

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2025〕32号

关于收集“双碳背景下供电设计企业新质生产力培育和 国际业务开展调研的调研问卷”的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会 2025 年电力勘测设计行业政策调研工作安排，“双碳背景下供电设计企业新质生产力培育和
国际业务开展调研”课题组，需要对供电设计企业现状进行问卷调研，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，请于 2025 年 3 月 20 日前报送中国电力规划设计协会业务协调部洪光邮箱 107098818@qq.com（文件夹名称统一为单位名称）。

附件：《双碳背景下供电设计企业新质生产力培育和国际业务开展调研》调研问卷

问卷负责人：深圳院 蓝 翔 13823568879



中国电力规划设计协会秘书处

2025年2月21日印发

附件：

《双碳背景下供电设计企业新质生产力培育和
国际业务开展调研》调查问卷

单位名称： _____

联系人姓名： _____ 联系电话： _____

为客观全面掌握双碳背景下供电设计企业新质生产力培育与国际业务现状情况及存在问题,推动供电设计企业新质生产力培育与国际业务发展,中国电力规划设计协会组织开展本次问卷调查,我们承诺对参与问卷的企业信息予以严格保密。

1、贵公司员工总人数：

<100 100≤员工<200 200≤员工<300 员工≥300

2、贵司成立至今已有 _____ 年

3、贵司去年的年营业收入是 _____ 万元

4、贵司主要业务领域包含以下哪些方面（可多选）：

供电设计 新能源技术 智能电网建设 储能技术

其他，请说明： _____

5、您认为双碳目标对供电设计行业的主要影响有哪些？（可多选）：

创新需求增加 市场竞争格局变化

客户需求转向绿色、低碳 行业监管加强

其它，请说明： _____

6、贵司是否已制定适应双碳目标的长期发展战略？

是，长期发展战略为： _____

 尚在规划中

暂无规划

7、您认为在双碳背景下,供电设计行业面临的主要挑战是什么?(可多选)

技术革新速度 资金投入 人才储备

政策法规适应性 客户需求满足度

其它,请说明: _____

8、您认为双碳政策对贵公司的业务发展有何影响?

9、贵公司认为新质生产力培育的主要内容包括哪些方面?(可多选)

技术创新 管理创新 服务创新 人才培养 资金投入

其他,请说明 _____

10、贵司在新质生产力培育方面已采取的主要措施有哪些?(可多选)

加大研发投入 引进高端人才 开展员工培训 加强产学研合作

其他,请说明 _____

11、您认为贵司在新质生产力培育过程中遇到的主要技术瓶颈是什么?(可多选)

新能源技术成熟度不足 智能电网技术难题 储能技术成本高

其他,请说明 _____

12、贵司认为在新质生产力培育方面面临的主要困难是什么?(可多选)

技术瓶颈 人才短缺 资金不足 政策限制 市场接受度低

其他,请说明 _____

13、贵司是否拥有自主知识产权的核心技术？

是 否

如有，请举例说明_____

14、贵司每年在技术研发方面的投入占公司总营收的比例约为_____

15、贵司当前主要研发的新能源技术有哪些？（可多选）

风能 太阳能 水能 生物质能 地热能 氢能

其他，请说明_____

16、贵司是否参与了国家或省级的重大科技专项？

是 否

17、贵司是否建立了技术研发创新平台？

是 否

18、贵司是否开展了管理创新实践，如数字化管理、精益管理等？

是 否

19、贵司是否提供了与双碳目标相关的服务创新产品？

是 否

20、贵司服务创新主要体现在哪些方面？

绿色设计 节能咨询 碳交易服务 智能运维

其他，请说明_____

21、贵司是否已开展国际业务？

是 否 如果是，总收益 _____万元

22、贵司国际业务的主要市场区域有哪些？

亚洲 欧洲 非洲 美洲 大洋洲

其他，请说明_____

23、贵司国际业务的主要产品类型是什么？

供电设计服务 新能源技术解决方案

智能电网建设 储能技术产品

其他，请说明_____

24、贵司认为在国际业务中面临的主要挑战是什么？

文化差异 法律法规适应性 技术标准差异

市场竞争激烈 资金回收风险

其他，请说明_____

25、贵司在国际业务中遇到的文化差异问题主要表现在哪些方面？

沟通障碍 商业习惯不同 价值观差异 工作方式差异

其他，请说明_____

26、您认为国际市场中，对贵公司最有利的机遇是什么？

市场需求增长 技术合作机会

政策法规支持 品牌国际化

其他，请说明_____

27、贵司是否通过引进国际先进技术或管理经验促进了新质生产力的培育？

是 否

28、您认为国际业务对新质生产力的促进作用主要体现在哪些方面？

技术创新 管理创新

人才培养 市场拓展

其他，请说明_____

29、贵司在新质生产力培育方面是否有成功案例？

是 否

如有，请简述成功案例及主要经验_____

30、贵司在国际业务拓展方面是否有成功案例？

是 否

如有，请简述成功案例及主要经验_____

31、您认为政府或行业协会可以提供哪些政策支持以促进供电设计企业新质生产力培育？

资金补贴 税收优惠 技术研发支持 人才引进政策

其他，请说明_____

32、您认为企业在新质生产力培育过程中需要哪些保障措施？

加强组织领导 完善制度建设 加大资金投入

引进高端人才 加强产学研合作

其他，请说明_____

33、贵司未来在新质生产力培育方面有哪些规划或计划？

34、贵司未来在国际业务拓展方面有哪些战略计划或目标？

35、请详细描述贵司在新质生产力培育过程中遇到的最大挑战及应对策略。

36、请分享一次贵公司在国际业务中遇到的文化差异挑战及其解决过程。

37、贵司如何平衡国内与国际业务的发展，以确保两者都能得到充分的资源和支持？

38、您认为国际合作在推动新质生产力培育方面有哪些重要作用？请举例说明。

39、您认为未来 5 年内，供电设计行业在双碳背景下的主要发展趋势是什么？

40、在双碳背景下，贵公司如何确保所提供的供电设计方案既符合环保要求，又能满足客户需求？

41、您认为未来供电设计企业在国际市场中面临的最大机遇和挑战分别是什么？

42、针对新质生产力培育和国际业务拓展，您对政府和行业协会还有哪些具体的政策建议或期望？

如有疑问,请咨询课题负责人,蓝翔 13823568879.

感谢您的参与!