

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2026〕49号

---

## 关于收集 2026 年电力勘测设计行业政策调研课题 调研问卷的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会 2026 年电力勘测设计行业政策调研工作安排，现有 4 个课题开展问卷调研，现将调研问卷印发给你们，请根据本单位实际情况如实填写，以保证调研成果的真实性，对于课题及调研问卷有疑问和建议请与各课题负责人联系。

本次调研问卷采用线上方式，请各单位扫码填写并提交，于 2026 年 3 月 30 日前完成，4 个政策调研课题调研问卷的二维码及负责人如下：

1. 《新能源跨界融合发展现状及政策调研》调研问卷



问卷负责人：电建昆明院 俞磊

电话：15987379710 邮箱：[yuleihzcc@foxmail.com](mailto:yuleihzcc@foxmail.com)

2. 《沙戈荒区域光伏项目生态治理效果调研》调研问卷



问卷负责人：电建西北院 冷清明

电话：18066967215 邮箱：[360788404@qq.com](mailto:360788404@qq.com)

3. 《老旧风电、光伏发电项目升级和改造研究》调研问卷



问卷负责人：电建西北院 邹武停

电话：18192363561 邮箱：[281649846@qq.com](mailto:281649846@qq.com)

#### 4.《电力规划设计企业践行 ESG 理念工作体系与路径的研究》 调研问卷



问卷负责人： 中电工程 陈志颖

电话：18810087693 邮箱：zychen@cpecc.net

附件：

- 1.《新能源跨界融合发展现状及政策调研》调研问卷
- 2.《沙戈荒区域光伏项目生态治理效果调研》调研问卷
- 3.《老旧风电、光伏发电项目升级和改造研究》调研问卷
- 4.《电力规划设计企业践行 ESG 理念工作体系与路径的研究》  
调研问卷



## 附件 1

### 《新能源跨界融合发展现状及政策调研》调研问卷

#### 一、基本信息

单位名称			
单位性质	<input type="checkbox"/> 央企的成员企业	<input type="checkbox"/> 地方国企	<input type="checkbox"/> 混合所有制企业及其他
联系人姓名		联系人电话	
1. 近年新能源（风电、光伏）业务发展规模			
1.1 新签合同	2023年 万元； 在年度收入总额中的占比： %	1.2 营业收入	2023年 万元； 在年度收入总额中的占比： %
	2024年 万元； 在年度收入总额中的占比： %		2024年 万元； 在年度收入总额中的占比： %
	2025年 万元； 在年度收入总额中的占比： %		2025年 万元； 在年度收入总额中的占比： %

#### 二、新能源与行业跨界融合发展现状

##### （一）风力发电、光伏发电与能源行业融合现状

1. 贵单位是否已开展风电/光伏与以下能源领域的融合项目？  
（可多选）

- 风光制氢（绿氢）
  - 风光储一体化（如储能+调峰/调频）
  - 风光与传统能源（煤电/气电）协同调峰
  - 其他（请注明）：

- 
- 若已开展，项目规模（如装机容量、投资额）及主要应用场景为：

- 
- 
- 未开展融合项目的主要原因是：
- 

## (二) 新能源与化工行业融合现状

- 贵单位是否已探索风电/光伏与化工行业的融合应用？（可多选）
    - 绿氢用于合成氨、甲醇等化工原料
    - 光伏直供化工园区用电
    - 风光驱动 CO<sub>2</sub>捕集与利用（CCUS）
    - 其他（请注明）：
- 

- 目前融合项目的技术成熟度如何？
  - 技术成熟，已规模化应用
  - 试点阶段，技术验证中
  - 概念研究阶段

## (三) 新能源与冶金行业融合现状

- 贵单位是否已推进风电/光伏与冶金行业的融合实践？（可多选）
  - 绿电直接用于钢铁/铝业冶炼

- 绿氢替代焦炭/天然气（如氢冶金）
  - 风光储系统保障冶金企业稳定用电
  - 其他（请注明）：
- 

- 融合项目对冶金行业降碳的实际效果（如单位产品碳排放降低比例）：

### 三、行业间深度融合与协同发展的限制因素及问题

- **技术层面：**目前跨界融合面临的主要技术瓶颈有哪些？  
（可多选）

- 新能源波动性与行业用能稳定性不匹配
- 绿氢制备/储运成本过高
- 跨行业技术标准不统一
- 储能技术（如长时储能）不成熟
- 其他（请注明）：\_\_\_\_\_

