|  |
| --- |
|  |
| 中国电力规划设计协会文件 |
|  |
|  |
| 电规协办〔2018〕61号 |
|  |

关于召开2018年电力勘测行业

政策调研研讨会的通知

各有关单位：

根据协会2018年电力勘测行业政策调研的计划安排，协会定于2018年5月24日在福建省福州市召开2018年电力勘测设计行业政策调研研讨会，对2018年的政策调研课题进行研讨。

会议由中国电力规划设计协会主办，福建省电力勘测设计院承办。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议主要内容：

对2018年政策调研课题（见附件1）分组讨论，针对前期收集的调研问卷及实地调研的成果进行整理汇总，修订课题大纲并做好课题的细化分工及进度安排等相关工作。

二、报到时间：2018年5月23日

三、报到地点：福建省西湖宾馆

地 址：福州市鼓楼区华林路11号

四、其他事项：

1. 会议代表收取会务费1000元/人，会议期间食宿统一安排，住宿自理。

 2. 请各调研员（见附件2）于2018年5月17日前将会议回执（见附件3）返回到协会办公室彭鹏邮箱(239870814@qq.com)，以便安排会务工作。

3. 会议联系人

福建省电力勘测设计院

联系人：林 玮 电话：13960987778

邮 箱：13559941006@126.com

福建省西湖宾馆

联系人：赵茂銮 电话：13905904881

邮 箱：543751346@qq.com

中国电力规划设计协会秘书处

联系人：彭 鹏 电话：15810068032

邮 箱：239870814@qq.com

附件：1.2018年政策调研课题

2.中国电力规划设计协会政策调研员名单

3.会议回执

中国电力规划设计协会

2018年4月27日

附件1

2018年政策调研课题

| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 课题组成员 | 课题大纲（简要标题） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PPP模式投融资与风险管控方式调研 | 西勘院刘 博（组长）河北院 吴兴国（副组长） | 西勘院 魏 鹏贵阳院 张 磊 王旭辉 西北院 李亚周 李 鹏昆明院 杨建敏东北院 李吉祥西南院 马 雪 吕海儒广东院 余 平陕西院 韩永兴山西院 赵 雯国核院 韩 磊 牛 一北勘院 彭烁君华北院 何赞峰山东院 姜军海 | 第一章 概述1.1课题背景1.2研究意义及目的第二章 PPP模式及政策解读2.1PPP基本概念2.2PPP发展历程2.3我国本轮推广PPP的主要意义2.4近期PPP政策新动向及可能产生的影响2.5应对策略及建议第三章 融资模式及风险分析3.1PPP项目融资特点3.2主流融资模式概述3.3主要融资难点分析3.4主要风险分析识别第四章 PPP案例调研分析4.1案例一：XXX项目—中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司4.2案例二：贵州省马岭水利枢纽工程—中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司4.3案例三：XXX项目—中电建路桥集团有限公司西北分公司（本章内容根据调研情况调整）第五章 PPP模式投融资与风险管控实施建议5.1融资方案建议5.2风险管控建议（本章内容根据调研情况具体提出建议） |
| 2 | 全国供电设计企业信用体系建设调研 | 深圳新能刘 伟（组长）宜昌院 黄若伟（副组长） | 沈阳院 李朝顺深圳新能 周军珠海院 孙 蕾湖州院 姚志伟河南院 张亚萍国网经研院 余世峰宜昌院 朱华山 | 1前言1.1调研课题1.2调研目的1.3调研对象1.4调研内容1.4.1政策现状描述1.4.2行业现状调查1.4.3创建分析建议1.5调研方法1.6调研时间 2选题背景2.1问题的提出2.2研究意义2.2.1社会的全面进步彰显了研究作用2.2.2体制的深化改革凸现了研究价值2.2.3企业的生存发展提出了研究需求2.3研究背景3调研实施方案3.1调研地的选择及说明3.1.1调研地选择3.1.2调研地选择的原因3.2调研方法及流程3.2.1调研方法3.2.2调研方法说明3.2.3调研时间3.2.4调研流程4部分会员单位信用体系建设成效5附件5.1课题调查问卷表6参考文献 |
| 3 | 电力设计企业混合所有制改革研究 | 东北院李吉祥（组长）广东院 余 平（副组长） | 东北院 张建华上海院 邱 克浙江院 丁 宏西南院 马 雪 吕海儒中电工程 刘晓彤新疆院 刘源源国网经研院 余世峰国核院 王 蒙 高永杰华北院 何赞峰 | 企业情况介绍企业性质员工数量业务范围市场地位财务状况发展规划混改的原动力和必要性混改后企业的股权结构战略投资者情况介绍企业性质业务范围财务状况市场地位员工持股情况持股模式持股人员范围股权管理形式红利分配原则股权的流转公司法人治理结构股东会组成董事会组成监事会组成经理层组成企业激励约束机制主要是考核及薪酬分配制度退出机制是否设置退出机制退出机制的触发条件党建工作 |
| 4 | 电力设计企业法务管理实践调研 | 西北院李 鹏（组长）西南院 马 雪（副组长） | 西北院 李亚周新疆院 刘源源浙江院 丁 宏广西院 何 民江苏院 崔 捷国核院 韩 磊 张 莉 | 一、电力设计企业国际业务和总承包业务法律及合同管理现状二、电力设计企业法律管控体系建设情况三、电力设计企业法务管理体系薄弱环节四、典型案例分析五、加强法律风险防控体系建设的措施 |
| 5 | 电力设计企业水务行业投资运营模式实践调研 | 贵阳院张 磊（组长）中勘院 王 怡许长红（副组长） | 西勘院 魏 鹏 刘 博广西院 何 民成勘院 乔月宾华勘院 吴兵兵昆勘院 杨建敏北勘院 彭烁君国核院 葛小玲 王思莹 | 第一章 概述1.1课题背景1.2研究意义及目的第二章 水务投资模式及政策解读2.1国内水务投资现状2.2水务投资项目相关模式2.3水务投资政策2.4水务投资发展趋势第三章 电力设计企业水务投资现状3.1电力设计企业水务投资现状3.2水务投资项目模式3.3主要发展方向及重点、难点分析第四章 案例调研分析4.1案例一：XXX项目—中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司4.2案例二：北控水务、中国水务或水投公司4.3案例三：XXX项目—中国电建水环境公司（本章内容根据调研情况调整）第五章 电力设计企业水务投资意见及建议5.1结论5.2建议 |
| 6 | 售电公司运营模式之综合能源服务商调研 | 西南院吕海儒（组长）国网经研院李洪江（副组长） | 西南院 马 雪山东院 姜军海深圳新能 周 军 刘 伟河南院 张亚萍华东院 程 浩江苏院 崔 捷中电工程 刘晓彤湖州院 姚志伟 | 一、开展综合能源服务的政策概况二、综合能源服务商运营模式三、综合能源服务商业务形态四、开展综合能源服务优劣势分析五、综合能源服务发展计划 |
| 7 | 智慧能源一体化利用在工业园区、特色小镇等新型城镇中的应用分析 | 中电工程刘晓彤（组长）西北院 李亚周（副组长） | 河南院 张亚萍西北院 李 鹏陕西院 韩永兴江苏院 崔 捷西南院 马 雪 吕海儒东北院 李吉祥新疆院 刘源源山西院 赵 雯华东院 程 浩深圳新能 周 军 刘 伟广西院 何 民浙江院 丁 宏河北院 吴兴国 王秀森 董智峰上海院 邱 克贵阳院 张 磊 张南波 杨 阳宜昌院 黄若伟山东院 姜军海广东院 余 平华北院 何赞峰中国能源集团 刘小龙国核院 韩磊 | 第一章 智慧能源的定义与特征一、智慧能源的定义二、智慧能源的特征和基本内涵三、智慧能源的体系架构第二章 智慧能源的关键技术领域一、新能源分散式开发利用二、多能互补集成优化三、智能电网四、综合能源大数据服务第三章 发展智慧能源的机遇与挑战一、机遇1.国际环境：2.国内环境：二、挑战第四章 智慧能源一体化利用在国内的应用及前景预测一、国内应用实践概况二、前景预测第五章 智慧能源一体化利用调研案例分析一、调研案例一：中机国能智慧能源有限公司二、调研案例二：苏州城市研究院第六章 实施策略建议与启示 |
| 8 | 我国标准体系变化与电力勘测设计行业的应对策略 | 北勘院彭烁君（组长）江苏院 崔 捷（副组长） | 陕西院 韩永兴水规院 韩益民宜昌院 黄若伟中国能源集团 刘小龙 | 一、电力行业标准化管理沿革综述1、国家标准化管理沿革2、电力行业标准化管理沿革3、电力行业标准化管理与行业管理对比研究二、电力行业标准管理现状及其存在的问题1、电力行业标准化工作体制机制现状2、电力规划设计企业参与电力行业标准化工作现状3、技术标准“走出去”现状4、存在的问题三、国家标准化改革工作要点1、国家标准化法修订情况2、国家标准化改革工作的主要内容3、未来标准化管理的趋势与展望四、团体标准的作用与标准化管理研究1、团体标准的定义2、团体标准的作用3、团体标准发展现状4、团体标准管理实践五、电力规划设计企业应对策略建议 |

