

郎溪县创建全国林长制 示范区工作简报

第 175 期

中共郎溪县委林长制工作领导小组办公室

2023 年 2 月 26 日

★知识理论

中华人民共和国野生动物保护法

第四章 法律责任

第五十四条 违反本法第三十七条第二款规定，将从境外引进的野生动物放归野外环境的，由县级以上人民政府野生动物保护主管部门责令限期捕回，处一万元以上五万元以下的罚款；逾期不捕回的，由有关野生动物保护主管部门代为捕回或者采取降低影响的措施，所需费用由被责令限期捕回者承担。

第五十五条 违反本法第三十九条第一款规定，伪造、变造、买卖、转让、租借有关证件、专用标识或者有关批准文件的，由县级以上人民政府野生动物保护主管部门没收违法证件、专用标识、有关批准文件和违法所得，并处五万元以上二十五万元以下的罚款；构成违反治安管理行为的，由公安机关依法给予治安管

理处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第五十六条 依照本法规定没收的实物，由县级以上人民政府野生动物保护主管部门或者其授权的单位按照规定处理。

第五十七条 本法规定的猎获物价值、野生动物及其制品价值的评估标准和方法，由国务院野生动物保护主管部门制定。

第五章 附则

第五十八条 本法自 2017 年 1 月 1 日起施行。

★工作动态

郎溪县林业事业发展中心召开林业工作例会



2023 年 2 月 20 日县林业事业发展中心召开了林业工作例会，会议由县自然资源和规划局（林业局）党组副书记、林业事业发展中心负责人朱顺林主持。中心全体工作人员、各镇（街道）自然规划所负责林业工作同志参加会议。

会上：1. 学习了二十大报告第三章节“新时代新征程中国共产党的使命任务”；2. 传达了《国家林业和草原局驻合肥森林资源监督专员办事处关于安徽省 2022 年度森林资源监督情况的通报》及省市领导批示精神；3. 传达了全县“工业发展突破年”暨“双招双引”行动誓师动员大会会议精神；4. 传达学习了《国家森林草原防灭火指挥部办公室关于贵州省近期森林火情报送问

题的通报》（国森防办发明电[2023]6号）；5.传达了全省“一改两为”全面提升工作效能大会会议精神。朱顺林同志做了工作安排讲话。

会议指出，1.关于植树造林和森林村庄创建工作，要选好植树基地，并与油茶产业发展结合好。2.关于松材线虫病除治工作，根据上级要求开展活立木清理等任务，及时按质完成，并做好下一步的工作调度。3.关于森林防火工作，思想上要高度重视，加强巡查，排除隐患。4.关于林业科技服务工作，加强学习、做实做细、强化指导，同时做好科技特派员科技服务工作。5.规划设计室工作，积极做好林木资产评估，加强工作对接，加强毁林等相关案件的调查工作。6.关于林长办工作，加强林长制综合业务管理平台的推广和使用，做好新一轮生态护林员劳务派遣工作，各镇做好聘用人员的准备工作，并管理好护林员队伍。7.自然保护地工作，对接好龙须湖省级风景名用区勘界立标工作，积极做好对接上报。8.关于资源管理工作，继续做好项目建设使用林地报批组卷等、及时掌握项目建设使用林地情况、补充耕地项目地块选地工作、森林督查问题整改及下一步图斑调查、林业综合改革2023年任务。9.关于产业办工作，对接做好乡村振兴专班工作、加快推进林下经济发展、及时落实做优做好苗木花卉产业助推乡村振兴农民增收工作方案资金发放。10.资金管理入库工作，财务室与相关股室对接，根据上报情况对照项目进行仔细分析，及时使用资金。11.关于做好2022年度统计年报和2023年度林业统计报表填报工作，各股室要密切配合，与上对接做好填报，

日常工作中梳理好相工作数据。

★图片信息



梅渚镇：枝头闹春意 梅花次第开。2月20日，郎溪县梅渚镇，当地居民们在镇东村梅花种植基地内赏景拍照。随着气温回暖，梅渚镇大街小巷、道路两侧的梅花竞相绽放、清香扑鼻，引得居民游客纷至沓来，徜徉于梅花林里赏梅拍照，处处洋溢着春天的气息。

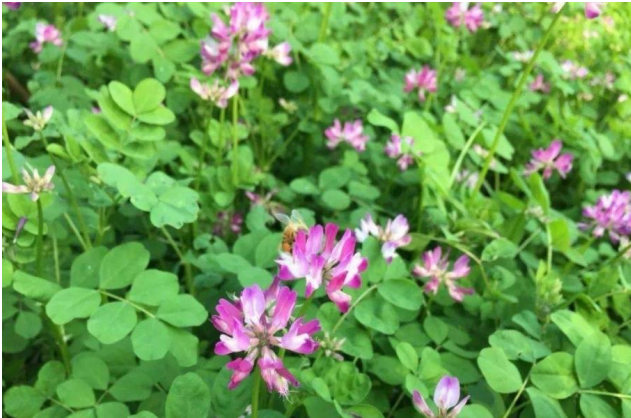


世界野生动植物日宣传：3月3日是第十个“世界野生动植物日”，全球活动主题为“野生动植物保护伙伴关系”，我国活动主题为“广泛发动社会力量 共同推进物种保护”。近日，郎溪县各镇（社区）、国有林场多形式开展宣传活动，持续推动公

众对野生动植物保护的关注与参与。

★植物科普

紫云英：团团小花连绵成片



别名

翹搖、红花草、苕子

科属

豆科黄耆属

形态特征

茎多分枝，匍匐，高 10 厘米至 30 厘米，被白色疏柔毛。叶为奇数羽状复叶，具 7 片至 13 片小叶，小叶呈倒卵形或椭圆形，先端钝圆或微凹，基部呈宽楔形，上面近无毛，下面散生白色柔毛，具短柄。花为总状花序，生 5 朵至 10 朵花，呈伞形，腋生；花冠呈紫红色或橙黄色，旗瓣呈倒卵形，先端微凹，翼瓣较旗瓣短，龙骨瓣与旗瓣近等长。

每到春季，我们很容易能在郊外看到连绵成片的紫云英，它们是优秀的蜜源植物。

地理分布

紫云英广泛分布于我国长江流域。

生长环境

紫云英生于海拔 400 米至 3000 米的山坡、溪边及其他潮湿环境中。

主要价值

为重要的绿肥作物和牲畜饲料，嫩梢亦供蔬食。紫云英固氮能力强，氮素利用效率也高，株体腐解时对土壤氮素的激发量很大，因而在等氮量条件下对后作的增产效果比苕子、蚕豆等绿肥作物强，在我国南方农田生态系统中维持农田氮循环有着重要的意义。

紫云英是我国主要蜜源植物之一，花期每群蜂可采蜜20-30kg，最高达50kg。紫云英蜂蜜是以蜜蜂从紫云英鲜花上采集花蜜并酿制而成的优质蜂蜜为原料，采用真空低温浓缩而成，保持了蜂蜜的营养和活性成分。100%纯天然，甘甜、营养丰富。

紫云英可以根、全草和种子入药。根可用于治疗肝炎、白带异常、月经不调。全草可用于治疗急性结膜炎、神经痛、带状疱疹、痔疮。

送：市林长办、县级总林长、县级林长、县委办公室、人大常委会办公室、县政府办公室、县政协办公室、县级林长联席会议成员单位、各乡镇党委政府、乡镇林长制办公室

编辑：潘均

校核：戴华芹

审核：朱顺林