关于洪山区2020年度高校院所科研团队和成果转化人员奖励项目拟支持结果的公示

按照《区人民政府关于印发＜洪山区支持工业经济和科技创新发展的政策措施＞的通知》（洪政规〔2020〕3号）文件精神，我局组织开展了洪山区2020年度高校院所科研团队和成果转化人员奖励项目申报工作。经单位申报、材料初审、三方评审、会议研究等程序，拟对获得洪山区2020年度高校院所科研团队和成果转化人员奖励的单位名单予以公示（见附件）。公示期7天（2021年8月20日--2021年8月26日）。

任何单位或个人可在公示期间提出书面异议，并注明真实姓名及联系方式。提出异议的单位与个人应对所提异议的真实性和可靠性负责，对匿名或无具体事实根据的不予受理。

联系电话：区成果转化促进中心 87374390

机关党委 87374391

通讯地址：洪山区文化大道555号融创智谷C5栋附楼405室

附件：洪山区2020年度高校院所科研团队和成果转化人员奖励项目拟支持名单

洪山区科学技术和经济信息化局

2021年8月20日

附件：

洪山区2020年度高校院所科研团队和成果转化人员奖励项目拟支持名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **项目名称** | **核定奖励金额（万元）**  （保留小数点后4位） | | | **小计**  **（万元）** |
| **5%**  **科研团队奖励** | **2%**  **成果转化做出**  **贡献人员奖励** | **7%**  **合计奖励** |
| 1 | 武汉理工大学 | 数据中心软件开发与服务 | 5.01 | 2.004 | 7.014 | 34.314 |
| 2 | 水下激光冲击控制系统技术开发 | 0.5 | 0.2 | 0.7 |
| 3 | 车站列车运行状态智能检测识别系统 | 4.75 | 1.9 | 6.65 |
| 4 | 桥梁检测监控技术开发与安全评估方法研究及应用（补充协议） | 10.25 | 4.1 | 14.35 |
| 5 | 技术转让（专利实施许可）合同 | 3 | 1.2 | 4.2 |
| 6 | 船用并网光伏发电系统设计 | 1 | 0.4 | 1.4 |
| 7 | 中国地质大学  （武汉） | 测试平台软硬件系统 | 0.931 | 0.3724 | 1.3034 | 4.8034 |
| 8 | 位置相关的AR融合系统研究 | 2.5 | 1 | 3.5 |
| 9 | 武汉大学 | 自然资源确权登记信息管理系统 | 0.75 | 0.3 | 1.05 | 1.05 |
| 10 | 湖北工业大学 | 智能工具管理系统设计及交付 | 3.6675 | 1.4670 | 5.1345 | 7.343 |
| 11 | 发酵蔬菜风险评估与品质提升技术开发 | 1 | 0.4 | 1.4 |
| 12 | 国网湖北技培中心2020基于AI识别的变电站红外精确诊断与培训系统研制外协部分 | 0.5775 | 0.231 | 0.8085 |
| 13 | 华中农业大学 | “一种水牛犊牛精料补充料”专利转让 | 0.75 | 0.3 | 1.05 | 1.75 |
| 14 | 一种高效降解四环素类抗生素的微生物菌剂及其应用专利转让 | 0.5 | 0.2 | 0.7 |
| 15 | 华中师范大学 | 大脑能力测试软件 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 1.4 |
| 16 | 《一种注射机的注射料筒》的专利许可 | 0.5 | 0.2 | 0.7 |
| 17 | 华中科技大学 | 适应电网需求的三峡水库水调电调协调研究 | 1.9049 | 0.7619 | 2.6668 | 44.5954 |
| 18 | 电科院2020企业园区智慧能源系统构建技术研究（绿色园区智慧虚拟能源系统试制） | 2.3625 | 0.945 | 3.3075 |
| 19 | 国网湖北电科院2020年面向敏感用户的中压供电质量提升装置技术（外委研究） | 0.897 | 0.3588 | 1.2558 |
| 20 | 国网华中分部华中电力调控分中心基于云计算技术的整定计算一体化平台建设-基于云计算的整定系统 | 10.72 | 4.288 | 15.008 |
| 21 | VSC/LCC直流并联混合多馈的近区电网动态功率协调控制研究 | 2.5 | 1 | 3.5 |
| 22 | 国网湖北电科院2020年主要场景节能降耗技术研究（典型场景高效节能技术研究） | 2.512 | 1.0048 | 3.5168 |
| 23 | 基于AI的OLED显示面板缺陷检测与修复系统研发应用项目补充研究 | 0.5 | 0.2 | 0.7 |
| 24 | 复杂视觉缺陷自主发现技术研究 | 1.2 | 0.48 | 1.68 |
| 25 | 能源供需“两个50%”战略目标下华中区域电网发展形态研究 | 1.8 | 0.72 | 2.52 |
| 26 | 大规模常规/柔性直流混合馈入下的受端电网分析方法与结构优化技术研究 | 1.9775 | 0.791 | 2.7685 |
| 27 | OLED/micro OLED检测设备研究 | 0.6 | 0.24 | 0.84 |
| 28 | 分布式电源集群调控关键技术研究及示范应用 | 1.2 | 0.48 | 1.68 |
| 29 | 电科院2020主要场景高效用能节能降耗技术研究（超高效电机及拖动装置试制） | 2.68 | 1.072 | 3.752 |
| 30 | 智能视频分析与结构化系统开发 | 1 | 0.4 | 1.4 |