**上海财经大学“挑战杯”项目培育简介**

为贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和党中央有关指示精神，适应大学生创新创业教育发展的形势需要，校团委依托我校大学生创新创业训练项目及研究生创新基金资助项目，现将2017年度“挑战杯”项目培育有关事项说明如下：

**一、 申报项目类型**

“挑战杯”培育项目，是围绕“挑战杯”全国大学生课外学术和科技作品竞赛设立的校内参赛作品培育和选拔计划。“挑战杯”参赛作品包括：哲学社会科学类调查报告或学术论文、自然科学类学术论文、科技发明制作三个类别。结合我校专业特点，哲学社会科学类社会调查报告或学术论文可涉及经济、管理、社会、法律、教育、哲学等领域；自然科学类学术论文可涉及数学、统计学、信息工程等领域。

“挑战杯”培育项目施行分类分级申报，在立项时确定所属类别和等级，经评估后确定资助经费额度，并授予我校众创空间工位预约使用权限。在培育过程中，项目确有重大进展的，可申报提升等级，并确定新的资助经费额度。

1. 哲学社会科学类调查报告或学术论文分 A、B、C、D四级申报。

A 级申报指对某问题有一定兴趣，但尚未展开系统性研究。通过培育期间的学习和探索，能够对该问题有较为深入的认识和把握，并最终形成相对系统的文献综述。A级仅限一年级本科生作为负责人申报。

B 级申报指对某问题有浓厚兴趣，具备一定的研究基础和资料。通过培育期间的深入研究，能够对该问题有独立的见解，并最终形成具有一定理论价值的研究报告或学术论文。B级仅限本科生作为负责人申报。

C 级申报指对某问题有较为深刻的理解，具备扎实的研究基础，已制定完善的调研方案。通过培育期间的深入研究和实地调研，能够对该问题有创新性观点，并最终形成具有较高理论价值和现实意义的调查报告或学术论文。结项前，本科生项目应就该问题公开发表论文一篇，研究生项目应在核心期刊公开发表论文一篇。

D 级申报指对某重大或热点问题有较为深刻的理解，具备深厚的研究基础，已制定系统的调研方案。通过培育期间的深入研究和大规模调研活动，能够对该问题提出原创性观点，并最终形成具有较高理论价值和现实意义的调查报告或学术论文，在相关领域处于领先地位。结项前，本科生项目应就该问题在核心期刊公开发表论文一篇，研究生项目应在核心期刊公开发表论文两篇或权威期刊公开发表论文一篇。

（2）自然科学类学术论文分 A、B、C、D四级申报。

A 级申报指对某问题有一定兴趣，但尚未展开系统性研究。通过培育期间的学习和探索，能够对该问题有较为深入的认识和把握，并最终形成相对系统的文献综述。A级仅限一年级本科生作为负责人申报。

B 级申报指对某问题有浓厚兴趣，具备一定的研究基础和资料。通过培育期间的深入研究，能够对该问题有独立的见解，并最终形成具有一定理论价值的研究报告或学术论文。B级仅限本科生作为负责人申报。

C 级申报指对某问题有较为深刻的理解，具备扎实的研究基础。通过培育期间的深入研究，能够对该问题有创新性观点，能够在理论研究基础上，提出应用性设计方案。结项前，本科生项目应就该问题公开发表论文一篇，研究生项目应在核心期刊公开发表论文一篇。

D 级申报指对某重大或热点问题有较为深刻的理解，具备深厚的研究基础。通过培育期间的深入研究，能够对该问题提出原创性观点，能够在理论研究基础上，完成应用性成果或产品的设计与开发。结项前，本科生项目应就该问题在核心期刊公开发表论文一篇，研究生项

目应在核心期刊公开发表论文两篇或权威期刊公开发表论文一篇。

1. 科技发明制作分 B、C两级申报。

B 级申报指计划开展投入较小的科技发明制作，通过培育期间的研究，完成为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作。

