

中国电力规划设计协会文件

电规协办〔2015〕190号

关于印发 2015 年电力勘测设计行业政策调研 工作会会议纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会于9月24日在山东省济南市组织召开了2015年电力勘测设计行业政策调研工作会。会议对2015年政策调研成果进行了验收，确定了2016年政策调研课题，并研究课题方向、分组调研等相关事宜，现将会议纪要、2016年调研课题、2016年调研计划印发给各有关单位。

- 附件：1、2015年电力勘测设计行业政策调研工作会会议纪要
2、2016年政策调研课题
3、2016年政策调研计划



二〇一五年十一月十六日



中国电力规划设计协会秘书处

2015年11月16日印发

附件 1:

2015 年电力勘测设计行业政策调研工作会会议纪要

中国电力规划设计协会于 9 月 24 日在山东省济南市组织召开了 2015 年电力勘测设计行业政策调研工作会，来自 29 个单位的 30 名调研员参加了会议。会议由中国电力规划设计协会主办，山东电力工程咨询院承办。

中国电力规划设计协会副理事长兼秘书长李爱民主持会议，山东电力工程咨询院高级副院长、全国工程勘察设计大师艾抗致欢迎辞。会上，七个课题组长分别汇报了调研成果。会议肯定了各课题组取得的调研成果，讨论确定了 2016 年政策调研课题和任务。现纪要如下：

一、会议对 2015 年七个政策调研课题进行了验收，一致认为，各课题组围绕年度调研课题开展了深入细致的调研工作，分析了电力行业面临的形势和问题，探索了电力设计企业加快发展创新举措，总结了一些会员单位成功案例，为会员单位开展交流借鉴活动提供了很好的导向作用。今年政策调研工作扎实稳进、有条不紊，各课题组成员采取了问卷和实地调研相结合的方式，几经修改，协同合作，最终取得了优秀成果。这些成果凝聚了所有调研员的集体智慧，为促进行业改革发展奠定了基础。同时一大批年轻的调研员在实践中不断学习，努力钻研，形成了骨干，为进一步开展政策调研工作创造了有利条件。

二、会议确定将在协会期刊杂志《电力勘测设计》分期刊

登 2015 年政策调研成果，实现电力勘测设计行业资源共享，使会员单位进一步了解行业政策、发展趋势等信息。

三、会议集中讨论了 2016 年调研课题的研究方向、确定了相关课题。

附件 2:

2016 年政策调研课题

序号	课题	课题负责人	课题组成员
1	建立大设计理念, 实现电力设计企业转型升级	西南电力设计院 马雪	山东电力工程咨询院 邢福 中国电力工程顾问集团 刘叶 华东电力设计院 程浩 昆明勘测设计研究院 毕骧 辽宁电力勘测设计院 高宏 国核电力规划设计研究院 徐迪
2	电力设计企业参与 PPP 融资模式研究	华东勘测设计研究院 吴兵兵	山西省电力勘测设计院 李晋芬 中国水电工程顾问集团 单爱国 东北电力设计院 李汶军 河北省电力勘测设计研究院 吴兴国 中南勘测设计研究院 王怡 新疆电力设计院 阚原媛 华北电力设计院 何赞峰 辽宁电力勘测设计院 高宏 西北勘测设计研究院 孟琳 贵阳勘测设计研究院 庞锋、张磊

序号	课题	课题负责人	课题组成员
3	电力设计企业开展非电业务实践情况调研	西北电力设计院 田宏	广西电力设计研究院 钟涛 河北省电力勘测设计研究院 吴兴国 东北电力设计院 李汶军 成都勘测设计研究院 陈万涛、乔月宾 贵阳勘测设计研究院 庞锋、张磊
4	电力行业勘测设计企业科技创新人才激励机制与政策调研	北京勘测设计研究院 彭烁君	上海电力设计院 邱克 江苏省电力设计院 崔捷 广东省电力设计研究院 余平 浙江省电力设计院 丁宏 国网北京经济技术研究院 李洪江 陕西省电力设计院 韩永兴
5	勘测设计企业业态创新深化研究	江苏省电力设计院 崔捷	国核电力规划设计研究院 徐迪 广东省电力设计研究院 余平 山西省电力勘测设计院 李晋芬 中南勘测设计研究院 王怡 水电水利规划设计总院 赵增海、韩益民 北京勘测设计研究院 彭烁君 山东电力工程咨询院 邢福