- **经济层面：**影响融合项目经济性的核心因素是？（可多选）

- 新能源度电成本高于传统能源
- 初始投资过大，回报周期长
- 缺乏长期稳定的价格机制（如绿电/绿氢溢价）
- 融资渠道有限
- 其他（请注明）：\_\_\_\_\_

- **政策与机制层面：**现有政策环境存在哪些不足？（可多

选)

- 跨行业协同政策缺失
- 碳排放核算与交易机制不完善
- 并网消纳与调度机制不灵活
- 土地/资源审批流程复杂
- 其他（请注明）：\_\_\_\_\_

● **市场层面：** 行业间协同发展的市场壁垒包括？（可多选）

- 跨行业信息不对称
- 产业链上下游利益分配机制不明确
- 缺乏成熟的商业模式（如合同能源管理）
- 用户对绿电/绿氢的接受度低
- 其他（请注明）：\_\_\_\_\_

#### 四、新能源非电化利用发展前景

● 您认为以下新能源非电化利用技术的商业化前景如何？

（1星=前景较差，5星=前景极佳）

技术方向	1星	2星	3星	4星	5星
绿氢制备与应用	<input type="checkbox"/>				
风光制氢合成燃料（氨醇）	<input type="checkbox"/>				
光伏直接制化学品（）	<input type="checkbox"/>				
其他（请注明）：					

● 阻碍新能源非电化利用规模化发展的关键因素是：

\_\_\_\_\_

● 贵单位对新能源非电化利用的布局规划（如短期/长期目

标)： \_\_\_\_\_

## 五、跨界融合发展所需的支持政策建议

- **财政与金融支持**：您认为最需优先出台的政策是？（可多选）

- 对融合项目给予投资补贴或税收减免
- 设立专项基金支持技术研发
- 提供低息贷款或融资担保
- 建立绿氢（氨醇）价格补贴机制
- 其他（请注明）： \_\_\_\_\_

- **产业与技术政策**：建议重点推进哪些措施？（可多选）

- 制定跨行业技术标准与规范
- 建设国家级新能源跨界融合示范项目
- 支持储能、氢能等关键技术攻关
- 其他（请注明）： \_\_\_\_\_

- **市场与机制创新**：希望完善哪些机制？（可多选）

- 建立跨行业碳排放权交易机制
- 优化新能源并网与调度规则
- 鼓励签订长期购售电协议
- 其他（请注明）： \_\_\_\_\_

- **其他政策建议**：

\_\_\_\_\_

## 六、开放性问题

- 您认为当前新能源跨界融合发展最成功的案例是？其核心经验是什么？
- 未来 3-5 年，新能源与化工/冶金行业融合的突破方向可能有哪些？

**问卷说明：**本问卷旨在调研新能源（风电、光伏）与能源、化工、冶金等行业跨界融合的现状、问题及政策需求，结果将为行业政策制定提供参考。感谢您的支持与配合！

**联系方式（选填）：**姓名 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_ 邮箱 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 附件 2

### 《沙戈荒区域光伏项目生态治理效果调研》调研问卷

项目名称：\_\_\_\_\_

联系人姓名：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

为客观全面掌握沙戈荒光伏项目生态治理效果，推动行业高质量发展，中国电力规划设计协会组织开展本次问卷调查。本问卷信息仅用于调研分析，我们将对企业信息严格保密，感谢您的支持与配合！

单位名称：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

联系人姓名：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

1.项目原始用地类别。

沙漠 戈壁 荒漠化盐碱地 退化草场

2.项目建设起始于\_\_\_\_\_年，建成并网于\_\_\_\_\_年。

3.项目前期选址、设计有无生态保护专题设计？

有，主要方案为：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

无

4.项目是否进行场地平整？

是，否。

5.项目施工建设有无采用低生态扰动施工方案？

有，主要方案为（履带车辆、控制挖填方强度等）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

否。

6.项目主要采用的生态保护措施?

自然恢复 草方格固沙 草方格固沙+自然恢复 人工修复(种草等)

7.电站是否开发沙产业?

