



## 继电器行业《三厂一所》会议在京召开

继电器行业老产品更新换代工作会议在电工局支持下于1984年5月27日至6月1日在北京召开。参加会议的有本行业阿城、许昌、上海三个主导厂和许昌继电器研究所——《三厂一所》的主要领导和有关专业技术人员。会议期间，电工局电站处冷岩处长、科技处陈进才工程师曾参加会议指导，电站处李秦同志参加了会议全过程。

会议就老产品更新换代和贯彻IEC标准经验交流两个议题进行了认真、热烈和充分的讨论，统一了思想认识，取得了一致意见。

对于老产品更新换代的统一工作，大家一致认为这是继电器行业的一件大事，是十分必要和及时的，反映了各参加单位的要求，都表示积极支持和参加这项工作。

在对许继所提出的《老产品更新换代规划（草案）》和《对继电保护产品结构更新换代的几点建议》两个文件进行了具体讨论之后，提出了老产品更新换代的步骤。

大家一致认为老产品更新换代统一工作，首先落实在“产品结构四统一”上，即安装方式、外形尺寸、安装尺寸和接线端子四个统一。并组成了三厂一所“结构四统一设计联合工作组”联合攻关，设计出中国式新型统一结构。联合工作组第一次会议拟定六月下旬在许昌召开届时将制定出结构标准和典型结构设计的详细工作计划。其次应当在结构统一的基础上，首先抓好电流、电压、时间、中间、信号五个基础继电器系列的更新换代统一工作。最后以统一的基础继电器为基本型式，派生或联合研制其他各种机电型产品，为电力系统提供统一的新型系列继电器。

会议还根据许继所提出的《继电器行业贯彻IEC标准具体项目的对照表》、《继电器专业产品采用国际标准验收细则（草案）》及《关于使继电器行业产品达到国际标准要求的几点意见》三个文件，就以下三个问题进行了详细的讨论：1）如何理解达到IEC标准，2）继电器专业有关的IEC标准具体内容，3）下一步工作安排和协调。一致认为在目前情况下，继电器行业贯彻并达到IEC标准，应当是指贯彻并达到我国继电器行业应当遵循的统一标准，即IEC标准加上国际、部标中的合理部分或是1982年以后颁布的各级专业标准。为了搞好这项工作，各厂指定专人负责，定期交流，及时解决问题。会议要求尽快进行有关标准的验证工作。

与会全体同志相信更新换代后的产品将会全面达到IEC标准，其中大部分产品有达可能到国际先进国家同类产品的技术指标。

通过本次会议，统一了思想，加强了团结，为今后行业其他产品统一工作奠定了基础。

（陈祥霖供稿）