

# EPTC 电力技术协作平台

EPTC (2024) 26 号

## 关于征集《<电力行业无人机巡检作业人员培训考核规范>辅导教材》编写组成员的通知

各有关单位：

为满足电力行业无人机巡检作业人员专业能力培评与取证需求，提供符合电力企业巡检作业人员和管理人员需求的专业化理论指导与教培资源，EPTC 电力技术协作平台教育培训中心拟开展《<电力行业无人机巡检作业人员培训考核规范>辅导教材》（简称“教材”）编写工作，依照教材编写计划征集编写组成员，并根据征集情况成立教材编审委员会（简称“编委会”）、召开教材编审会议、出版发行等专项工作，现将有关事项通知如下：

### 一、征集范围

本次征集范围面向电力行业电网侧输电、变电、配电专业与发电侧光伏和风电专业具备无人机巡检业务、教培服务的单位和相关技术、技能人员。

### 二、征集时间

教材编写组成员征集时间为 2024 年 3 月 1 日-3 月 20 日，请申

请人在截止时间之前，按要求填写“《〈电力行业无人机巡检作业人员培训考核规范〉辅导教材》编写组成员申请表”（见附件1），并发送至联系人邮箱。

### 三、主要职责

（一）教材共计5册，分别为《输电分册》《变电分册》《配电分册》《光伏分册》《风电分册》，编写组成员分组参与各分册的编写研讨工作；

（二）编写组成员按照教材大纲完成编写分工、模块认领等工作，并按照工作规划准时完成编写任务；

（三）在研讨及编写工作中，对教材及编制工作提出意见和建议，并参与教材的推广事宜；

（四）编委会全程参与教材开发指导工作，负责把控教材的开发方向和内容质量。

### 四、入选条件

#### （一）编写组成员入选条件

1. 申请人员须从事无人机巡检作业工作经验3年以上（符合任一专业即可），具备丰富的无人机巡检作业技术实操经验；

2. 具有扎实的理论基础、文字水平；

3. 有时间及意愿参与教材编写、研讨会议工作；

4. 被聘为省级公司（或同等级别单位）及以上优秀技术、技能人才或获得同类专业荣誉、竞赛名次者优先。

#### （二）编委会成员入选条件

1. 符合“编写组成员入选条件”；

2. 在电力无人机巡检作业领域具备较高成就或牵头完成重点项

目者。

## 五、其他事宜

(一) 提出申请：本着自愿原则向工作组提出申请；

(二) 资格确认：评选通过者，由工作人员电话沟通后续工作安排；

(三) 工作成果：入选编写组的人员根据编写工作分工和实际工作安排完成教材编写工作后，享有教材署名权及相应稿酬（未提交申请表人员不享有此项权利）；

(四) 工作规划：教材编写组及编委会于3月底组建，4月份集中召开教材编写启动会，确定教材大纲、编写分工、进度安排等事宜，并于年底完成出版发行工作。

## 六、联系方式

联系人：张雪亮

联系电话：134 6644 0240（微信同号）

邮 箱：zhangxueliang@eptc.org.cn

附件：《〈电力行业无人机巡检作业人员培训考核规范〉辅导教材》  
编写组成员申请表



附件

《<电力行业无人机巡检作业人员培训考核规范>辅导教材》  
编写组成员申请表

工作单位 (全称)				近期 一寸 照片
姓名		性别		
部门		职务		
身份号		职称/职级		
从事无人机巡检 专业	输电 <input type="checkbox"/> 变电 <input type="checkbox"/> 配电 <input type="checkbox"/> 光伏 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> (可选两项)			
毕业院校				
学历		所学专业		
手机号码		电子邮箱		
电力行业无人机 巡检领域相关 工作经历				
专业业绩或成果				
本人签字 确认	年 月 日			
所属单位 推荐意见	单位(盖章) 年 月 日			

- 注： 1. 请将个人职称或技能等级证书附在表后（公示文件可作为职称/技能等级证明）；  
2. 【所属单位推荐意见】一栏填写“同意”即可；  
3. 推荐表盖章后，请将 Word 版和盖章扫描件一同发送至 zhangxueliang@eptc.org.cn 进行备案登记。