是,主要方案为(种植中草药、放牧、旅游): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

否。

8.生态保护和治理专项投入占总投资的比例。

2%以下 3%-5% 5%-8% 8%以上

9.前期生态保护、修复专项投入,能否通过沙产业收益在10年内收回。

能 否

10.电站有无生态指标、气象指标监测系统。

有 无

11.电站生态治理是否消耗大量水源。

是 否

12.电站生态治理是否取得用水许可。

是 否

13.电站生态治理主要水源。

天然降水 天然降水+地下水 天然降水+地表径流

14.电站建成前后植被覆盖水平。

不及建成前 基本相当 超过建成前

15.电站建成前后生物量、物种多样性方面变化情况。

略有降低 基本持平 略有增加

16.电站建成前后生物量、物种多样性方面变化情况。

略有降低 基本持平 略有增加

17. 电站建成前后土壤含水率变化情况。

增加 基本持平 降低 不清楚（无专业检测设备）

18. 电站建成前后地表温度变化情况。

增加 基本持平 降低 不清楚（无专业检测设备）

19. 电站建成前后地表风速变化情况。

增加 基本持平 降低 不清楚（无专业检测设备）

20. 电站建成前后地下水位变化情况。

升高 基本持平 降低 不清楚（未探测）

21. 电站建成后是否明显降低了周边风沙灾害水平。

是 否

22. 电站建设对场址区和周边生态主要的正向效应。

防风固沙 植被恢复 防风固沙+植被恢复

23. 风沙对电站本体的主要影响（多选）。

桩基础侧向风蚀 板下垂直方向掏蚀 电气设备防护难度增大

24. 有无生态保护效果方面专题报告或研究。

有 无

25. 电站建成前后**照片**、**生态保护**效果方面专题报告或研究，请发送邮箱

**360788404@qq.com。**

### 附件 3

## 《老旧风电、光伏发电项目升级和改造研究》调研问卷

单位名称：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_ 项目类型：风电（陆上） 光伏

投运年份：\_\_\_\_\_年 装机容量：\_\_\_\_\_万千瓦 所在省区：\_\_\_\_\_

联系人姓名：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_ 单位职务：\_\_\_\_\_

为客观全面掌握老旧风电、光伏发电项目运行现状及升级改造需求，推动行业高质量发展，中国电力规划设计协会组织开展本次问卷调查。本问卷信息仅用于调研分析，我们将对企业信息严格保密，感谢您的支持与配合！

#### 一、项目基础信息

##### 1. 项目概况：

项目地址\_\_\_\_\_、海拔\_\_\_\_\_、地貌\_\_\_\_\_、上网电价\_\_\_\_\_；

风机（如适用）：品牌\_\_\_\_\_、型号\_\_\_\_\_、单机容量\_\_\_\_\_千瓦、总台数\_\_\_\_\_台；

光伏组件（如适用）：品牌\_\_\_\_\_、型号\_\_\_\_\_、转换效率\_\_\_\_\_%、总数量\_\_\_\_\_块；

逆变器（如适用）：品牌\_\_\_\_\_、型号\_\_\_\_\_、额定功率\_\_\_\_\_千瓦、总数量\_\_\_\_\_台；

2. 项目设计使用年限：\_\_\_\_\_年，目前已运行年限：\_\_\_\_\_年；

3. 各风机点位坐标（国家 2000 坐标系）\_\_\_\_\_；组件总图边界坐标\_\_\_\_\_；各风机轮毂高度平均风速及平均风功率密度\_\_\_\_\_；

4. 原场内线路电压等级\_\_\_\_\_及型式\_\_\_\_\_，如为架空线路则需明确是水泥杆还是铁塔\_\_\_\_\_，铁塔需区分是否有双回\_\_\_\_\_，原线路长度为多少\_\_\_\_\_；

5. 原线路电缆或导线型号，通信光缆型号及芯数\_\_\_\_\_；

6. 原箱变低压侧电缆型号及根数\_\_\_\_\_；

7. 地质条件、水文条件\_\_\_\_\_；基础型式（桩基础、天然地基、锚杆基础）及基础征地面积\_\_\_\_\_；原道路宽度、转弯半径及加宽标准\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_；原风机基础厂家载荷报告；

7. 配套升压站的基本资料（总平面布置图、主接线图、电气设备布置图等）

8. 送出线路导线截面、线路长度等基本参数\_\_\_\_\_；

9. 全生命周期补贴小时数\_\_\_\_\_；已获得补贴小时数\_\_\_\_\_；截止目前已发电量\_\_\_\_\_。

## 二、设备运行现状

1. 近 10 年每天实际运行发电量：全场上网电量、弃电量；各风机上网电量、弃电量；原设计发电量；

2. 风机运行状态（可多选）：叶片轻微磨损 叶片严重磨损 主轴运行正常 主轴异响 齿轮箱无渗漏 齿轮箱渗漏 发电机效率稳定 发电机效率下降 变流器运行正常 变流器频繁故障；

