浙药高专团〔2019〕8号

**关于组织参加浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛的通知**

各学院团委：

现将《关于组织参加浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛的通知》印发给你们，请遵照执行。

共青团浙江医药高等专科学校委员会

二○一九年六月三日

**主题词**：挑战杯 竞赛 通知

共青团浙江医药高等专科学校委员会 二〇一九年六月三日

**关于组织参加浙江省第七届职业院校**

**“挑战杯”创新创效竞赛的通知**

各学院团委：

浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛将在2019年6月—9月举行，为做好校内作品的选拔与推荐，现将有关事项通知如下:

一、参赛对象

2019年6月 1日前正式注册的全日制非成人教育高职高专院校在校学生。

二、活动时间

2019年6月—9月

三、竞赛类别和内容

**1.产品创意设计竞赛。**产品创意设计注重产品的功能优化以及外观创新。具体分为产品设计、外观设计以及服务创意设计三类。

**2.生产工艺革新和工作流程优化竞赛。**生产工艺革新侧重于具有理工专业技术背景的项目，具体分为机械与控制、信息技术、生命科学、能源化工四类；工作流程优化组作品包括财经商贸类、交通运输类、邮电通信类、流通贸易类、餐饮类、房地产类、社会服务类、金融保险类、文化艺术事业类、教育类、司法服务类、公共管理与服务类等领域。

**3.社会调研论文竞赛。**以社会实践调查报告为重点，结合日常调研和专业调研，就当前经济社会发展中的热点、焦点、难点问题，提出理性建议和独特见解，内容可涵盖哲学、经济、社会、法律、教育、管理等学科。论文内容原创，不得抄袭，字数在3000字以上10000字以内。

四、参赛方式

竞赛以个人或团队形式参赛。团队形式参赛的，参赛者可自行组成学科优势互补、专业配备科学、人员结构合理的团队参赛；人数一般在 10 人以下。可以跨校组队参赛（团队成员须事先协商明确作品申报单位），每个参赛作品指导教师配备最多不超过 3 名。

五、项目申报分配名额

1.关于作品申报数，按照 2019年6月1日学校在校生数量确定，我校申报作品数不超过7件。

2.为保证各竞赛类别作品数相对均衡，我校每个竞赛类别申报参赛作品不少于1件，不超过5件。

六、实施步骤

竞赛分动员部署、校赛，省赛和总结表彰三个阶段。

1.动员部署、校赛（6月上旬）举行校赛并推选作品参加省赛。

2.省赛（6月中下旬—9月）。组委会将在 6 月中下旬举行省级复赛，9月组织省级决赛。

3.总结表彰（10 月）。组委会将表彰本届竞赛获奖作品和集体。

七、法律申明

组委会有义务不泄露参赛作品中涉及的技术秘密和商业秘密。有关本次竞赛的所有信息必须经组委会授权后方可在媒体及推荐网站上发布；凡涉及参赛作品的相关报道，如属于个体行为，请参赛选手自行把握参赛作品中技术及商业内容的披露尺度，与竞赛组委会无关；参赛者与其作品中经授权的发明创造或专利技术的所有人之间的纠纷与竞赛组委会无关。

八、有关事项

1.申报参赛的作品必须是截至 2019年6月1日两年以内由学生自主完成的学生课外学术科技或社会实践成果，可分为个人作品和集体作品。凡申报个人作品的，申报者必须承担申报作品60%以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品的署名作者均应为第一作者，合作者必须是学生且不得超过 2人；凡作者超过3人的项目或不超过3人，但无法区分第一作者的项目，均须申报集体作品。集体作品的作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，集体作品除填写作品名称外，需注明作品的负责人一名。个人、集体作品作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分组别。

2.毕业设计和课程设计（论文）、学年论文、毕业论文、学术论文、国际竞赛上获奖作品、获国家级奖励的科研成果等均不在申报之列。

3.参赛作品不得舞弊、抄袭、作假，不得将教师课题或其他科研成果包装成学生项目。各高校要切实强化作品自查环节，申报学校要签订承诺书。作品关键信息（项目名称、参赛学生和指导教师等）必须于申报前在学校官网主页上进行不少于 5 天的公示。

4.请各学院于 6月11日上午11点前将参赛作品及申报书（见附件1，合并装订，一式三份）、作品汇总表（见附件2，一式一份， 须加盖学院公章）、参赛承诺书（见附件3，一式一份）上交校团委（奉化校区文化中心301办公室），同时以学院为单位将电子版材料发送至 [zjpctwkc@163.com](mailto:zjpctwkc@163.com" \t "_blank)。

