

共青团南京大学委员会

南团发〔2016〕34号

关于举办南京大学首届大学生创新创业大赛 暨“挑战杯”学术科技作品预热赛的通知

各院系、各单位：

为备战 2017 年第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，经研究决定举办南京大学首届大学生创新创业大赛暨“挑战杯”学术科技作品预热赛（以下简称“大赛”），面向全校师生征集参赛创意和实际作品，现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

参赛学生须为 2017 年 7 月 1 日以前正式注册的全日制非成人教育的在校中国籍本科生、硕士研究生和博士研究生（均不包含在职研究生）。

已经形成一定研究成果或尚未正式进行的项目都可申报参赛，尤其欢迎有意参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的同学参赛。

二、作品要求

1、作品分类申报参赛的作品分计划赛组、成果赛组。计划赛组针对尚未实施、仅为实践或研究计划的项目（主要为哲学社科类作品）；成果赛组针对已经取得一定研究成果的项目。作品分为科技发明制作、自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调

查报告和学术论文三大类。

2、参赛作品应突出科学性、先进性和现实意义；从实际出发，侧重解决社会生产生活中的具体问题(以解决热点难点问题为最佳)。

3、科技发明制作类科技发明制作类分为 A、B 两类：A 类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B 类指投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。

4、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文作品所属领域限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理六个学科内。计划赛作品要求提供实践或调研策划，成果赛作品要求提交实践调查报告或学术论文。

5、自然科学类学术论文，限本科生参加，包括学术论文、创新项目、学生参与的研究课题、小组讨论课题等。作品分类如下：
A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）；
B.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）；
C.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）；
D.生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）；
E.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）。

三、激励政策

1.为进一步提高参赛积极性，对计划赛组优秀获奖作品（不少于 5 项），每项提供校级实践团队名额一个，并由校团委组织专家导师团对项目进行指导和培育。

2.对于成果赛组获奖作品（不少于 15 项），同样由校团委邀请专家导师团进行进一步培育，并在后期根据作品提升情况，给予一定报销额度的奖励。

四、实施步骤

1.宣传和报名阶段：请各院系广泛宣传，积极动员本院系同

学参加。同时为提高参赛作品质量，每院系请推荐至少一支团队参赛（计划赛或成果赛皆可）。各参赛团队应考虑团队成员组成的合理性，项目团队人数不超过 10 人。请参赛团队负责人于 5 月 8 日 20:00 前将以下报名材料发送至 njusast@163.com。邮件标题：组别（计划/成果）+作品名。无需提交纸质材料。

（1）计划赛作品需提交

A.项目申报表（见附件 1）

B.项目策划书，请以四号宋体，25 磅行距排版。

（2）成果赛作品需提交：

A.申报书（见附件 2）

B.作品书，正文字数 8000 字以内，请以四号宋体，25 磅行距排版。

C.信息统计表（见附件 3）

2.初评阶段：邀请评委对申报作品进行初步评审，选出晋级决赛作品若干。

3.决赛答辩与表彰阶段：晋级决赛作品进行现场答辩，作为“三创”嘉年华活动闭幕式，通过评委现场评议，决出本次大赛获奖作品。

4.优秀作品培育阶段：邀请相关专家、往届获奖团队指导老师、获奖学生代表对优秀作品进行指导。

五、其他事项

1.为便于活动开展，大学生科协开通 QQ 群“2017 一起去挑战”（群号 431105013）发布通知信息、分享辅导材料、开展线上交流、接受网络咨询。

2、其他未尽事宜可以联系校团委闻老师（89683340）或大学生科协李同学（18013867151）。

附件一:计划赛组作品申报表

附件二:成果赛组申报书

附件三:成果赛组信息统计表

共青团南京大学委员会

2016 年4 月28 日