川电机职院团〔2021〕14号

**共青团四川电子机械职业技术学院委员会
关于举办第七届创新创业计划大赛暨互联网＋创新创业大赛校内选拔赛的通知**

各系团委：

为进一步激发大学生创新创业的热情，按照《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》等文件要求，加快创新创业人才培养，持续激发广大学生创新创业热情，展示创新创业教育成果，发现、培育、选拔创新创业人才和项目，经研究，决定于2021年4月-6月举办学院第六届创新创业设计大赛。现将有关事项通知如下：

一、比赛时间:

2021年4月1日—2021年6月1日

二、参赛对象：

以项目团队为单位报名参赛，项目负责人应为我校在校学生。鼓励跨专业、跨系部、跨年级、师生合作组建团队（每个参赛团队人数控制在 3-5 人），以项目负责人所在系部为项目推荐单位（报名表见附件1）。

三、作品要求

**（一）**大赛鼓励科技型创新创业的项目、实体参赛，倡导参赛项目落实与国家产业政策引领相结合、理论与实践相结合、与专业知识相结合、与就业方向相结合、产学研与双创协同的原则。参赛作品要符合国家法律法规，不得侵犯他人知识产权。

**（二）**大赛重点关注参赛项目的技术含量、创新性以及项目的落地进度，鼓励已获得专利认证、有实物模型或已基本实施的师生项目参加比赛，为今后的各类创新创业比赛和活动打好基础。

**（三）**大赛将参照全国“互联网+”大学生创新创业大赛的比赛规则，要求所有参赛项目重点考虑其成果的商业转化可能及转化后的经济效益和社会效益。即便是大型工科类科研成果，也应重点考虑其通过为客户创造价值从而实现项目自身价值的可能。

四、赛事安排

大赛分初赛和决赛两个阶段进行。

**（一）初赛阶段（4月1日—5月10日）**

各系须对大赛积极进行宣传、发动，鼓励学生主动参赛，各系选派专人对本系参赛项目进行筛选，向大赛组委会办公室推送优秀项目参加决赛。各系推送参加决赛的项目数以目前所掌握的全系学生数为基数，具体的最低推荐数量见附件2。各系于2021年5月9日（周五）15：00 点前将汇总后的申报项目材料和项目汇总表（推送汇总表见附件3），统一送交团委办公室，联系人:刘丹妮 联系话:18382233444QQ:932853811。

**（二）决赛阶段（5月10日—6月10日）**

大赛组委会将对各系上报决赛的项目进行复审，视项目数量和质量决定进入决赛的项目。

决赛采用“5+1+4”模式，即“5 分钟 PPT 讲解展示+1 分钟视频展示+4分钟答辩”。进入决赛的项目团队需要准备好《商业计划书》、1分钟视频材料和5分钟演示 PPT，以及其他能展示项目成果的资料和实物等。参赛选手应重点对市场、竞争、产品、技术、团队、商业模式、经济效益和社会效益等方面进行综合阐述，注意项目的创新性、科学性、可行性和商业性方面的设计和思考。

1. 奖项设置

大赛设一等奖 2 个、二等奖 3 个、三等奖 5 个、优秀奖10个，学校将对获奖团队颁发获奖证书。（各奖项实际数量视报名情况可适度调整。）学校将择优将获奖团队列为重点孵化项目团队，项目录入学校创新创业项目库，并安排老师指导，推荐参加校外各类创新创业大赛，推荐参加绵阳市创新创业项目补贴评审，优先推荐四川省创新创业训练计划项目，优先选拔进入学校创新创业园孵化，优先推荐参加互联网+省赛。

