

# 武汉光电国家研究中心

中心发〔2018〕4号

---

## 武汉光电国家研究中心开放基金课题 管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为充分发挥国家研究中心作为科技创新基地应承担的开放服务职能，围绕信息光电子、能量光电子和生命光电子三大领域，武汉光电国家研究中心（以下简称研究中心）设立开放基金，以鼓励开展具有基础性、前瞻性、多学科交叉融合的创新研究。

**第二条** 开放基金课题经费从研究中心中央财政专项经费预算中支出，课题经费的管理和使用，必须符合《国家重点实验室专项经费管理办法》等上级政策和本办法的规定，专款专用，要有利于开展科学研究工作。

**第三条** 开放课题的立项、审批和经费管理由研究中心负责。

### 第二章 申请与立项

**第四条** 在国内外高校、科研院所与高新企业等企事业单位工作，且具备博士学位或中级及以上技术职称的在职研究人员，均可根据研究中心颁布的《武汉光电国家研究中心开放基金课题申请指南》规定范围提出资助申请。已承担在研开放课题、未按期或未按原计划完成项目的负责人当年度不能提交新申请。

**第五条** 每项课题执行年限为 2-3 年。

**第六条** 申请者须按申请书的各项要求认真撰写申请书，保证申请材料的真实性。

**第七条** 申请人所在单位应审核申请书内容的真实性和经费预算的合理性，须签署意见并承诺在研究人员和条件上给予保障。

**第八条** 初审中，有下列情况之一者，不予继续评议和评审：

- (一) 申请者不具备申请资格；
- (二) 申请手续不完备或申请书不符合要求；
- (三) 申请项目与项目指南不符或申请经费预算不合理；
- (四) 项目预期提交成果不明确；
- (五) 申请者以往所获资助项目执行不力；
- (六) 申请者申请和承担的项目超项。

**第九条** 通过初审的申请书，由研究中心负责组织专家进行评审。采用函评和会评相结合的方式，主要评议课题研究的必要性、可行性以及预算的合理性。

**第十条** 研究中心党政联席会参考评审意见，审议资助课题及资助金额报研究中心主任批准并签发立项批准书。

**第十一条** 对已获批课题，研究中心发放立项批准书至申请者及其所在单位。

**第十二条** 每项课题在每一个执行年度末填写《开放课题年度进展报告》，并提供相应论文、鉴定或获奖证书等成果材料的复印件；由研究中心汇总，分送研究中心专家评审组进行评审，对于进展严重滞后或不按研究中心有关规定执行的开放课题，经研究中心主任批准，可中断或取消对该课题的资助。

**第十三条** 课题实施过程中，原则上不应随意更改原定的研究内容和研究目标。如需变动，必须由申请人在课题执行中期前提出申请，报研究中心主任审批。开放课题研究期满，须在1个月内提交结题报

告，并附上所在单位财务部门审核盖章后的经费决算表、相关的研究成果证明和正式发表的论文复印件。

**第十四条** 研究中心组织专家对课题完成质量和学术水平进行评价。对完成课题优秀者可对其后续申请给予优先资助。

### **第三章 开放基金的使用与管理**

**第十五条** 课题经费专款专用。课题负责人按要求提供承担单位相关资质证明材料、正式票据、银行账号信息后，按年度拨付到课题负责人所在单位。课题经费的使用由课题负责人严格按预算执行。

**第十六条** 课题经费开支的范围应为与科研工作直接相关的材料费、测试化验加工费、差旅费、会议费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费、劳务费等。

**第十七条** 课题按计划分年度拨款，其中第一年拨付 50%，后续按照年度平均分解拨付，下拨经费须在下拨之日起一个执行年度内用完。

### **第四章 成果管理**

**第十八条** 开放基金课题资助所发表的论文以及取得的研究成果由本研究中心、研究者本人和其所在单位共享，且应将武汉光电国家研究中心作为署名单位之一；结题前须有一篇文章投稿到《Frontiers of Optoelectronics》或《Journal of Innovative Optical Health Sciences》期刊上；

**第十九条** 成果标注方式为：

中文：武汉光电国家研究中心开放基金 NO.XXXX 资助

英文：Supported by the Open Project Program of Wuhan National Laboratory for Optoelectronics NO.XXXX

**第二十条** 课题负责人在课题研究期间，须每年参加一次武汉光电国家研究中心举行的学术年会进行学术交流。

## **第五章 附 则**

**第二十一条** 本办法从 2018 年 12 月 1 日起执行，由武汉光电国家研究中心负责解释。

武汉光电国家研究中心

二〇一八年十二月