重庆市南岸区市场监督管理局

重庆市南岸区知识产权局

关于拟推荐南岸区发明专利参加重庆市专利奖

评选活动的公示

各有关单位：

根据《重庆市人力资源和社会保障局 重庆市知识产权局关于开展重庆市知识产权保护和应用贡献奖评选表彰活动的通知》（渝人社〔2023〕316号）的规定，经认真审查，拟推荐南岸区发明专利参加重庆市专利奖评选活动，现予以公示，公示期5个工作日。

任何单位或个人对公示结果有异议的，请于公示期内以实名、书面形式向重庆市南岸区市场监督管理局、重庆市南岸区知识产权局提出，并尽可能提供相关佐证依据。收到异议后，我局将严格按照相关规定办理。

附件：南岸区拟推荐申报重庆市专利奖名单(公示）

重庆市南岸区市场监督管理局 重庆市南岸区知识产权局

2023年9月21日

（联系人：吴瑾，联系电话：023-61217838）

附件：

**南岸区拟推荐申报重庆市专利奖名单(公示）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利号** | **专利名称** | **专利权人** |
| 1 | ZL201510866073.3 | 自动验光镜盘启动控制电路及自动验光头初始化方法，顶焦度实现方法 | 重庆远视科技有限公司 |
| 2 | ZL202011065989.6 | Ce掺杂钆铝石榴石结构闪烁晶体提高发光均匀性，降低余晖的方法及晶体材料和探测器 | 中国电子科技集团公司第二十六研究所 |
| 3 | ZL201210336635.X | 一种光机电振动角速率传感器 | 重庆邮电大学 |
| 4 | ZL201510645594.6 | 大直径多象限光电探测器制作方法 | 重庆鹰谷光电股份有限公司 |
| 5 | ZL201810759623.5 | 基于发动机循环的发动机喷油控制方法 | 重庆隆鑫机车有限公司 |
| 6 | ZL201710573131.2 | 激光器焦距自动测试系统 | 重庆航伟光电科技有限公司 |

南