

上海市产业转型升级发展专项2018年分配结果

单位：万元

| 序号 | 分配对象 | 分配金额 |
|----|--------------------------------------|-------|
| 1 | 阿托莫西汀的合成工艺创新及产业化研究 | 100.0 |
| 2 | 轻质高强原位自生铝基复合材料及应用 | 100.0 |
| 3 | 智能能耗管理系统 | 50.0 |
| 4 | 遥感卫星中型敏捷平台总体技术研究 | 25.0 |
| 5 | 基于成本控制的海洋工程项目管理平台研发应用及集装箱自动化码头涉及规范研究 | 100.0 |
| 6 | 羊毛废弃物角蛋白提取技术及其在羊毛织物防毡缩整理加工中的应用 | 30.0 |
| 7 | 新型充气拉索的研发和产业化 | 25.0 |
| 8 | SGM LGE发动机轴瓦的研发 | 50.0 |
| 9 | 膜式水冷壁排焊智能焊缝跟踪装置研制及应用 | 40.0 |
| 10 | 婴幼儿精细母乳化配方乳粉的研究和产业化 | 25.0 |
| 11 | 节能减材汽车第三代轮毂轴承的开发 | 25.0 |
| 12 | 宽带无线专网通信车载基站研制 | 25.0 |
| 13 | 基因组学数据的质量控制及高性能计算技术在医学大数据产业中的应用 | 100.0 |
| 14 | 基于大数据技术的智能决策系统研究 | 40.0 |
| 15 | 蜂蜜纯化及浓缩自动一体化关键技术研究及应用 | 15.0 |
| 16 | 8万立方米级全冷式液化气船设计建造关键技术研究 | 50.0 |
| 17 | 矩形盾构管片拼装机器人研发 | 40.0 |
| 18 | 永磁磁力耦合器及调速装置 | 40.0 |
| 19 | 海上风电场导管架基础工程中灌浆材料及连接技术研究与示范应用 | 50.0 |
| 20 | 大型先进压水堆核电站CAP1400主设备核级双相不锈钢2209焊材国产化 | 60.0 |

| | | |
|----|--|-------|
| 21 | 现代冶金企业过程质量大数据分析决策平台 | 25.0 |
| 22 | 多制式网络协同测试优化平台 | 50.0 |
| 23 | 碘系列化合物技术创新项目 | 50.0 |
| 24 | 高性能特种液晶材料的研究及产业化 | 22.7 |
| 25 | 新型负载型茂金属聚乙烯催化剂的开发及应用 | 25.0 |
| 26 | 水性无铬耐指纹涂料的研发及产业化 | 15.0 |
| 27 | 适用于乘用车型的电子驻车制动产品 | 60.0 |
| 28 | 定日镜场设计及仿真软件的开发 | 40.0 |
| 29 | 极地科考破冰船设计建造关键技术研究 | 100.0 |
| 30 | 合作研发浸没光刻机掩模对准系统 | 100.0 |
| 31 | 汽水分离再热器国产化研制 | 300.0 |
| 32 | 新一代可裂解ADC药物FS-1502项目的技术开发 | 137.5 |
| 33 | 船舶可移动YK-100型厨余垃圾处理装置研制 | 50.0 |
| 34 | 鸡新城疫、禽流感（H9亚型）、传染性法氏囊病三联灭活疫苗（La Sota株+S株+VP2蛋白）产业化技术工艺研究 | 140.0 |
| 35 | 循环肿瘤细胞（CTC）检测技术的开发及应用 | 45.0 |
| 36 | 细胞重编程技术扩增肿瘤进行药物敏感性测试指导肿瘤个体化精准治疗研究平台 | 120.0 |
| 37 | 钠基微粉干法净化与二恶英再合成控制技术研究及在垃圾焚烧发电工程中的应用 | 100.0 |
| 38 | 硫酸羟氯喹片的ANDA注册 | 120.0 |
| 39 | 抗肿瘤一类新药抗CD47&VEGF双特异性抗体的研究开发 | 50.0 |
| 40 | 新型高效窄分布分散剂的合成、应用和机理研究 | 10.0 |
| 41 | 轻型快固碳纤维复合型材的开发与加固工程技术研究 | 50.0 |
| 42 | 基于机器视觉技术的电商包裹智能分拣系统 | 30.0 |
| 43 | 数控机床用中小功率永磁伺服系统关键技术研究及产品开发 | 25.0 |

| | | |
|----|---------------------------------|-------|
| 44 | 双离合自动变速器控制软件关键技术研究及产业化 | 44.0 |
| 45 | 纤维增强高性能聚丙烯结构材料的产业化关键技术研发 | 30.0 |
| 46 | 高难度废水深度氧化装备及数字化联合攻关 | 30.0 |
| 47 | 抗体药物5000L规模的产业化关键技术研究 | 66.9 |
| 48 | 可编程嵌入式电子装备的安全工业无线网络技术研发与应用 | 50.0 |
| 49 | ACP1000核电堆内构件锻件研制 | 100.0 |
| 50 | 废弃液晶显示器关键处理技术与应用示范 | 30.0 |
| 51 | 基于体感终端的优生优育智能物联网数据预处理决策系统 | 40.0 |
| 52 | 支付数据挖掘分析平台研发 | 100.0 |
| 53 | Mecanum全向移载智能机器人研制及产业应用 | 8.7 |
| 54 | 社区金融移动服务平台 | 50.0 |
| 55 | 基于互联网行为分析的风险反欺诈监控平台 | 50.0 |
| 56 | TFT膜厚检测设备开发验证 | 100.0 |
| 57 | 工业机器人伺服电机及其产业化关键技术 | 50.0 |
| 58 | 超精密轴承研制及产业化 | 50.0 |
| 59 | 3D打印耗材产业化技术开发 | 100.0 |
| 60 | 3D打印装备（SLA工艺）产业化与应用技术共性服务平台 | 200.0 |
| 61 | 扶正化瘀片联合恩替卡韦片治疗慢乙肝肝纤维化的临床研究 | 30.0 |
| 62 | 基于Punch-Out对接与EPS在线签审的工业品在线交易平台 | 50.0 |
| 63 | 基于云平台的区域智慧医疗创新服务 | 50.0 |
| 64 | 智慧城市之电气火灾监控系统的示范与应用 | 25.0 |
| 65 | 基于北斗卫星系统的远海精密定位技术研究及应用 | 50.0 |
| 66 | 2345跨终端影视运营服务平台 | 50.0 |

| | | |
|----|-------------------------------|-------|
| 67 | 多制式移动通信分布产品在智能路灯系统中的研发与应用 | 50.0 |
| 68 | 北斗高精度智能驾培驾考应用系统 | 50.0 |
| 69 | 肿瘤精准医疗标准化建设方案 | 15.0 |
| 70 | 心电物联网和云服务技术标准研究 | 15.0 |
| 71 | 数字化营销与服务标准建设 | 15.0 |
| 72 | 污泥热干化设备通用技术标准化建设 | 15.0 |
| 73 | 智慧社区标准建设 | 15.0 |
| 74 | 3D打印关键技术标准群 | 15.0 |
| 75 | 宇航用镁锂合金产品表面处理层技术条件 | 15.0 |
| 76 | 数字化营销与服务标准建设 | 15.0 |
| 77 | 云计算产业创新联盟标准 | 15.0 |
| 78 | 基于面曝光技术的医学3D打印专用设备关键技术和临床应用研究 | 145.0 |
| 79 | 集成电路围栅器件模型仿真研究 | 150.0 |
| 80 | MEMS热堆阵列智能传感技术 | 149.0 |
| 81 | 智能网联汽车道路测试场景构建及测试辅助系统 | 147.0 |
| 82 | 上海化工研究院有限公司创新要素专题 | 60.0 |
| 83 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司创新要素专题 | 60.0 |
| 84 | 上海电器科学研究院创新要素专题 | 60.0 |
| 85 | 上海隧道工程有限公司创新要素专题 | 60.0 |
| 86 | 黄海制药实施中药生产质量现代化管理的经验 | 60.0 |
| 87 | 航天科工浦东中心实施保障平台系统的经验 | 60.0 |
| 88 | 海立电器实施“双创践行”改进与创新体系的实践经验 | 60.0 |
| 89 | 联合电子应用基于失效模式的设计评审经验 | 60.0 |

