关于拟进行科技成果转化项目的公示

按照国务院《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》(国发[2016]16号)和《江西师范大学科技成果转化管理办法(2024年修订)》(校发[2024]117号)文件要求,将江西师范大学拟转化科技成果项目相关信息公示如下:

- 一、科技成果名称:一种多尺度通道注意力的图像数据处理方法
 - 二、相关知识产权信息如下:
- 1、专利名称:一种多尺度通道注意力的图像数据处理方法
 - 2、专利号: ZL 202310414590.1
- 3、发明人: 刘刚;王冰冰;周杰;王磊;史魁杰;曾辉;张金烁; 胡莉
 - 4、专利权人: 江西师范大学
 - 5、专利授权日: 2023 年 8 月 4 日
 - 6、专利类型: 发明专利
 - 三、受让方:深圳立专技术转移中心有限公司
 - 四、成果产业化方式:专利权转让
- 五、拟交易价格及价格形成过程: 经双方协商,许可价格拟定为人民币伍仟元整。

公示期为15日,自2025年11月1日至11月16日。

任何单位或者个人对此科技成果转让持有异议,请在公示期内向成果转化与奖励中心提出。提出异议的单位或个人应当提交书面异议材料和必要的证明,并在书面材料上加盖单位公章或个人署名,提供联系方式;以匿名方式提出的异议不予受理。

联系电话: 0791-88120138

联系人:李金晶

邮政编码: 330022

联系地址: 江西省南昌市紫阳大道 99号

成果转化与奖励中心 2025年11月1日

关于拟进行科技成果转化项目的公示

按照国务院《实施<中华人民共和国促进科技成果转化法>若干规定》(国发[2016]16号)和《江西师范大学科技成果转化管理办法(2024年修订)》(校发[2024]117号)文件要求,将江西师范大学拟转化科技成果项目相关信息公示如下:

- 一、科技成果名称:一种钢材表面缺陷检测模型的训练方法及系统
 - 二、相关知识产权信息如下:
- 1、专利名称:一种钢材表面缺陷检测模型的训练方法 及系统
 - 2、专利号: ZL 202410479371.6
 - 3、发明人: 万文谦, 刘刚, 于浩洋, 金道勋, 朱秀
 - 4、专利权人: 江西师范大学
 - 5、专利授权日: 2024年8月16日
 - 6、专利类型:发明专利
 - 三、受让方:深圳立专技术转移中心有限公司
 - 四、成果产业化方式:专利权转让
- 五、拟交易价格及价格形成过程: 经双方协商,许可价格拟定为人民币<u>伍仟元</u>整。

公示期为15日,自2025年11月1日至11月16日。任何单位或者个人对此科技成果转让持有异议,请在公

示期内向成果转化与奖励中心提出。提出异议的单位或个人 应当提交书面异议材料和必要的证明,并在书面材料上加盖 单位公章或个人署名,提供联系方式;以匿名方式提出的异 议不予受理。

联系电话: 0791-88120138

联系人:李金晶

邮政编码: 330022

联系地址: 江西省南昌市紫阳大道 99 号

成果转化与奖励中心 2025 年 11 月 1 日