3. 光伏组件运行状态（可多选）：转换效率衰减 $\leq 5\%$  转换效率衰减 5%-10% 转换效率衰减 $> 10\%$  组件无破损 组件破损率 $\leq 3\%$  组件破损率 3%-10% 组件破损率 $> 10\%$  支架无腐蚀 支架轻微腐蚀 支架严重腐蚀；

4. 配套设施运行状态（可多选）：变压器运行正常 变压器损耗增大 输电线路无故障 输电线路偶发故障 监控系统数据完整 监控系统数据缺失 储能系统运行正常（如有） 储能系统容量衰减（如有）；

### 三、升级改造相关情况

1. 项目是否存在升级改造需求：是 否 若为“是”，主要需求类型（可多选）：效率提升 延长寿命 消除安全隐患 政策合规适配 降低运维成本 其他\_\_\_\_\_；

2. 已开展或拟开展的改造技术路径（可多选）：设备整体替换 核心部件更新 技术参数优化 系统集成升级 数字化运维改造 储能配套加装 其他\_\_\_\_\_；

3. 改造预计总投资：\_\_\_\_\_万元 单位投资成本：元 / 千瓦 计划资金来源（可多选）：企业自筹 银行贷款 政府补贴 其他；

4. 预期改造效果：年发电量提升\_\_\_\_\_% 项目寿命延长\_\_\_\_\_年 运维成本降低\_\_\_\_\_% 安全隐患完全消除 其他\_\_\_\_\_；

5. 改造实施过程中面临的主要难点（可多选）：技术不成熟 投资成本过高 资金短缺 停产损失大 政策支持不足 场地条件限制 备件供应困难 其他\_\_\_\_\_；

6. 预计改造完成时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月 预期投资回收期：\_\_\_\_\_年。

### 四、政策行业环境

1. 所在区域是否有针对老旧风、光项目升级改造的专项政策：是 否 若为“是”，政策主要支持方向（可多选）：资金补贴 税收优惠 并网优先 简化审批 其他\_\_\_\_\_；

