

2019 年海内外科技项目需求汇总表

序号	需求单位	项目名称	要求	所属领域	联系人	联系电话	落户地
1	绍兴康岳生物科技有限公司	精准个体化诊疗技术开发与产业化	具有免疫细胞或干细胞培养工艺开发经验，具有药效学、药代动力学、质量控制、GMP、分子生物学试验经历	医学、免疫学、生物化学	夏福珍	18061770395	越城
2	浙江佳汇建筑设计股份有限公司	高新技术专利	有过高新技术产业开发的经验	规划建筑	王宇翔	0575-88090869	越城
3	浙江奇彩环境科技股份有限公司	高浓化工废水湿式氧化(CWAO)处理工程项目	有落地的高浓化工废水湿式氧化(CWAO)处理工程项目历史案例	节能环保产业	雷秀卿	15267545392 89116220	越城
4	浙江奇彩环境科技股份有限公司	废盐、高浓废液热裂解成套系统	系统投资及运营成本相较市场具有一定的优势	环保(包括机械设计、热力学、材料学等)	李军	0575-89101713	越城
5	浙江奇彩环境科技股份有限公司	高效节能环保装置或系统的设计制造	开发设计的装置性能优良、性价比高	环保(包括机械设计、热力学、材料学等)	李军	0575-89101713	越城
6	浙江盛洋科级股份有限公司	无线通讯产品基于SAP/SAAS ERP的精益研发—生产管理系统	SAP、云计算通讯制造专业工程师SAAS/SAP二次开发能力	高端装备制造	刘志刚	(0575)88000856	越城
7	喜临门家具股份有限公司	一种具有脊椎保护功	在人机工程学，骨骼脊椎学领域	人机工程学，骨	周旗江	13867510761	越城

	司	能床垫的研究与应用	具有较深的研究，相关领域 3-5 年以上工作经验	骺脊椎学			
8	喜临门家具股份有限公司	一种可量化的睡眠舒适度指标衡量标准的研究	制定一套可实施的床垫睡眠舒适度量化指标标准	人类功效学	叶佳佳	18858554262	越城
9	浙江益森科技股份有限公司	新型建材	新型建筑材料技术专家	材料	骆航宇	13656683185	越城
10	绍兴御茶村茶业有限公司	抹茶标准化	茶学专业、抹茶种植、加工、品控	农林牧渔	赵崇智	13777419192	越城
11	绍兴御茶村茶业有限公司	农业废弃物制作茶园有机肥技术与设备开发研究项目	有机肥的快速发酵技术及装备	农业	沈炜	15958586111	越城
12	绍兴御茶村茶业有限公司	抹茶质量安全及标准化生产技术的研究与应用项目	抹茶的标准化种植与加工	农业	沈炜	15958586111	越城
13	绍兴九洲化纤有限公司	完全可生物降解 PBS	懂染化料助剂, 染色要求达到 4.5 级及以上	化纤	戴金萍	13429458467	越城
14	绍兴市天龙锡材有限公司	新型无铅喷金料的研发	精通锡基无铅喷金料相关理论知识及生产工艺, 对电容器相关生产工艺有一定了解, 锡含量降低至 40%, 线材延伸率 $\geq 10\%$, 180MPa \leq 抗拉强度 ≥ 120 MPa	有色金属加工	闫鸣	13675725599	越城
15	绍兴中新电器有限公司	自动扣弹片技术和温控器自动调角度技术	采用工业自动化行业中最流行的 PLC 工程控制系统和电磁振动自动送料技术, 研发自动扣弹片机	高端装备制造自动化	朱向东	13575589772	越城

