

HPLC 深化应用功能宣贯会

会议纪要

会议时间：2020 年 3 月 18 日 9:30-11:00

会议方式：电话会议

2020 年 3 月 18 日上午，由国网营销部组织，国网计量中心承办的 HPLC 深化应用功能宣贯会召开，本次会议采用电话会议形式。共有来自国网营销部、国网计量中心、部分省电力公司、集中器厂商、HPLC 通信模块厂商的 120 余名技术人员参加会议。

国网计量中心介绍了 HPLC 深化应用现状，深入解读了《HPLC 技术应用手册》V2.7 相关技术要点，分析了 HPLC 现场运维问题以及省公司反馈的 HPLC 深化应用问题及处理方法。最后，国网营销部计量处对推动 HPLC 深化应用功能的有关工作进行了安排部署。

会议明确 HPLC 深化应用下一步工作计划和要求如下：

1. 省公司拟开展集中器升级的台区要满足三个条件，一是集中器、CC0、STA 至少应达到 HPLC 深化应用 V2.6 版本要求。二是一台区芯片混装最多 3 家。三是同一集中器厂商要在多个台区开展现场测试。

2. 现场测试台区 HPLC 深化应用八大功能调试成功后，

方可进行大面积升级，升级方式以远程升级为主，升级不成功的终端要有记录，待疫情结束后再进行现场升级或更换。

3. 要求各省计量中心做好 HPLC 模块软件版本以及集中器软件版本的备案工作，出现问题可以追溯倒查。

4. 4 月开始，省公司每周上报 HPLC 模块及集中器软件升级工作进度，细化到每个厂商现场调试进度、大规模升级进度及数量，并在主站开展评价。

5. 国网计量中心要加快推进集中器 HPLC 深化应用功能的实验室测试方法研究，并指导省公司完成升级后的测试工作。

6. 会后国网计量中心要组织好对各厂商技术问题的答疑工作。

7. 会后各厂商参会人员要向公司领导汇报本次会议要求，引起高度重视。今年两个招标批次中，国网营销部根据省公司上报的升级进度及效果，在供应商评价环节上给予适当加分，加分情况也会通过智能量测联盟平台发布。智能量测联盟还将设置一些激励措施，用于鼓励今年在 HPLC 高级应用功能推进工作中给予较大支持的成员单位。

参会人员：

国网营销部：王齐；

国网计量中心：刘宣、窦健、卢继哲、任毅、李然、翟梦迪；

北京公司：姜慧竹；

河北公司：李飞；

山东公司：王清；
江苏公司：周超；
湖北公司：魏伟；
重庆公司：叶君；
智芯公司：罗丹；
以及各模块厂商、集中器厂商共 114 人。