| | | |
|-----|----------------------------------|-------|
| 90 | 互联网+科研生产质量管理平台的实践经验 | 60.0 |
| 91 | 上海燃气微客服平台应用的经验 | 60.0 |
| 92 | 一次成型带毛毡塑料轮罩 | 40.0 |
| 93 | 面向平板电脑应用的移动智能信息处理芯片的研发及产业化 | 75.0 |
| 94 | 抗肿瘤新药-聚乙二醇化精氨酸脱亚胺酶的研发 | 75.0 |
| 95 | 新型特种工业内窥镜系列开发及产业化 | 40.0 |
| 96 | 红外探测用低损耗PZT热释电陶瓷产业化关键技术研究 | 25.0 |
| 97 | 新一代高效环保安全灭火剂氟化酮的研制 | 41.6 |
| 98 | 重组人白介素-1受体拮抗剂防治肿瘤化疗相关性腹泻的临床研究 | 40.0 |
| 99 | 高效复合有机污染土壤修复技术及成套设备开发 | 25.0 |
| 100 | 注浆成型变截面桩开发与产业化应用 | 41.8 |
| 101 | 多源传感器协同的上海自由贸易试验区海关卡口集卡智能管理系统 | 15.6 |
| 102 | 高集成低功耗无线通讯芯片研发及产业化应用 | 40.0 |
| 103 | 基于Java 平台的多应用软件开发与应用 | 50.0 |
| 104 | 4MW海上风电机组技术的吸收与创新 | 75.0 |
| 105 | 超低温阀门关键技术研究及产业化 | 24.6 |
| 106 | 新一代TD-LTE八天线射频拉远单元研制及产业化 | 75.0 |
| 107 | 船舶板材加工与装配成型精度检测技术及装备研究 | 40.0 |
| 108 | 软性材料智能裁剪装备关键技术研发与产业化 | 40.0 |
| 109 | 大型液化天然气（LNG）船绝缘箱环氧树脂涂胶关键技术研究 | 40.0 |
| 110 | 耐高温钢丝骨架增强聚乙烯复合管专用粘接树脂的开发项目 | 15.0 |
| 111 | 全人源抗体转基因小鼠的引进和全人源抗体药物研发创新服务平台的建立 | 150.0 |
| 112 | 全球首创治疗糖尿病创新药HMS5552的临床研究和开发 | 250.0 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 113 | 高效绿色乳酸菌细胞壁多糖生物制剂的研制与应用 | 38.0 |
| 114 | 比例精准可调的活塞式吸肥加药装置 | 30.5 |
| 115 | 超大型液化石油气船（VLGC）关键核心系统—液货舱建造技术国产化应用突破 | 85.0 |
| 116 | 装配式建筑标准化部件研发及应用产业化 | 60.0 |
| 117 | 高可加工性超高性能可钢Low-E镀膜节能玻璃 | 25.0 |
| 118 | 实现符合SAE J1939规范的汽车电控管理 | 26.5 |
| 119 | 汽车宽域氧传感器的研发和制造 | 75.0 |
| 120 | 单活性中心催化剂产品化技术开发 | 150.0 |
| 121 | 高端数控机床精密化技术示范平台及技术应用产业化 | 50.0 |
| 122 | 高性能硅酸钇镧晶体的生长与表征 | 30.0 |
| 123 | 三维展示与智能互动技术的联合攻关及产业化 | 30.0 |
| 124 | 青蒿素人工合成关键中间体二氢青蒿酸的不对称合成及其中试研究 | 150.0 |
| 125 | 测试工具在SAAS云端的研发及推广应用 | 75.0 |
| 126 | 基于BIM的轻钢龙骨建筑全过程信息管理技术研发和工程示范 | 10.0 |
| 127 | 蒂森克虏伯普利斯坦汽车项目 | 1,210.0 |
| 128 | 高端取向硅钢产品技术改造项目(取向硅钢产品结构优化（一步工程）) | 2,500.0 |
| 129 | 集成电路3D NAND为主的封测技改项目(安靠封装测试（上海）有限公司集成电路高端封测技改项目) | 2,500.0 |
| 130 | 高端半导体封装载板智能化改造升级项目(新一代半导体封装载板项目技术升级) | 2,500.0 |
| 131 | 新型存储芯片封装测试产线升级(一期)(新型存储芯片封装测试技术改造项目（一期）) | 2,060.0 |
| 132 | 金桥前瞻设计、造型及工程能力提升项目(金桥研发单元能力提升项目) | 1,710.0 |
| 133 | 高端机器人生产线智能化改造项目(高端机器人智能生产基地项目) | 1,350.0 |
| 134 | 系统级封装测试及覆晶制程摄像头模组产线升级(系统级封装测试及覆晶制程摄像头模组的技术改造项目) | 1,330.0 |
| 135 | 国产飞机机身研发和制造技术改造项目(核心工艺设备建设项目) | 1,200.0 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 136 | 基于智能化辅助驾驶的汽车安全电子控制单元零部件产业升级建设项目 | 1,080.0 |
| 137 | 高纯度狂犬疫苗精品化项目(年产3000万人份疫苗产业化建设项目(I期)) | 910.0 |
| 138 | 危险废物资源高效综合利用项目(资源综合利用项目) | 550.0 |
| 139 | 天然全营养宠物食品精品化改造项目(年产3.3万吨宠物食品改扩建项目) | 800.0 |
| 140 | 第三代非离子造影剂技术升级项目(第三代非离子造影剂技术改造) | 980.0 |
| 141 | 高端仿制药产品生产改造提升项目(三期生产厂房及配套用房新建项目) | 610.0 |
| 142 | 电机系列产品智能生产线建设(博泽上海总部项目一电机系列产品智能生产线建设项目) | 840.0 |
| 143 | 年产50万台套汽车零部件加工升级改造项目(年产50万台套汽车零部件加工销售) | 810.0 |
| 144 | 高性能液晶显示器生产线智能化改造项目(上海群志光电有限公司年产1500万片液晶显示器项目) | 730.0 |
| 145 | 基于工业4.0模式的健康水处理装置生产线改造项目(基于工业4.0模式的健康水处理装置生产线改扩建项目) | 730.0 |
| 146 | 高性能汽车变速箱同步器、减震器创新升级建设项目 | 720.0 |
| 147 | 轻量化环保汽车内饰产品生产线项目(上海华伟汽车部件股份有限公司宝山工业园区金石路项目(汽车内饰产品生产线投资项目)) | 720.0 |
| 148 | 上海石化热电联产机组达标排放绿色安全升级改造改造工程(上海石化热电联产机组达标排放改造工程) | 520.0 |
| 149 | 新一代女性护理用品自动化改造提升项目(建设卫生巾第二车间项目) | 660.0 |
| 150 | 模具生产线以及汽车驱动桥生产线能级提升(模具生产线以及汽车驱动桥生产线技术改造) | 610.0 |
| 151 | 新型电子信息安全产品生产改造提升项目(电子信息安全产品研发及生产基地项目) | 420.0 |
| 152 | 电子控制系统的输入(传感器和采样系统)输出(执行器)部件提升项目 | 580.0 |
| 153 | 奶酪产品精品化改造项目(上海芝然乳品科技有限公司改建项目(奶酪产品自动化智造产业项目)) | 540.0 |
| 154 | 车辆零部件高分子材料研发增能升级(车辆零部件高分子材料研发增能技改项目) | 540.0 |
| 155 | 全新凝胶糖果产品全套智能自动化生产线技术改造项目糖果产品技术改造项目(糖果产品技术改造项目(新增凝胶糖果全套智能自 | 520.0 |
| 156 | 乘用车涡轮增压器智能产线升级(乘用车涡轮增压器自动化生产技术改造项目) | 510.0 |
| 157 | 多功能膜原料精品化改造项目(三井化学功能复合塑料(上海)有限公司多功能膜原料等产品二期扩建项目) | 510.0 |
| 158 | 大众DL382变速箱壳体配套产线建设项目(华域皮尔博格安亭(上海)有色零部件有限公司大众DL382变速箱壳体配套技改项目) | 510.0 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 159 | 多品种高端生物药品产业化改造项目(生物药品生产线项目) | 500.0 |
| 160 | 创新药物与首仿药物生产研发技术改造项目(罗欣生物科技(上海)研发中心项目) | 500.0 |
| 161 | 高品质聚氨酯分散体产品产业化改造提升项目 | 290.0 |
| 162 | 高性能材料生产基地项目 | 310.0 |
| 163 | 食品包装用完全可降解材料的生产技术改造项目(可降解食品包装,湿巾硬包装等环保材料包装生产项目) | 480.0 |
| 164 | 高效自动化基板生产线升级建设项目 | 510.0 |
| 165 | 航空及航改发动机关键高温合金部件熔模精密铸造研发生产基地新建项目 | 550.0 |
| 166 | 新能源汽车电机及控制器产业化项目 | 580.0 |
| 167 | 新一代环保节能型制冷空调设备精品化改造项目 | 180.0 |
| 168 | 新能源汽车配套电驱动总成技改项目 | 1,700.0 |
| 169 | 多肽药物升级建设项目 | 440.0 |
| 170 | 汽车零部件焊接机器人集成生产线建设 | 880.0 |
| 171 | 联合循环热电机组及配套供热管网 | 2,500.0 |
| 172 | 丙烯酸及酯绿色化生产技术改造项目 | 1,230.0 |
| 173 | 高端化妆品产线扩能项目 | 590.0 |
| 174 | 汽车电子驻车控制系统关键零部件产线升级项目 | 600.0 |
| 175 | 车用多媒体接口及连接器产线自动化升级项目 | 1,480.0 |
| 176 | 高性能控制电机能力提升改造项目 | 840.0 |
| 177 | 新药临床试验用样品开发服务及固体制剂生产项目 | 580.0 |
| 178 | 大宗气站技术改造升级改造项目 | 980.0 |
| 179 | 多品类汽车电子高端化技术改造项目 | 2,500.0 |
| 180 | 汽车高强轻质防撞系统智能化改造项目 | 980.0 |
| 181 | 粉末冶金高档同步器齿座齿毂技术改造项目 | 98.0 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|---------|
| 182 | 晶澳光伏检测实验室研发及测试能力升级建设项目 | 160.0 |
| 183 | 智能化车载雷达及传感器相关部件生产线升级建设项目 | 288.0 |
| 184 | 新型大功率电力电子器件封测项目 | 268.0 |
| 185 | 汽油发动机涡轮增压器技改项目 | 466.0 |
| 186 | 半导体封装基板项目技术升级 | 1,742.0 |
| 187 | 纸塑基多层复合新型包装材料生产线技术升级改造项目 | 98.0 |
| 188 | 新厂电动牙刷扩产项目 | 592.0 |
| 189 | 上海高致敏固体制剂车间（二期）项目 | 998.0 |
| 190 | 适用于新一代数据中心和以太网的高端光收发模块及有源光缆产品的研发和产业化 | 256.0 |
| 191 | 恩耐激光技术（上海）有限公司生产线扩建项目 | 140.0 |
| 192 | 传动系统智能扭矩管理器扩能二期技术改造项目 | 654.0 |
| 193 | 新建玻璃瓶豆奶生产线 | 108.0 |
| 194 | 电梯部件生产自动化技术改造项目 | 111.0 |
| 195 | 服务器机柜生产智能车间改造项目 | 524.0 |
| 196 | 火灾报警系统产品自动化生产线技术改造项目 | 36.0 |
| 197 | 高性能新能源汽车电驱动系统产业化升级改造 | 120.0 |
| 198 | 汽车前后舱电器控制组件自动装配关键设备技术改造 | 88.0 |
| 199 | EDU二期扩能项目产业化项目 | 392.0 |
| 200 | 年产73002万套医疗器械扩建项目 | 160.0 |
| 201 | 精密汽车零部件及热成型模具产业化项目 | 356.0 |
| 202 | 上海华虹宏力半导体制造有限公司三厂增资扩产项目（一期） | 1,339.0 |
| 203 | 上海城建物资有限公司住宅工业化部件生产及资源综合利用示范 | 335.0 |
| 204 | MEMS测试公共服务平台 | 320.0 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 205 | 轿车踏板总成生产建设项目 | 164.0 |
| 206 | 疏浚技术装备国家工程研究中心创新能力建设项目 | 322.0 |
| 207 | 生物制品研发中试平台项目 | 372.0 |
| 208 | 年产10000万条高分子环保复合包装材料三期建设项目 | 644.0 |
| 209 | 膜分离、气体分离净化设备生产项目 | 80.0 |
| 210 | 年产110台超低氮燃烧器及5000台安全控制阀门生产投资建设项目 | 327.0 |
| 211 | 年产500台工业机器人成套系统技术改造项目 | 116.0 |
| 212 | 年产4000万袋软袋产品、5400万瓶玻塑瓶产品生产投资建设项目 | 589.0 |
| 213 | 一万五千吨过硫酸盐扩建项目 | 210.0 |
| 214 | 年产6万吨植脂奶油生产线技术改造项目 | 183.0 |
| 215 | 二工厂新建工程项目（年产护肤类化妆品8000吨、彩妆及化妆粉类化妆品2000吨项目） | 224.0 |
| 216 | 晨光文具自动化装配生产工艺技术应用的技术改造 | 92.0 |
| 217 | 基于TD-LTE移动网络的应用业务平台开发与应用示范 | 80.0 |
| 218 | 平台化原材料供应链管理及仓储智能化技术升级改造项目 | 120.0 |
| 219 | 通用NGC发动机部件协同研发及产业化技术改造项目 | 460.0 |
| 220 | 引进机器人自动生产线改进高强度汽车冲压工艺技改项目 | 320.0 |
| 221 | 2050热轧精整增设热处理线 | 1,177.0 |
| 222 | 生物医药工程项目（生物诊断试剂产品生物微柱凝胶产品新建项目） | 56.0 |
| 223 | 基于智能制造的高效太阳能组件技术升级项目 | 388.0 |
| 224 | 有机硅表面活性剂项目 | 174.0 |
| 225 | 合成气分离净化制CO和H ₂ 三期装置扩建项目 | 306.0 |
| 226 | 网宿金融混合云服务平台 | 480.0 |
| 227 | 大中型电机（嘉定）基地建设项目 | 275.0 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 228 | 高效节能第三代汽车轮毂轴承技术改造项目 | 258.0 |
| 229 | 汽车玻璃生产线自动化技术改造项目 | 91.0 |
| 230 | 车用连接器及中央电气盒自动化生产升级改造 | 872.0 |
| 231 | 年产38000支凹印版棍生产线激光环保自动化技改项目 | 264.0 |
| 232 | 高效能环保汽车车身及外附件一体化生产线建设项目 | 130.0 |
| 233 | 年产4000万件增加汽车发动机缸体安全性防爆震传感器技改项目 | 160.0 |
| 234 | 年产10亿枚吊牌、6.12亿枚标签生产项目 | 85.0 |
| 235 | 汽车仪表板、门板等汽车内饰件产品配套技术改造项目 | 201.0 |
| 236 | 年产400吨异聚多糖产业化项目 | 107.0 |
| 237 | 增加先进生产设备技术改造项目 | 101.0 |
| 238 | 新型汽车节能应用材料引进项目 | 163.0 |
| 239 | F1-F2厂产线技术改造项目 | 1,159.0 |
| 240 | 李尔汽车电子电器（上海）有限公司生产线扩建 | 133.0 |
| 241 | ABS/ESP/EPB底盘及车身电控系统生产线技改项目 | 344.0 |
| 242 | 新型抗肿瘤类单抗及小分子靶向治疗生物医药创新项目 | 531.0 |
| 243 | 超细电子级玻璃纤维纱生产线建设项目 | 120.0 |
| 244 | 巴斯夫催化剂（上海）有限公司发动机尾气催化剂技改项目——汽油发动机尾气催化剂项目 | 668.0 |
| 245 | 新型智能化高精度电子元器件研发及生产线技术改造项目 | 90.0 |
| 246 | 全自动智能分拣及二维码快件识别技术提升改造项目 | 710.0 |
| 247 | 汽车铝合金仪表板横梁总成自动化生产线技术改造项目 | 256.0 |
| 248 | 硅基液晶投影显示芯片（LCOS）12寸生产线新建项目 | 224.0 |
| 249 | 生物医药产业化基地 | 438.0 |
| 250 | 2018年项目核价服务首拨款 | 78.0 |