			和温控器自动调角度设备。				
16	绍兴市金葵环保科技有限公司	废塑料包装桶综合利用	如何更环保、更节能、更科学对各类的废塑料包装容器的再次综合利用，并做出市场有需就的产品	高分子材料	谢浩良	13905852154	越城
17	浙江金旭汽车仪表有限公司	车辆 HUD 抬头显示	低功耗、空间投影、阳光照射可视、显示区域更宽	车载 HUD	徐学昌	13957586929	越城
18	凯泰特种纤维科技有限公司	电池用聚烯烃超薄隔膜纤维原材料产业化技术	项目的技术要求： (1) 纤维单丝纤度在 0.2dtex 以下，即 5 μm 以内； (2) 沸水收缩小于 5%； (3) 超细超短纤维，纤维长度 3mm，纤维在水中易分散。 预期目标：制备出纤维直径小于 5 μm 的具有低热收缩的用于高端电池隔膜生产的聚烯烃纤维原料；制备出超薄隔膜。	化学纤维、湿法造纸工艺、电池隔膜	尹霞	0575-88158073	越城
19	凯泰特种纤维科技有限公司	超细聚乙烯纤维的制备技术	1、获得超细聚乙烯纤维的制备技术；2、聚乙烯纤维的单丝纤度在 0.8dtex 以内；3、聚乙烯纤维的断裂强度在 2.0cN/dtex 以上。	其他	尹霞	88158082	越城
20	绍兴宏邦电子科技有限公司	大功率 IGBT 稳态热阻测试仪研发项目	主要技术指标： 达到国军标 GJB128A-97 方法 3103 和 MIL-STD-750E 方法 3103	集成电路功率器件测试	何玲姣	0575-85148720	越城

			以及 JESD51 标准，整体技术性能指标达到国际上同类设备的技术指标。填补国内产品空白，建设一条年产 120 台的生产线，新增年产值 6000 万元，年节汇 250 万美元				
21	浙江金佰利环境科技有限公司	水处理系统的氨氮处理	氨氮达到一级排放标准	资源与技术	周维超	0575-88047879	越城
22	浙江达美生物技术有限公司	葡萄糖-6-磷酸异构酶测定试剂	适用于全自动生化分析仪	生物技术	郑江萍	13375755512	越城
23	绍兴宏邦电子科技有限公司	大功率 IGBT 稳态热阻测试仪研发项目	用途：用于大功率、大电流、超高压功率器件（如 IGBT、FET、SCR 等）的热特性测试，实现大功率器件芯片封装特性和质量分析 主要技术指标： 达到国军标 GJB128A-97 方法 3103 和 MIL-STD-750E 方法 3103 以及 JESD51 标准，整体技术性能指标达到国际上同类设备的技术指标。填补国内产品空白，建设一条年产 120 台的生产线，新增年产值 6000 万元，年节汇 250 万美元	集成电路功率器件测试	何玲姣	0575-85148720	越城
24	浙江金佰利环境科技有限公司	水处理系统的氨氮处理	氨氮达到一级排放标准	资源与技术	周维超	88047879	越城

25	绍兴市金葵环保科技有限公司	废塑料包装桶综合利用	如何更环保、更节能、更科学对各类的废塑料包装容器的再次综合利用，并做出市场有需就的产品	高分子材料	谢浩良	139-0585-2154	越城
26	浙江金旭汽车仪表有限公司	车辆 HUD 抬头显示	低功耗、空间投影、阳光照射可视、显示区域更宽	车载 HUD	徐学昌	13957586929	越城
27	绍兴中新电器有限公司	自动扣弹片技术和温控器自动调角度技术	采用工业自动化行业中最流行的 PLC 工程控制系统和电磁振动自动送料技术，研发自动扣弹片机和温控器自动调角度设备。	自动化	朱向东	13575589772	越城
28	浙江泰达作物科技有限公司	年产 500 吨微生物菌肥，152 吨原药精制技改，100 吨高盖、200 吨精稳技改项目	投资 7000 万，预期新增销售 2 亿人民币，创汇 2000 万美元，上交利税 1000 万元	化工医药	应利民	15957578722	越城
29	绍兴东方一脉新能源科技有限公司	车用锂离子电池组的研究及测试	本项目的目的是针对现有技术的不足，提供一种能使成组电池各单体电池的容量和荷电状态都一致，电池组始终工作在理想状态，结构简单、使用寿命长、充放电效率高本低、稳定可靠的充放电自动均衡的锂离子动力电池串联电池组。	新能源	王超	13567558066	越城
30	绍兴金蝶软件有限公司	工业互联网数字化工厂	工业互联网与数字化工厂平台方案	计算机	龚德智	13989500589	越城