2. 项目改造是否需符合新的技术标准或环保要求：是 否 主要标准 / 要求：

\_\_\_\_\_；

3. 区域电力消纳能力对项目改造后的影响：无影响 轻微影响 显著影响（消纳不足） 其他\_\_\_\_\_。

## 五、其他情况

1. 项目运维团队规模：\_\_\_\_\_人 运维模式：自主运维 委托运维 混合运维；

2. 是否有关于项目升级改造的专题报告或研究成果：有 无 若为“是”，是否愿意提供（涉密部分可隐去）：是 否；

3. 对老旧风、光项目升级改造的行业建议：\_\_\_\_\_。

## 附件 4

# 《电力规划设计企业践行 ESG 理念工作体系与路径的研究》

## 调研问卷

### 一、单位基本信息

1. 公司名称：

\_\_\_\_\_

2. 主营业务领域（可多选）：\_\_\_\_\_

A) 规划咨询          B) 勘察设计          C) 工程总承包

D) 监理与运维      E) 产业投融资

F) 综合能源服务    G) 其他：\_\_\_\_\_

3. 公司是否涉及和了解 ESG 相关工作：\_\_\_\_\_

A) 是（请填写）    B) 否（可直接跳至第三部分）

4. 公司是否已实质性开展 ESG 相关工作：\_\_\_\_\_

A) 是（请填写）    B) 否（可直接跳至第三部分）

5. 公司 ESG 相关工作启动时间：\_\_\_\_\_

A) 2020 年及以前      B) 2021—2022 年

C) 2023—2024 年      D) 2025 年及以后

6. 公司 ESG 工作的主要推动因素（可多选）：\_\_\_\_\_

A) 响应国家“双碳”战略    B) 招标市场准入或评分要求

C) 国际业务拓展需要      D) 融资机构（银行、基金等）要求

E) 提升企业品牌形象      F) 上级单位要求

G) 其他：\_\_\_\_\_

## 二、ESG 工作基本情况

1. 公司在以下哪些方面已开展 ESG 相关实践（可多选）？ \_\_\_\_\_

A) 绿色设计建设（如低碳电源/电网方案、生态友好设计等）

B) 社会责任履责（如社区沟通、员工关怀、安全保障等）

C) 公司治理（如 ESG 治理架构、风险管理、信息披露等）

D) ESG 绩效评估与报告编制

E) ESG 相关培训与文化建设

F) 尚未系统开展

G) 其他： \_\_\_\_\_

2. 公司是否设立 ESG 相关管理组织机构或专职岗位？ \_\_\_\_\_

A) 是，设立专职部门/岗位（名称： \_\_\_\_\_，成立时间： \_\_\_\_\_ 年）

B) 是，由 \_\_\_\_\_ 部门兼职负责

C) 否，计划 \_\_\_\_\_ 年设立

D) 暂无计划

3. 公司是否已制订 ESG 相关制度文件？ \_\_\_\_\_

A) 是，已制订制度文件清单，文件名： \_\_\_\_\_

B) 否，计划 \_\_\_\_\_ 年制订

C) 暂无计划

4. 公司是否已发布 ESG 报告？ \_\_\_\_\_

A) 是，首次发布时间： \_\_\_\_\_ 年，已发布 \_\_\_\_\_ 年

B) 否，计划 \_\_\_\_\_ 年内发布      C) 暂无计划

D) 否，发布社会责任报告，已发布 \_\_\_\_\_ 年

5. 公司是否将 ESG 指标纳入项目评审或投标流程？ \_\_\_\_\_

A) 是，已形成规范制度      B) 部分引入尝试      C) 尚未引入

6. 公司是否将 ESG 纳入战略规划或年度重点工作? \_\_\_\_\_

A) 是，已纳入      B) 部分纳入      C) 尚未纳入

7. 公司在以下哪些方面已建立 ESG 相关制度或指引 (可多选)? \_\_\_\_\_

A) 绿色设计标准    B) 项目社会责任管理    C) 供应链 ESG 管理

D) ESG 信息披露制度    E) ESG 绩效考核制度    F) 尚未建立

G) 其他: \_\_\_\_\_

### 三、ESG 环境 (E) 维度

1. 公司在项目设计阶段如何考虑生态环境因素 (多选)? \_\_\_\_\_

A) 开展生态环境影响评估    B) 优化选址选线减少生态扰动

C) 应用生态修复设计方案    D) 采用绿色低碳技术 (请列举: \_\_\_\_\_) E) 尚未系统考虑    F) 其他: \_\_\_\_\_

2. 公司是否制定碳排放管理目标? \_\_\_\_\_

A) 是，目标内容: \_\_\_\_\_

B) 否，计划\_\_\_\_\_年制定

C) 暂无计划

3. 公司是否统计 2025 年碳排放总量? \_\_\_\_\_

A) 已统计，共排放\_\_\_\_\_吨 CO<sub>2</sub>e (二氧化碳当量)

