**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** |
| 合同编号及名称 | 8H21000043，一种用于评价砂土液化的可测试抗拔阻力动力触探装置等6项发明专利普通许可  |
| 涉及成果证书编号及名称 | 1. 证书号第2852763号：一种用于评价砂土液化的可测试抗拔阻力动力触探装置（专利号ZL 201610662253.4）；
2. 证书号第3235784号：电渗联合碱激发加固软黏土地基的施工方法（专利号ZL201710158745.4）；
3. 证书号第2244178号：钢渣常温重构制备地基加固的复合基材（专利号ZL 201510234056.8）；
4. 证书号第1947006号：一种基于布拉格光栅传感器的按钮式桥墩冲刷监测装置（专利号ZL 201210566234.3）；
5. 证书号第4022275号：隧道伸缩式保温隔热结构及隧道保温方法（专利号ZL 201910012133.3）；
6. 证书号第2680886号： 隧道防排水系统及其建造方法（专利号ZL 201610821516.1）；
 |
| 成果所属种类 | 🗹专利 □计算机软件著作权 □集成电路布图设计专有权□植物新品种 □生物、医药新品种 □技术秘密 □其他 |
| 转化方式 | □转让 🗹许可 | 合同总金额 | 265万元 |
| 转化收入净额（合同总金额扣除必要费用如开票税） | 265万元 |
| 已到帐金额以及最近一笔款项到账时间 | 265万元 | 2020年12月30日 |
| **现金奖励信息** |
| 本期前已发放金额（元） | 0 | 本期拟发放金额（元） | 2120000 |
| **奖励人员信息** |
| 姓名 | 岗位职务 | 一卡通号（非本校人员身份证号） | 对完成或转化科技成果做出的贡献 | 拟奖励金额（元） |
| 陈峻 | 交通学院院长 | 101008868 | 促成科技转化 | 80000 |
| 丁建明 | / | 101002235 | 促成科技转化 | 290000 |
| 陈素华 | / | 101005504 | 促成科技转化 | 256000 |
| 何初生 | / | 101004065 | 促成科技转化 | 256000 |
| 赵蓉龙 | / | 101005027 | 促成科技转化 | 256000 |
| 陈小兵 | / | 101004604 | 促成科技转化 | 256000 |
| 周焕云 | / | 101010366 | 促成科技转化 | 256000 |
| 景国庆 | / | 101005037 | 促成科技转化 | 235000 |
| 童金虎 | / | 101010035 | 促成科技转化 | 235000 |
| 总计 | 2120000 |
| **技术合同登记信息** |
| 是否登记 | 是 | 登记号码 | 2021320117000106 |
| **公示期限** | 2023年 9月25 日 — 2023 年 10 月 9 日 |