序号	课题	课题负责人	课题组成员
			华东勘测设计研究院 吴兵兵 成都勘测设计研究院 陈万涛、乔月宾 江苏省电力设计院 戴洪军、吴刚 贵阳勘测设计研究院 庞锋、张磊
6	电力设计企业组织机构设置现状调研	昆明勘测设计研究院 毕骧	北京勘测设计研究院 王阳雪 河南省电力勘测设计院 牟汉东 浙江省电力设计院 丁宏
7	供电设计院开展合同能源管理工作的可行性分析	深圳新能开发设计院 周军	珠海电力设计院 张靓 沈阳电力勘测设计研究院 陆宇

附件 3:

2016 年政策调研计划

序号	课题名称	调研计划	备注
1	建立大设计理念，实现电力设计企业转型升级	1. 研究提出课题的内容大纲（2015 年 10 月~11 月） (1) 课题题目暂定为“建立大设计理念，实现电力设计企业转型升级” 2. 开展课题调研（2015 年 11 月~2016 年 3 月） (1) 问卷调查（2015 年 11 月~12 月） 调查方式：协会下发问卷 (2) 现场调研（2016 年 3 月） 调研地点：广东院或山东院 调研人员：协会领导及调研组全体成员 3. 形成初稿（2016 年 1 月~3 月） 4. 课题组成员集中讨论修改（2016 年 4 月） 5. 形成最终稿上报协会（2016 年 5 月）	
2	电力设计企业参与 PPP 融资模式研究	1. 研究提出课题的内容大纲（时间：2015 年 10 月~11 月）； 2. 资料收集（2015 年 11 月~2016 年 3 月）； 3. 形成初稿（2016 年 1 月~3 月）； 4. 课题组成员集中讨论修改（2016 年 4 月）； 5. 形成最终稿上报协会（2016 年 5 月）	

序号	课题名称	调研计划	备注
3	电力设计企业开展非电业务实践情况调研	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通过协会向各成员单位发出调研提纲, 要求成员单位半个月内返回(2015年11月) 2. 整理各成员单位返回的内容(2015年12月~2016年2月) 3. 根据返回的意见课题组进行分工编写(2016年3月) 4. 课题组形成初步报告(2016年4月) 5. 课题组成员讨论初步报告, 并根据需要进一步调研(2016年5月) 6. 形成最终报告(2016年6月~2016年9月) 	
4	电力行业勘测设计企业科技创新人才激励机制与政策调研	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015年10月 <ol style="list-style-type: none"> (1) 开展项目的总体策划, 组建完善课题组人员。 (2) 完成工作大纲的编制。 2. 2015年11月~2015年12月 <ol style="list-style-type: none"> (1) 收集国家和行业关于科技创新人才激励的相关政策和管理制度; (2) 以协会公文形式下发调查问卷表, 收集典型电力行业勘测设计企业科技创新人才相关情况。 3. 2016年1月~2016年3月 分析调查问卷表, 形成电力行业勘测设计企业科技创新人才激励政策问卷调查报告。 4. 2016年4月~2016年6月 <ol style="list-style-type: none"> (1) 开展电力行业勘测设计企业典型企业科技创新人才激励政策和制度现场调研; (2) 课题组形成典型企业案例分析报告(视需要)。 5. 2016年7月~2016年10月 针对调研报告及收集的材料进行分析、研究后, 形成课题报告。 	

序号	课题名称	调研计划	备注
5	勘测设计企业业态创新深化研究	1. 准备阶段(2015-10-20~2016-02-30) (1) 组长提出工作设想交协会 (2) 召开课题组会议, 讨论深化工作内容、分工等事宜; (3) 组长编制课题工作计划。 2. 调研阶段(2016-03-01~2016-06-15) (1) 据分工开展资料收集和分析工作; (2) 课题组组织集中调研。 3. 报告编制阶段(2016-06-16~2016-09-15) (1) 提出报告格式和要求; (2) 根据分工进行报告编制工作; (3) 进行报告合稿; (4) 进行报告评审, 视情况可以网络评审, 也可会议评审; (5) 修改报告, 正式成果报告交协会, 并编制 PPT 准备发布。	
6	电力设计企业组织机构设置现状调研	1. 2015年10月30日前, 课题组内部完成主要计划, 报协会审核。 2. 2015年11月20日前, 协会审核后, 确定选题。 3. 2015年12月15日前, 课题组开展问卷设计。 4. 2016年1月30日前, 向协会提交问卷, 经审核后发放。 之后的分工与时间根据待回收后另行制定。	
7	供电设计院开展合同能源管理工作的可行性分析	1. 2015年10月至2016年2月 问卷调研及文稿草稿 2. 2016年2月至2016年4月 选取3家实地访谈 3. 2016年5月 集中汇编文章初稿	