31	绍兴日创软件有限公司	机械零部件订单系统	根据客户需求，定制自动订单管理系统。	工业系统	陈菲	13335733142	越城
32	绍兴市天基印刷材料厂	分散染料免水洗印花节能新材料和应用技术	环保、节能、减少印染废水的排放	纺织染整	叶其标	88611941	越城
33	浙江希望包装有限公司	纸箱印刷包装相关的新产品开发项目	1、包装材料及制品的循环利用和包装废弃物的综合利用项目；2、能够提升食品安全包装和农副产品包装水平，具有广泛应用前景的新材料和新制品。	印刷、包装	徐小军	13675799516	越城
34	绍兴华卫众邦信息科技有限公司	医院互联互通平台开发	实现医院内部临床数据中心、运营数据中心、标准术语中心三个数据中心建设，依托数据中心开发数据总线服务，供医院各信息系统使用。	医疗信息化	沈虹蔚	13505850165	越城
35	绍兴华卫众邦信息科技有限公司	医院壁挂自助系统开发	基于目前医院已有自助机基础上，简化自助机尺寸和操作，更符合无卡模式（脱卡模式）和无现金模式操作，开发壁挂医疗自助系统。	医疗信息化	沈虹蔚	13505850165	越城
36	绍兴市天龙锡材有限公司	新型无铅喷金料的研发	锡含量降低至 40%，线材延伸率 $\geq 10\%$ ，180MP \geq 抗拉强度 $\geq 120\text{MPa}$ ，预期增加 300 万元左右销售	有色金属加工	闫鸣	13675725599	越城
37	绍兴市新丝路布业有限公司	一种新型抗菌防潮阻燃墙布	新材料，高分子技术	健康产业	韩明海	85395916	越城

38	华汇工程设计集团股份有限公司	夏热冬冷地区健康建筑性能提升技术研究	符合夏热冬冷地区健康建筑的性能要求	建筑技术	钱一栋	18658550411	越城
39	浙江盛洋科技股份有限公司	高频高性能同轴电缆研发	满足 5G 市场需求，技术达到国际先进水平。	通讯器材技术领域	范红	15925883878	越城
40	浙江知行教育科技有限公司	王阳明文化资源数字场景化建设与智能化传播研究	探索王阳明文化资源多模态内容与智能传播模式的融合，分为以下几个目标：1、建立少年王阳明相关的资料库与数字资源库；2、创作适合智能传播的王阳明文化资源与科技融合产品；3、构架王阳明文化资源与智能传播基本模式；4、构建用于传播王阳明文化资源多模态内容的智能平台。	信息技术	陈君萍	18957507950	越城
41	浙江古纤道绿色纤维有限公司	超超高强型涤纶工业丝的研发及产业化	技术要求： 1、特性粘度大于 1.05dl/g 高均匀性高粘聚酯切片的制备；2、喷丝板选型； 3、高粘聚酯熔体输送工艺的开发； 4、纺丝、牵伸、定型工艺的研究开发； 5、纤维微观结构与性能的研究。 预期目标： 可稳定制备强度大于 8.8cN/dtex 的涤纶工业丝，实现下游产品的高强、轻量化目标，极大提高下	化纤制备	曾卫卫	0575-881596 75	越城

