

中国电力规划设计协会文件

电规协标〔2019〕60号

关于印发 CAD 国产化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2019年2月26日在哈尔滨召开了CAD国产化工作会，CAD国产化工作组成员、部分信息化专委会委员、国产CAD软件公司和二次开发软件公司代表等共58名专家参加本次会议。会议审议了上一个阶段CAD国产化工作成果，确定了下一阶段的工作计划和分工，现印发纪要。

附件：CAD国产化工作会会议纪要

中国电力规划设计协会

2019年3月22日



附件:

CAD 国产化工作会会议纪要

中国电力规划设计协会于 2019 年 2 月 26 日在哈尔滨召开了 CAD 国产化工作会。CAD 国产化工作组成员、部分信息化专委会委员、国产 CAD 软件公司和二次开发软件公司代表参加了会议, 参会单位有: 东北电力设计院有限公司、华东电力设计院有限公司、中南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、华东勘测设计研究院有限公司、广东省电力设计研究院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、河北省电力勘测设计研究院有限公司、华中电力设计研究院有限公司、江苏省电力设计院有限公司、浙江省电力设计院有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、福建省电力勘测设计院有限公司、内蒙古电力勘测设计院有限责任公司、四川电力设计咨询有限责任公司、湖北省电力勘测设计院有限公司、山西省电力勘测设计院有限公司、陕西省电力设计院有限公司、黑龙江省电力设计院有限公司、广西电力设计研究院有限公司、辽宁电力勘测设计院有限公司、上海电力设计院有限公司、北京电力经济技术研究院、天津电力设计院有限公司、南京电力设计研究院有限公司、广西桂能软件有限公司、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、北京探索者软件技术有限公司、北京鸿业同

行科技有限公司、北京道亨时代科技有限公司、北京天正工程软件有限公司、上海欣电信息技术有限公司等。会议特邀国家版权局版权管理局执法监管处处长郑良斌指导工作，黑龙江省电力设计院有限公司党委书记兼董事长徐晓光参加会议并致欢迎辞。

会议由中国电力规划设计协会 CAD 国产化工作组副组长郑晓东主持。协会副理事长兼秘书长李爱民、副秘书长郭亚莉、标准管理部副主任苏红红参加了会议。

李爱民高度评价了信息化专委会在 AutoCAD 集中采购事宜和 CAD 国产化工作中卓有成效的工作，他指出，在专委会大力支持下，经与欧特克总部指定代表及欧特克中国公司进行了多轮沟通后，形成的《欧特克软件（中国）有限公司与中国电力规划设计协会合作备忘录》和《2019-2021 欧特克数字化应用方案》，维护了会员单位的利益，展示了行业强大的凝聚力；CAD 国产化战略着眼行业的长远布局，将为解决 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奠定坚实基础，符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，切合行业利益。CAD 国产化工作组自 2018 年下半年成立以来，已经形成《中望 CAD 浩辰 CAD 技术调研报告》及《基于 AutoCAD 平台的二次开发软件清单》等阶段性成果。希望各单位和软件厂商发挥自身优势，充分利用资源，扎实推进 CAD 国产化，坚持不懈朝着共同的目标不断努力。

郑良斌肯定了协会站在行业高度为维护会员权益做出的努

力，高度评价了协会扎实推进 CAD 国产化工作的积极意义和实干作风。他分析了深度绑定单一来源的国外软件给企业带来的风险，并指出近年来国家高度重视软件版权保护工作，成立了国家版权局牵头，工信部、国务院国资委等多部委组成的推进使用正版软件工作部际联席会议，联合推进政府机关和企业使用正版软件工作，并将推进工业设计软件正版化纳入了推进工作重点。针对后续工作，他提出六点指导意见：1. 提高认识，居安思危，加强软件版权保护；2. 做好企业内部软件情况清查，加大管理力度，做到岗位需求与所安装软件相配套；3. 正版化与信息化、信息安全同步推进，充分考虑软件性价比，大力推进使用国产软件；4. 建立长效机制，加强制度建设和软件日常使用监管，确保责任落实到人；5. 国家推进软件产业发展是大趋势，二次开发软件厂商应抓住机遇，实现自身价值的飞跃；6. 发挥协会的集体优势，加强企业间协作配合，维护好合法权益。

郭亚利对会议做了总结性发言，她重申，协会将坚定推进 CAD 软件国产化战略，希望 CAD 国产化工作组按照工作规划持续推进工作；各单位要加强软件管理，把购买的软件真正用起来；提高版权风险防范意识，熟悉软件适用的国际范围，规避海外工程风险。

会议听取了内蒙古电力勘测设计院有限责任公司编制的《中望 CAD 浩辰 CAD 技术调研报告》、中南电力设计院有限公司汇总的《基于 AutoCAD 平台的二次开发软件清单》的汇报，并邀请 CAD

国产软件公司做解决方案介绍、二次开发软件公司做主题交流。与会专家经过充分讨论,就下一步工作形成一致意见,纪要如下:

1. 内蒙院杨承国根据会议精神修改完善《中望 CAD 浩辰 CAD 技术调研报告》,于 2019 年 4 月 15 日前提交 CAD 国产化工作组。

2. 中南院朱汉卫根据会议精神继续细化《基于 AutoCAD 平台的二次开发软件清单》的分类,于 2019 年 4 月 15 日前提交 CAD 国产化工作组。

3. CAD 国产化工作组编制《国产 CAD 平台及二次开发软件移植的开发规划》。由内蒙院杨承国牵头,山东院胡博、河北院李守民、江苏院郑晓东、中南院朱汉卫参加。于 2019 年 5 月 15 日前提交协会。

4. CAD 国产化工作组编制《国产 CAD 采购、应用建议》,并就两家国产 CAD 采购方案征求意见,形成最终采购方案后,同时报协会推进实施。由河北院李守民牵头,江苏院郑晓东、东北院李雪松、山东院胡博参加。

中国电力规划设计协会秘书处

2019年3月22日印发