C 级申报指计划开展投入较大的科技发明制作，通过培育期间的研究，完成科技含量较高、制作投入较大的作品。

**“挑战杯”培育项目各申报级别一览**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报  类别 | 所属  等级 | 申报条件 | 结项基本要求 | 资助上  限（元） | 众创空间可预约（天） |
| 哲学  社会  科学  类社  会调  查报  告或  学术  论文 | A | 对某一问题有较强的兴趣 | 形成较为完整的文献综述 | 500 | 30 |
| B | 对某一问题有浓厚的兴趣，已制定以现有资料为基础的研究方案 | 形成具有一定理论价值的研究报  告或学术论文 | 2000 | 60 |
| C | 对某一问题有深刻的理解，已制定较为完整的调研方案 | 形成具有较高理论价值和社会  义的调查报告或学术论文并公开  发表 | 10000 | 180 |
| D | 对某一重大或热点问题有深刻的理解，已制定较为详细且大规模调研方案 | 形成具有较高理论价值和社会意 义的调查报告或学术论文并公开 发表，在相关领域处于领先地位。 | 20000 | 360 |
| 自然  科学  学术  论文 | A | 对某一问题有较强的兴趣 | 形成较为完整的文献综述 | 500 | 30 |
| B | 对某一问题有浓厚的兴趣，已制定以现有资料为基础的研究方案  成应用性设 | 形成具有一定理论价值的研究报  告或学术论文 | 2000 | 60 |
| C | 对某一问题有深刻的理解，在理  论研究基础上，将开展应用性设计 | 形成具有较高理论价值的研究报告或学术论文并公开发表，完成应用性设计方案 | 10000 | 180 |
| D | 对某一问题有深刻的理解，在理  论研究基础上，将开展应用性开  发 | 形成具有较高理论价值的研究报告或学术论文并公开发表，完成应用性开发 | 20000 | 360 |
| 科技  发明  制作 | B | 计划开展投入较小的科技发明 | 完成为生产技术或社会生活带来  便利的小发明、小制作 | 5000 | 60 |
| C | 计划开展投入较大的科技发明  制作 | 完成科技含量较高、制作投入较  大的作品 | 20000 | 360 |

**二、考核事项**

1.过程考核。具体事宜将在团队预立项成功之后由学生联合会创新创业中心科创部统一举行项目培训说明会作具体解释。

2.结项考核。培育期结束后，将组织结项考核，团队根据所属立项等级提前上交相应材料。考核取评委老师打分的平均分，平均分未达到60分的视为未通过。考核通过的，将颁发结项证书并认定第二课堂学分科创部将在结项考核通过公示后两周内安排资助经费报销，过期不予报销。考核未通过的，团委将根据项目实际情况延期结项、降级结项，或取消立项资格。延期结项团队的经费报销上限以后一次结项考核的成绩为准；降级结项团队的经费报销上限以降级后的等级所对应的报销上限为准；取消立项资格的团队不予以报销发票，并将追回中期审核已发放的经费。

3.项目延期。培育期内团队可根据项目进展情况申请项目延期，延期上限为6个月，每个团队只能申请一次。因结项考核未通过而延期项目的团队将自动延期与下一批次的项目一同进行结项考核。

4.项目退出。培育期间，因故无法继续开展项目的，可主动申请退出立项，退出后 6 个月内团队负责人及团队成员不得再次申报立项。由于未通过过程或结项考核而被取消立项资格的，退出后 12 个月内团队负责人及团队成员不得再次申报立项。申请退出立项和被取消立项资格的团队将不予以报销发票，并追回中期审核已发放的经费。

5.等级提升。每次申报机会开放时，已经结项的项目中确有实质性进展，满足更高等级立项要求的，可申请等级提升与资助经费的调整。升级成功后，项目按照新立项等级进行下一轮新培育。申请升级时，项目负责人应符合当期申报对象要求。

**三、其他说明**

1.“挑战杯”培育项目立项后，将自动在我校大学生创新创业类训练项目或研究生创新基金资助项目中同时立项。因此，凡项目处于培育期的本科生项目，其所有成员不得同时申报或参加大学生创新创业训练项目中的其他类别；凡处于培育期的研究生项目，其负责人不得同时申报研究生创新基金资助项目。

2.立项申报时，应根据项目实际开展计划，以完整、明细、真实、节约为原则，在充分征询导师意见后，列明经费预算。在培育期间，应合理使用经费，做好详细记录并保留发票。

3.对核心期刊、权威期刊的认定，以我校科研处“核心期刊目录”为准，发文情况以收到用稿通知为准。项目负责人应作为文章作者之一。

4.其他未尽事宜，将以补充通知形式予以告知，学生工作部（处）、校团委保留对上述规则解释说明和优化调整的权利。

学生工作部（处）

共青团上海财经大学委员会

2017 年 9 月