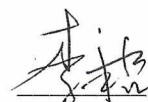


关于科技成果转化奖励的声明

签署本声明即表明名称为一种用于镜面不锈钢焊缝跟踪的激光传感器及焊缝跟踪识别方法专利号（登记号）为ZL202510551773.7的东南大学职务科技成果转化奖励方案是由本人李永哲根据学校的相关管理规定提出并已经所在学院同意。同时，作为代表人，本人已向其他相关人员（包括但不限于全体发明人）通告了上述东南大学职务科技成果转化奖励方案，并已收到未列在东南大学职务科技成果转化现金奖励公示表中的其他相关人员所做的放弃其应得奖励的真实意思表示和声明。本人已充分知晓并遵守国家相关法律法规和学校规定，对所陈述内容的真实性负责，对可能存在的虚假陈述等行为承担全部责任。特此声明。

声明人（代表）签字：



日期：2026.01.23

所在学院：

（分管）院长签字：



日期：2026.01.23

盖章：_____

东南大学职务科技成果转化现金奖励信息公示表

科技成果转化信息					
合同经费编号及名称		8H02000046, 一种用于镜面不锈钢焊缝跟踪的激光传感器及焊缝跟踪的识别方法专利转让			
涉及成果证书编号及名称		8485289, 一种用于镜面不锈钢焊缝跟踪的激光传感器及焊缝跟踪识别方法			
成果所属种类		<input checked="" type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 计算机软件著作权 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计专有权 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 生物医药新品种 <input type="checkbox"/> 技术秘密 <input type="checkbox"/> 其他			
转化方式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 许可	合同总金额 (元)	350,000		
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		350,000			
已到帐金额 (元) (含本次到账)	350,000	本次现金奖励发放时间	2026.02.13		
现金奖励信息					
本期前已发放金额 (元)	0	本期拟发放金额 (元)	28,0000		
奖励人员信息					
姓名	岗位职务	一卡通号	对完成或转化科技成果做出的贡献	拟奖励金额 (元)	确认签名
李永哲	副教授	101012788	方法提出者、第一发明人	150,000	
倪中华	教授	101010065	促成转化者	100,000	
周怡君	教授级高工	101005216	第四发明人	30,000	
总计 (元)				28,0000	
技术合同登记信息					
是否登记	是		登记号码	2025320117000684	
公示期限 (15 个工作日)		2026 年 01 月 23 日 — 2026 年 02 月 12 日			