1. 工作要求

**（一）**系部要高度重视，在学生进行广泛、深入宣传，积极推动学生参赛，深度挖掘有潜力的作品，进行重点培育指导。

**（二）**各系部在做好宣传发动工作的基础上，积极引导优秀学生参赛并指导学生在省竞赛官方网站学习相关文件（章程、资格及形式审查实施细则等）、上传作品、填写作品申报书（注册暨上传方法另行通知）

**（三）**自本《通知》公布之日起，有关竞赛的全部文件和信息将陆续在院团委微信平台上公布，不再另行发文，请及时查阅。同时学校申报咨询点设在院团委办公室，将通过现场、电话、QQ群等方式负责对学生参赛事宜进行指导。

联系人：刘丹妮

电话：18382233444

地点：行政楼112办公室

附件：1.第七届创新创业设计大赛报名表

2.第七届创新创业设计大赛初赛要求参加人数及决赛推荐项目数分配表

3.第七届创新创业设计大赛推荐项目汇总表

共青团四川电子机械职业技术学院委员会

2021年4月13日

附件 1：

#  **第七届创新创业设计大赛报名表**

请在合适选项前的括号内打“√”或填空。 推荐系： （盖章）

|  |
| --- |
| **一、报名项目组** |
| 1.报名项目组 | （ ）团队参赛 （ ）企业参赛 |
| 2.报名类别 | （ ）现代农业 （ ）制造业（ ）信息技术服务 （ ）文化创意服务（ ）商务服务 （ ）公共服务（ ）公益创业 |
| **二、参赛资格** |
| 1.公司是否有不良经营行为,负责人是否有不良信誉或记录? | （ ）是 （ ）否 |
| 2.团队成员是否 3～5 人? | （ ）是 （ ）否 |
| 3.团队负责人是否我校在校学生? | （ ）是 （ ）否 |
| **三、报名信息** |
| **（一）技术和产品** |
| 1.技术来源 | （ ）项目成员个人发明 （ ）知名导师科研成果（ ）行业领先专家科研成果 （ ）科研院所科研成果（ ）无 |
| 2.项目拥有专利情况 | （ ）发明专利（ ）实用新型专利（ ）无 |
| 3. 市场有无同类产品／服务 | （ ）国内有（ ）国内无（ ）国际有（ ）国际无 |
| **（二）商业模式及实施方案** |
| 1. 产品或服务是否有用户使用 | （ ）100 用户以下（ ）100 用户-1000 用户（ ）1000 用户-10000 用户（ ）10000 用户－100000 用户（ ）100000 用户以上（ ）无 |
| 2.产品/用户有无付费用户 | （ ）有 （ ）无 |
| 3.市场占有率 | （ ）% |
| 4. 项目是否有经费投入 | （ ）有 （ ）无 |
| 5.项目每月费用支出 | （ ）一万元人民币以下（ ）一万-五万人民币（ ）五万元人民币以上（ ）无 |
| 6.项目拟出让股份 | （ ）10%以下（ ）10%-20%（ ）20%-30%（ ）30%以上 |
| **（三）行业及市场** |
| 1.市场容量 | （ ）万元 |
| 2.行业竞争对手 | （ ）较多 （ ）较少 （ ）无 |
| 3. 项目未来三年销售预期 | 第一年：（ ）万元第二年：（ ）万元第三年：（ ）万元 |

附件 2：

**第七届创新创业设计大赛**

**初赛要求参加项目数及决赛推荐项目数分配表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **参加项目数** | **决赛推荐项目数（≧）** |
| 1 | 经济管理系 | 20 | 5 |
| 2 | 机电工程系 | 20 | 5 |
| 3 | 建筑与艺术系 | 20 | 5 |
| 4 | 电子信息工程系 | 20 | 5 |
| 5 | 人工智能学院 | 10 | 4 |
| 6 | 大学生创新创业俱乐部 | 15 | 4 |

附件 3：

**第六届创新创业设计大赛**

**决赛推荐项目汇总表**

系部： （盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **负责人姓名** | **负责人联系方式** | **所在（系部）班级** | **联系电话** | **团队其他主要成员（有外系的请注明所在系部）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

共青团四川电子机械职业技术学院委员会 2021年4月13日印发