| | | |
|-----|-------------------------------|-------|
| 251 | 项目监管首付款 | 90.0 |
| 252 | 2017年项目审计服务首拨款 | 25.0 |
| 253 | 2015年以前项目审计服务 | 23.0 |
| 254 | 2015年以前项目验收服务 | 25.0 |
| 255 | 2017年项目验收服务首拨款 | 28.0 |
| 256 | 2018年项目核价服务尾款 | 79.0 |
| 257 | 长宁 | 22.0 |
| 258 | 杨浦 | 82.0 |
| 259 | 宝山 | 675.0 |
| 260 | 闵行 | 610.0 |
| 261 | 嘉定 | 129.0 |
| 262 | 浦东 | 873.0 |
| 263 | 金山 | 252.0 |
| 264 | 青浦 | 520.0 |
| 265 | 奉贤 | 593.0 |
| 266 | 毫米波车载雷达和视觉特征信息融合的技术开发及产业化 | 650.0 |
| 267 | 具有多模式人体识别和位置感知功能的照护型智能机器人 | 245.0 |
| 268 | 基于嵌入式系统的人工智能关键技术研究及智能驾驶控制器产业化 | 865.0 |
| 269 | 智能康复机器人的技术创新研发与产业化应用平台 | 335.0 |
| 270 | 面向图像文本理解和视频内容分析的人工智能云系统开发与建设 | 575.0 |
| 271 | Wind资讯智能投研平台 | 250.0 |
| 272 | 智能光场图像围栏系统 | 158.0 |
| 273 | 方立金融/政务智能服务机器人 | 438.0 |