			游产品的负载能力。				
42	浙江绿宇环保股份有限公司	聚酯再生高值化回收利用技术开发及产业化	技术要求：1、聚酯化学法再生路线设计；2、各类聚酯废料解聚工艺的研究；3、解聚物粗过滤、精细化提纯技术的研究；4、高纯度解聚物再聚合工艺的研究 预期目标： 技术攻克后，可获得高纯度聚酯醇解物，其聚合得到的聚酯化性指标与原生聚酯一致，且加工成本略微超过原生聚合。	高分子材料循环再生	石教学	15157547316	越城
43	浙江港龙织造科技有限公司	分形算法在针织提花产品设计中的应用及其产品开发	1、水洗缩率<1.5%;斜度<3%	印染	陈孙立	15157553968	越城
44	绍兴市华绅纺织品整理有限公司	基于溶胶凝胶法的二氧化钛棉针织物自清洁整理技术研究	1 自清洁性：整理后布面水接触角 $\geq 90^\circ$ 2 抗皱性：整理后折皱回复角 $\geq 70^\circ$ 。 3 可分解芳香胺的偶氮染料：不得检出。 4 游离甲醛含量<20mg/kg。	印染	陈孙立	15157553968	越城
45	绍兴市高得软件有限公司	支持大数据的纸制品新版 ERP 软件（G/6）	对纸箱订单的接单、排程、生产各环节中，可以提取过往排程、生产、储运、销售过程中积累的	电子信息	孟雪芳	0575-88888123	越城

			<p>大数据进行分析，以订单结构为变量，从而给出最佳生产参数（作为函数值），使排程、生产、储运管理达到最优效果。</p> <p>使用该系统后，使整厂的产品成本和运行成本下降 1~2 百分点，产品品质提高 2~3 个百分点。</p>				
46	浙江佳宝聚酯有限公司	基于模块化智能集成的环保型多异特种长丝关键技术及产业化	本项目的成功研究开发，可为厚道面料生产提高价廉物美的新原料，为企业获取良好经济效益	化纤	林慧	13989550676	越城
47	明峰医疗系统股份有限公司	医学图像重建	生物医学工程相关专业	数学、物理	刘女士	17706558066	越城
48	明峰医疗系统股份有限公司	人工智能在 CT 中的应用	人工智能算法，软件工程专业	软件工程、数学	刘女士	17706558066	越城
49	浙江益壤环保科技有限公司	印染污泥资源化项目	达到印染污泥减量化、无害化和资源化的效果，处理成本控制在 200 元每吨以内，预期实现年处理 6000 吨印染污泥的产能。	污泥资源化	罗春晖	18616613180	越城
50	浙江益壤环保科技有限公司	原位土壤地下水修复设备研发	针对土壤地下水修复技术模块，开发工程应用化原位修复设备（包括但不限于：多相抽提设备 MPE，可渗透反应墙系统 PRB，原位热脱附设备等）	环保设备	罗春晖	18616613180	越城

51	中纺院（浙江）技术研究院有限公司	Lyocell 纤维及其混纺产品数码印花产业化应用工艺技术开发	<p>(1) 适配墨水的选择, 以及采用适配墨水, 对不同种类 Lyocell 面料的 ICC 特性曲线、调色工艺的研究确定。</p> <p>(2) 研究优化适合特定 Lyocell 产品的浆料处方和上浆工艺</p> <p>(3) 对涤纶分散直喷数码印花工艺优化, 与数码转移印花效果进行系统的对比, 将优化工艺应用于 Lyocell 纤维混纺产品, 并进行调整和优化。</p> <p>预期目标: 完成对多种系列中纺院 Lyocell 纤维及其混纺产品的数码印花应用工艺技术开发, 同时开发中纺院 Lyocell 数码印花产品 10-15 款。申请专利 2-4 项, 发表学术论文 1-2 篇。</p> <p>技术指标: 中纺院 Lyocell 纤维数码印花产品符合 GB 18401《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p> <p>甲醛含量: $\leq 75\text{mg/kg}$;</p>	纺织	吕水君	0575-88156515	越城
52	中纺院（浙江）技术研究院有限公司	自动穿经关键技术及装置研究	<p>技术要求: (1) 经线高速分离过程单双根识别技术。</p> <p>停经片/综丝/钢筘一体化无损穿经技术。</p>	纺织	吕水君	0575-88156515	越城

