川电机职院团〔2021〕36号

**关于举办首届“赢在川电”创新创业设计大赛暨校内项目征集活动的通知**

各系：

为深入贯彻落实全国教育大会精神，加快培养创新创业人才，持续激发大学生创新创业热情，展示创新创业教育成果，搭建大学生创新创业项目与社会资源对接平台。按照学院团委工作安排，决定举办首届“赢在川电”创新创业设计大赛暨校内项目征集活动。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

敢为人先放飞青春梦想 勇立潮头建功新时代

1. 大赛目的

把大赛作为深化创新创业教育改革的重要抓手，引导全院师生主动服务国家战略和区域发展，开展课程体系、教学方法、教师能力、管理制度等方面的综合改革。以大赛为牵引，带动职业教育、基础教育、深化教学改革，全面推进素质教育，切实提高学生的创业精神、创业意识和创新创业能力。

三、组织机构

主办单位：共青团四川电子机械职业技术学院委员会

承办单位：四川电子机械职业技术学院双创中心

协办单位：大学生创新创业俱乐部

四、赛程安排

**（一）参赛报名**

**1.时间安排：**2021年11月1日—2021年11月15日

**2.报名方式：**

各参赛团队完整填写《创新创业设计大赛项目申报书》（附件1）后交各系团学干事处，各系团学干事汇总本系项目于11月15日18:00前报学院团委刘丹妮处（上报材料包括：四川电子机械职业技术学院首届“赢在川电”创新创业设计大赛项目申报汇总表、各系所有项目的四川电子机械职业技术学院首届“赢在川电”创新创业设计大赛项目申报书纸质档）。

**3.团队要求：**本次大赛以团队为单位报名参赛，每个团队的参赛成员不少于3人（含项目创始人）不多于6人，须为项目的实际成员，鼓励支持学生跨专业组队，各系部不得低于15个团队项目。

**（二）初赛**

**1.时间安排：**2021年11月16日—11月18日

**2.地点安排：**学院大学生创新创业园会议室；绵阳国家经开区科技企业孵化中心。

**3.评审规则：**由学院双创中心进行初赛审核，通过评审项目前景，项目计划书，项目团队成员，选择20支项目团队进入复赛。

**（三）复赛**

**1.时间安排：**2021年11月24日

**2.地点安排：**行政楼201会议室

**3.评审方式：**复赛采取项目路演形式，评审由学院创新创业导师担任，通过学生的项目书及项目路演选出10支参赛队伍获奖。

五、赛道说明

**（一）**参赛项目能够将移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网、下一代通讯技术等新一代信息技术与经济社会各领域紧密结合，培育新产品、新服务、新业态、新模式；发挥互联网在促进产业升级以及信息化和工业化深度融合中的作用，促进制造业、农业、能源、环保等产业转型升级；发挥互联网在社会服务中的作用，创新网络化服务模式，促进互联网与教育、医疗、健康、交通、金融、消费生活等深度融合。

1.现代农业，包括农林牧渔等。

2.制造业，包括先进制造、智能硬件、工业自动化、生物医药、节能环保、新材料、军工等领域生产加工、维护、服务。

3. 文化创意服务，包括广播影视、设计服务、文化艺术、旅游休闲、艺术品交易、广告会展、动漫娱乐、体育竞技等。

4. 信息技术服务，包括人工智能技术、物联网技术、网络空间安全技术、大数据、云计算、工具软件、社交网络、媒体门户、企业服务、下一代通讯技术等。

5. 社会服务，包括电子商务、消费生活、家政服务、养老服务、食品安全、金融、财经法务、房产家居、高效物流、教育培训、健康服务、交融社区服务等。

**（二）**参赛项目不只限于“互联网+”项目，鼓励各类型创新创业项目参赛，根据行业背景选择相应类型。

六、项目要求

**（一）**参赛项目须真实、健康、合法，无任何不良信息

项目立意应弘扬正能量，践行社会主义核心价值观。参赛项目不得侵犯他人知识产权；所涉及的发明创造、专利技术、资源等必须拥有清晰合法的知识产权或物权；抄袭、盗用、提供虚假材料或违反相关法律法规一经发现即刻丧失参赛相关权利并自负一切法律责任。

