**附件一：东南大学第十三届本科生创新体验竞赛章程**

**一、竞赛简介**

东南大学本科生创新体验竞赛是面向全体学生的群众性科技活动。其目的在于激发创新灵感，培养创新思维习惯，提高创新实践能力，孕育创新成果雏形，推进学生课外研学活动的开展。

为了更好地开展课外研学活动，提高学生的创新能力，鼓励学生的创新思想产生、孕育与转化，同时选拔优秀学生参加第六届全国大学生创新体验竞赛，特举办“东南大学第十三届本科生创新体验竞赛”。

**二、活动组织及承办单位**

组织单位：东南大学教务处、共青团东南大学委员会、东南大学机械工程学院、共青团东南大学机械工程学院委员会。

承办单位：东南大学机械工程学院学生会

**三、参赛对象**

参赛学生以全体一年级和二年级本科生为主，鼓励其他年级大学生参加。

**四、竞赛主题与作品要求**

创新教育是以开发人的创造力为宗旨、培养创新型人才为目标的综合性教育。创新教育作为一门横断学科渗透到每个学科的不同层面；创新教育体现素质教育的根本宗旨、承担素质教育的重点任务、反映素质教育的培养目标。

本届竞赛共分两个主题：

**主题一：日积月累——每日一创意（设想）**

本主题鼓励学生“每日一设想，每日一观察，每日一创新”,旨在培养学生创新意识，鼓励学生敢于创新，善于创新，养成创新思维习惯，对生活中、学习中的创新灵感进行归纳总结，从而提高学生的科研创新能力。

参赛学生以个人为单位。要求参赛学生在2022年10月11日至11月11日期间，每日记录一个自己的创新设想或者创意点子。该创新设想无具体限制，可以是灵光一现的金点子，也可以是深思熟虑的新方案。记录思维的痕迹，播下创新的种子，开拓想象的空间。

**主题二：创新价值——没有无用的东西**

本主题旨在鼓励学生利用创新思维创造价值，将创新的思想转化成实际的有用的东西，在实物制作的过程中，加强学生的动手能力。从而使学生感受到创新的巨大价值。

参赛学生以个人为单位。用废弃的易拉罐、矿泉水瓶或雪碧瓶子为主要材料（超过60%），经过创造性的设计和制作，形成有价值的作品（工具、日用品、艺术品、玩具等均可）。

**五、竞赛安排**

竞赛时间为2022年10月11日至11月11日。 预计11月末12月初进行决赛，具体时间另行通知。

**六、报名时间及方式**

报名时间：即日起至2022年10月10日。

报名方式：教务处—办事平台—学生学科竞赛管理系统。报名时，需要选择具体的主题方向，并填写团队简介为“主题一”或“主题二”，不可空缺，也不可为其它内容；主题一或主题二两项只可参加一项。报名者需要检查个人信息是否有误并改正。不在系统报名者将没有评奖资格。

**七、作品提交**

主题一提交形式：

 自10月11日起，报名参赛的学生需在微信小程序中提交自己每天的创意，截止到11月11日，共计三十日。小程序的链接将在后续通知中发布，请及时关注比赛通知。注意：若竞赛期间有当日忘记提交的情况，可在两日内补交，逾时将无法补交。

主题二提交形式：学生将制作完成的实物作品，通过微信小程序提交作品及运行过程视频等等并提交一份作品说明，写明创意来源、制作过程、作品的价值与意义以及心得体会。模版参见“东南大学本科生创新体验竞赛实物说明”，该模版可在百度网盘链接：“https://pan.baidu.com/s/139l7tLykbek3UYPtP1bwZA

提取码：8ejo” 下载；具体操作过程为：点击链接后输入提取码即可下载模板。电子版发到“cxtyjs2022@163.com”。

**八、竞赛奖励**

本次竞赛项目设四种奖励等级：一等奖（≤2%参赛作品总数）、二等奖（≤4%）、三等奖（≤6%）和优秀奖（≤8%）。

获奖学生奖励办法见《东南大学大学生手册》，并按照《东南大学本科生课外研学学分认定办法》规定，获奖学生可获相应的课外研学学分。

**九、评选标准**

本着“公平、公正、公开、科学、规范”的原则，通过对创新方案的多轮审阅，对作品的创新性、完整性和实用性等多方面情况进行评审。

**十、评委会**

主 任：沈孝兵 张志胜

成 员：许映秋 方 霞 堵国梁 孟 桥 吴 娟

贾 方 冯崇毅 周芝庭 周一帆

冷护基（安徽工业大学） 陈 霞（安徽工业大学）

陈胜军（南京师范大学） 高海涛（南京工程学院）

**十一、组委会**

主 任：张志胜 沈孝兵 王 斌

成 员：秦艺洢 蔡钰萍 刘志忠 刘子龙 金秀云

联系人：金秀云 15952082068

东南大学本科生创新体验竞赛组委会

2022年9月21日