

# 南京大学科技成果转化现金奖励信息公示

南成果转化现金奖励公示（2023）4号

根据《南京大学科技成果转化管理办法》、《南京大学科技成果转化管理办法实施细则》、《南京大学科技人员取得职务科技成果转化现金奖励公示办法》，现对我校“片状微腔近红外种子光注入锁定可调谐中红外窄线宽光参量放大器（ZL201710422035.8）”1项发明专利转化现金奖励相关信息公示如下：

## 一、成果转化信息

### 1. 科技成果名称：

片状微腔近红外种子光注入锁定可调谐中红外窄线宽光参量放大器  
(ZL201710422035.8)

2. 技术合同编号：sc-2022-170

3. 科技成果类型：发明专利

4. 转化方式：许可

5. 转化收入：206000 元人民币

6. 技术合同登记号：2022320116000611

## 二、奖励人员信息

奖励人员信息表

序号	姓名	院系	岗位	完成成果做出的贡献
1	赵刚	现代工程与应用科学学院	高级工程师	发明人，负责专利方法和技术方案整体设计
2	吕新杰	现代工程与应用科学学院	高级工程师	发明人，负责专利相关实验研究
3	谢臻达	电子科学与工	教师	发明人，参与专利相

		程学院		关实验研究
4	石晨星	物理学院	硕士 (已毕业)	发明人, 参与专利相关实验研究
5	汪小涵	物理学院	博士 (已毕业)	发明人, 参与专利相关实验研究

### 三、现金奖励信息

1. 到账金额: 82400 元人民币
2. 转化收入取得时间: 2022 年 11 月
3. 转化成本: 成果成本 2850 元人民币, 税务成本 2688 元人民币, 合计 5538 元人民币
4. 净收益: 76862 元人民币
5. 奖励总金额: 61489.6 元人民币 (净收益的 80%)
6. 分配方案:

#### 分配方案表

单位: 元人民币

序号	姓名	现金奖励金额 (单位: 元)	现金奖励 拟发放时间
1	赵刚	20744.8	2023 年 2 月
2	吕新杰	20744.8	2023 年 2 月
3	谢臻达	10000	2023 年 2 月
4	石晨星	5000	2023 年 2 月
5	汪小涵	5000	2023 年 2 月
合计		61489.6	

特此公示，公示期 15 个工作日，自 2023 年 1 月 16 日起至 2023 年 2 月 8 日。

公示期间如有异议，异议提出人须在公示期内提出书面异议申请，异议申请需附有效身份证明文件，有明确的请求和必要的证明材料。异议由双创办负责处理，自收到异议之日起 10 个工作日内以书面形式作出是否受理的答复。

联系人：张老师

联系电话：025-89681719

联系地址：南京市元化路 8 号南大科学园双创园 2 号楼 3 楼

创新创业与成果转化工作办公室  
2023 年 1 月 16 日