

## 附件 1:

## 2019 年金华市科技计划拟立项目（工业类）

序号	项目名称	项目承担单位
1.	400kg 级耦合型节能热场半导体衬底材料生长控制设备的研发	浙江昀丰新能源科技有限公司
2.	经济型新能源汽车驱动系统（EDS）及关键零部件研发	浙江万里扬新能源驱动科技有限公司
3.	高精度 RV 减速机关键技术研究及应用开发	浙江今跃机械科技开发有限公司
4.	用于新能源汽车平台的高性能金属双极板燃料电池发动机研发	浙江泓林新能源科技有限公司
5.	基于云应用技术的大型环保装备智能远程运维系统研发及产业化	浙江大维高新技术股份有限公司
6.	金华市空间资源大数据基础平台开发及应用示范	金华科维城信息科技有限公司
7.	金华市空间地理大数据三维时空融合与共享服务技术研究示范	金华凯宝土地房地产评估测绘规划有限公司
8.	一种基于智能节能温控系统的冷热桥隔断型 5G 微型应急通信集成舱的研发	金华中兴通信技术有限公司
9.	基于好氧发酵生物降解技术的智能环保型餐厨垃圾处理设备的研制	金华康扬环境科技有限公司
10.	移动机器人安全防护小型激光扫描传感器研制	金华市蓝海光电技术有限公司
11.	用于石油钻探的三刃异形聚晶金刚石复合齿研发	金华中焯超硬材料有限公司
12.	全自动链锯导板智能化生产线的设计与应用	金华凯力特自动化科技有限公司
13.	一种莫氏锥度卡盘式无结缝合系统研发	浙江科惠医疗器械有限公司
14.	全息 3D 投影技术在新媒体广告中的研究与应用	浙江博纳智能科技有限公司
15.	基于防锂电池钝化技术智能电能表的研发	浙江八达电子仪表有限公司
16.	MarkIII 型 LNG 船等离子焊接机器人研制	浙江金华巨能电子科技有限公司
17.	8T 变频高速屏蔽深井泵研制	金华金力士泵业有限公司
18.	锂离子电池用高性能固态复合电解质的开发	金华莱顿新能源科技有限公司
19.	射频隔离器用高性能 YIG 微波铁氧体材料研发	横店集团东磁股份有限公司
20.	锦纶专用可反应性酸性染料染色体系的构建及产业化	金华双宏化工有限公司
21.	生物可降解 PLA 纤维功能性卫浴纺织品制造关键技术及产品研发	金华洁灵家居用品有限公司

序号	项目名称	项目承担单位
22.	农用植保精准喷洒减震无人飞行器研发	浙江智天科技有限公司
23.	抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒生产工艺研究与应用	金华市强盛生物科技有限公司
24.	复方匹可硫酸钠颗粒的临床研究	浙江金华康恩贝生物制药有限公司
25.	铝合金消失模铸造轻量化技术及其在汽车轮毂整体成型中的应用研究	浙江铂大工贸有限公司
26.	基于电子监控技术的智能仿生膝关节的研发	金华市德仁假肢矫形康复器材有限公司
27.	高性能国 VI 标准的汽车尾气催化剂的研发	金华欧仑催化科技有限公司
28.	发射率可调整的非接触式红外线测温仪研发	浙江荣胜工具有限公司
29.	12JS160T 型重卡变速器副箱驱动齿轮研发及产业化	浙江大众齿轮有限公司
30.	高速铁路用新型高强度铜镁合金接触线研发	浙江天宁合金材料有限公司
31.	双相位复掺再生微粉制备高性能混凝土技术研发	金华市中天城建绿色再生资源有限公司
32.	大吨位异型玻璃绝缘子研发及产业化	浙江金利华电气股份有限公司
33.	埃索美拉唑镁肠溶干混悬剂的临床前研究	浙江尔婴药品有限公司
34.	5G 基站通信用石英晶体振荡器的研发	汇隆电子(金华)有限公司
35.	经济型商用车变速器轻量化壳体绿色铸造工艺技术研究	金华万里扬机械制造有限公司
36.	监管场所智能医疗健康管理系统研发	浙江力得科技有限公司
37.	基于智能化管理平台的乡镇分散式污水处理系统研发及产业化	浙江科然环境科技有限公司
38.	无筛网自动双向分级研磨的 10000L 超大型艾砂磨机研发	浙江金华艾领创科技有限公司
39.	高活性低钎剂含量药芯银钎料研发及产业化	浙江永旺焊材制造有限公司
40.	面向铁路钢轨无损检测的高精度声发射传感器关键技术研究与应用	浙江金枫谷数据服务有限公司
41.	新能源汽车驱动电机用钴钽耐高温钕铁硼磁钢研发	浙江南磁实业股份有限公司
42.	国内首仿维氟醌乳膏与原研产品质量疗效一致性的研究评价	浙江孚诺医药股份有限公司
43.	智能自动化电梯门机电机装配生产线研发	浙江优盛康科技有限公司
44.	耐水性环保型木质鸟屋系列产品研发	浙江优尼家装饰科技有限公司