关于举办广州软件学院

第十三届“挑战杯”广东大学生创业大赛校内选拔赛的通知

全校师生：

为深入学习贯彻落实近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，推动我校大学生创新创业活动的深入开展，努力营造大众创业，万众创新的校园文化氛围。进一步提升广大青年学生的创新意识、创意思维、创造精神、创业能力和就业竞争力，服务广大青年学生就业创业，积极备战第十三届“挑战杯”广东大学生创业大赛。学校拟定于2021年7月起开展校内大学生创业大赛。

1. **活动时间**

2021年7月-2022年4月

**二、参赛对象**

参赛作者必须是2021年7月1日前我校在读的全日制本科生。（创业实践挑战赛参赛作者是在读的全日制本科生或毕业未满3年的高校毕业生）

**三、参赛项目**

1.**大学生创业计划竞赛**：竞赛项目所属类别分为已创业与未创业两类；项目所属领域分为农林、畜牧、食品及相关产业，生物医药，化工技术和环境科学，信息技术和电子商务，材料，机械能源，文化创意和服务咨询等7个类别。

2.**创业实践挑战赛**：拥有或授权拥有产品或服务，并已在工商、民政等政府部门注册登记为企业、个体工商户、民办非企业单位等组织形式，且法人代表或经营者具备参赛资格、运营时间在3个月以上（截止计算时间为2021年9月1日）的项目，可申报该赛事。申报不区分具体类别、组别。

3.**公益创业赛**： 拥有较强的公益特征（有效解决社会问题，项目收益主要用于进一步扩大项目的范围、规模或水平）、创业特征（通过商业运作的方式，运用前期的少量资源撬动外界更广大的资源来解决社会问题，并形成可自身维持的商业模式）、实践特征（团队须实践其公益创业计划，形成可衡量的项目成果，部分或完全实现其计划的目标成果）的项目，且参赛学生具备参赛资格的，可申报该赛事。申报不区分具体类别、组别。

**四、比赛申报要求**

1.提出一项具有市场前景的产品或服务,在广泛进行市场调查的基础上,完成一份将产品或服务推向市场的完整的、具体的、可操作性强的商业计划。所提出的产品或服务应为参赛者参与的发明创造或经授权的发明创造、专利技术，也可以是一项可能研发实现的概念产品或服务。一份好的创业计划包括以下几个方面：

（1）有明确的、可以向社会提供的产品或服务作为参赛作品的中心。

（2）对于这一产品或服务有明确的目标顾客群。

（3）要求清晰、完整地说明产品或服务的特点，生产或运营方式，对于顾客的吸引力所在等。

（4）分析产品或服务与相关产品的竞争态势。如果是原有产品的替代品，要充分说明原有产品或服务的缺点，以及新产品或服务的优势所在。

（5）分析产品或服务和与之相关产业间的相互影响,联系相关产业的发展前景对该产品或服务的市场前景做出估计。

（6）充分估计产品或服务所面临的风险以及确定风险级别,并分析化解或降低风险的措施。

（7） 确定产品或服务进入市场的渠道,说明是直销、分销或是其它销售方式。

（8）确定产品或服务的定价策略,充分考虑替代品的竞争因素。

（9）说明产品或服务拓展市场的策略,包括广告宣传,形象设计，营销方略等。

（10）详细说明推进本计划的预算以及预期的利润。

2.评判标准：以作品的科学性、先进性、现实意义为基本的评判标准，按作品类别和学历层次分别评审，并参考以上10点要求进行评价和筛选优秀方案。

3.作品完成时间：应在2021年12月30日以前。其中毕业设计、课程设计（论文）、学年论文、学位论文不在申报之列。

4.作品所属领域包括：

 A、产品 B、服务 C、其他

5.作品类别包括：

 A、农林、畜牧、食品及相关产业类

 B、生物、医药类

 C、化工技术、环境科学类

 D、电子信息（硬件）

 E、电子信息（软件、网站）

 F、材料类

 G、机械能源类

 H、服务咨询类

 6.优先原则：已成功组建创业工作室或正式注册公司的优先。

7、团队要求：参赛团队需在创始者俱乐部或创新创业学院注册。

**五、评审方式及奖项设置**

参赛作品由专家委员会进行评定。按照团省委设定的省赛数量，评选出具有较高市场前景、实际应用价值和可操作性的优秀作品，推荐参加第十三届“挑战杯”广东大学生创业大赛。对获得省赛奖项的作者以及指导老师予以表彰奖励。

**六、推进步骤**

1.动员部署阶段（2021年 6月至7月）。拟定竞赛办法，提出具体要求。各系团委按照要求及时部署，做好宣传、组织等工作。

2.竞赛开展阶段（2021年8月至10月）。竞赛开展，各系经过筛选，将选送的作品报至校团委，校团委将组织校内外有关专家进行评审立项。

3.评审阶段（2021年10月至2022年4月）。校团委将组织校内外有关专家评审，经过立项评审、中期检查、终审答辩等环节，评选出优秀作品。

4.总结表彰阶段（2022年4月至2022年6月）。竞赛组委会评选出优秀作品，推荐参加2022年“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛，并进行总结表彰。

**七、工作要求**

1.做好组织领导工作。广州软件学院第十三届“挑战杯”广东大学生创业大赛校内选拔赛作为我校大学生科技创新、创业计划工作的重要组成部分，为保证竞赛活动的顺利开展，各系团委要高度重视，按照《广州软件学院大学生创新创业训练计划实施意见》文件的有关要求，把本次竞赛的相关工作部署好、协调好、落实好，并为参赛学生提供适当的指导和帮助。

