附件：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **长春市产业知识产权运营服务中心建设项目通过论证名单** | | |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** |
| 1 | 长春市光电信息产业知识产权运营服务中心 | 吉林省菁华高科技术有限公司 |
| 2 | 长春市新材料产业知识产权运营服务中心 | 国科（吉林）知识产权运营有限公司 |
| 3 | 长春现代化农业知识产权运营服务中心 | 吉林省鸿翔农业集团鸿翔种业有限公司 |
| 4 | 长春市数字经济产业知识产权运营服务中心 | 摆渡创新工场集团有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **长春市知识产权运营服务体系建设（第三批）项目  拟立项名单（研发运营类导航专项）** | | |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** |
| 1 | 生物可降解材料聚乳酸PLA专利导航项目 | 吉林中粮生化有限公司 |
| 2 | 一种治疗功能性消化不良的化学原料药专利导航项目 | 吉林修正药业新药开发有限公司 |
| 3 | 商用低轨宽带通信卫星技术专利导航项目 | 长光卫星技术股份有限公司 |
| 4 | 汽车主动悬架专利导航项目 | 富奥汽车零部件股份有限公司 |
| 5 | 汽车轻量化材料技术研发运营专利导航项目 | 长春三友智造科技发展有限公司 |
| 6 | 葵花盘薏苡仁芡实葛根小分子肽颗粒研发运营类导航项目 | 吉林省特医食品生物科技有限公司 |
| 7 | 即食降燥滋补系列人参的应用技术专利导航项目 | 吉林省现代中药工程研究中心有限公司 |
| 8 | 汽车用制动系统部件技术研发专利导航基地项目 | 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司 |
| 9 | 基于芯片镀膜的高端光谱分光与集成技术专利导航项目 | 长春长光辰谱科技有限公司 |
| 10 | 宠物疾病防治及相关抗体检测专利导航项目 | 长春西诺生物科技有限公司 |
| 11 | 高比能、高安全聚合物固态电池技术研发运营类导航项目 | 吉林省东驰新能源科技有限公司 |
| 12 | 复杂曲面超精密光学加工及检测技术专利导航项目 | 长春长光大器科技有限公司 |
| 13 | 智能自动化破冰除雪机专利导航项目 | 吉林省北欧重型机械有限公司 |
| 14 | 汽车智能网联及车载视觉感知技术研发的专利导航项目 | 长春众鼎科技有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **长春市知识产权运营服务体系建设（第三批）项目  拟立项名单（高价值专利组合培育专项）** | | |
| **序号** | **项目名称** | **承担单位** |
| 1 | 生物可降解材料聚乳酸PLA高价值专利组合培育项目 | 吉林中粮生化有限公司 |
| 2 | 一种治疗功能性消化不良的化学原料药高价值专利组合培育项目 | 吉林修正药业新药开发有限公司 |
| 3 | 商用低轨宽带通信卫星技术高价值专利组合培育项目 | 长光卫星技术股份有限公司 |
| 4 | 缓速器高价值专利培育项目 | 富奥汽车零部件股份有限公司 |
| 5 | 汽车轻量化材料技术高价值专利组合培育项目 | 长春三友智造科技发展有限公司 |
| 6 | 葵花盘薏苡仁芡实葛根小分子肽颗粒高价值专利组合培育项目 | 吉林省特医食品生物科技有限公司 |
| 7 | 即食降燥滋补系列人参的应用高价值专利组合培育项目 | 吉林省现代中药工程研究中心有限公司 |
| 8 | 汽车用制动系统部件高价值专利组合培育项目 | 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司 |
| 9 | 基于芯片镀膜的高端光谱分光与集成技术高价值专利组合培育项目 | 长春长光辰谱科技有限公司 |
| 10 | 宠物疾病防治及相关抗体检测高价值专利组合培育项目 | 长春西诺生物科技有限公司 |
| 11 | 高比能、高安全聚合物固态电池技术高价值专利组合培育项目 | 吉林省东驰新能源科技有限公司 |
| 12 | 复杂曲面超精密光学加工及检测技术高价值专利组合培育项目 | 长春长光大器科技有限公司 |
| 13 | 智能自动化破冰除雪机高价值专利组合培育项目 | 吉林省北欧重型机械有限公司 |
| 14 | 汽车智能网联及车载视觉感知技术高价值专利组合培育项目 | 长春众鼎科技有限公司 |