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: 双路 Transformer 图像超分辨率方 法及系统
 - 二、相关知识产权信息如下:
- 1、专利名称: 双路 Transformer 图像超分辨率方法及系统
 - 2、专利号: ZL202411407368.X
 - 3、发明人: 刘飞强, 陈黎辉, 江爱文, 王贝贝
 - 4、专利权人: 江西师范大学
 - 5、专利授权日: 2025年4月18日
 - 6、专利类型:发明专利
 - 三、受让方:安徽传书广告设计有限责任公司
 - 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10月1日至10月15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10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:一种基于频率信息反馈的图像超分辨率方法及系统
 - 二、相关知识产权信息如下:
- 1、专利名称:一种基于频率信息反馈的图像超分辨率 方法及系统
 - 2、专利号: ZL202411346335.9
 - 3、发明人: 刘飞强,周新宇,江爱文
 - 4、专利权人: 江西师范大学
 - 5、专利授权日: 2025年4月22日
 - 6、专利类型:发明专利
 - 三、受让方:安徽传书广告设计有限责任公司
 - 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10月1日至10月15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10月1日