**关于科技进步奖提名的公示**

一、项目名称：智能型心电图机关键技术创新及应用

二、提名者：武汉市科学技术局

三、提名奖种：科技进步奖二等奖

四、主要完成人：朱涛、杨晓云、冯晶、李毅、朱佳兵、许冬回、赵红晏

五、主要完成单位：武汉中旗生物医疗电子有限公司、华中科技大学同济医学院附属同济医院、武汉大学

六、主要知识产权目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产**  **权类别** | **知识产权具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号** | **授权日期** | **证书编号** | **权利人** | **发明人** | **发明专利有效状态** |
| 1 | 发明专利 | 工频噪声滤除装置与方法 | 中国 | ZL201710082475.3 | 2020/5/19 | 第3805552号 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 | 朱涛,罗伟,张玮,李毅 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 开关机电路 | 中国 | ZL201610139316.8 | 2019/1/29 | 第3235659号 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 | 张刚斌，朱涛 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 分段弹片式自调节打印结构 | 中国 | ZL201610139778.X | 2018/2/2 | 第2804437号 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 | 赵红晏，邱建华 | 有效 |
| 4 | 实用新型专利 | 开关机电路 | 中国 | ZL201620194660.2 | 2016/8/10 | 第5413907号 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 | 张刚斌，朱涛 | 有效 |
| 5 | 实用新型专利 | 单轴自动调节打印机构 | 中国 | ZL201620188380.0 | 2016/8/17 | 第5442451号 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 | 赵红晏，邱建华 | 有效 |