

# 山西省电力行业协会文件

晋电行协字〔2022〕32号

---

## 关于做好山西电力行业 2022年度第二批课题项目研究工作的通知

各常务理事、理事及会员单位：

根据协会年度工作安排，2022年4月，协会以晋电行协字〔2022〕17号文件下发了“山西电力行业2022年度第一批课题研究项目”19项。经会员单位申报推荐，7月5日，专家委员会组织专家组对新申报项目进行了评审，确定了2022年度山西电力行业第二批指导性研究项目7项（详见附件）。

### 一、加强过程指导，有序推进项目研究

坚持服务会员技术提升、促进行业技术成长为宗旨，本着“优化机制、涵养内力、精准服务、重点突破”的技术服务工作思路，对已列入年度指导性课题项目，专家委员会应加强过程指导，各

项目单位要制定切实可行的研究方案，明确进度计划，确保取得预期成果。

1. 列入年度计划的项目，尽快确定项目组，组织开题，项目组专家原则上在“晋电智库”中选择。会员单位自行组织的课题，由申报单位根据需要组成项目组。

2. 项目推进过程中，需要跨区域、跨专业统筹的，由专业委员会或项目牵头单位提出建议，秘书处负责协调。

3. 列入年度计划的项目（含指导性项目），年度项目应在12月底前结题；跨年度课题项目，应在12月形成研究成果或阶段性总结。

## 二、创新管控方法，确保取得预期成果

第二批指导性研究项目，时间紧、任务重，各项目支撑单位、专业委员会要创新项目研究方法，把握阶段节点，通过专项研讨、现场调研、定期评估等方法，有序推进各项目圆满取得成果。

1. 依托（牵头）单位加强与所属专业委员会联系，加大支持力度，确保项目按期完成，鼓励和带动会员企业积极申报参与技术研究。

2. 年度研究项目完成结题验收后，协会将对优秀研究成果进行评价，择优推荐参加全省电力行业、省级和中电联的优秀成果评审。协会将对优秀组织单位、项目组优秀专家予以表彰。

特此通知

附件：山西电力行业 2022 年度第二批指导性研究项目



附件

## 山西电力行业 2022 年度第二批指导性研究项目

序号	项目名称	依托（牵头）单位	所属专委会
1	变电站电缆沟防火隔离措施实用性研究	国网山西省电力公司	电力施工与设计
2	高烈度区 220kV 装配式变电站结构性能与布置方案优化研究及应用	国网山西省电力公司 经济技术研究院	电力施工与设计
3	基于 BIM+工作平台的大体积混凝土测温装置	国网山西送变电工程有限公司	电力施工与设计
4	智能变电站装配式建筑物、避雷针、事故油池及构架柱基础研究	国网山西长治供电公司	电力施工与设计
5	新型高密度跨季储能技术研究与工程示范应用	山西华仁通电力科技有限公司	发电
6	新型电力系统建设背景下容量保障机制的研究	山西电力交易中心有限公司	电网
7	“碳达峰碳中和”目标下山西电力低碳调度（协调运行）技术研究	国网山西省电力公司 电力科学研究院	低碳