|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件  “科技助力经济2020”重点专项项目及资金分配表 | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目牵头单位** | **国拨经费 （万元）** |
| **合 计** | | | **2950** |
| 1 | 北方寒冷地区城市黑臭水体生态修复关键技术攻关及工程示范 | 沈阳风景园林股份有限公司 | 100 |
| 2 | 综采工作面机械化快速扩帮安装一体化成套装备 | 辽宁鑫丰矿业（集团）有限公司 | 100 |
| 3 | 基于全景态势感知的电力变压器智慧运检系统研究与应用 | 沈阳天眼智云信息科技有限公司 | 100 |
| 4 | 轻型模块化钢结构装配式负压隔离房 | 辽宁超强防火保温科技有限公司 | 100 |
| 5 | 基于外贸大数据的国际市场开拓、监测、预警技术的研发 | 大连瀚闻资讯有限公司 | 100 |
| 6 | 针对甲流+新冠的双荧光检测试剂盒的研发 | 拜澳泰克（沈阳）生物医学集团有限公司 | 100 |
| 7 | 血管内靶向药物输送系统 | 辽宁垠艺生物科技股份有限公司 | 100 |
| 8 | 基于5G和智能感知融合的医疗设备新型物联网网关研发与应用 | 东软汉枫医疗科技有限公司 | 100 |
| 9 | 向日葵虚拟演播厅图形渲染三维引擎国产化替代项目 | 辽宁向日葵教育科技有限公司 | 100 |
| 10 | 锂硫电池批量制备关键技术的研究 | 中科派思储能技术有限公司 | 100 |
| 11 | 秘盾密码安全令牌 | 大连秘阵科技有限公司 | 100 |
| 12 | 高能量混合超级电容器的研发与应用 | 锦州凯美能源有限公司 | 100 |
| 13 | 4.5L排量国六系列柴油发动机摩擦副低摩擦制造工艺研究 | 辽宁科创重型内燃机曲轴有限公司 | 100 |
| 14 | 移动床微流化绿色燃煤锅炉研发项目 | 辽宁绿源能源环保科技集团有限责任公司 | 100 |
| 15 | 污泥综合利用技术开发与应用 | 华飞（辽宁）资源环境科技有限公司 | 100 |
| 16 | 车载低压固态储氢系统 | 辽宁佳华新能源有限公司 | 100 |
| 17 | 大型液压振动成型机研制 | 沈阳中泽智能装备有限公司 | 100 |
| 18 | 航空航天导弹用超高强度合金舱段研发项目 | 辽宁金美达科技发展有限公司 | 100 |
| 19 | 高耐蚀性铁基非晶软磁材料制备 | 辽宁秉航非晶科技有限公司 | 100 |
| 20 | 手电一体旋转式驾驶室举升泵 | 阜新北鑫星液压有限公司 | 100 |
| 21 | 矿缆级氧化镁研究及产业化 | 辽宁嘉顺科技有限公司 | 100 |
| 22 | 2019-nCoV新型冠状病毒核酸现场快速检测试剂盒的开发及应用 | 辽宁迈迪生物科技股份有限公司 | 50 |
| 23 | 基于物联网大数据云平台的清洁能源多能互补冷热双效装备研制 | 沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司 | 50 |
| 24 | 防疫型纳米光触媒生产线项目 | 鞍山奇典光触媒高科技有限公司 | 50 |
| 25 | 年产10万吨XL高分子脱硫脱硝剂项目 | 辽宁鑫隆科技有限公司 | 50 |
| 26 | 物联网深度融合自动灭火装置系统 | 大连世安科技股份有限公司 | 50 |
| 27 | 生物农药苯丙烯菌酮应用技术研究与示范推广 | 沈阳同祥生物农药有限公司 | 50 |
| 28 | 铁矿伴生非金属矿在发泡陶瓷生产中的高值化利用研究 | 辽宁罕王绿色建材有限公司 | 50 |
| 29 | 3.0T 核磁共振系统核心部件-2200V梯度放大器研发和产业化 | 辽宁开普医疗系统有限公司 | 50 |
| 30 | 新一代农产品真空冷冻干燥及真空干燥联合深加工工程化关键技术的研发 | 沈阳航天新阳速冻设备制造有限公司 | 50 |
| 31 | 北方白羽肉鸡维生素营养优化攻关研究 | 沈阳波音饲料有限公司 | 50 |
| 32 | 规模化奶牛养殖主要疫病防控关键技术研究与创新集成示范 | 锦州益多乐生态牧业有限公司 | 50 |
| 33 | 复合生物制剂在减抗、替抗养殖中的研发及应用 | 朝阳华星生物工程有限公司 | 50 |
| 34 | 辽宁道地药材威灵仙种植关键技术攻关及示范基地建设 | 辽宁恒源堂药业有限公司 | 50 |
| 35 | 食药用菌育种技术创新及产业化研究与示范 | 辽宁三友农业生物科技有限公司 | 50 |
| 36 | 基于RPA-CRISPR/Cas12a技术的流感病毒快速体外检测试剂盒 | 辽宁佰昊生物科技有限公司 | 50 |
| 37 | 中式传统餐饮风味融合型方便食品 | 阜新德美客食品有限公司 | 50 |
| 38 | 碱地温室西甜瓜种苗集约化繁育与栽培新技术集成示范推广 | 盘锦鑫叶农业科技有限公司 | 50 |

|  |
| --- |
| 抄送**:** 科技部 |

|  |
| --- |
| 辽宁省科技厅办公室 2020年7月8日印发 |