

中国电力规划设计协会文件

电规协〔2024〕102号

关于收集“电力设计企业各类储能项目发展路径、投资机会及风险研究调查问卷”的通知

各有关单位：

根据中国电力规划设计协会 2024 年电力工程行业政策调研工作安排，“电力设计企业各类储能项目发展路径、投资机会及风险研究”课题组需要对电力设计企业现状进行问卷调查，现将调查问卷印发给你们，请根据本单位实际情况如实填写。

请于 2024 年 5 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（文件名称统一为单位名称）。

问卷负责人：电建成都院 郁永静 15208461902

协会联系人：业务协调部 洪光 13804327018

附件：电力设计企业各类储能项目发展路径、投资机会及
风险研究调查问卷



附件

电力设计企业各类储能项目发展路径、投资机会 及风险研究调查问卷

一、公司基本信息

1、公司名称：

2、联系人姓名及联系方式：

二、课题调查问卷

1、贵司目前是否开展储能相关业务：

已开展 未开展

2、贵公司储能方面的工作是如何开展的：

现有机构下哪几个部门同时开展

成立新的独立研究部门开展

在现有机构下指定某一相关部门开展

未开展相关工作

3、贵司储能业务类型包含以下哪些方面（可多选）：

规划 设计 工程 EPC 投资 其它：

4、贵司储能业务技术类型包含以下哪些（可多选）：

- 机械类（抽水蓄能设计 压缩空气储能）
- 电化学类（铅质电池 锂离子电子电池 液流电池 钠硫电池）
- 电气类（超级电容 超导储能）
- 化学类（合成天然气 电解水 氢能）
- 热储能（储热 储冷）

5、贵司储能业务商业模式包含以下哪些（可多选）：

- 电源侧（火电配储 新能源配储）
- 电网侧（独立储能 构网型独立储能）
- 用户侧（工商业 产业园）

6、贵司储能业务盈利模式：

7、贵司储能业务盈利情况（利润/合同额=%）：

8、贵公司开展储能业务的优势：

- 客户资源 政府部门支持 投资 技术积累 公司资质
- 其它：

9、贵公司开展储能业务存在的风险：

- 专业人才不足 技术能力欠缺 传统业务饱和
- 项目来源不足 政策 其他

10、贵公司目前有无针对发展储能业务的战略规划：

有（请填写下一题） 无 不确定

11、贵公司目前针对发展储能业务的战略规划、发展路径及发展目标是？

相关规划：

发展路径：

发展目标：

12、贵公司所在省和地市是否发布储能发展的相关政策

是（请填写下一题） 否

13、请列出贵公司所在地区储能建设的相关政策：

政策文件名称	发布单位	发布时间	主要内容

注：请在问卷后附上文件内容。

14、贵公司认为目前储能行业发展方向、趋势、重点及挑战是：

15、贵公司如何看待储能对于整个新型能源体系的影响：

16、贵公司认为电力设计企业在储能行业中发挥的作用是：

17、贵公司对电力设计企业在储能业务方向的发展路径建议：

18、贵公司对电力设计企业在储能业务方向的投资机会建议：

19、贵公司对电力设计企业在储能业务发展中面临的风险分析：