附件：

2025年（第二批）长春市工业领域产学研创新团队名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **团队名称** |
| 1 | 吉林创盈科技有限公司 | 耐低温聚氨脂微孔材料产学研创新团队 |
| 2 | 吉林省华天环保集团有限公司 | 连续流好氧颗粒污泥原位快速培养技术及其稳定运行产学研创新团队 |
| 3 | 长春奥普光电技术股份有限公司 | 高性能多光谱近红外偏振空间相机开发与应用拓展创新团队 |
| 4 | 长春海伯尔生物技术有限责任公司 | 血管内皮生长因子（VEGF）实体肿瘤治疗性疫苗创新团队 |
| 5 | 吉林省万和光电集团有限公司 | 高效智能LED路灯研发创新团队 |
| 6 | 长春市罡恒电子有限责任公司 | 功能性纳米敷料的制备工艺开放创新团队 |
| 7 | 长春致远新能源装备股份有限公司 | 用于70MPa Ⅳ型的高性能碳纤维复合材料关键技术研究创新团队 |
| 8 | 吉林德嘉科技股份有限公司 | 先进功能涂料与水性工业漆研发团队 |
| 9 | 吉林省联享院内制剂研发配制中心有限公司 | 院内制剂的毒理学和药效学评价创新团队 |
| 10 | 长春市金星源机械有限公司 | 基于机器视觉技术的复杂机械装备检测装置及系统开发创新团队 |
| 11 | 吉林省华恩生物科技有限公司 | 稀有人参皂苷绿色生物制造创新团队 |
| 12 | 吉林格润佳生物科技有限公司 | 农业资源生物转化与菌酶协同工程技术创新团队 |
| 13 | 长春万成生物电子工程有限公司 | 食品和饮用水农药残留检测试剂盒的技术开发及产业化创新团队 |
| 14 | 长春中科赫帝森材料科技有限公司 | 可控内摩擦增强材料及其制品产业化创新团队 |
| 15 | 中科英华长春高技术有限公司 | 高性能阻燃天然纤维环保复合材料创新团队 |
| 16 | 中科英华长春高技术有限公司 | 过氧化物交联热缩注塑料研发及核级电缆绝缘层修复技术创新团队 |
| 17 | 长春市高新东卓汽车电子有限公司 | 手语交互智能协作机器人创新团队 |
| 18 | 吉林省中研药业有限公司 | 速感宁胶囊的质量标准提高项目创新团队 |
| 19 | 吉林省中研药业有限公司 | 龟茸壮骨片质量标准提高研究项目创新团队 |
| 20 | 长春市嘉木科技有限公司 | 整车网络集成测试系统创新团队 |
| 21 | 吉林省日月智感互联科技有限公司 | 基于多传感器信息融合的微弱信号感知检测与预警技术开发创新团队 |
| 22 | 长春森酉科技有限公司 | 汽车智造产线多传感融合感知中枢研发创新团队 |
| 23 | 长春市鲲鹏节能环保科技有限公司 | 农家供电取暖风光互补发电产品研发创新团队 |
| 24 | 长春市万易科技有限公司 | 无人机管控云平台技术研发创新团队 |
| 25 | 长春市万易科技有限公司 | 数据安全报告分析系统创新团队 |
| 26 | 吉林云帆智能工程有限公司 | 列车安全数字化驾驶系统开发创新团队 |
| 27 | 吉林省行氏动漫科技有限公司 | 智能工业机器人深度学习平台产学研创新团队 |
| 28 | 吉林省金博弘智能科技有限责任公司 | 系列化主被式上下肢关节运动康复器创新团队 |
| 29 | 长春市施耐利机器人系统有限公司 | 汽车涂胶与视觉科技协同产学研创新团队 |
| 30 | 长春市施耐利机器人系统有限公司 | 焊接工艺与机器人视觉协同产学研创新团队 |