

职务科技成果转化现金奖励信息

|               |   |     |             |                  |     |
|---------------|---|-----|-------------|------------------|-----|
| 项目基本信息        |   |     |             |                  |     |
| 成果名称          | 一种基于GM-CBMeMBer的光纤陀螺导航自适应滤波方法<br>基于暗通道的线状自适应改进全局大气光的图像去雾方法<br>基于多尺度窗口的自适应透射率修复图像去雾方法  |     |             |                  |     |
| 成果种类          | <div><input checked="" type="checkbox"/> 专利</div> <div><input type="checkbox"/> 计算机软件著作权</div> <div><input type="checkbox"/> 集成电路布图设计专有权</div> <div><input type="checkbox"/> 植物新品种</div> <div><input type="checkbox"/> 生物、医药新品种</div> <div><input type="checkbox"/> 技术秘密</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div> |     |             |                  |     |
| 转化方式          | <div><input checked="" type="checkbox"/> 转让</div> <div><input type="checkbox"/> 许可</div> <div><input type="checkbox"/> 其他_____</div>  |     | 项目负责人       | 黄鹤               |     |
| 合同总金额<br>(元)  | 100000.00   |     | 到账金额<br>(元) | 60000.00         |     |
| 技术合同<br>登记机构  | 陕西省技术合同第二登记处  |     | 登记号码        | 2022610002001851 |     |
| 现金奖励信息        |   |     |             |                  |     |
| 姓 名           | 工 号   | 职 务 | 主要贡献        | 现金奖励金额<br>(元)    | 签 名 |
| 黄鹤            | 120127  | 无   | 第一完成人       | 53983.80         |     |
|               |   |     |             |                  |     |
| 拟奖励总金额<br>(元) | 53983.80  |     | 拟发放时间       | 2026年1月          |     |