附件2：

中国电力规划设计协会政策调研员名单

1. 中国电力工程顾问集团公司 刘晓彤

2. 水电水利规划设计总院 赵增海 韩益民

3. 华北电力设计院有限公司 何赞峰

4. 东北电力设计院 李吉祥

5. 华东电力设计院 程 浩

6. 西南电力设计院 马 雪

7. 西北电力设计院 李亚周

8. 西北勘测设计研究院 魏 鹏 刘 博

9. 华东勘测设计研究院 吴兵兵

10. 中南勘测设计研究院 许长虹 王 怡

11. 成都勘测设计研究院 乔月宾

12. 北京勘测设计研究院 彭烁君

13. 贵阳勘测设计研究院 张 磊

14. 昆明勘测设计研究院 杨建敏

15. 辽宁电力勘测设计院 李学琦

16. 国网北京经济技术研究院 余世峰

17. 河北省电力勘测设计研究院 吴兴国

18. 山西省电力勘测设计院 赵 雯

19. 上海电力设计院有限公司 邱 克

20. 山东电力工程咨询院有限公司 姜军海

21. 江苏省电力设计院 崔 捷

22. 浙江省电力设计院 丁 宏

23. 河南省电力勘测设计院 张亚萍

24. 广东省电力设计研究院 余 平

25. 广西电力设计研究院有限公司 何 民

26. 陕西省电力设计院 韩永兴

27. 沈阳电力勘测设计院 李朝顺

28. 深圳新能电力开发设计院有限公司 周 军 刘 伟

29. 珠海电力设计院有限公司 孙 蕾

30. 国核电力规划设计研究院 韩 磊

31. 新疆电力设计院有限公司 刘源源

32. 中国能源工程集团有限公司 刘小龙

33. 宜昌电力勘测设计院有限公司 黄若伟

34. 湖州电力设计院有限公司 姚志伟

附件3：

2018年电力勘测设计行业政策调研工作会议回执

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 参会代表 | 性别 | 职务 | 电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 到达时间 |  | 到达航班机（车次）及地点 |  |

联系人：彭鹏

电话：58388783 15810068032 邮箱：239870814@qq.com

中国电力规划设计协会秘书处

2018年4月27日印发