**（二）**参赛项目涉及他人知识产权的，报名时需提交完整的具有法律效力的所有人书面授权许可书、专利证书等；已完成工商登记注册的创业项目，报名时需提交营业执照及统一社会信用代码等相关复印件、单位概况、法定代表人情况、股权结构等。参赛项目可提供当前财务数据、已获投资情况、带动就业情况等相关证明材料。

七、奖项设置

**（一）**根据各项目决赛成绩，设一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，优秀奖4名。由学院团委推荐参加各类大学生创新创业大赛并入驻四川电子机械职业技术学院双创孵化中心。

**（二）**参赛成员获创新创业学分0.1分。进入院级决赛荣获一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖分别可得创新创业学分0.7分、0.5分、0.4分、0.3分。

**（三）**大赛设置优秀组织奖，根据各系参赛报名情况及获奖情况综合评定一个优秀组织奖，由学院团委表彰，并颁发奖状。

**（四）**根据各项目决赛成绩及指导教师工作情况，评选1名优秀指导教师，由学院团委表彰，并颁发证书。后期由学院推荐参加省级优秀创业指导教师评选和参加省级各类培训。

八、活动咨询

**（一）联系人：**刘丹妮

**（二）联系QQ：**932853811

**（三）联系电话：**18382233444

**（四）联系地址：**大学生创新创业俱乐部（图书馆109办公室）

附件：1.首届“赢在川电”创新创业设计大赛项目申报书

2.首届“赢在川电”创新创业设计大赛项目汇总表

共青团四川电子机械职业技术学院委员会

2021年11月1日

共青团四川电子机械职业技术学院委员会 2021年11月1日印发

附件1：

**四川电子机械职业技术学院**

**首届“赢在川电”创新创业设计大赛**

**项目申报书**

**项目名称：**

**项目负责人姓名：**

**项目负责人联系电话：**

**项目指导老师：**

**项目系部归属：**

**说 明**

填写前请认真阅读说明，按要求认真填写。

一、创新创意类参赛要求：

1.参赛者为在校学生（截止到当年6月30日学籍在册）。

2.拥有或授权拥有产品或服务，具有核心团队。

二、符合本说明“第一条”要求的创新创意项目可以填报参赛；表格中的文字必须为中文；报送的书面《项目申报书》需要A4纸黑白打印简单装订，文章版面尺寸为14.5cm×22cm。

三、《项目申报书》中项目负责人须与专利、论文等作证材料的姓名一致；作品编码由学院团委统一编制。

四、《项目申报书》所填内容必须合法、真实、有效。

五、《项目申报书》最后请附上完整创业计划书。创意组选手应根据团队创意设计撰写项目计划书，具体字数不限。

六、未尽事宜请向四川电子机械职业技术学院团委咨询。

**一、项目基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人情况 | 姓 名 |  | | 性 别 | |  | | 出生年月 |  |
| 系 部 |  | | 手机(长号/短号） | |  | | | |
| 学 号 |  | | 专 业 | |  | | 毕业时间 |  |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 项目简介  （100字以内） | |  | | | | | | |
| 团队成员情况 | 姓名 | 性别 | 系部 | | 年级/专业 | | 学号 | | 联系方式 |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 指导老师 | 姓名 | 性别 | 系部 | | 身份证 | | | | 联系方式 |
|  |  |  | |  | | | |  |
| 资格认定 | 申报资格认定 | | 截至2021年6月30日，项目负责人是否为正式注册的全日制在校学生。□是 □否  系党支部书记签字：  年  月  日 | | | | | | |
| 项目申报者  承诺 | | 本项目遵守相关法律法规，符合大赛相关要求，如有弄虚作假，本人愿意承担相应后果。  项目负责人签名：  年  月  日 | | | | | | |

1. **项目背景**

|  |
| --- |
|  |

**三、项目描述**

|  |
| --- |
|  |

**四、创新创意点分析**

|  |
| --- |
|  |

**五、经济效益、社会效益分析**

|  |
| --- |
|  |

**六、项目组承诺**

|  |
| --- |
| 承 诺 书  以上所填内容真实可靠，本参赛组承诺：该作品符合作品的参赛要求，并且是本人（团队）作品，不存在侵权情况。  参赛组全体成员（签字）：  年　　月　　日 |

附件2：

**四川电子机械职业技术学院首届“赢在川电”创新创业设计大赛项目申报汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 项目名称 | 项目成员 | 指导教师 | 所属系部 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：1.所属系部为主创人所在系部

2.项目成员为全部成员