附件3：

:

**中国电力规划设计协会2014年上半年工作完成情况和下半年重点工作安排**

**李爱民**

**（2014年7月24日）**

**尊敬的各位理事长、各位常务理事：**

根据七届理事会第三次会议确定的重点工作和协会日常业务需要，秘书处在1月初召开年度工作会议，对各项工作进行了分解和计划安排，3月召开了分支机构和专委会工作会议，协调了秘书处和各分支机构之间的工作。首次编制了《中国电力电力规划设计2014年会员服务指南》。2014年上半年已经过去，在理事会的正确领导下，协会各项工作开展顺利。现将上半年所做的工作及下半年重点工作向各位常务理事会作简要汇报，请审议。

**一、协会2014年上半年工作完成情况**

**（一）编制完成《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛评比规则》**

3月，协会组织召开了《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛评比规则》编制工作会，确定由华东勘测设计研究院、西北电力设计院、中南电力设计院、华北电力设计院工程有限公司分别编写水电工程、火电工程、送电工程和变电工程评比规则。

4月，协会组织召开了专家讨论会，各专业专家对编制组编写的《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛评比规则》进行了讨论，提出了修改意见。

5月，协会组织编制组对《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛评比规则》进行了修改和统稿。并由协会技术委员会审议通过了《“中国电力工程数字化设计（EIM）大赛”方案》。

6月，由协会向会员单位印发了中国电力工程数字化设计大赛申报通知及《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛评比规则》。

**（二）中国电力设计标准国际化取得阶段性成果**

为了更好地推进中国电力设计标准的国际化，制作了“中国电力工程标准与您同行”对外宣传片，并参加了中国对外承包工程商会于2014年5月8~9日在澳门举办的第五届国际基础设施投资与建设高峰论坛，中国对外承包工程商会王禾副会长陪同外国贵宾来到了协会的展位，对宣传片的内容予以了肯定。

《中国电力设计标准与国际标准和国外标准比较研究》取得阶段性成果，上半年分别召开了发电工程土建专业、控制仪表专业、化学专业、环保、水工（工艺、结构）专业、勘测（测量、岩土、水文气象）专业及新能源工程光伏专业比较研究成果验收会，并分批送交电力出版社进行出版。

年初经会员申报，整理印发了《2014年电力勘测设计行业标准设计制（修）订项目》，编制了《电力勘测设计行业标准设计管理办法》（讨论稿）。

4月组织召开了《火力发电厂汽水管道零件及部件典型设计》、《烟风煤粉管道支吊架手册》大纲及送审稿审查会。

组织编制完成了《火力发电厂系统设计说明》锅炉篇、化水篇、暖通篇、水工篇、仪表和控制篇（征求意见稿）。

6月组织召开了《数字化设计（电网）管理导则》（送审稿）审查会。

完成了第四批中译英标准出版和第五批中译英标准第一次函审。

**(三)开展行业技术评审工作**

开展电力设计行业第三批资深专家的申报、评选工作。经协会技术委员会评选，30名（火电8人、水电8人、电网7人、勘测7人）专业技术人员获得行业资深专家称号。

组织召开《大型燃煤电厂设计技术研究及设计规范》成果评审会。聘请了包括三位设计大师在内的行业专家和发电公司专家组成的评审委员会，对电力规划设计总院和中国电力工程顾问集团及其子公司联合完成的《大型燃煤电厂设计技术研究及设计规范》进行了评审，并颁发了科学技术成果评审证书。

组织专家对华北电力设计院工程有限公司、中南电力设计院、安徽省电力设计院、内蒙古电力勘测设计院、北京恒华伟业科技股份有限公司、北京世纪百合科技有限公司、北京超微伟业软件有限责任公司、华东电力设计院、河南省电力勘测设计院等单位的14项软件成果进行了评审。

**（四）压力管道资格评审工作规范开展**

3月举办了“第二批压力管道设计资格换证工作研讨会”，为2014年需要换证的单位讲解“特种设备行政许可专业系统”操作，以及换证流程和具体准备工作，解答各单位换证工作中遇到的问题，了解各单位“设计资格”到期时间，并依此拟定2014年后续评审工作计划。

召开了“2014年协会压力管道设计资格鉴定评审机构鉴定评审员工作会”，会议期间组织了评审机构内部培训和交流活动，并制定了“2014年机构鉴定评审工作计划”。

5月对行业第八期压力管道设计评审新取证人员和行业第四期压力管道设计评审换证人员进行了评审，并完成评审人员的制证、发证工作。

上半年对内蒙古电力勘测设计院、吉林省卓融电力设计有限公司、四川省电力设计院、深圳中广核工程设计有限公司等单位的新取证工作进行指导和咨询；对湖北省电力勘测设计院、辽宁电力勘测设计院、国核电力规划设计研究院、四川电力设计咨询有限责任公司、河北能源工程设计有限公司、贵州电力设计研究院压力管道设计资格进行了换证工作业务咨询。目前已完成内蒙古电力勘测设计院、吉林省卓融电力设计有限公司取证和湖北省电力勘测设计院、辽宁电力勘测设计院换证的现场评审。

