

# 中国电工技术学会标准化工作专家委员会 电力不停电检修技术与装备工作组

技学标委不停电函〔2023〕3号

## 关于印发《输电线路走廊人为活动安全隐患 类别卫星遥感识别规范》编制工作启动会 会议纪要及征集编制成员的函

各有关专家、有关单位：

2023年9月21日-22日，中国电工技术学会标准化工作委员会电力不停电检修技术与装备标准工作组在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市召开了《输电线路走廊人为活动安全隐患类别卫星遥感识别规范》编制工作启动会。来自各省（市）电力公司、电科院、技术企业等多位相关参编专家参加会议（见附件1）。

会议通过对标准立项情况及标准草案的详细研讨，明确了标准编制的目的与意义，确定了标准大纲与内容，制定了工作计划与任务分工。根据会议研讨确定的标准内容及分工，需要进行编制工作组成员征集。具体纪要如下：

## 一、标准编制的目的与意义

与会专家一致认为，本标准编制的目的与意义为以下几点：

（一）提供卫星巡视在输电线路通道人为活动安全隐患类别识别工作中的实施依据和规范，打破行业内无相关参考依据的现状；

（二）明确卫星巡视在输电线路通道人为活动安全隐患类别识别的范围和重点；

（三）推动卫星遥感技术在输电线路通道人为活动潜在风险识别的标准化应用；

（四）推进输电线路安全运行的新技术应用，促进电网企业降本增效。

## 二、标准编制的大纲与分工

会议基于标准草案及专家意见等材料对标准大纲及内容进行充分研讨，确定了标准编制的大纲与分工：

（一）标准名称修改为《输电线路通道人为活动安全隐患类别卫星影像识别规范》；

（二）标准的主要章节为识别类型分类及特征描述，应涵盖各典型区域隐患特征；

（三）标准各章节由拟定的牵头单位负责，其余单位配合完成。

### 三、征集编制工作组成员

本团体标准重点内容为规范卫星遥感技术在输电线路通道人为活动安全隐患识别中的类型类别，应涵盖各典型区域的隐患特征和业务需求，因此征集各省（市）输电单位相关专家参与本标准编制工作组。以下为征集要求：

（一）具有卫星遥感在输电线路通道人为活动安全隐患识别即防外力破坏相关应用的项目经验优先；

（二）熟悉输电线路通道防外力破坏相关业务需求；

（三）对标准编制有一定的认知度，能结合已有标准开展实践工作，积极参与工作组相关调研交流、编制等工作；

（四）有时间及意愿积极参与秘书处组织工作；

（五）请意愿加入本标准工作组并参与标准编制工作的人员，在 10 月 20 日前填写附件 2 发至秘书处邮箱，由工作负责人审核后加入编制工作组，参与后续的编制工作。

### 四、标准编制工作计划

会议商议决定进一步工作计划如下：

（一）按照分工完成编制，形成内部审核稿，于 11 月初之前完成内部审核；

（二）对内部审核稿进行修改，形成征求意见稿，于 12 月中旬送审；

（三）根据专家审核意见进行修改，于 2024 年 2 月-3 月形成送审稿。

- 附件：1. 参会人员及工作组成员名单  
2. 工作组申请表

中国电工技术学会标准工作委员会  
电力不停电检修技术与装备标准工作组（代章）  
2023年9月28日



## 附件 1

### 参会人员及工作组成员名单

序号	单 位	姓 名
1	国网新疆电力有限公司	付 豪
2	国网新疆电力有限公司电力科学研究院	李晓光 王 健 张小军 庄文兵
3	新疆送变电有限公司	于 龙
4	国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司	戴永东
5	国网冀北电力有限公司	于竞哲 黄晓胤
6	国网北京市电力公司电力科学研究院	周 恺 张睿哲
7	国网甘肃省电力公司酒泉供电公司	洪 鎏 马成龙 谭芳雄 郭 洋 郭瑞玲
8	国网甘肃省电力公司	王文卓
9	国网河南省电力公司超高压公司	陶留海
10	国网江西电力公司电力科学研究院	况燕军
11	南昌大学	邱志斌
12	苏州深蓝空间遥感技术有限公司	吴 磊

## 附件 2

### 工作组申请表

姓 名		性别		出生年月	年 月
联系电话			电子邮箱		
学 历			所学专业		
工作单位					
部 门			职务/职称		
技术专长、工作擅长领域及与本标准相关的业务经验					
曾负责参与标准体系研究及标准编制修订工作经历	时间	已参编过标准名称		已参编标准编号	
单位意见	(盖章) 年 月 日				

注：申请参与标准工作组人员请于10月20日前将加盖公章的扫描件发送至联系人  
 邮箱：limengnan980216@163.com