

2022 年吉林省科学技术奖长春市拟提名项目汇总表

| 序号 | 名称 | 奖励类别 | 完成单位 | 第一完成人 |
|----|-------------------------------|---------|----------------|-------|
| 1 | 北方地区名特优水产品人工养殖新技术发明 | 技术发明奖 | 长春市水产品质量安全检测中心 | 郭贵良 |
| 2 | 建筑孔洞自动防火封堵装置的研发和关键技术 | 技术发明奖 | 吉林恒安电子机械有限公司 | 李景海 |
| 3 | 长春市 1-59 岁人群乙型肝炎血清学调查和综合防控新策略 | 科学技术进步奖 | 长春市疾病预防控制中心 | 陶育晖 |
| 4 | 基于黄浆水培养基生产乳酸菌酸菜的工艺与设备研究开发 | 科学技术进步奖 | 长春市朱老六食品股份有限公司 | 朱先明 |
| 5 | 超高强度钢成型关键技术及其汽车安全结构件系列产品 | 科学技术进步奖 | 长春三友汽车部件制造有限公司 | 白大成 |

| | | | | |
|----|------------------------------|---------|-----------------|-----|
| 6 | 优良彩色树抗逆性研究 | 科学技术进步奖 | 长春市林业科学研究院 | 陈兴玲 |
| 7 | 文冠果优良单株选择及繁育技术研究 | 科学技术进步奖 | 长春市林业科学研究院 | 孙长彬 |
| 8 | 长白山秋季红叶槭树资源引种繁育及开发利用 | 科学技术进步奖 | 长春市林业科学研究院 | 纪玉和 |
| 9 | 冻干甲型肝炎减毒活疫苗规模化生产关键技术升级与产业化研究 | 科学技术进步奖 | 长春生物制品研究所有限责任公司 | 徐艳玲 |
| 10 | 玉米秸秆归行覆盖种植技术关键设备研究推广 | 科学技术进步奖 | 长春市农业机械研究院 | 王利斌 |
| 11 | 非教学医院住培教学管理C模式的研究与实践 | 科学技术进步奖 | 长春市中心医院 | 杨鑫 |

| | | | | |
|----|--|---------|------------------|-----|
| 12 | 小儿肺炎链球菌感染病原基因 及临床特征研究 | 科学技术进步奖 | 长春市儿童医院 | 黄艳智 |
| 13 | 可有效解决清洁电取暖快速发 展受电力设备容量制约的技术 及应用 | 科学技术进步奖 | 榆树市天美电取暖产品经销有限公司 | 潘灵智 |
| 14 | 畜产品质量安全追溯监管平台 项目 | 科学技术进步奖 | 吉林省森祥科技有限公司 | 韩贵东 |
| 15 | 整骨理筋调曲法结合中药内服 治疗脊髓型颈椎病肝肾两亏的 临床研究 | 科学技术进步奖 | 长春市中医院 | 赵树军 |
| 16 | 自制缩泉贴治疗老年膀胱过度 活动症（淋证，脾肾阳虚）临床 研究 | 科学技术进步奖 | 长春市中医院 | 彭敬师 |

| | | | | |
|----|--|---------|------------------------|-----|
| 17 | 超高功率电弧炉变压器 | 科学技术进步奖 | 长春三鼎变压器有限公司 | 李景禾 |
| 18 | ‘长春彩叶李’选育及应用 | 科学技术进步奖 | 长春市农业科学院 | 陈庆东 |
| 19 | 高温结构材料极端环境超长时 服役性能测试技术及装备的研 发与应用 | 科学技术进步奖 | 中机试验装备股份有限公司 | 孙冬柏 |
| 20 | 脑病系统疾病规范化中医护理 实施方案临床优化模式的研究 | 科学技术进步奖 | 长春市中医院 | 沙菲 |
| 21 | 经方桂枝茯苓丸对亚健康血瘀 体质干预的临床观察 | 科学技术进步奖 | 长春市中医院 | 张春玲 |
| 22 | 山岭短隧道群智能建造关键技 术研究及应用 | 科学技术进步奖 | 中铁建大桥工程局集团 第六工程有限公司 | 姜谔男 |

| | | | | |
|----|----------------------------|---------|------------------|-----|
| 23 | 耐高温环氧-丙烯酸酯芯片粘接剂的研究与开发 | 科学技术进步奖 | 长春永固科技有限公司 | 郑岩 |
| 24 | 新型 FMH 型风扇磨煤机产品产业化 | 科学技术进步奖 | 中国电建集团长春发电设备有限公司 | 孟凡荣 |
| 25 | 一类中药参一胶囊产业化新突破及抗肿瘤机制临床 | 科学技术进步奖 | 吉林亚泰制药股份有限公司 | 富力 |
| 26 | 基于大数据智慧监管平台的研究与应用 | 科学技术进步奖 | 长春嘉诚信息技术股份有限公司 | 崔放 |
| 27 | 中医药治疗脾胃病的研究及临床推广应用 | 科学技术进步奖 | 长春南关区应氏中医门诊部 | 应达时 |
| 28 | 高端智能化汽车天窗生产线研制项目 | 科学技术进步奖 | 长春合心机械制造有限公司 | 刘然 |
| 29 | 吉林省梅花鹿高效健康养殖及优良繁育配套技术示范与转化 | 科学技术进步奖 | 长春市农业科学院 | 田来明 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---------|-----------------|-----|
| 30 | 城市燃气管网泄漏灾害预警管 控系统 | 科学技术进步奖 | 吉林省百瑞生科技发展有限公司 | 杨凯 |
| 31 | 高性能 OLED 发光材料技术开展 及批量制备 | 科学技术进步奖 | 吉林奥来德光电材料股份有限公司 | 马晓宇 |
| 32 | 基于大数据的教育考试综合管 理平台的研发及产业化 | 科学技术进步奖 | 长春金阳高科技有限责任公司 | 陈占芳 |