来入侵物种组织开展常态化监测，组织防控活动，严控农业外来物种入侵风险。	生态能源总站
	(二)推广新能源农机	27. 通过农机购置与应用补贴政策等支持推广电动农机具，促进农业节能降碳。	农机化处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
八、推进绿色循环	(一)推进绿色循环技术采用	28. 推广应用节水灌溉、科学施肥用药等绿色技术,自觉增施有机肥、绿肥,改善和提升土壤肥力,科学使用绿色生产资料,清洁产地环境,促进绿色生产方式广泛应用。	科教处
		29. 依托高素质农民培训,聚焦构建现代农业经营体系,围绕经营管理、绿色发展等内容开展系统培训,开设综合素养课程,讲解农业绿色发展等领域知识、理念和倡导性要求,提升农民绿色发展技能。	社会事业处
	(二)推进种养结合	30. 指导各地参照畜禽粪污土地承载力测算技术指南,综合考虑畜禽粪污养分供给、土壤粪肥养分需求、畜禽存栏量和作物产量等因素,科学测算养殖规模,引导畜禽养殖场(户)配套完善粪肥消纳用地。	畜牧兽医处、畜牧总站
	31. 支持指导有条件的项目县开展农耕服务中心建设工作,大力打造县乡村三级农耕服务体系,搭建“农耕服务中心(站)”等服务平台,通过引导服务组织集中采购、集成技术、标准作业、统一服务,有效降低农业物化成本和生产作业成本,开展绿色生产服务,促进小农户与现代农业有机衔接。	合作经济处	
九、发展绿色低碳农业产业链	(一)促进加工减损增值	32. 强化农产品加工技术推介,聚焦我省特色农产品加工需求,每年组织开展一场加工技术装备应用展示推介活动,推进实用、高效加工技术装备应用推广,促进加工减损增值增效。	加工总站
	(二)促进流通降本增效	33. 加强农产品冷链物流建设,围绕茶叶、水果、蔬菜等特色产业开展农产品产地冷藏保鲜设施建设,培育一批农产品产地冷链集配中心,着力补齐农产品冷链物流设施短板。	市场处

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
九、发展绿色低碳农业产业链	(三)促进质量安全水平提升	34. 优先支持制定农业高质量发展急需的智慧化、绿色化、优质化发展标准，每年制修订省地方标准 5 项以上。	质监处
		35. 实施豇豆、芹菜、热带水果等重点问题品种农残治理，加强农产品质量安全监测评估，全省农产品质量安全定量监测量达到 2 批次/千人。	质监处
		36. 推广应用胶体金等新型速测技术，推进食用农产品承诺达标合格证与一品一码追溯并行制度，每年推动上市农产品赋码出证、凭证销售 800 万批次以上。	质监处
		37. 推动落实农产品“三品一标”四大行动，加快建设绿色食品原料标准化生产基地、有机农产品基地，增加绿色优质农产品有效供给，每年培育绿色优质农产品 400 个以上。	绿色发展中心
		38. 加快推进全国名特优新农产品收集登录工作，完善我省全国名特优新农产品地图。	绿色发展中心
		39. 配合商务部门开展“菜篮子”市长负责制考核工作，切实加强生产能力和质量安全监管能力。	市场处牵头， 相关处(单位) 配合

主要任务	工作举措	具体措施及目标	责任单位
十、强化组织实施	(一)加强统筹协调	40. 推广“五节一循环”农业绿色发展模式，细化农业发展全面绿色转型工作举措，制定任务清单，明确责任分工，定期跟踪调度，逐项推动落实。	发展规划处
	(二)加强监测评价	41. 根据农业农村部安排，指导各地做好填报重要农业资源台账建设相关工作，开展农业绿色发展水平监测评价。	发展规划处
	(三)加大财政支持	42. 整合政策措施，加大支持力度，引导各地将农业发展全面绿色转型作为重点，纳入优势特色产业集群、现代农业产业园、农业产业强镇等建设。	发展规划处
	(四)强化监管约束	43. 推进《福建省农业植物保护条例》等法规立法进程，进一步有效控制农业有害生物危害，保障农业生产和农产品质量安全，促进农业绿色、高质量、可持续发展。	法规处
		44. 指导各地加强农村土地经营权流转合同管理，引导经营主体加强流转土地保护管理。	政改处
	(五)推进价值转化	45. 探索农业农村减排固碳方法，推广绿色循环生产模式，减少农业碳排放，增强土壤固碳能力。鼓励各地开展农业碳汇方法学研究，探索推广开展茶园、果园、沼气、农田、畜禽养殖等农业碳交易，探索开展农产品碳足迹管理。推动建立农业生态产品价值实现机制，培育“生态农场”，探索绿色优质农产品生态价值实现路径。	生态能源总站、种植业处、畜牧兽医处
(六)强化总结推介	46. 及时总结各地推进农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的好经验好做法，推介一批先进适用的农业农村绿色生产技术装备，总结一批推进路径和典型模式，提炼一批行之有效的长效机制，形成示范带动作用。	发展规划处	

福建省农业农村厅办公室

2025年2月14日印发

