衢州职业技术学院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** | | | | | | | | | | | | | |
| 成果名称 | | | 车辆多动力源耦合传动系统扭转共振控制方法 | | | | | | | | | | |
| 成果种类 | | | 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 | | | | | | | | | | |
| 成果证书编号 | | | CN201910432569.8 | | | | 成果证书发证单位 | | | | | 国家知识产权局 | |
| 转化方式 | | | 转让 □许可 | | | | 项目编号 | | | | | ZLZR2207 | |
| 受让方 | | | 衢州海西电子科技有限公司 | | | | | | | | | | |
| 转化收入  （合同总金额万元） | | | 10.0 | | | | 收入取得时间  （到款时间） | | | | | 2022.06.28  2023.08.02 | |
| **奖励人员信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | 岗位职务 | | 对完成或转化科技成 果做出的贡献 | | | | | 现金奖励金额  （万元） | | | | 签名 |
| 金鑫君 | | 教师 | | 专利第一发明人 | | | | | 9 | | | |  |
|  | |  | |  | | | | |  | | | |  |
| **现金奖励信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 发放总额  （万元） | | 9 | | 拟发放时间 | | 2023年 12 月  （注：根据《财政部 税务总局 科技部关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税政策的通知》(财税〔2018〕58号)的规定：从职务科技成果转化收入中给予科技人员的现金奖励，可减按50%计入科技人员当月“工资、薪金所得”，依法缴纳个人所得税。） | | | | | | | |
| **技术合同登记信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 技术合同登记机构 | | | 浙江省科技厅技术合同登记点 | | | | | 登记号码 | | 2022330001002060 | | | |
| **公示时间** | | | | | | | | | | | | | |
| 开始时间 | 2023年11月28日 | | | | 截止时间 | | 2023年12月18日 | | | | 共15个工作日 | | |