



中国科学院上海光学精密机械研究所
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

首页 机构概况 组织机构 科研成果 人才队伍 研究生教育 国际交流 院地合作



中国科学院上海光学精密机械研究所
Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences

[首页](#) > [综合新闻](#)

上海光机所举行“大气环境星激光雷达项目攻关尖刀连”授旗仪式

来源：发布时间：2020-04-14【字体：大 中 小】

4月13日上午，中国科学院上海光学精密机械研究所“大气环境星激光雷达项目攻关尖刀连”成立大会在空间激光信息技术研究中心举行。上海光机所党委书记、副所长陈卫标，党委副书记、纪委书记李燕，副所长李学春，以及大气环境星激光雷达项目党员和部分科研骨干40余人出席。会议由李燕主持。

党委办公室吴燕华介绍了2020年度上光尖刀连建设背景及创建要求。空间三支部书记孟俊清汇报了尖刀连实施方案。空间激光工程技术实验室副主任、项目负责人刘继桥带领项目组成员在尖刀连旗帜前，举起右手，庄严宣誓。

陈卫标代表所党委向“大气环境星激光雷达项目攻关尖刀连”授旗，刘继桥带领4名项目组骨干代表接旗。刘继桥表示，大气环境星激光雷达项目团队从原理验证、关键技术攻关、工程预研到型号研制，开展了十余年的研究。成立尖刀连，既是所党委对项目组的信任，同时也是一种鞭策。项目组全体成员将不忘初心，牢记使命，攻坚克难，按时优质完成大气环境星激光雷达研制任务。

李学春在讲话中指出，尖刀连展现的是一种决心和勇气，团队一定要打有准备之仗，注意成员间的积极协作和相互补位。研究所作为尖刀连团队的坚强后盾，一定会协助做好尖刀连家属的关心和慰问工作。

陈卫标作总结讲话，他指出，大气环境星激光雷达项目研制时间紧、难度大，通过成立尖刀连，让党员冲锋在前，充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范带头作用，保质保量圆满完成攻关任务目标，向建

党100周年献礼。

本次“尖刀连”授旗仪式，极大地鼓舞了大气环境星激光雷达项目攻关团队的士气。全体成员斗志昂扬，大家纷纷表示，将加强配合、团结协作，以更加饱满的状态，继续投入到紧张的研制工作中去，为上海光机所争光，为祖国的科技事业贡献力量。（综合办公室、空间激光信息技术研究中心供稿）



会议现场



集体宣誓



授旗仪式



合影



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

copyright @ 2000-2020 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号

主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800)

转载本站信息，请注明信息来源和链接。



微信公众号



上光简讯