**等离子体物理研究所科学基金申请指南**

**(2025年度)**

**一、前言**

本《指南》主要对2025年度项目申请进行介绍。项目的形式审查、评审和管理过程，将严格按照《等离子体物理研究所科学基金管理办法》的规定，规范管理工作程序，严格执行保密有关规定。

**三、支持方向**

聚焦聚变科学前沿与关键工程技术研究方向，重点支持促进我所学科发展且具有一定前瞻性的研究项目，鼓励新思想和新探索。

**四、申请条件**

本次申请受理青年培育、青年拔尖项目。

青年培育项目： （1）申请当年1月1日男性未满32周岁，女性未满35周岁。 （2）申请人应为本所副研以下（不含副研）且具有博士学位或有两名与其研究领域相同、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员推荐的在职人员。 （3）申请人有一定创新能力，对所申请的课题有一定的研究基础，能独立开展研究工作。（4）申请人未主持过国家和省部级各类科研项目。正在承担或承担过所基金项目的，不得作为申请人再次申请。 （5）预计在项目执行期内一次性出国时间超过半年或累计出国时间超过9个月者，不能作为申请项目的负责人。

青年拔尖项目： （1）申请当年1月1日未满36周岁。 （2）申请人应为本所具有博士学位或高级专业技术职称的在职人员。 （3）作为项目负责人未承担过国家/省部级杰青、优青项目。正在承担或承担过所基金拔尖项目的，不得作为申请人再次申请 （4）作为项目负责人或主要参与人承担过国家级或省部级基础研究项目（课题），且取得较好基础研究或应用基础研究成果。 （5）未曾获得国家级人才培养计划的资助。（6）预计在项目执行期内一次性出国时间超过半年或累计出国时间超过9个月者，不能作为申请项目的负责人。

**五、申报要求与注意事项**

1、申报方式：申请人下载《2025年等离子体物理研究所科学基金申请书模板》，按照模板撰写申请书，准备申请书电子版和纸质版（双面打印，一式一份），并注意在申请书中不得出现任何违反法律及保密有关规定的内容。申请人应当对所提交申请材料的真实性、合法性负责。

2、遴选流程：申请人将申请材料提交至所专项办，由所专项办组织评审并报领导批准。

3、申请书填写注意事项：

（1）申请人所在部门负责对本部门申请项目的意义、方案可行性及项目组成员的研究水平等进行初步审核和推荐。

（2）项目执行年限：2025年6月1日-2027年5月31日。

（3）项目金额：青年培育10万元/项，青年拔尖20万元/项

（4）青年培育项目需有一名项目导师参与项目研究。

**六、申报时间及联系方式**

项目申请截止时间为**2025年4月10日**，逾期不予受理。

联系人：罗丽明

电话：61177

邮箱：llmluo@ipp.ac.cn

所专项办

2025年3月20日