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意大赛 "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意大赛暨"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, 现将有关事宜通知如下:

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