|  |
| --- |
|  |
| 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](mailto: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](mailto:13559941006@126.com)

福建省西湖宾馆

联系人：赵茂銮 电话：13905904881

邮 箱：[543751346@qq.com](mailto: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](mailto: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](mailto:239870814@qq.com)

中国电力规划设计协会秘书处

2018年4月27日印发