



中国科学院光电研究院

ACADEMY OF OPTO-ELECTRONICS, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



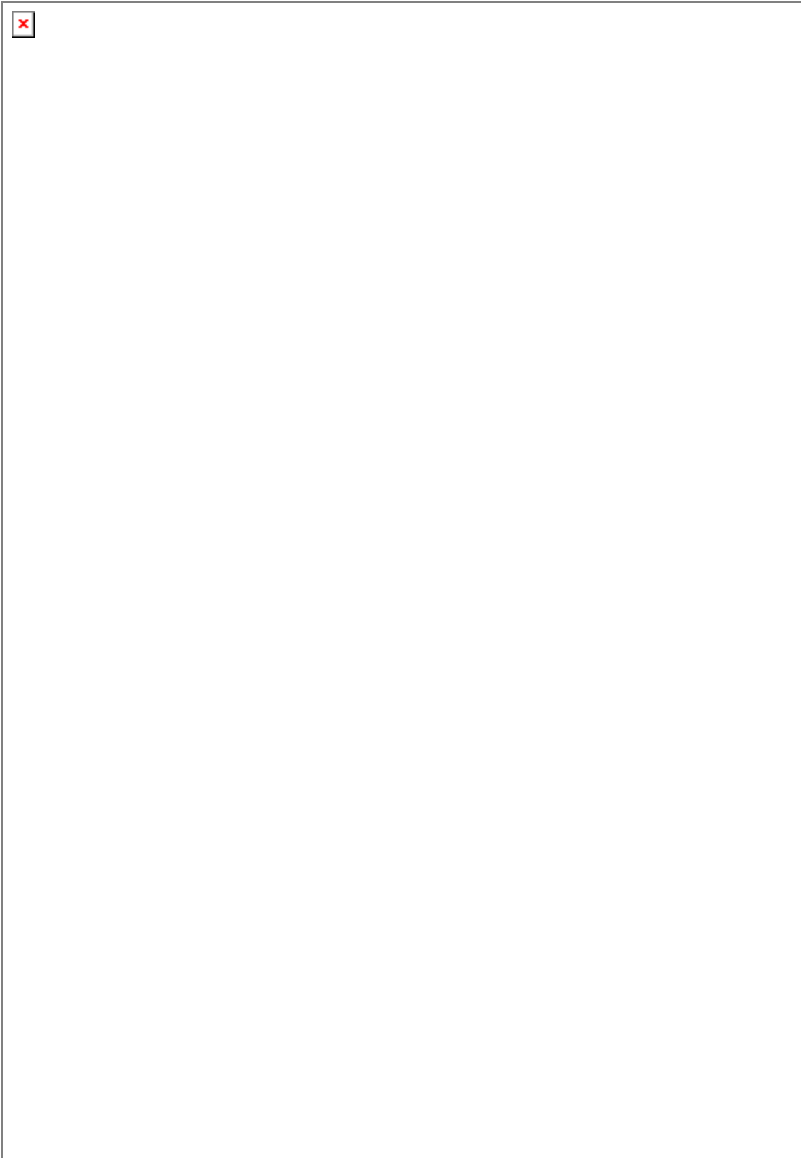
[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [新闻动态](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#)

您现在的位置: [首页](#)>[新闻动态](#)>[光电要闻](#)

- [图片新闻](#)
- [光电要闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)

载人航天工程空间应用系统第十四次工作会议胜利召开

2007-03-14 | 编辑: | **【大 中 小】**



2007年3月17日至18日,中国科学院空间科学与应用总体部组织召开了载人航天工程空间应用系统第十四次工作会议,全面部署了2007年应用系统的各项工作。应用系统总体和分系统各级领导、技术和管理人员二百余人出席了会议。国家载人航天工程领导、中国科学院副院长江绵恒、光电研究院院长、空间应用系统总设计师顾逸东院士、用户单位领导、院高技术局领导出席了会议。光电研究院直属党委书记牛红兵、副院长王宇、李传荣出席了开幕式和闭幕式。

应用系统总师顾逸东院士传达了载人航天工程第十四次工作会议精神。应用系统总指挥高铭做了题为“齐心协力渡难关,励精图治创佳绩”的工作报告。报告对2006年空间应用系统的工作进行了总结,全面部署了2007年的工作,并对目前形势进行了分

析，提出了2007年的工作要求。应用系统常务副总师赵光恒做了技术工作报告，总质量师陈蔚薇做了质量工作报告。

三个大会报告以后，中科院高技术局阴和俊局长代表中科院做了发言，他说：载人航天工程空间应用系统是工程的一个重要组成部分，中科院一向重视此项工作。过去在工程领导和其它兄弟系统的支持下，圆满地完成了一期任务，受到各级领导的高度评价。但是成功已成过去，希望通过这次会议，认真研讨工作，共同谋划，工程各项任务取得圆满成功。

江绵恒副院长最后做了重要指示，他指出，这次工作会议按大总体的要求布置了新一年的工作，落实了完成任务的各项举措，会议开得很好。江院长代表中国科学院对到会的各单位领导的关怀表示崇高的敬意和衷心的感谢，对广大参研单位表示敬意和感谢，号召大家在党中央领导下，总结过去，开创未来，扎实工作，取得更大的成绩。