| | | |
|-----|---|---------|
| 274 | 基于典型城市开放道路的综合数据采集和人工智能服务平台 | 165.0 |
| 275 | 基于人工智能驱动的慢病诊后疗效跟踪平台 | 300.0 |
| 276 | 面向人工智能终端应用的现场可编程AI处理阵列（FPAiA）芯片研发和产业化 | 985.0 |
| 277 | 并行异构深度学习处理器研发及产业化 | 625.0 |
| 278 | 基于自主BPU架构面向高端智能视频监控系统应用的16nm人工智能SOC芯片研发和产业化 | 780.0 |
| 279 | 人工智能SOC芯片研制及结合高准确度人脸识别技术的产业化应用 | 1,000.0 |
| 280 | 视觉处理器“Nanchang” | 550.0 |
| 281 | 基于12纳米工艺的超低功耗人工智能语音语义理解SoC芯片研发和产业化 | 855.0 |
| 282 | 基于自主开发的L4自动驾驶平台的人工智能应用芯片的研发 | 1,000.0 |
| 283 | 自动驾驶环境感知传感器融合系统的开发和应用 | 590.0 |
| 284 | 立体视觉人工智能专用处理芯片研发及示范 | 480.0 |
| 285 | 面向驾驶员状态识别的3D结构光车载智能CMOS图像传感器芯片 | 345.0 |
| 286 | 融合视觉与力觉的全感知智能机械臂的研发和应用 | 300.0 |
| 287 | 智能口腔颌面CBCT设备研发 | 185.0 |
| 288 | 基于人工智能的医学影像设备智能化 | 430.0 |
| 289 | CSG电网智能巡检机器人的研发和产业化 | 650.0 |
| 290 | 石油化工有限公司多维感知巡检机器人系统研制及产业应用研究 | 520.0 |
| 291 | 钛米手术室高值耗材智能配送机器人 | 180.0 |
| 292 | 基于人工智能视觉检测和专家决策系统的APAS项目关键技术研究及产业化应用 | 285.0 |
| 293 | 基于XNetLite的嵌入式软件系统研发与产业化 | 215.0 |
| 294 | 基于异构架构的的大型人工智能云端计算平台 | 1,000.0 |
| 295 | 云端协同的自主智能软件系统研发及产业化 | 225.0 |
| 296 | 端-云结合的智能语音交互平台 | 275.0 |

