

航天工业部第三科技情报网在 昆明市召开第四届技术情报交流会

本刊讯 航天工业部第三科技情报网于一九八三年四月一日至十日在昆明市云南七机局协作站召开了第四届技术情报交流会。出席这次大会的有航天部预研局的代表薛彤同志，云南七机局潘英圣局长、王世荣付局长，707情报所张典耀付所长，正、付网长单位的领导和厂、所、院校等，共56个单位，105名代表。大会共收到报告82篇，其中选取口头交流46篇，书面交流26篇。

这次交流的报告数量较多，质量也比较高。内容主要是固体火箭发动机及固体推进剂方面的报告。也有少量液体火箭发动机，冲压发动机方面的文章。在听取介绍国外动态的三个综述报告之后，分发动机和推进剂两大组进行交流。交流的范围有国外情况报导、理论的研究、设计、制造工艺的探讨等。发动机组的代表们对二维两相流比较重视，讨论热烈，一致认为在这方面还需进一步研究。推进剂组对复合药讨论较多，同时认为改性双基药有许多优点，应予重视和应用。

会议期间707所向全体代表展出了国外考察报告、国际学术会议等最新科技资料320份。

代表们对这届技术情报交流会是满意的，许多代表认为参加这样的交流会收获很大。通过交流既提高了理论水平，又充实了设计制造的经验，开阔了眼界，促进相互了解。与会代表反映：“短短的十天交流，所获资料恐怕自己用一年的时间调研也难得到。”代表们热烈希望大专院校与设计所、工厂合作，共同开展科研项目，使理论与实践密切结合，以加速我国导弹动力装置的发展。

大会在技术报告结束之后，分别召开了第三情报网网务工作会议、情报人员工作交流会，“推进技术”编委会，以及大专院校编写教材的专题讨论会。

随着第三情报网的队伍的日益壮大，交流的内容也愈来愈多。为此，经网务会研究，决定在网内成立固体火箭发动机，固体推进剂、液体火箭发动机等三个专业组。固体火箭发动机组由8252所任组长，固体推进剂组由7013厂任组长，液体火箭发动机组由十一所任组长。并决定在1984年第五届技术情报交流会上交流上述三方面的内容。根据部领导对情报网工作的指示精神和707所的建议，大会同意增补四院情报处，41所（前后方），43所，7416厂，一院十一所（前后方），二院210所，江西620单位为本情报网成员单位。

网长单位（31所）向全体代表作了一年来网务工作小结，代表们对情报网工作是满意的。一致认为情报网为促进技术情报交流起了很好作用。今后要进一步贯彻宋健付部长指示，使情报网更多地为三线地区服务。

“推进技术”编委会召开了编委会议，讨论了编委工作，提出三条要求：（1）“推进技术”编委委员每季度至少向“推进技术”编辑部推荐1～2篇稿件；（2）网成员单位每年向“推进技术”编辑部推荐1～2篇稿件；（3）每年召开1～2次编委会会议。

大会还通过了1983年度网的活动计划，表扬了1982年情报工作积极分子18名。确定第五届技术情报交流会由付网长单位111厂主办。整个大会洋溢着团结协作的气氛，在圆满完成预定任务之后胜利闭幕。