

# 中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2018〕142号

---

## 关于印发 CAD 软件国产化和 AutoCAD 软件 事宜讨论会会议纪要的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会 2018 年 7 月 17 日在武汉召开了 CAD 软件国产化和 AutoCAD 软件事宜讨论会，现将会议纪要印发给你们。

附件：CAD 软件国产化和 AutoCAD 软件事宜讨论会会议纪要



附件：

## **CAD 软件国产化 AutoCAD 软件事宜讨论会会议纪要**

中国电力规划设计协会 2018 年 7 月 17 日在武汉召开了 CAD 软件国产化和 AutoCAD 软件事宜讨论会，参加会议的单位有：华中电力设计研究院有限公司、华东电力设计院有限公司、国核电力规划设计研究院、东北电力设计院有限公司、中南电力设计院有限公司、西北电力设计院有限公司、西南电力设计院有限公司、华北电力设计院有限公司、广东省电力设计研究院有限公司、浙江省电力设计院有限公司、湖北省电力勘测设计院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、山西省电力勘测设计院有限公司。

会议由中国电力规划设计协会信息化专委会副主任委员张先俊主持。协会副理事长兼秘书长李爱民参加会议。中南电力设计院有限公司副总经理齐斌致欢迎辞。

苏红红首先介绍了协会对 CAD 软件国产化战略的推动情况：6 月 12 日长沙会议后，协会分别与广州中望龙腾软件股份有限公司、苏州浩辰软件股份有限公司签署了战略合作协议，并筹备成立工作组，协助中望、浩辰尽快打通 CAD 平台软件与二次开发软件的接口。苏红红还介绍了 AutoCAD 软件集采事件的整个过程及协会在各阶段所做的工作，特别是当前的进展情况：7 月初协会本着沟通优先的原则第三次发邮件给欧特克 CEO，经过几天的等待，在没有收到 CEO 回复的情况下，向有关国家机关递交了对欧

特克软件（中国）有限公司的投诉资料；汇报了会议当日收到欧特克软件（中国）有限公司受总部授权对协会回函的情况，并阐明了协会的观点。

李爱民对会议作了总结发言。协会是行业利益的代表，对有损行业利益的情况做出应对，是职责所在。今年3月份以来，协会就AutoCAD软件的集采事宜开展了大量的工作，各会员单位也坚决站到了行业的整体利益面上，在强大的集体力量下，形势已经发生了变化，希望大家继续团结一致，共创良好的行业生态环境。李爱民重申，协会始终本着解决问题的态度，随时敞开与欧特克沟通的大门。谈判是解决问题的唯一途径，希望欧特克中国公司转变思路，主动回到解决问题的通道上。协会一方面委托信息化专委会成立谈判工作组，梳理谈判要点和优先次序，随时备谈，另一方面也会根据事态发展，采取进一步行动。

李爱民指出，CAD国产化战略着眼行业的长远布局，目的是通过多元化应用降低企业信息化成本，逐步解决CAD软件长期以来供给单一的不利局面，从根本上改善行业经营环境。这既是行业发展的需要，也契合国家号召加快形成自主可控技术，加大核心技术研发的大政方针。

与会代表积极交流了实施CAD国产化战略的工作思路和准备情况，并针对当前AutoCAD软件事宜形势提出了建议。经讨论，形成会议纪要如下：

一、成立CAD国产化工作组，在工作组的带领下，协助打通



中望、浩辰 CAD 平台与行业二次开发软件的接口。

1、工作组名单如下：

序号	职务	单位	姓名
1	组长	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李守民
2	副组长	江苏省电力设计院有限公司	郑晓东
3	组员	中南电力设计院有限公司	朱汉卫
4	组员	西南电力设计院有限公司	胥海涛
5	组员	华中电力设计研究院有限公司	张先俊
6	组员	东北电力设计院有限公司	张治刚
7	组员	华北电力设计院有限公司	句赫
8	组员	国核电力规划设计研究院有限公司	李岩
9	组员	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	杨承国
10	组员	广东省电力设计研究院有限公司	曹建海
11	组员	福建省电力勘测设计院有限公司	郑飞

2、各单位梳理需要移植的二次开发软件清单，为工作组后续的汇总分析、统一部署、重点推进工作打好基础。

3、各单位进一步细分各岗位的软件使用需求，做好内部管理，为实施软件的多元化应用方案提供支撑。

二、成立 AutoCAD 软件谈判组，提前准备谈判内容，谈判组名单如下：

序号	职务	单位	姓名
1	组长	西南电力设计院有限公司	胥海涛
2	组员	华中电力设计研究院有限公司	张先俊
3	组员	江苏省电力设计院有限公司	郑晓东
4	组员	河北省电力勘测设计研究院有限公司	李守民

三、目前有部分没有签订 AutoCAD 软件采购合同的会员单位收到了服务期延长的通知。建议谨慎启用该服务，避免带来不必要的纠纷。

---

中国电力规划设计协会秘书处

2018年7月30日印发

---