2.做好宣传发动工作。各系要以广州软件学院第十三届“挑战杯”广东大学生创业大赛校内选拔赛为契机，加大对我校大学生创业竞赛的宣传力度，使广大学生更加充分地了解大学生创业竞赛的意义、目的和要求，积极组织学生参加本次选拔赛。同时要吸引教师积极参与指导这项选拔赛，以提高参赛作品的质量。

**八、作品提交方式及注意事项**

1.参赛队伍需完成一份商业计划书，并填写好“广州软件学院大学生创业大赛作品申报书”，提交至各系竞赛组织部门。

2.各系将经过审核的作品，于2021年9月23日前将选送作品（包含商业计划书及附件1.2.3）上交至校团委，上交方式：

电子版：由各系收集好，各系负责人于上述时间内将文件拷贝至校团委办公室的雷思婷老师；

纸质版：一式二份，于上述时间内交至校团委办公室雷思婷老师处。

3.每个参赛队伍的人数最多为8人，建议跨系组队，以申报者所在的系进行申报。

**九、联系人及联系方式**

联 系 人：朱亮亮 张佳丽

 联系电话：020—87818099

 邮 箱：1565408156@qq.com

附件：

1.广州软件学院大学生创业大赛作品申报书

2.参赛创业项目情况简述表

3. 广州软件学院第十三届“挑战杯”大学生创业大赛选拔赛作品汇总表

 **共青团广州软件学院委员会**

 **2021年6月30日**

附件1

**广州软件学院**

**大学生创业大赛作品申报书**

作品名称：

申报者姓名

（集体名称）：

所在单位：

申请日期：

类别：

A、农林、畜牧、食品及相关产业类

B、生物、医药类 C、化工技术、环境科学类

D、电子信息（硬件） E、电子信息（软件、网站）

F、材料类 G、机械能源类

H、服务咨询类

共青团广州软件学院委员会制

2021年6月

**说 明**

1. **申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。**
2. **申报者在申报书封面上的作品类别上注意用“√”标明。**
3. **申报者在填写申报作品时，个人项目则填写申报者情况栏。集体项目则在申报书封面填写课题组名称，并且填写申报者情况栏和合作者情况栏。**
4. **表内项目填写一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。**
5. **申报书需一式两份（外加电子文档），并上交校团委。**

 **广州软件学院第十三届“挑战杯”大学生创业计划大赛作品申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品类型 | （ ） A、已创业 B、未创业 |
| 作品类别 | （ ） A、农林、畜牧、食品及相关产业类 B、生物医药类 C、化工技术和环境科学类D、信息技术和电子商务 E、材料类F、机械能源类 G、文化创意和服务咨询类 |
| 团队名称 |  | 作品所属系别 |  |
| 团队主要成员（限报8人以内） | 姓名 | 性别 | 系别 | 年级、专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 单位 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 负责人 |  | 手机号码 |  |
| 宿舍电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 作品简介（200字内） |  |
| 指导教师推荐意见 |  签章 年 月 日 |
| 组委会资格审查意见 |  签章 年 月 日 |
| 评审意见 | 评委签章 |
| 备 注 |  |

**广州软件学院第十三届“挑战杯”大学生创业实践挑战赛作品申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 公司名称 |  |
| 团队名称 |  | 所属系别 |  |
| 团队主要成员（限报8人以内） | 姓名 | 性别 | 系别 | 年级、专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 单位 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 负责人 |  | 手机号码 |  |
| 宿舍电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司简介（200字内） |  |
| 项目简介（200字内） |  |
| 指导教师推荐意见 |  签章 年 月 日 |
| 组委会资格审查意见 |  签章 年 月 日 |
| 评审意见 | 评委签章 |
| 备 注 |  |

**广州软件学院第十三届“挑战杯”大学生公益创业赛作品申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 团队名称 |  | 所属系别 |  |
| 团队主要成员（限报8人以内） | 姓名 | 性别 | 系别 | 年级、专业 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 职称 | 单位 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 负责人 |  | 手机号码 |  |
| 宿舍电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 公司简介（200字内） |  |
| 公益性阐述（100字内） |  |
| 创业性阐述（100字内） |  |
| 实践性阐述（100字内） |  |
| 指导教师推荐意见 |  签章 年 月 日 |
| 组委会资格审查意见 |  签章 年 月 日 |
| 评审意见 | 评委签章 |
| 备 注 |  |

附件2

 **参赛创业项目情况简述表**

说明：1．必须由参赛者本人填写；

2．项目分类请按项目的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 项目全称 |  |
| 作品领域 |  |
| 作品分类 |  |
| 项目撰写的目的、意义、内容摘要和实际操作可行性 |  |
| 创业项目的工作基础和条件 |  |
| 项目市场、财务、竞争、营销分析 |  |
| 创业团队分析 |  |
| 项目的进度安排 |  |
| 指导老师意见 | 签章： |
| 系团委意见 |  签章：  |
| 院团委意见 |  签章：  |

附件3

|  |
| --- |
| **广州软件学院第十三届“挑战杯”大学生创业大赛选拔赛作品汇总表 系（盖章）** |
|
| **序号** | **作品名称** | **类别** | **第一作者** | **系别** | **联系方式** | **指导老师** | **是否已有成型作品** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注： 作品类别说明 A、农林、畜牧、食品及相关产业类；B、生物、医药类； C、化工技术、环境科学类；D、电子信息（硬件）；E、电子信息（软件、网站）；F、材料类；G、机械能源类；H、服务咨询类（公益创业）