**（五）工程评优工作有序进行**

4月在北京组织2013年度电力行业“四优”初评会， 包括水电勘测设计专家在内的159名专家对80个会员单位申报的409个项目进行了初评；5月在北京召开了“四优”项目终评会，经协会技术委员会评审，共评出电力行业“四优”项目261项，其中一等奖66项，二等奖73项，三等奖122项。

今年华东勘测设计研究院、西北勘测设计研究院、中南勘测设计研究院、北京勘测设计研究院参加了新能源、勘测、计算机软件优秀项目的申报。

3月发布了《电力勘测设计行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目评选办法》，5月在兰州组织会员单位进行了宣贯。

**（六）组织申报电力行业质量奖**

根据水电质协组织会员单位申报全国电力行业质量奖，2014年国核电力规划设计研究院、河北省电力勘测设计研究院、北京电力经济技术研究院、沈阳电力勘测设计院4个单位申报了电力设计行业质量奖复评，山东电力工程咨询院有限公司和安徽华电工程咨询设计有限公司申报了全国电力行业质量信得过班组，已向中国水电质协电力分会提交申报材料。

组织申报并经水电质协专家委员会评审，电力设计企业共获得全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业特别奖4个、全国电力行业实施卓越绩效模式先进企业16个、全国电力行业用户满意企业16个、全国电力行业用户满意服务11个、全国电力行业用户满意产品6个、全国电力行业用户满意工程2个。

**（七）技术培训满足会员企业需求**

3月举办了“行业第四期压力管道设计审批人员换证培训考核班”培训学员141人；3月和7月分别举办了岩土工程、测量、水文地质与工程地质专业培训第二次及第三次集中面授，培训学员152人；4月举办《工程勘察资质标准》及《工程勘察资质标准实施办法》培训班，聘请了住房和城乡建设部专家讲解《工程勘察资质标准》（建市〔2013〕9号）及《工程勘察资质标准实施办法》（建市〔2013〕86号），共83人参加培训；5月举办第一期工程项目经理继续教育培训，共培训学员93人；6月举办了第一期送变电设总（高级）培训班，共培训学员80人。

根据会员单位的需求，组织专家编制电气专业规程规范应用培训班教材。

**（八）注册电气工程师管理工作**

按照年度工作计划，组织注册电气工程师考试专家进行了试题的命题工作。4月1日，参加了住房与城乡建设部注册中心召开的2013年勘察设计注册工程师考试总结会。6月在北京组织完成对2014年全国注册电气工程师考试试题进行了终审。

2014年上半年完成电气工程师注册人数情况如下：初始注册发输变电专业136人，供配电专业409人；变更注册发输变电专业153人，供配电专业571人；延续注册发输变电专业617人，供配电专业2013人；变更印章号和补办遗失证书73人。

**（九）QC小组成果发表**

4月召开了电力勘测设计行业2014年QC小组成果发表会。共评选出全国电力勘测设计行业优秀QC小组活动成果54项，其中《提高变电工程地基换填控制的效率效果》和《PC墙板在变电站中的设计与创新》两个QC小组活动成果直接获得由中国水电质协电力分会向中国质量管理协会推荐为全国优秀质量管理小组的资格。处于评审结果前12名的QC活动成果被推荐参加国家工程建设（勘察设计）优秀QC小组评选，前28名的QC活动成果获得全国电力行业优秀QC小组活动成果奖的资格。会议还根据各单位开展QC小组活动情况向水电质协推荐全国电力行业质量管理小组活动卓越领导者2名，优秀推进者3名，优秀企业2个。

**（十）发布行业市场指导价格，开展招投标监督**

按计划在协会网站发布了2014年上半年火电、燃机电厂工程基本勘察设计招投标行业指导价。

应会员单位的要求，秘书处开展了市场招标监督。2014年上半年协会共监督了10个发电项目，其中百万千瓦级项目2个；60万千瓦级项目3个；30万千瓦级项目4个；9F燃机发电项目1个。

**（十一）完成企业信用评价换证评审**

2011年在行业取得信用等级证书的企业，2014年证书有效期届满。2014年参加行业信用等级评价的新老企业共有16家，经过专家评审，通过AAA级企业10家，AA级企业6家。评价结果经过网上公示、公布，评价工作已于6月底完成。

**（十二）组织“三标”体系认证**

截止6月底，共组织了37个企业的质量、安全和职业健康标准体系审核工作，安排审核员约150人次；协助中电联（北京）认证中心开展了2014年审核员一致性培训工作。

**（十三）2013年度统计与对标工作**

3、4月组织了统计数据的集中填报，同时，依据《电力勘测设计人员统计工作手册》在行业内进行了三次统计培训，培训人员一百多人。完成并发布了“2013年度省级及以上设计单位对标标杆指标”和“2013年度供用电设计单位对标标杆指标”。编写了《2013年度电力勘测设计统计年报分析报告》。

