



关于科技成果转化奖励的声明

签署本声明即表明名称为 一种反射型体全息光栅波导结构、掺杂金纳米颗粒的全息波导显示系统及其光栅制备方法、一种基于全息波导的头戴式显示器件 专利号（登记号）为 ZL201610345723.4、ZL201710864452.8、ZL201710425748.X 的东南大学职务科技成果转化奖励方案是由本人 张宇宁、翁一士 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：_____

张宇宁

翁一士

日期：2024.12.17

所在学院：

（分管）院长签字：_____

吴俊

日期：2024.12.17





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		8H06000027, “一种反射型体全息光栅波导结构”等三项专利转让			
涉及成果证书编号及名称		第 2990505 号, 一种反射型体全息光栅波导结构 第 3802556 号, 掺杂金纳米颗粒的全息波导显示系统及其光栅制备方法 第 3354066 号, 一种基于全息波导的头戴式显示器件			
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)	740000		
转化收入净额 (合同总金额扣除必要费用如开票税) (元)		740000			
已到帐金额 (元) (含本次到账)	74000	本次现金奖励发放时间	2025.01.08		
现金奖励信息					
本期前已发放金额 (元)	0	本期拟发放金额 (元)	59200		
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
张宇宁	/	101011142	专利第一发明人, 促成成果转化	38.48	





翁一士	/	101013661	专利发明人, 促成成果转化	20.72	翁一士
总计(元)					
技术合同登记信息					
是否登记	是	登记号码	2024320117000945		
公示期限(15个工作日)		2024年12月17日—2025年1月7日			