| | | |
|-----|--------------------------------------|-------|
| 297 | 基于人工智能的多通道融合人机交互系统研发及产业化 | 360.0 |
| 298 | 达观基于深度学习和知识图谱技术的金融数据智能应用系统 | 205.0 |
| 299 | 无人银行智脑技术创新研发与应用系统 | 275.0 |
| 300 | 基于知识图谱的跨行业智能应用平台 | 245.0 |
| 301 | 基于人工智能的高精度多相机3D快速拍照系统研发和产业化 | 225.0 |
| 302 | 基于人工智能的新一代智能驾驶系统 | 565.0 |
| 303 | 面向港区作业的无人驾驶集卡技术研发与产业化应用平台 | 375.0 |
| 304 | 轻量级基于计算机视觉，毫米波雷达L5级固定区域无人驾驶系统 | 175.0 |
| 305 | 基于深度学习的智能驾驶系统研发及应用 | 460.0 |
| 306 | 智能驾驶领域基于动态视觉传感器和毫米波雷达的融合方案 | 320.0 |
| 307 | 基于异构计算的模块化乘用车L4级自动驾驶系统平台开发 | 425.0 |
| 308 | 基于人脑思维学习及人工智能的自动驾驶技术与高级辅助驾驶系统的研发及产业化 | 450.0 |
| 309 | 船体分段智能制造试验验证平台建设及产业化应用 | 440.0 |
| 310 | 基于多传感器信息融合的车身焊装质量智能检测系统开发及产业化应用项目 | 960.0 |
| 311 | 基于人工智能的民用航空典型结构无损检测与评价系统建设 | 655.0 |
| 312 | 面向新能源质量检测的人工智能（工业级机器视觉技术）研发及产业化项目 | 275.0 |
| 313 | 面向集成电路国产装备升级的人工智能分析和控制系统 | 270.0 |
| 314 | 基于帆声机器视觉系统的智能模块化设备及其智能生产快速部署应用方案 | 255.0 |
| 315 | 智慧酒店AI大脑创新体验项目 | 180.0 |
| 316 | 面向宫颈癌预防诊治的“诊验理影”医疗分析云平台及在宫颈癌的示范 | 335.0 |
| 317 | 面向助老助残应用的智能医疗康复外骨骼及产业化实现 | 155.0 |
| 318 | 基于对话的智能交互服务系统研发及其跨行业应用 | 170.0 |
| 319 | 人脸和语音识别技术在轨道交通自动售检票(AFC)系统的应用 | 525.0 |

| | | |
|-----|------------------------------|-------|
| 320 | 面向智慧医院的行为多维度感知系统的建设 | 360.0 |
| 321 | 媒体内容智能生产服务支撑平台 | 220.0 |
| 322 | 基于多源数据的智能融合数字媒体应用平台 | 180.0 |
| 323 | ALSA视频媒体智能地标场景新模式应用项目 | 330.0 |
| 324 | 大型城市综合体高密度智能泊车系统工程化关键技术研究产业化 | 215.0 |
| 325 | 新零售商品机器视觉智能系统 | 150.0 |
| 326 | 基于人工智能的融合情感体感教学评估系统开发与建设 | 200.0 |
| 327 | 面向自主无人系统的北斗精准智能时空服务平台及应用 | 600.0 |
| 328 | 无人值守的城市低空空域侦测与拦截系统 | 255.0 |
| 329 | 基于人工智能的能源智慧化管理应用平台 | 290.0 |
| 330 | 面向城市管理流程再造的智联杨浦大脑 | 545.0 |
| 331 | 新型城域物联专网试验场体系研究和（第一期）建设 | 190.0 |
| 332 | 新型城域物联网为老服务 | 155.0 |
| 333 | 基于人工智能的城市综合管理平台 | 660.0 |
| 334 | 智慧张江物联网综合服务平台 | 395.0 |
| 335 | 智能语音多场景应用系统 | 550.0 |
| 336 | 面向跨领域海量数据资源的人工智能项目 | 300.0 |
| 337 | 上海市国际旅游度假区香草园及生态园人工智能机网络项目 | 240.0 |
| 338 | 基于企业互联的节能与新能源汽车变速器网络化协同与应用 | 716.0 |
| 339 | 全程3D设计技术平台 | 170.0 |
| 340 | 固体火箭发动机异地协同研制工业互联网应用与示范 | 561.0 |
| 341 | 回力工业互联网MOL供应链协同服务平台 | 195.0 |
| 342 | 面向制造业供应链协同的智能交易工业互联网平台 | 395.0 |

| | | |
|-----|----------------------------|-------|
| 343 | 基于企业互联的全球研发、制造与供应链协同管控平台 | 663.0 |
| 344 | 基于智能互联的城市供水设备全生命周期管理平台 | 424.0 |
| 345 | 新能源客车全生命周期管理平台 | 193.0 |
| 346 | 光伏电站全生命周期互联网管理平台 | 177.0 |
| 347 | 基于工业互联网的个性化水刀成套设备定制系统 | 168.0 |
| 348 | 面向多层次用户的个性化定制金属包装服务平台 | 156.0 |
| 349 | RFID标签天线C2M个性化定制与智能生产平台 | 155.0 |
| 350 | 上柴公司D20智能工厂建设项目 | 665.0 |
| 351 | 高端创新药生产自动化与信息化智能集成 | 465.0 |
| 352 | 现代制药流程型智能工厂建设 | 243.0 |
| 353 | 航天零件多品种少批量智能加工车间的工业互联网创新应用 | 165.0 |
| 354 | 晨讯数据通讯设备智能工厂集成创新与应用 | 175.0 |
| 355 | 包装印刷智能车间集成创新与应用 | 240.0 |
| 356 | 上海开米绿色清洁智慧工厂工业互联网集成创新与应用项目 | 230.0 |
| 357 | 汽车转向系统关键零件智能生产集成创新与运用 | 320.0 |
| 358 | 凯斯特制造智能工厂集成创新与应用项目 | 285.0 |
| 359 | 高端高性能轴承智能制造数字化工厂应用示范 | 150.0 |
| 360 | 自动化喂料、挤出生产设备信息互联系统的应用 | 165.0 |
| 361 | 基于全程数字化集成系统管理的离散型智能工厂 | 285.0 |
| 362 | 全方位数字化智能车间建设项目 | 220.0 |
| 363 | 基于信息物理系统的工业大数据服务平台 | 300.0 |
| 364 | 工业互联网大数据云服务平台 | 462.0 |
| 365 | 塑米城一塑化领域的工业大数据共享平台建设项目 | 150.0 |

| | | |
|-----|---------------------------|-------|
| 366 | 面向电子制造的工业互联全生命周期协同功能性服务平台 | 468.0 |
| 367 | 石油化工设备全生命周期工业互联网功能性服务云平台 | 151.0 |
| 368 | 基于工业互联网的加工制造业服务平台建设 | 208.0 |
| 369 | 基于智能互联的制冷设施3D远程管控系统解决方案 | 155.0 |
| 370 | 基于工业互联网的船舶动力系统集成解决方案推广 | 206.0 |
| 371 | 面向智能网联的多功能操作系统研发与产业化 | 600.0 |
| 372 | 基于工业互联网应用DT/AR技术的智能工厂信息系统 | 220.0 |
| 373 | 面向智能制造的工业大数据平台软件 | 150.0 |
| 374 | 外高桥自贸区产业发展综合服务平台 | 263.0 |
| 375 | 用友精智工业互联网平台建设 | 490.0 |
| 376 | 面向高端装备的行业工业互联网平台建设 | 495.0 |
| 377 | 临港产业区工业互联网创新应用标杆园区 | 250.0 |
| 378 | 工业互联网标识解析通用二级节点建设 | 201.0 |
| 379 | 汽车零部件智能产线数据互联与应用系统 | 300.0 |
| 380 | 上海市工业互联网监测预警平台 | 340.0 |
| 381 | 基于工业互联网的民用飞机飞行参数数据链服务化延伸 | 198.0 |
| 382 | 基于工业互联网平台的智慧燃气设备及服务系统 | 254.0 |
| 383 | FLUX智能物流柔性定制服务平台 | 213.0 |
| 384 | 新能源汽车驱动电机智能制造集成创新与应用 | 334.0 |
| 385 | 汽车关键零部件智能制造集成创新与应用 | 367.0 |
| 386 | 民机智能数控车间集成创新与应用 | 491.0 |
| 387 | 高档轿车前后纵梁数字化车间集成创新与应用 | 152.0 |
| 388 | “敬道电气”品牌宣传推广项目 | 50.0 |

