附件

2020年9月到期的市级科技计划项目清单（由市科技局组织验收项目）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目类别 | 归口单位 | 项目开始时间 | 项目结束时间 |
| 1 | 2016B10016 | 新一代机器人核心部件关键技术创新团队 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 工业重大专项 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2015-10-01 | 2020-09-01 |
| 2 | 2016B10005 | 新型显示关键材料与技术创新团队 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 工业重大专项 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2015-09-28 | 2020-09-27 |
| 3 | 2017D10032 | 基于统一信息技术标准的 “海陆联运”供应链整合与优化:宁波港研究 | 宁波诺丁汉大学 | 工业重大专项 | 宁波诺丁汉大学 | 2017-10-01 | 2020-09-30 |
| 4 | 2017D10034 | 鲁棒数据挖掘及冷链物流大数据应用研究 | 宁波诺丁汉大学 | 工业重大专项 | 宁波诺丁汉大学 | 2017-10-01 | 2020-09-30 |
| 5 | 2017D10035 | 海陆丝绸之路上的文化遗产和跨境数字通信：构建兼具开放性、社交性和虚拟现实技术的文化遗产云端共享数据库 | 宁波诺丁汉大学 | 工业重大专项 | 宁波诺丁汉大学 | 2017-10-01 | 2020-09-30 |
| 6 | 2017B10002 | 高性能纳米晶热压钕铁硼关键技术与产业化 | 宁波金鸡强磁股份有限公司 | 工业重大专项 | 鄞州区科技局 | 2016-09-30 | 2020-09-30 |
| 7 | 2016C50008 | 聚乙二醇干扰素阻断慢性乙型病毒性肝炎患者肝纤维化隐匿进展的临床及机制研究 | 宁波市鄞州区第二医院 | 社会发展重大专项 | 鄞州区科技局 | 2015-11-01 | 2020-10-31 |
| 8 | 2017C110034 | 血液透析膜关键制备技术研发 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 工业重大专项 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 2016-11-01 | 2020-10-31 |
| 9 | 2016C11017 | 水稻抗稻瘟病及条纹叶枯病基因聚合与种质创新 | 宁波市农业科学研究院 | 农业重大专项 | 市农科院 | 2015-08-07 | 2020-12-07 |
| 10 | 2018B10036 | 人机物融合智能图像识别算法集成与应用 | 宁波视睿迪光电有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 鄞州区科技局 | 2018-01-05 | 2020-12-30 |
| 11 | 2018D10007 | 具有印刷OLED的AR系统 | 中芯集成电路（宁波）有限公司 | 国际科技合作 | 北仑区科技局 | 2017-11-01 | 2020-12-31 |
| 12 | 2018B10027 | 永磁同步电机及其伺服控制系统研发及产业化 | 宁波安信数控技术有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 北仑区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 13 | 2018B10045 | 新能源汽车轻量化镁合金材料精密成形技术攻关项目 | 浙江华朔科技股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 北仑区科技局 | 2017-07-01 | 2020-12-31 |
| 14 | 2018B10082 | 大型电液混合动力注塑成型技术与装备 | 宁波长飞亚塑料机械制造有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 北仑区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 15 | 2018B10007 | 机器人系列化高精度RV减速器产品性能优化 | 宁波中大力德智能传动股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 慈溪市科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 16 | 2018B10017 | 烯烃高值转化的高效催化工艺开发 | 宁波环洋新材料股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 大榭开发区经发局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 17 | 2018B10047 | 智能化压铸模具控制关键技术研发及产业化 | 宁波大榭开发区天正模具有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 大榭开发区经发局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 18 | 2018B10008 | 电气比例阀和真空发生器集成单元关键技术研究及产业化 | 星宇电子（宁波）有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 奉化区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 19 | 2018B10076 | 大口径深海玻纤增强柔性管研发与产业化 | 宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 奉化区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 20 | 2018B10101 | 基于GaN HEMT器件的GaN外延生长、器件设计及工作特性机理研究 | 宁波海特创电控有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 奉化区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 21 | 2017C110008 | 桃生态高效栽培模式研究及示范推广 | 奉化市水蜜桃研究所 | 农业重大专项 | 奉化区科技局 | 2017-01-01 | 2020-12-31 |
| 22 | 2018D10002 | 船载通导一体化设备—技术研究及产业化 | 中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司 | 国际科技合作 | 高新区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 23 | 2018B10087 | 固态动力锂电池技术 | 浙江锋锂新能源科技有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 高新区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 24 | 2018B10096 | 孕妇先兆子痫等高风险疾病诊断试剂及仪器研发项目 | 宁波奥丞生物科技有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 海曙区科技局 | 2017-01-01 | 2020-12-31 |
| 25 | 2018D10005 | 创新性小分子PI3Kd/g双靶点抑制剂的临床前开发 | 宁波科盟盛药业科技有限公司 | 国际科技合作 | 杭州湾新区经发局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 26 | 2018B10067 | 新能源汽车用高能效高功率密度永磁电机研发及应用 | 宁波菲仕运动控制技术有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 杭州湾新区经发局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 27 | 2018B10083 | 大尺寸超强螺旋复合钢管桩制造控形控性关键技术及其产业化 | 宁波科鑫腐蚀控制工程有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 杭州湾新区经发局 | 2018-06-01 | 2020-12-31 |
| 28 | 2018B10098 | GaN功率器件及模组的先进封装材料及工艺技术研究 | 宁波芯健半导体有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 杭州湾新区经发局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 29 | 2017C510007 | 区域性固体废弃物制备绿色混凝土的关键技术研究与应用 | 宁波今新集团有限公司 | 社会发展重大专项 | 江北区科技局 | 2017-01-01 | 2020-12-31 |
| 30 | 2017D10031 | 船舶多相/多电平高功率密度电推进变换器研究 | 宁波诺丁汉大学 | 工业重大专项 | 宁波诺丁汉大学 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 31 | 2018B10072 | 高通量化学发光免疫分析平台 | 宁波紫园医疗器械有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 宁海县科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 32 | 2017C510010 | 宁波地区抑郁症筛查治疗研究互联网+平台管理体系模式研究 | 宁波市第一医院 | 社会发展重大专项 | 市卫健委 | 2016-08-18 | 2020-12-31 |
| 33 | 2018B10034 | 集中式驱动电动客车整车结构研发 | 浙江中车电车有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 鄞州区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 34 | 2018B10077 | 合成气制乙二醇规模化生产工艺 | 宁波中科远东催化工程技术有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 鄞州区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 35 | 2018B10066 | 大规模集成电路用超高纯铜材制备技术研究及产业化 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 余姚市科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 36 | 2018B10029 | 高端金属钛低能耗制备工艺开发 | 宁波创润新材料有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 余姚市科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 37 | 2018D10004 | 基于壳牌加氢异构脱蜡工艺的的环保芳烃油及白油联产项目 | 宁波博汇化工科技股份有限公司 | 国际科技合作 | 镇海区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 38 | 2018B10018 | 烯烃高值转化的高效催化工艺开发——氯化副产物四氯化碳合成三氯丙烯技术研究与产业化 | 宁波巨化化工科技有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 镇海区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 39 | 2018B10033 | 万吨级碳九加氢树脂催化生产工艺 | 恒河材料科技股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 镇海区科技局 | 2018-01-01 | 2020-12-31 |
| 40 | 2018B10042 | 耐热聚乳酸（PLA）热成型及发泡技术研发与应用 | 宁波家联科技股份有限公司 | 科技创新2025重大专项 | 镇海区科技局 | 2018-07-01 | 2020-12-31 |