

中国科学院上海技术物理研究所文件

沪技物办字〔2018〕11号

中国科学院上海技术物理研究所科普服务宗旨

各研究室（中心、工厂、公司）、各职能部门：

为贯彻落实国家加强科普能力建设的相关要求，宣传普及我国空间光电技术成果，现将《中国科学院上海技术物理研究所科普服务宗旨》印发给你们。

希望广大职工、研究生为提高公众科学文化水平，增强国家创新软实力作出应有贡献。



中国科学院上海技术物理研究所
2018年10月15日

科普服务宗旨

(一)红外光电技术是世界各国战略高技术发展的重要支柱。近年来,我国在空天红外光电领域突破多项“卡脖子”关键技术,逐渐实现从跟跑到并跑再到国际领跑的新跨越。宣传弘扬我国空天光电技术成果事关国家发展大计,是建设科技强国的重要一翼。为贯彻落实国家加强科普能力建设的相关要求,宣传普及我国空间光电技术成果,编制本服务宗旨。

(二)成立所级科普工作领导小组,由分管所领导担任组长,研究制订展览馆的科普工作规划,领导全所的科普工作,定期向所领导小组组长汇报。

(三)切实加强空间光电技术成果科普工作,利用我所丰厚的航空航天学科资源、人力资源、科研设施资源和网络媒体资源等方面的优势,普及科学知识,弘扬科学精神,宣传科学思想和空间光电技术成果,提倡科学方法,为提高全民族的科学文化素质做出积极贡献。

(四)全所职工及研究生带头学习科技知识,自觉提高科技素质和领导能力,重视科普宣传工作。

(五)对全队职工及研究生展开科普知识的培训教育，宣传科普工作的重要性，阶段性开展相关内容的讲解和培训，鼓励全员积极投身科普事业，力争使全所职工和研究生成为合格的科普宣传员，提供优质的空间光电技术讲解、导游、科普知识等方面的服务。

(六)加强全所现有可开放的科研设施、科普教育基地、科普教育形式、科普教育渠道的管理，充分利用现有的科技资源、环境资源、人力资源和网络媒体资源等优势，宣传我国空间光电技术领域重大科研成果。

(七)加强科普队伍建设，以科技工作者与研究生为主体，不断扩大和充实科普力量，重点从国家级专家、中青年科研骨干、研究生中发展科普志愿者队伍。

(八)为鼓励职工和研究生积极投身科普事业的积极性，研究所将定期开展表彰活动，表扬并奖励在科普活动中表现突出的集体和个人。

(九)对科普工作实行专项经费支持原则，科普工作须有总结，每年都必须将年度科普工作的实施和效果进行书面性的总结，查漏补缺，吸取经验教训，并且置顶下一年的科普工作计划。