| | | |
|-----|-----------------------------|------|
| 389 | “YUKING”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 390 | “紫丹”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 391 | 天喔“荣耀20周年”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 392 | 辰竹全网多触点品牌发展提升项目 | 50.0 |
| 393 | “建科”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 394 | 文依weyer品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 395 | 吉尔生化“GLS”多肽产品品牌综合能力建设 | 50.0 |
| 396 | “博隆”品牌粉体智能化输送装备质量提升项目 | 50.0 |
| 397 | MCE品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 398 | 曹杨“申泰”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 399 | 美丽华品牌综合提升建设项目 | 50.0 |
| 400 | 浩方品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 401 | “承维通信”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 402 | 利策“RE”品牌能力提升建设项目 | 50.0 |
| 403 | 回力鞋业品牌振兴发展项目 | 50.0 |
| 404 | “盾”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 405 | “韩束”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 406 | 同程物流基于化学品运输的APP管控平台品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 407 | ICICLE品牌综合能力提升项目 | 50.0 |
| 408 | “SMC”品牌国内外市场综合提升项目 | 50.0 |
| 409 | 华凯品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 410 | 英飞、INFINAIR品牌综合能力提升项目 | 50.0 |
| 411 | 上药信谊百年系列品牌提升项目 | 50.0 |

| | | |
|-----|-------------------------|------|
| 412 | 天力品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 413 | 新世界百货品牌综合战略规划提升项目 | 50.0 |
| 414 | 安杰玛品牌宣传推广项目 | 50.0 |
| 415 | 上海维宏电子科技股份有限公司品牌宣传推广项目 | 50.0 |
| 416 | 汉斯希尔品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 417 | 航管品牌新产品宣传推广项目 | 50.0 |
| 418 | 中和软件“CHUWA”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 419 | TONSAIL品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 420 | 厚谊俊捷品牌宣传推广项目 | 50.0 |
| 421 | 置信节能品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 422 | “贝智康”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 423 | “一课一练”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 424 | 海优威品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 425 | 网波品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 426 | “法商”——科技+法律第一服务商品品牌建设项目 | 50.0 |
| 427 | 华测品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 428 | SNaiji品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 429 | “德邦”品牌国内外市场开拓及综合能力提升项目 | 75.0 |
| 430 | “东方美谷”品牌综合提升项目 | 75.0 |
| 431 | MARCO马可“让灵感出彩”品牌培育管理项目 | 75.0 |
| 432 | “丁义兴”中华老字号品牌综合提升项目 | 75.0 |
| 433 | “长顺”品牌全球市场综合提升项目 | 75.0 |
| 434 | 银联品牌综合提升项目 | 75.0 |

| | | |
|-----|---------------------------|------|
| 435 | 恒源祥品牌宣传推广项目 | 75.0 |
| 436 | 华宿电气品牌综合提升项目 | 75.0 |
| 437 | “龙阳”品牌国内外市场综合提升项目 | 75.0 |
| 438 | 强克品牌推广综合提升项目 | 75.0 |
| 439 | “吉祥馄饨”品牌综合提升项目 | 75.0 |
| 440 | 上海市企业品牌能力建设与素质提升公共服务平台 | 75.0 |
| 441 | 上海核电品牌综合提升及推广项目 | 75.0 |
| 442 | 上海升立机械品牌发展战略项目 | 50.0 |
| 443 | 旭恒全球品牌推广与提升战略项目 | 50.0 |
| 444 | “ZBB中变”品牌综合能力提升项目 | 50.0 |
| 445 | “ChemExpress”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 446 | “Nader、良信”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 447 | 英雄品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 448 | “恩捷”新材料高端品牌建设与综合提升项目 | 50.0 |
| 449 | “BESTWAY”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 450 | 起帆“特种电缆全球化发展扬帆计划”品牌战略提升项目 | 50.0 |
| 451 | “TELLGEN透景”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 452 | AOTO固废容器品牌战略中心建设项目 | 50.0 |
| 453 | “吉之意”品牌转型升级发展战略项目 | 50.0 |
| 454 | 我的钢铁品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 455 | “百事应”品牌国内外市场综合提升项目 | 50.0 |
| 456 | “潮香村CXCFood”食品品牌策略项目 | 50.0 |
| 457 | 华特集团品牌发展战略规划项目 | 50.0 |

| | | |
|-----|-------------------------------------|-------|
| 458 | 陆物清洁品牌综合提升和推广项目 | 50.0 |
| 459 | 界龙品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 460 | “SAPT”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 461 | 双益品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 462 | GANSO元祖食品品牌策略项目 | 50.0 |
| 463 | “DURASOK”“优保扣”高端紧固件系列品牌发展与国内外市场开拓项目 | 50.0 |
| 464 | 雷诺尔RENLE“四个经济”品牌战略实施项目 | 50.0 |
| 465 | 米健“MeeHealth”医疗信息品牌综合能力提升项目 | 50.0 |
| 466 | 上海大唐大数据智能网优“SPAN、EXPT”品牌建设项目 | 50.0 |
| 467 | BK品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 468 | “开开”品牌综合提升项目 | 24.0 |
| 469 | “koal”品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 470 | 纳琳威无机纳米改性塑料品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 471 | 华美电梯装饰产品质量效率提升和品牌推广项目 | 50.0 |
| 472 | Safbon巴安品牌综合提升项目 | 50.0 |
| 473 | 2018上海时装周 | 100.0 |
| 474 | 2018中华老字号博览会 | 70.0 |
| 475 | 2018上海品牌培育试点示范与区域品牌推进 | 49.7 |
| 476 | 上海品牌经济提升工程 | 223.0 |
| 477 | 高精度石英谐振陀螺 | 410.0 |
| 478 | 核电主泵空心模锻泵壳 | 240.0 |
| 479 | 太阳能光热电站熔盐泵 | 250.0 |
| 480 | F级重型燃气轮机高铬透平轮盘锻件研制 | 445.0 |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------|
| 481 | 重型燃机压气机叶片研制 | 175.0 |
| 482 | 3T磁共振成像系统的高功率射频功率放大器 | 275.0 |
| 483 | 磁共振全光纤数字化分布式谱仪 | 240.0 |
| 484 | 基于高分辨率绝对值编码器的智能伺服系统 | 265.0 |
| 485 | 船用尾气脱硫装置开发 | 255.0 |
| 486 | 双燃料发动机供气装盟研制 | 255.0 |
| 487 | 新能源汽车动力电池高性能铝合金防护零部件 | 855.0 |
| 488 | 新能源汽车PTC陶瓷制热部件 | 790.0 |
| 489 | 新能源汽车燃料电池高比特性薄型静态持/排水金属双极板 | 715.0 |
| 490 | 新能源汽车动力系统及能源管理核心控制器 | 845.0 |
| 491 | 基于智能四驱扭矩分配等先进技术开发的动力系统控制器 | 1,000.0 |
| 492 | 工业控制应用的新型异构全可编程FPGA | 800.0 |
| 493 | 工控及智能家电SOC控制芯片 | 795.0 |
| 494 | AMOLED FHD全高清全面屏驱动芯片 | 300.0 |
| 495 | 下一代互联网融合增强型网络模块 | 600.0 |
| 496 | 轻质高强低维聚酰胺功能材料 | 150.0 |
| 497 | 高功率稀土掺杂低数值孔径大模场光纤制备关键技术及工艺 | 380.0 |
| 498 | 高功率、无暗化掺镱光纤预制棒制备关键技术及工艺 | 510.0 |
| 499 | 12米级大型飞机蒙皮卧式双五轴镜像铣削工艺与装备 | 930.0 |
| 500 | 用于恶性肿瘤及自身免疫疾病抗体药物“一条龙”技术平台的开发 | 1,000.0 |
| 501 | 微创伤腹腔镜手术机器人核心本体系统技术的研制和应用“一条龙” | 360.0 |
| 502 | 核电领域高效可靠焊接技术、焊材、工艺、检测、应用“一条龙” | 870.0 |
| 503 | 高效节能配电变压器及国产非晶合金带材研发、制造工艺、应用“一条龙” | 350.0 |

