



[首页](#) | [所况介绍](#) | [新闻中心](#) | [科研系统](#) | [现有成果](#) | [人才队伍](#) | [研究生教育](#) | [国际交流](#) | [党群文化](#) | [文明创建](#) | [内部信息](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [热点新闻](#)

新闻中心

[图片新闻](#)

[头条新闻](#)

[热点新闻](#)

[通知公告](#)

[内部信息](#)

[科学传播](#)

友情链接

[中国科学院](#)

[合肥研究院](#)

[中科院长春光机所](#)

[中科院上海光机所](#)

[中科院西安光机所](#)

[中科院上海技物所](#)

[中科院光电技术研究所](#)

[中科院光电研究院](#)

[中科大学光学院](#)

2014年合肥研究院航天载荷研制工作总结暨培训会顺利召开

日期: 2015-01-27

作者: 李云娜/文、曾英/图

 打印

 字体大小: 大 中 小

[【关闭】](#)

1月24日, 研究院航天高分办组织召开2014年航天载荷研制工作总结暨培训会, 研究院航天高分载荷研制副总指挥乔延利主持会议。

高分办主任宣读了研究院高分办成立及3个有效载荷正样研制人员任命通知, 通报了2015年研究院航天载荷研制工作计划。洪津、司福祺和熊伟三位主任设计师汇报了所承担的3个大气探测载荷2014年研制工作总结。

2014年在研究院航天高分项目两总的直接指导和主任设计师的精心组织下, 通过全体技术和管理人员的共同努力, 我院承担的3台有效载荷的研制按照总体下达的计划要求, 初样鉴定件通过航天八院项目办组织的验收测试交付总体, 3台载荷的研制工作取得了阶段性成果。

刘文清总设计师指出, 2015年是正样研制的关键阶段, 全体载荷研制人员要紧抓质量生命线, 研制过程严格按照航天研制规范要求开展各项工作, 确保正样研制工作顺利开展。

最后, 刘建国总指挥、乔延利副总指挥对全体参会人员提出要求, 全体载荷研制人员要加强学习、严谨“严肃认真, 周到细致, 稳妥可靠, 万无一失”十六字方针; 进一步细化正样研制计划流程, 要注重细节, 踏实做好航天载荷研制的每项工作, 全面加强载荷研制过程质量控制, 确保产品质量和可靠性, 为研究院的航天载荷研制工作的顺利进行努力奋斗!

此外, 特聘研究员陈国强和周达富研究员及主任质量师范秀芳在会上做了载荷研制质量、工艺培训及产保细则的宣贯。





皖ICP备05001008号 2009 中国科学院安徽光学精密机械研究所 版权所有
地址:中国 安徽 合肥蜀山湖路350号
邮编:230031 电话:0551-65591539 传真: 0551-65591539 电子邮件:aio@aiofm.ac.cn