

# 郎溪县创建全国林长制 示范区工作简报

第 80 期

中共郎溪县委林长制工作领导小组办公室

2021 年 5 月 18 日

## ★知识理论

### 生物安全法律规制的里程碑

#### 我国生物安全法律体系的展望

以实现生物安全的整体性规制为理念。随着生物技术的不断更新和进步，生物安全风险也更具复杂性，生物安全风险防控也需要具有整体性、系统性的法律体系支撑。生物安全法的一项重要亮点在于体现了我国对生物安全的整体性规制理念。在此理念指引下，未来生物安全的整体性法律规制要结合现实需求对法律体系进行动态性完善和更新，进而实现新时期背景下生物安全法律体系对总体国家安全观的有效贯彻和推进。

法律体系结构将更具紧密性与协调性。生物安全法实施以后，我国生物安全法律体系要形成以生物安全法为中心，相关生物安全风险防控立法为重要组成部分的法律体系结构。在该体系结构下，我国生物安全风险法律规制的理念与目标进一步统一，

将促进该体系内部相关法律法规的整合与衔接。同时，生物安全法律规制具有范围广泛、法律关系复杂等特征，生物安全法律体系的发展也应注重该体系在外部与其他法律规范、体系的协调配合，从而实现生物安全法律体系在解决生物安全风险问题时的整体性价值。

法律体系中主体关系更为多元。生物安全法一方面明确了国家在进行生物安全风险防控时的主导性地位，反映出生物安全与国家安全的密切联系；另一方面，该法也分别明确了专家委员会、基层群众性自治组织、社会组织、科研机构、新闻媒体等社会主体在生物安全风险防控工作的积极作用，体现出生物安全风险防控的主体多样性。由于生物安全风险防控涉及科学技术问题，未来生物安全法的实施应当注重协调各主体参与生物安全风险防控的权责关系，既需要专业机构、专家学者为其决策的制定和实施提供专业性意见，也需要全民共同参与以增强政府风险决策的正当性和可接受性，以发挥各主体生物安全风险防控的优势。

## ★工作动态

### 涛城自然资源规划所推进新造林登记工作

为进一步做好营造林工作，适时掌握辖区的造林绿化工作进度，我县涛城自然资源规划所积极响应上级要求，将新造林地块提前落实到森林资源管理“一张图”上。

在现场，所内专业人员对地块属性进行审核，合理规避耕地

等不宜植树地块，并邀请属地农户全程监督上图过程，既让农户



了解到自家新造林面积等情况，又做到工作透明公开，同时对有疑虑的农户进行现场核查解释，化解矛盾。

下一步，该所工作人员表示将继续抓落实保质量，督促造林主体落实林木管护措施，提高造林存活率，保障造林质量，为秋季造林验收工作打好基础。

## 一林一警：姚村派出所救助落水猫头鹰

5月10日下午，姚村派出所民警在社区街道巡逻时发现一只猫头鹰落入河中，民警马上到附近找来一只铁锹将落水猫头鹰救起带回所内。经过救助，猫头鹰羽毛晾干恢复行动能力后，自行飞走回归自然。



自“一林一警”林区警长制工作开展以来，姚村派出所积极履职，向群众开展野生动物及环境保护法律法规的宣传，保护辖区内森林资源和野生动物资源不被破坏，维护责任林区的综合安全，持续推进“一林一警”林区警长制工

作，使辖区生态环境持续稳定，收到了良好的社会效果。

## ★植物科普

### 虞美人



虞美人为罂粟科、罂粟属植物。

#### 形态特征

虞美人为一年生草本植物。茎直立，高25厘米至90厘米。叶互生，叶片长3厘米至15厘米，宽1厘米至6厘米，羽状分裂。花单生于茎和分枝顶端；花梗长10厘米至15厘米。花蕾长圆状倒卵形，下垂；花瓣4片，圆形、横向宽椭圆形或宽倒卵形，紫红色，基部通常具深紫色斑点。蒴果宽倒卵形，长1厘米至2.2厘米。种子长圆形，长约1毫米。花果期为3月至8月。

#### 生长习性

虞美人耐寒，怕暑热，喜阳光充足的环境，喜排水良好、肥沃的沙壤土。虞美人不耐移栽，忌连作与积水。

#### 分布范围

虞美人原产欧洲。包括中国在内的世界各地常见虞美人栽培。



## 药用价值

虞美人的花和全株可入药，含多种生物碱，有镇咳、止泻、镇痛、镇静等功效。

## 观赏价值

虞美人的花多彩丰富、开花时薄薄的花瓣质薄如绫，光洁似绸。轻盈花冠似朵朵红云、片片彩绸，虽无风亦似自摇，风动时更是飘然欲飞，颇为美观。虞美人的花期也长，适宜用于花坛、花境栽植，也可盆栽或作切花用。虞美人在公园中成片栽植，景色非常宜人。因为虞美人的花蕾很多，此谢彼开，可保持相当长的观赏期。

---

抄送：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：朱顺林