江苏省高等学校知识产权研究会

江苏省知识产权研究与保护协会

苏高知字〔2020〕1号

关于举办“阅江杯”大学生优秀专利

创业项目大赛的通知

各普通高等学校、高职校：

为贯彻落实《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》和《江苏省深化高等学校创新创业教育改革实施方案》精神，深化全省高校创新创业教育工作，培养大学生创新创业意识，激发大学生的创新智慧，引导大学生形成更多具有产业化意义的优秀专利，经研究，决定举办“阅江杯”大学生优秀专利创业项目大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛主题

青春放飞梦想，创新改变生活。

二、组织机构

主办单位：江苏省高等学校知识产权研究会、江苏省知识产权研究与保护协会。

协办单位：中国药科大学。

承办单位：南京市生物医药产业知识产权运营中心、国家专利技术（南京）展示交易分中心、南京科技广场专利发展有限公司。

支持单位：南京市鼓楼区科学技术局、南京市鼓楼区市场监督管理局（知识产权局）。

大赛成立“阅江杯”大学生优秀专利创业项目组委会（以下简称 “组委会”）：

组长：孙立冰（江苏省高等学校知识产权研究会秘书长）

成员：陆建峰王亚利葛枫朱晓晨汪旭东张浩孙传良

组委会设立顾问，由江苏省高等学校知识产权研究会理事长、江苏省知识产权研究与保护协会会长担任，负责指导大赛工作。成立专家委员会，负责参赛项目的评审工作，同时指导大学生创新创业。其成员由高等院校、科研院所、著名企业家、创投风投机构等领域专家组成。

组委会下设办公室，负责统筹协调、组织实施大赛的各项工作。

三、参赛对象

江苏省普通高校（含高职校）全日制在校学生均可参赛。其参赛项目必须是2017年1月1日之后授权的专利（参赛者为发明人），转化前景较好，且不存在任何法律纠纷。

四、申报要求

本次大赛不需提交纸质材料，请将以下申报材料扫描打包成一个PDF文件（10M以内）发送至邮箱scl\_603@163.com 。

（1）大赛申报书（需盖章、签字）、专利证书、专利文件复印件；

（2）具备商用化条件的说明材料，包括可提供的实物、演示模型图片或其他能够说明商用化的材料；

（3）各高校按大赛主题和要求组织发动，在获得学校推荐后，由所在学校科研院（科技处）统一向大赛组委会办公室提交（打包成压缩文件，以“单位名称+阅江杯”命名）；

（4）每单位申报项目不超过5项；

（5）申报截止日期2020年9月10日。

五、奖项设置

本次大赛设置一、二、三等、优胜奖若干名，颁发证书。

本次评选为公益性活动，不收取任何费用。

希望各高校积极做好宣传、组织、发动工作，鼓励创新创业成绩突出的学生参加，真正做到以赛促学、以赛促教、以赛促成果落地。

附件：“阅江杯”大学生优秀专利创业项目大赛申报书

江苏省高等学校知识产权研究会江苏省知识产权研究与保护协会

2020年6月19日

（组委会办公室联系人：孙传良，电话：025-86185516，电子邮箱：scl\_603@163.com。）

附件

“阅江杯”大学生优秀专利

创业项目大赛申报书

项目名称：

参赛者姓名：

学校全称：（盖章）

项目申报高校类别：□1.本科、研究生□2.高职、高专

说明

填写前请阅读说明，按要求认真填写。

1、参赛者为在校学生，且为专利项目的发明人。

2、江苏省普通高校（含高职校）全日制在校学生均可参赛。其参赛项目必须是2017年1月1日之后授权的专利（参赛者为发明人），转化前景较好，且不存在任何法律纠纷。

3、报送的申报书需要A4纸正反、黑白打印。

4、证明材料作为附件，和申报书一起装订成册。证明材料包括：专利证书、身份证明（身份证和学生证）、获奖记录、鉴定意见等复印件。已转化的参赛项目需提供相关佐证材料。

5、申报书内所填内容必须合法、真实、有效。

6、未尽事宜请向组委会办公室咨询。

一、参赛者基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 民族 |  |
| 学校 |  | 院（系）专业 |  |
| 学制 |  | 入学时间 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 邮编 |  | 通讯地址 |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | 截至年月日，参赛者为我校正式在籍的全日制在校学生。（盖章）年月日 |
| 参赛者承诺 | 本项目符合相关法律法规，符合大赛相关要求。如有弄虚作假，本人愿意承担相应后果。本人签名：年月日 |

二、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 专利名称及专利号（申请号） |  |
| 发明人 |  | 专利权人 |  |
| 法律状态 |  |
| 技术领域 | 电子□机械□化工□医药□食品□材料□其他□ |

三、技术背景

|  |
| --- |
|  |

四、技术介绍

|  |
| --- |
|  |

五、发展前景、经济效益、社会效益分析

|  |
| --- |
|  |

江苏省高等学校知识产权研究会秘书处2020年 6月19日印发