



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3418—2024

林草电子公文处理流程及系统运行 管理规范

Specification for electronic official document processing and system operation
and management of forestry and grassland sector

2024-12-16 发布

2025-05-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	2
5 总则	3
6 电子公文处理	3
6.1 电子公文处理系统功能	3
6.2 电子公文处理系统流程	3
6.3 统一应用支撑服务	8
7 电子公文传输	8
7.1 电子公文传输系统构成	8
7.2 电子公文传输系统流程	9
7.3 电子公文传输系统功能	9
7.4 电子公文传输系统安全策略	10
8 电子印章	11
9 电子公文排版	11
10 运行与安全	12
11 电子公文归档	12
附录 A(规范性) 电子公文处理文件要素	13
附录 B(规范性) 电子公文传输系统接口	21
参考文献	22
表 A.1 发文办理文件要素	13
表 A.2 收文办理文件要素	14
表 A.3 签报办理文件要素	15
表 A.4 督查督办文件要素	16
表 A.5 建议提案文件要素	17
表 A.6 依申请公开文件要素	18
表 A.7 意见征询文件要素	19
表 A.8 政务信息报送文件要素	19

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国林业和草原信息标准化技术委员会(SAC/TC 386)归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局信息中心、仪电双杨智能科技(上海)有限公司、北京林业大学。

本文件主要起草人：冯戈、徐前、张会华、祝巍、方博、周庆宇、简帅、张明、邹添华、胡志林、宋汝良、许振锴、王毅栋、苏晓慧。

林草电子公文处理流程及系统运行管理规范

1 范围

本文件规定了林草电子公文处理流程及系统运行管理规范,包括林草电子公文处理、电子公文传输、电子印章、电子公文排版、运行与安全、电子公文归档等内容。

本文件适用于林草非涉密类电子公文处理流程及系统运行管理。本文件适用对象包含国家林业和草原局各司局、派出机构、直属单位及各级林草主管部门等。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 33190—2016 电子文件存储与交换格式版式文档
- GB/T 33476.1—2016 党政机关电子公文格式规范 第1部分:公文结构
- GB/T 33476.2—2016 党政机关电子公文格式规范 第2部分:显现
- GB/T 33476.3—2016 党政机关电子公文格式规范 第3部分:实施指南
- GB/T 33479—2016 党政机关电子公文交换接口规范
- GB/T 33481—2016 党政机关电子印章应用规范
- GB/T 39362—2020 党政机关电子公文归档规范
- GM/T 0031—2014 安全电子签章密码技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电子公文 electronic official document

以数字形式存储,依赖于计算机系统阅读、处理并可在网上传输的规范格式公文,符合 GB/T 33476.1—2016、GB/T 33476.2—2016 和 GB/T 33476.3—2016 的要求的电子数据。电子公文与纸质公文具有同等效力。

3.2

电子公文处理 electronic official document processing

包括发文管理、收文管理、签报管理、督查督办、建议提案、依申请公开、意见征询、信息报送等功能的办理、传输、存储、印制、归档等一系列相互关联、衔接有序的工作。

3.3

电子公文传输 electronic official document transmission

以电子化形式在发送方和接收方之间实现数据流转的过程。

3.4

林草电子公文处理流程 electronic official document processing of forestry and grassland

由国家林业和草原局统一制定,以国家林业和草原局办公室为枢纽,规范国家林业和草原局各司