

# 中关村智能电力产业技术联盟

智电联盟〔2026〕66号

---

## 关于征集新型电力系统下沿海高盐雾区域电力防护材料调研及报告编写专家与参与企业的通知

各有关单位、专家：

为深入破解沿海高盐雾、高湿热、高腐蚀区域电力设备防护痛点，补齐防护材料供需脱节、技术落地难、标准缺失等行业短板，支撑新型电力系统高质量发展，中关村智能电力产业技术联盟能源电力材料专业委员会牵头组织新型电力系统下沿海高盐雾区域电力防护材料需求调研、技术梳理、报告编制及实地调研系列工作。现面向行业公开征集相关领域技术专家与参与企业，共同开展调研、编制行业指引性报告。有关事项通知如下：

### 一、征集内容

#### （一）调研与报告编写专家

重点征集腐蚀防护、电力设备运维、防护材料研发、检测认证、标准制定等方向专家，全程参与调研设计、实地走访、数据梳理、报告编写、研讨评审等工作。

## （二）调研参与企业

面向防护材料、电力装备制造、检测试验、科研院所等企事业单位，征集参与实地调研、需求座谈、技术分享、案例提供等环节，支撑调研数据采集与报告编制。

## 二、征集范围

1. 从事电力系统腐蚀防护、设备运维、新材料研发应用等相关工作的行业专家；
2. 从事重防腐涂料、密封材料、防腐结构件、电力装备制造、检测监测、标准编制等业务的企事业单位；
3. 高校、科研院所、检测机构、设计院等相关单位。

## 三、申报条件

### （一）专家要求

1. 熟悉沿海高盐雾区域电力设备腐蚀现状、防护材料应用及运维难点；
2. 在腐蚀防护、材料选型、设备运维、标准制定等方面具备实操经验与行业影响力；
3. 有时间参与调研座谈、实地走访、报告编写与评审研讨。

### （二）企业要求

1. 电力防护材料/装备领域有成熟产品、工程案例或技术方

案；

2. 具备相关资质、业绩与技术服务能力，无不良信用记录；
3. 愿意配合提供调研数据、参与实地走访与行业研讨。

#### 四、主要任务

1. 参与沿海高盐雾区域实地调研（重点区域：浙江舟山、广西防城港、青海盐湖等）；
2. 参与《新型电力系统下沿海高盐雾区域电力防护材料调研报告》编写与评审；
3. 提供技术支撑、案例数据、需求反馈及行业建议；
4. 参与调研成果研讨、标准预研及供需对接等后续活动。

#### 五、申报材料

1. 《调研活动及报告编写专家申报表》（附件1）；
2. 《调研参与企业申报表》（附件2）；
3. 相关业绩、案例、资质材料（可选）。

#### 六、截止时间

请于2026年5月15日前，将申报材料盖章扫描后发送至联系人邮箱，邮件主题注明“高盐雾调研申报+单位/姓名”。

#### 七、联系方式

联系人：张一飞

联系电话：18334793050（同微信）

邮箱：zhangyifei@eptc.org.cn

## 八、其他

申报材料提交后，联盟将对申报材料进行审核，择优确定专家与企业名单，同步开展后续调研与报告编制工作。

- 附件：1. 专家申报表  
2. 企业申报表

中关村智能电力产业技术联盟



## 附件 1

## 专家申报表

序号	项目	内容
1	姓名	
2	工作单位	
3	职务 / 职称	
4	联系电话	
5	电子邮箱	
6	从事专业领域	
7	个人专业优势 / 相关工作经验	
8	对本次调研工作的建议、需求或预期	
9	本人承诺	本人承诺所提供信息真实有效，愿意积极配合本次调研工作，为报告编制提供专业意见。  专家签字：                    日期： 年 月 日

附件 2

参与调研企业申报表

序号	项目	内容
1	企业名称	
2	主营业务	
3	联系人	
4	职务	
5	联系电话	
6	电子邮箱	
7	企业简介（核心产品、技术优势、典型案例）	
8	企业对本次调研的需求、预期或建议	
9	单位承诺	<p>本单位自愿参与本次调研工作，所提供资料真实有效，全力配合调研相关工作。</p> <p>法定代表人/授权代表签字：</p> <p>单位盖章：                      日期： 年 月 日</p>