B) 尚未统计

4. 公司在绿色设计方面是否有典型案例? \_\_\_\_\_

A) 有，案例如下：

案例名称： \_\_\_\_\_

项目简介： \_\_\_\_\_

环境效益： \_\_\_\_\_

B) 暂无

#### 四、ESG 社会 (S) 维度

1. 公司在项目中如何开展社会责任工作 (可多选)： \_\_\_\_\_

A) 开展社区沟通与文化融合      B) 建立项目投诉与反馈机制

C) 保障员工职业健康安全      D) 开展技能培训与就业帮扶

E) 支持地方公益事业      F) 尚未系统开展      G) 其他： \_\_\_\_\_

2. 公司 2025 年安全生产指标： \_\_\_\_\_

安全生产投入： \_\_\_\_\_ 万元

安全生产培训覆盖率： \_\_\_\_\_ %

工伤事故率： \_\_\_\_\_ ‰

重大安全事故数： \_\_\_\_\_ 起

3. 公司在社会责任方面是否有典型案例？如有，请填写： \_\_\_\_\_

A) 有，案例如下：

案例名称： \_\_\_\_\_

项目简介： \_\_\_\_\_

社会效益： \_\_\_\_\_

B) 暂无

## 五、ESG 治理（G）维度

1. 公司治理结构中是否包含 ESG 相关职责？\_\_\_\_\_

A) 是，董事会层面设立\_\_\_\_\_委员会，负责 ESG 事项

B) 是，设立专职部门/岗位（名称：\_\_\_\_\_）\_

C) 尚未明确 D) 其他：\_\_\_\_\_

2. 公司是否开展 ESG 风险管理？\_\_\_\_\_

A) 是，已识别主要 ESG 风险包括：\_\_\_\_\_

B) 否，计划\_\_\_\_\_年开展 C) 暂无计划

3. 公司是否将 ESG 指标纳入绩效考核？\_\_\_\_\_

A) 是，已纳入\_\_\_\_\_层级考核，权重约为\_\_\_\_\_%

B) 否，计划\_\_\_\_\_年纳入 C) 暂无计划

4. 公司是否开展 ESG 相关培训：

2025 年培训场次：\_\_\_\_场，覆盖人数：\_\_\_\_人，培训内容：\_\_\_\_\_

## 六、ESG 与市场竞争力

1. 公司 2025 年参与的投标项目中，明确要求 ESG 相关内容的项目数量：\_

个，占比\_\_\_\_%

2. 公司是否因 ESG 表现获得过融资、补贴或政策支持：\_\_\_\_\_

A) 是，请简要说明：\_\_\_\_\_

B) 否

3. 公司在国际业务中遇到的 ESG 相关要求（可多选）： \_\_\_\_\_

- A) 东道国环保标准    B) 国际融资机构 ESG 标准（如 IFC 绩效标准）  
C) 客户 ESG 问卷或审计调查                      D) 碳边境调节机制（CBAM）  
E) 其他： \_\_\_\_\_

4. 公司认为当前 ESG 实践中面临的主要挑战（多选并按重要性排序）：

\_\_\_\_\_

- A) 缺乏系统性指导文件                      B) 缺乏专业人才  
C) ESG 与业务流程融合难                      D) 缺乏量化评估工具  
E) 成本压力大                      F) 客户或市场认知不足  
G) 数据收集难度大                      H) 其他： \_\_\_\_\_

请排序： \_\_\_\_\_

## 七、ESG 工作体系建设与路径

1. 公司认为电力规划设计企业践行 ESG 理念应重点关注的领域(可多选)：

\_\_\_\_\_

- A) 绿色低碳设计                      B) 项目全生命周期环境管理  
C) 供应链 ESG 管理                      D) 员工权益与安全保障  
E) 社区关系与利益相关方沟通                      F) ESG 治理架构与信息披露  
G) ESG 风险管理                      H) 其他： \_\_\_\_\_

2. 公司认为电力规划设计企业 ESG 工作体系建设应包含哪些核心要素： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. 公司认为电力规划设计企业践行 ESG 理念的关键举措应包括：

---

4. 公司认为电力规划设计企业践行 ESG 理念需要哪些保障机制：

---

## 八、对政府与协会的建议

1. 公司对国家有关部门（如国资委、国家发改委、国家能源局等）加快构建电力规划设计行业 ESG 工作体系的建议：

部门： \_\_\_\_\_

建议： \_\_\_\_\_

2. 公司希望电规协会在 ESG 方面提供哪些支持（可多选）： \_\_\_\_\_

A) 发布电力规划设计行业 ESG 指引或标准

B) 组织 ESG 培训与交流活动

C) 搭建行业 ESG 数据平台

D) 推动 ESG 信息披露机制建设

E) 开展 ESG 标杆企业评选与案例推广

F) 开展 ESG 国际对标研究

G) 组织 ESG 课题联合研究

H) 成立 ESG 分会/专委会

I) 其他： \_\_\_\_\_

3. 公司认为所在省市是否具备打造电力规划设计行业 ESG 先行示范区的条件： \_\_\_\_\_

A) 是，优势条件包括： \_\_\_\_\_

B) 否，主要制约因素： \_\_\_\_\_

C) 不确定

## 九、案例分享与联系方式

1. 公司是否愿意提供本单位 ESG 实践典型案例报告（可附材料）： \_\_\_\_\_

A) 是，案例名称： \_\_\_\_\_

B) 否，暂无可提供案例

2. 公司是否愿意支持后续深度访谈或现场调研： \_\_\_\_\_

A) 是（联系人姓名： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 邮箱： \_\_\_\_\_）

B) 否，不方便参与

### 3. 问卷填写人信息：

姓名： \_\_\_\_\_ 部门： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_ 邮箱： \_\_\_\_\_