| | | |
|-----|--|---------|
| 504 | 5G大规模MIMO关键技术测试平台 | 500.0 |
| 505 | 智能网联汽车与智慧交通基础数据平台 | 365.0 |
| 506 | 上海市智能网联汽车信息安全研发与公共服务平台 | 575.0 |
| 507 | 面向国产化民机驾驶舱控制板组件与调光控制系统研发、制造、验证、应用“一条龙” | 1,000.0 |
| 508 | 面向城市轨道交通的全自动运控核心部件、装备及系统研制、检测、示范应用 | 850.0 |
| 509 | 面向智能终端的高像素CMOS图像传感芯片研发，封装，测试“一条龙” | 745.0 |
| 510 | 超大力值传感器和100MN力标准测力机研制及应用 | 515.0 |
| 511 | 面向5G应用的高速缓存设计、仿真、验证“一条龙” | 630.0 |
| 512 | 高性能薄壁内外饰材料 | 100.0 |
| 513 | 高强度高模量碳纤维增强氰酸酯树脂复合材料 | 100.0 |
| 514 | 太阳能背膜抗水解添加剂 | 100.0 |
| 515 | 高密度钨合金箔材 | 63.4 |
| 516 | 半导体装备用大尺寸精密陶瓷部件 | 28.9 |
| 517 | 高安全性功能锂离子电池隔膜 | 20.5 |
| 518 | 应用于石油开采的新型高强高韧富 β 型钛合金油井管纳米材料 | 50.8 |
| 519 | 氮-15同位素双标记硝酸铵 | 14.9 |
| 520 | 低离子阻抗耐高温陶瓷涂层锂离子电池隔膜 | 13.1 |
| 521 | 纳米复合绝热材料 | 86.7 |
| 522 | UV固化光纤树脂材料 | 47.2 |
| 523 | 通用级液晶高分子复合材料 | 89.7 |
| 524 | 钨酸铯氧化铟锡高分子分散剂 | 30.2 |
| 525 | UV固化光纤树脂材料 | 17.4 |
| 526 | 上海塑米信息科技有限公司塑米城塑化B2B电商平台 | 27.2 |

| | | |
|-----|--|-------|
| 527 | 上海欧冶采购信息科技有限责任公司欧冶采购平台 | 62.4 |
| 528 | 佰所仟讯(上海)电子商务有限公司商品通平台 | 0.2 |
| 529 | 上海牵翼网络科技有限公司牵翼网 | 51.3 |
| 530 | 上海源慧信息科技股份有限公司有享-Ygetme平台 | 168.0 |
| 531 | 上海中信信息发展股份有限公司“追溯云”食品企业信息资源SaaS服务平台 | 18.0 |
| 532 | 上海宝华国际招标有限公司东方招标网 | 22.5 |
| 533 | 上海乐钢供应链股份有限公司乐钢网 | 58.5 |
| 534 | 上海天呈医流科技股份有限公司“医流”医疗器械电子商务平台 | 90.9 |
| 535 | 迅付信息科技有限公司企业电子商务信息化支付应用管理平台——易收付平台 | 1.0 |
| 536 | 亿微征信服务有限公司职业背景调查服务平台——知了背调 | 8.1 |
| 537 | 上海腾道信息技术有限公司腾道外贸通平台 | 171.8 |
| 538 | 上海海智在线网络科技有限公司海智在线工业零部件综合服务平台 | 80.5 |
| 539 | 上海孚盟软件有限公司孚盟跨境贸易企业运营云服务平台 | 146.5 |
| 540 | 上海美华数据科技有限公司关务信息化管理服务平台——易关务 | 10.8 |
| 541 | 上海星谷信息科技有限公司星谷外贸SaaS营销自动化S云平台 | 82.2 |
| 542 | 古巴-西罗雷东多1x60MW级生物质电站项目EPC总承包 | 50.0 |
| 543 | 伊拉克俄气高难度井EPC总包项目 | 50.0 |
| 544 | 自主品牌NPT20高性能发动机自动化智能装配及测试生产线总集成总承包项目 | 50.0 |
| 545 | 福建平潭综合智慧能源项目 | 50.0 |
| 546 | 起重装备远程监测系统解决方案 | 50.0 |
| 547 | 医药健康产品检测和质量服务总集成 | 50.0 |
| 548 | 兰州金通储能动力新材料有限公司(金昌分公司)100kt/a动力锂离子电池用三元前驱体项目(一期工程) | 50.0 |
| 549 | 巴基斯坦西部能源50MW风电总承包项目 | 50.0 |

| | | |
|-----|---|-------|
| 550 | 青海大美甘河工业园区尾气综合利用制烯烃项目-制氮空分装置 | 50.0 |
| 551 | 国内自主品牌智能焊接线总集成总承包项目 | 40.0 |
| 552 | 上海石化产成品供应链总包项目 | 40.0 |
| 553 | 泰国全钢丝子午线轮胎智能工厂信息系统集成项目 | 35.0 |
| 554 | 引航母船设计制造工程总集成总承包项目 | 40.0 |
| 555 | 神华包头双聚产品及硫磺副产品包装单元物流服务总集成、总承包 | 75.0 |
| 556 | 隆平水稻博物馆空间陈展设计实施总承包项目 | 50.0 |
| 557 | 理文集团越南后江省年产40万吨包装纸生产线项目 | 25.0 |
| 558 | 天津市茂联科技有限公司12000吨/年电池级氧化钴及钴系列产品（迁址升级项目）工业污水处理项目 | 100.0 |
| 559 | 井陘县威州镇20MW光伏发电工程EPC总承包项目 | 100.0 |
| 560 | 抗淋巴瘤新药的研发生产总承包服务 | 100.0 |
| 561 | 热带水果立体种植智能温室及水肥一体化总集成项目 | 150.0 |
| 562 | 天津三电汽车空调有限公司‘环境风洞实验室’总承包项目 | 50.0 |
| 563 | 巴基斯坦卡拉奇.卡西姆港华能电厂煤电码头升级改造EPC总集成总承包项目 | 150.0 |
| 564 | 太平人寿保险有限公司委托上海金域医学检验所--全国高端客户肿瘤检测及健康管理服务 | 75.0 |
| 565 | 苏州市轨道交通4号线及支线屏蔽门工程总集成总承包项目 | 50.0 |
| 566 | 新建年产300万平方米装配式钢结构住宅工业化集成部品项目 | 175.0 |
| 567 | 上海大众纯水供应、废水处理、危废处理一体化运行管理服务 | 50.0 |
| 568 | 金桥生产性服务业功能区“金桥盒子”配套设施建设 | 81.0 |
| 569 | 现代照明生产性服务业功能区第三方增值服务能力提升 | 35.0 |
| 570 | 莘庄工业区智慧科创生产性服务业功能区低碳节能公共服务大数据平台 | 30.0 |
| 571 | 移动智地生产性服务业功能区公共服务平台 | 54.0 |
| 572 | 2018年生产性服务业项目管理费用 | 45.0 |

