安徽信息工程学院。建筑文件

科字 [2025] 25号

关于组织参加第八届全国机器人高价值专利创新创业大赛的通知

各单位:

为充分发挥高价值专利对机器人核心产业链的重要引领提升作用,加速构建高价值专利高效转移转化的产业化路径,助力芜湖机器人产业高质量发展,安徽省市场监督管理局(知识产权局)、芜湖市人民政府及知识产权出版社联合主办第八届全国机器人高价值专利创新创业大赛(详见大赛官方公告https://amr.wuhu.gov.cn/xwdt/zscqdt/8872908.html),现结合我校实际,组织教师及学生参赛,相关工作通知如下:

一、参赛项目

- 1. 参赛项目为机器人与数字经济、人工智能、智能制造、5G、大数据、云计算、区块链、物联网等新一代信息技术融合项目,应具备创新性、新颖性和实用性、具有专利优势的创新项目,相关专利具备转化实施的可行性。
- 2. 参赛项目有至少一项已授权或公开的发明专利,作为项目的核心专利;大学生参赛项目的核心专利可以是发明专利或实用新型专利。鼓励携带专利产品或实物模型参赛。
- 3. 参赛项目不得存在知识产权纠纷或争议,不得违反国家法律法规和损害公共利益。

二、参赛对象

参赛项目负责人须为我校各学院在职专任教师及全日制在 校生,且为项目核心专利发明人之一。已在往届全国机器人高价 值专利创新创业大赛中获奖的项目不得再次参赛。

三、报名时间及要求

- 1. 以学院为单位组织报名,请各学院积极动员有意愿的教师 及学生报名参加,并认真组织学院选拔及推荐工作。计算机与软件工程学院(大数据与人工智能学院)、电气与电子工程学院及 机械工程学院,择优推荐1名教师及3名学生参赛,其他学院可根据实际情况,择优推荐不超过1名教师及3名学生参赛。
- 2. 教师按要求填写《第八届全国机器人高价值专利创新创业 大赛申报书》(附件1)及《项目专利布局清单》(附件2),学-2-

生按要求填写《大学生作品申报表》(附件3)及《项目专利布局清单》(附件2),项目如有相关获奖等情况,请将获奖证明及其他证明材料合并为一个pdf文档。每个项目的申报材料以一个压缩包的形式提交,教师参赛项目命名方式为"参赛单位-项目名称",大学生参赛项目,命名"大学生-参赛单位-项目名称"。

3. 申报材料经各学院收集汇总后,于10月27日16:00前发送至科技处邮箱me_kjc@iflytek.com。

联系人: 王喆, 联系电话: 0553-8795052

附件: 1. 第八届全国机器人高价值专利创新创业大赛申报书

2. 项目专利布局清单

3. 大学生作品申报表

安徽信息工程学院科技处 2025年10月20日