**（十四）分支机构和专委会工作**

供用电设计分会召开了理事长工作会议工作会议，确定了改选换届的原则，明确了副理事长单位分片组织供用电会员企业开展技术交流等活动。

质量管理研究会“核电常规岛勘测设计质保体系研究”课题组在北京国核院召开了课题组第一次工作会。会议讨论了评审“核电常规岛勘测设计质保体系研究”各子课题工作大纲，评审了课题阶段成果。

勘测分会在上半年多次与水电行业单位沟通，商讨参加的水电专家人选，筹备勘测分会换届工作会。

工程建设项目管理专委会召开了扩大会议。通报了《电力勘测设计行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目评选办法》编制情况，并对《评选办法》进行了宣讲。

动力管道专委会完成了国家标准《压力管道规范 动力管道》向全国锅炉压力容器标准化技术委员会的报批手续，提交了《关于动力管道用焊接工艺评定标准说明》。4月、6月分别召开了两次工作会，启动了国家标准《〈压力管道规范 动力管道〉实施指南》的编制工作。

企业文化专委会4月召开了2014年主任单位工作会议。审议通过了《企业文化专委会2014年重点工作思路设想》和《关于企业文化专委会未来工作模式设想》，完成了2014年研究课题申报评审，选出立项课题18项。

机务专委会组织了除灰、暖通、输煤等专业技术研讨会。

土水专委会组织了土建专业技术研讨会。

**（十五）其它行业服务工作**

根据《中国电力规划设计协会章程》及“会员管理办法”规定，按照协会第七届理事会第三次会议通过决议精神，对于2012年和2013年两年未交会费单位进行了进一步核实确认，对部分单位给予自动退会处理，终止会员资格。

6月组织召开入会资格审查会，申请入会的舟山启明电力设计院有限公司等8家单位，依照协会章程的有关规定进行审查，其中6家单位符合要求，提交七届六次常务理事会审议。

为新会员增补了单位代号，并对电力勘测设计单位代号使用做了补充规定，按照有关标准的规定修改“用于工程设计图纸及卷册编号”的规则，增加了“工程项目服务性质代码”。

继续组织会员单位参加工程设计责任保险。

按照计划完成《电力勘测设计》和《电力设计信息》的出版工作。

参加中国勘察设计协会2014年工程项目管理和工程总承包企业营业额百名排序工作。

**（十六）秘书处组织建设工作**

2014年5月，民政部公告第315号对2013年度社会组织评估等级结果进行了公告，我会获得4A等级，完成评估目标。

完成协会网站改版升级和公安部门备案，至此协会www.ceppea.org.cn合法上线运行。

根据协会工作需要，4月向中国电建集团公司行文《关于商请派遣相关专业管理人员来协会工作的函》，6月，中国电力建设股份有限公司回复《关于推荐盛桂红、苏红红两同志到协会工作的函》，苏红红、盛桂红已到秘书处报到。

**二、协会2014年下半年重点工作安排**

**（一）组织“中国电力工程数字化设计（EIM）大赛”**

6～9月，各会员单位根据《中国电力工程数字化设计（EIM）大赛规则》要求向协会秘书处报送申报材料；10月，秘书处汇总申报材料，筹备大赛评比工作；11月，组织初评；12月，组织终评。

**（二）完成年度政策调研工作**

根据国资委研究中心的工作情况，适时组织专家开展《中国电力规划设计协会中长期发展战略》的评审验收。

组织2013-2014年政策调研课题评审验收、讨论确定2014-2015年电力勘测设计行业政策调研课题。

**(三)组织行业优秀工程总承包项目评选**

组织开展行业优秀工程项目管理和优秀工程总承包项目评选活动，引导和推行国际通行的工程项目管理方法，推动企业向工程公司转型。

**(四)编写《电力勘测设计行业质量检查管理办法》**

根据民政部行业协会评估管理的要求，编写、发布《电力勘测设计行业质量检查管理办法》，适时在行业开展质量检查活动。

**(五)继续加强和完善行业标准化建设**

加快中外标准比较研究工作的步伐,促进会员企业走出去;完成《电力勘测设计行业标准设计制（修）订管理办法》，完善行业标准设计的立项、评审、报批、推广应用的程序，提高全行业设计质量和效率。

**(六)配合有关部门做好各项全国性评审工作**

积极配合住房和城乡建设部、国家发改委及中国勘察设计协会、中国工程咨询协会等开展企业资质证书评审、全国勘察设计大师评选和全国“四优”项目评选、优秀工程咨询成果评选等。

**（七）组织各分支机构和专委会工作**

组织完成勘测分会和供用电设计分会换届工作。

组织各分支机构和专委会开展各项技术交流活动。

**（八）继续做好各项行业服务工作**

认真履行协会职能，继续做好住建部委托的电气工程师组卷、考试、评分阅卷和注册管理工作。

继续做好市场监督、压力管道设计资质评审、专有技术评审、软件评审等行业服务工作。