5. 其他未尽事宜，请与校团委联系，联系人：刘 琼0574-88839030。

附件：

1. 浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛作品申报书

2. 浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效校内竞赛作品汇总表

3. 浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛参赛承诺书

共青团浙江医药高等专科学校委员会

2019年6月3日

附件1

序号： （组委会填写）

编码： （组委会填写）

**浙江省第七届职业院校“挑战杯”**

**创新创效竞赛作品申报书**

**作品名称：**

**学校全称：**

**申报者姓名：**

类别：

□1.产品创意设计竞赛

□2.生产工艺革新和工作流程优化竞赛

□3.社会调研论文竞赛

**说 明**

1.参赛者应认真阅读此说明，按要求由参赛者本人详细填写

2.表内项目一律用钢笔填写或打印，字迹要端正、清楚，申报书可复制。

3. 序号、编码由竞赛组委会填写。

4. 作品申报书统一使用A4纸制作，文字材料必须是中文（若是外文，请附中文本），以4号楷体打印，并附于申报书后。

5. 作品申报书与作品文本分开装订，作品申报书一式一份，由各校竞赛组织协调机构统一寄送。

6. 可根据需要对表格有关内容另附页说明。

**1．申报作品情况（产品创意设计竞赛）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 学校名称 |  | | | | | |
| 指导老师姓名 |  | | | | | |
| 团队主要成员 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年级、专业 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  | （负责人） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 通讯地址 |  | | | | |
| 邮 编 |  | | 负责人手机 |  | |
| 作品分类  (请在括号内打“√”或选择选项) | ( )1.产品设计  ( )2.外观设计  A建筑规划设计 B环境艺术设计 C园艺设计  D城市色彩设计 E陈列设计和配套物资设计  F产品造型设计 J工艺产品设计  ( )3.服务创意设计  A交通运输 B邮电通信 C流通贸易 D餐饮 E房地产 F社会服务 G金融保险 J文化艺术业 | | | | | |
| 作品设计的目的、基本思路以及创新点，关键技术和主要技术指标 |  | | | | | |
| 作品的科学性、先进性（必须说明与现有工艺、流程相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  | | | | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  | | | | | |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  | | | | | |
| 作品所处阶段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段  C生产阶段 D其他 （可根据实际情况填写） | | | | | |
| 技术转让方式 |  | | | | | |
| 作品可展示的  形式 | □实物、产品 □模型 □现场演示 □图片 □样品 | | | | | |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | | | | | |
| 学校科研管理  部门意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | |

1. **申报作品情况（生产工艺革新和工作流程优化竞赛）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 学校名称 |  | | | | | |
| 指导老师姓名 |  | | | | | |
| 团队主要成员 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 年级、专业 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  | （负责人） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 通讯地址 |  | | | | |
| 邮 编 |  | | 负责人手机 | |  |
| 作品分类 | （ )1.生产工艺革新  A机械与控制（包括机械、仪器仪表、交通、建筑等）  B信息技术（包括计算机、通讯、电子等）  C生命科学（包括生物、药学、医学、食品等）  D能源化工（包括能源、化工、生态、环保等）；  （ )2.工作流程优化  A交通运输 B邮电通信 C流通贸易  D餐饮 E房地产 F社会服务  G金融保险 H文化艺术业 | | | | | |
| 作品设计的目的、基本思路以及创新点，关键技术和主要技术指标 |  | | | | | |
| 作品的科学性、先进性（必须说明与现有工艺、流程相比，该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  | | | | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  | | | | | |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  | | | | | |
| 作品所处阶段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段  C生产阶段 D其他 （可根据实际情况填写） | | | | | |
| 技术转让方式 |  | | | | | |
| 作品可展示的  形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘  □现场演示 □图片 □录像 □样品 | | | | | |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | | | | | |
| 学校科研管理  部门意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | |

**3．申报作品情况（社会调研论文竞赛）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | | | | | |
| 学校名称 |  | | | | | |
| 指导老师姓名 |  | | | | | |
| 团队主要成员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 年级、专业 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  | (负责人) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 团队联系方式 | 通讯地址 |  | | | | |
| 邮 编 |  | | 负责人手机 | |  |
| 作品所属领域 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 | | | | | |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  | | | | | |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  | | | | | |
| 作品的实际应用价值和现实 指导意义 |  | | | | | |
| 作品摘要  （500字以内） |  | | | | | |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表以及所获奖励及评定结果 |  | | | | | |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品，具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录 |  | | | | | |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 □亲临实践 □会议 □图片、照片 □书报刊物 □统计报表 □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 □其它 | | | | | |
| 学校科研管理  部门意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | |

附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛作品汇总表   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 申报单位（学院盖章）： 申报时间： 填报人： 电话： 审核人： | | | | | | | | | | 序号 | 作品名称 | 作品类别 | 二级分类 | 是否为个人作品 | 项目负责人 | 指导老师 | 团队成员 | 校内获奖情况 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

附件3

**浙江省第七届职业院校“挑战杯”创新创效竞赛参赛承诺书**

本人（团队）自愿参加此次比赛，在比赛中遵守各项规定，并作出如下承诺：

一、本人（团队）已阅读并理解了此次比赛的有关规定和纪律要求，充分知晓大赛内容并遵守大赛规则和评审决定，愿意在比赛中自觉遵守章程规定，保证按规定的程序和要求参加比赛。如有违反，自愿按有关违规违纪处理办法接受惩戒，承担责任。

二、本人（团队）保证提交的所有数据、信息和材料均真实、准确、合法及有效，不侵犯任何第三方的合法权益，且均无条件同意大赛组委会根据需要委托第三方对本人（团队）提供的数据、信息、材料及有关情况等进行核实，并提供必要的协助。

三、本人（团队）作品知识产权问题已在比赛前解决，任何产生与知识产权问题有关的纠纷与大赛无关。

四、本人（团队）保证提交的参赛作品是原创作品，均为学生在指导老师指导下独立完成，申报作品不属于毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果，且申报参赛作品是2019年6月1日前两年内完成的学生课外学术科技或社会实践活动成果。

五、本人以个人名义申报作品，承诺承担申报作品60%以上研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品署名作者均为第一作者，合作者须为学生且不超过2人（此条仅限个人申报者）。

六、本人（团队）作品可由大赛组委会根据需要用作公开宣传之用。

七、对于因本人（团队）违反上述承诺内容，使本次大赛遭受损害或产生其他不良结果，本人（团队）同意承担全部责任。

八、本承诺书自签署之日起，视为本人（团队）均已接受所列条款并生效。

本人（团队）名称（作品名称）：

本人（团队）签名：

年 月 日