| | | |
|-----|----------------------------------|-------|
| 573 | 铣焊一体复合五轴联动加工装备 | 140.0 |
| 574 | 集箱箱体内壁打磨特种机器人技术研究及应用验证 | 45.0 |
| 575 | 三代核电控制棒驱动机构不锈钢锻件研制 | 75.0 |
| 576 | 百万千瓦级核电站上充泵 | 60.0 |
| 577 | 桌面型智能双臂工业机器人系统 | 190.0 |
| 578 | 太阳能热发电关键设备高温双罐熔盐储热系统的研制及示范 | 77.5 |
| 579 | 超临界660MW三缸二排汽空冷汽轮机研制 | 50.0 |
| 580 | 海上风电5.5MW液冷双馈变流器研制 | 61.9 |
| 581 | SCM功能测试及安装/修井控制系统研发制造 | 96.5 |
| 582 | 航天复杂回转体结构件制造数字化生产线示范应用 | 58.0 |
| 583 | 高精度半球谐振陀螺惯性传感器首台突破 | 38.4 |
| 584 | 基于磷酸铁锂的轨道交通用智能应急电源成套系统首台突破 | 50.8 |
| 585 | 同轴混联双电机及离合器集成的新能源客车插电/增程驱动系统首台突破 | 81.8 |
| 586 | 固体火箭发动机高强结构件离散加工数字化智能车间示范应用 | 191.6 |
| 587 | N330车身焊装线首台突破 | 211.6 |
| 588 | 柴油发动机后处理环保装置快速老化测试平台 | 80.0 |
| 589 | 基于互联网+机器人技术的汽车电子节气门智能装配测试生产线首台突破 | 36.0 |
| 590 | 数字医用X射线影像设备FPD1M首台突破 | 76.8 |
| 591 | 明匠智能工厂系统首台突破 | 49.6 |
| 592 | SA1400型机器人首台突破 | 140.6 |
| 593 | 智慧住宅的中央控制服务机器人首台突破 | 91.6 |
| 594 | 基于高端智能化大型3D打印系统的数字化工厂示范应用 | 22.0 |
| 595 | 新型超临界350MW汽轮机首台突破 | 750.4 |

| | | |
|-----|---------------------------------------|-------|
| 596 | 12寸键合机首台突破 | 24.0 |
| 597 | 智能高效节能冷轧热处理传质换热器首台突破 | 40.8 |
| 598 | 160公里快捷货车轴承首台突破 | 20.0 |
| 599 | 汽车无刷电动助力转向设备全自动集成装配测试系统首台突破 | 52.0 |
| 600 | 电液伺服比例阀智能制造和数字化车间示范应用 | 131.6 |
| 601 | 新一代全自主TRANAVI型CBTC运控系统在上海轨道交通17号线首台突破 | 100.0 |
| 602 | 汽车发动机高节拍混线作业智能机器人生产线首台突破 | 100.0 |
| 603 | SSB245/10 平板显示屏用高分辨率投影光刻机首台突破 | 400.0 |
| 604 | 智能流量测控装置首台突破 | 88.0 |
| 605 | 超洁净脱硫除尘协同治理高效节能一体化设备首台突破 | 124.8 |
| 606 | 自动导航运载车（AGV）智能运输系统首台突破 | 400.0 |
| 607 | 800kV 超高压罐式六氟化硫断路器首台突破 | 114.4 |
| 608 | 550kV高压开关首台突破 | 160.0 |
| 609 | 汽车白车身智能焊装生产线系统首台突破 | 200.0 |
| 610 | 基于三电平高性能高压变频器首台突破 | 58.1 |
| 611 | SSB260/20T高分辨率6代小Mask投影曝光机首台突破 | 618.4 |
| 612 | “华龙一号”核电反应堆蒸汽发生器大锻件首台突破 | 600.9 |
| 613 | 多车型焊装柔性试制线首台突破 | 157.4 |
| 614 | 热水闪蒸配套低温多效蒸馏海水淡化装置首台突破 | 300.0 |
| 615 | 世界首台1350MW高参数超超临界二次再热锅炉首台突破 | 600.0 |
| 616 | 高性能腔镜下切割吻合器成套装备首台突破 | 215.4 |
| 617 | 新能源汽车智能环境模拟检测装备首台突破 | 411.6 |
| 618 | 智能电网1500伏高效逆变器（SCH125KTL）首台突破 | 360.0 |

| | | |
|-----|---------------------------------|-------|
| 619 | 高效节能60微米级金刚线核心装备首台突破 | 600.0 |
| 620 | 新一代数字化核电棒控棒位系统首台突破 | 412.2 |
| 621 | 300MW铜铟镓硒薄膜太阳能组件智能生产装备首台突破 | 228.0 |
| 622 | 面向特殊环境的智能机器人成套装备首台突破 | 161.4 |
| 623 | 基于智能温度控制的高效电动汽车电驱动力总成首台突破 | 483.0 |
| 624 | 搭载高性能LTE-M综合承载的无人驾驶列控系统首台突破 | 600.0 |
| 625 | 高端医疗WEINAS静脉用药调配设备首台突破 | 393.0 |
| 626 | 智慧调峰泵站首台突破 | 43.2 |
| 627 | 超长超重管料生产车间智能仓库装备首台突破 | 397.8 |
| 628 | 智能搬运车高性能锂离子电池电源系统首台突破 | 180.0 |
| 629 | CAP1400核电主管道锻件首台突破 | 337.2 |
| 630 | 陶瓷滤筒除尘脱硫脱硝一体化装备首台突破 | 396.0 |
| 631 | 高效节能电机智能测试与分析装备首台突破 | 142.8 |
| 632 | RO反渗透滤芯智能制造装备首台突破 | 36.0 |
| 633 | 全自动低温样本库智能装备首台突破 | 104.4 |
| 634 | 百万千瓦级核电机组凝汽器研制 | 40.0 |
| 635 | 基于NO. 96GW型LNG船绝缘箱智能化柔性生产线国产化研制 | 157.5 |
| 636 | 具有整流、回馈单元的多轴高性能伺服驱动系统 | 47.5 |
| 637 | 非能动安全型核电站数字化仪控系统验证平台 | 43.6 |
| 638 | 核电站核级非金属材料装备研发和检测平台 | 14.0 |
| 639 | LED蓝宝石图形化衬底自动光学缺陷检测设备首台突破 | 10.4 |
| 640 | DY01A-CCBH低地板轻轨车辆液压制动系统首台突破项目 | 42.0 |
| 641 | 国产首台循环换热分离器首台突破 | 80.0 |

| | | |
|-----|----------------------------|-----------|
| 642 | 高端智能全自动输液器组装机首台突破项目 | 52.0 |
| 643 | 三电平模块化1兆瓦/2兆瓦预装式光伏系统首台突破项目 | 164.8 |
| 644 | 大幅面智能型SLA增材制造设备首台突破项目 | 20.2 |
| 645 | 智能化高精度伺服横动轨迹控制系统首台突破项目 | 70.7 |
| 646 | 智能化高速多维柔性手机检测线设备首台突破项目 | 86.7 |
| 647 | 低能耗太阳能多晶硅还原炉（48对棒）首台突破 | 200.0 |
| 648 | 基于物联网的智能化剩余污泥杂质分离设备首台突破项目 | 32.7 |
| 649 | LED芯片封装机器视觉检测设备首台突破 | 109.8 |
| 650 | 基于智能云支付的城市轨道交通AFC系统装备首台突破 | 275.4 |
| 651 | 新一代水冷高功率驱动电机系统首台突破 | 409.8 |
| | 合计 | 173,375.3 |