			<p>预期目标：研制出基于机器视觉高效穿经机器人样机 1 台，实现从经轴分出来的一根或两根经纱自动穿入综丝、停经片和钢筘功能，并在织造企业试用成功。</p> <p>主要技术指标：</p> <p>(1)穿经频率可达到 50 根/分钟；</p> <p>(2) 综框数达 10 个；</p> <p>(3) 停经片排数达 4 排。</p>				
53	中纺院（浙江）技术研究院有限公司	基于聚酰亚胺纤维的灭火防护服面料设计开发及动态热湿交互研究	<p>技术要求：(1) 解决火灾环境下灭火防护服的动态热湿传递的计算机模拟问题。</p> <p>(2) 以灭火防护服与人体的动态热湿交互过程对于防护效果的具体影响来评估灭火防护服的防护作用。</p> <p>(3) 灭火防护服的织物组织设计与力学性能、热学性能的关系。</p> <p>预期目标：1、达到的主要技术指标：</p> <p>热防护指标：面料热防护能力的 TPP 值 ≥ 28</p> <p>阻燃指标：损毁长度小于 100mm，续燃时间 < 2S</p> <p>断裂强力：经、纬向干态强力 $\geq 650N$</p>	纺织	吕水君	0575-88156515	越城

			<p>撕破强力：经、纬向干态强力\geq100N</p> <p>2、成果提供形式</p> <p>(1) 理论成果：建立灭火防护服-人体动态热湿交互模型，得到灭火防护服与人体的动态热湿交互过程对于防护效果的具体影响以及灭火防护服面料的设计与改进的指导性建议。</p> <p>(2) 预计在此领域国内外主要期刊上发表科技论文2篇，申请专利2项。</p> <p>(3) 编写出灭火防护服-人体动态热湿交换的仿真程序，申请计算机软件著作权登记1项。</p>				
54	中纺院（浙江）技术研究院有限公司	PE 复合纺凉感纤维及其制品的产业化开发	<p>技术要求：1. 确定适宜的复合纺丝工艺参数；</p> <p>2. 研究聚乙烯复合纤维的组件结构，设计、加工适宜的复合纺丝组件等。</p> <p>3. 将不同规格的聚乙烯纤维与其他不同种类纤维进行产品设计、工艺开发，攻克在织造过程中纤维本身过于光滑造成的引纬不畅通问题；复合长丝熔点低，在染整过程中不耐高温等问题，凸显</p>	纺织	吕水君	0575-88156515	越城

			出产品的凉感性能。 预期目标： (1) PE(聚乙烯)/PA6(聚酰胺6)双组分复合长丝 纤维规格：70-350dtex； 纤维断裂强度： $\geq 2.5\text{cN/dtex}$ ； 纤维断裂伸长率： $\geq 30\%$ ； (2) 织物指标 面料接触凉感系数： $q_{\text{max}} \geq 0.15\text{J}/(\text{cm}^2 \cdot \text{s})$				
55	绍兴芯睿电子科技有限公司	数字音频功率放大器设计	2*10W左右的输出功率，12V电源电压，以替代目前AB类音频功放为目标，生产成本不高于模拟类功放	微电子	陆加峙	13065553812	越城
56	绍兴绍运制版有限公司	凹印版辊镀铜和重新制作工艺	效率提高30%	机械	叶军潮	15372515012	越城
57	绍兴绍运制版有限公司	凹印版辊自动补镀工艺与设备改进	效率提高10%	机械	叶军潮	15372515012	越城
58	浙江佳人新材料有限公司	纺织品资源化环保再生关键技术及产业化	通过本项目的中试和工业化生产，在国内率先实现纺织品的再生聚酯生产	新材料	林慧	13989550676	越城
59	绍兴怡铭科技有限责任公司	航天器导航终端半实物仿真测试验证系统	功能指标：系统测试项目的试验规划、自动测试评估、测试报告生成；实现各仿真设备及参试部件的实时控制、自检、状态监测、	电子技术	陈涛涛	13456590518	越城

			接口信息转换以及仿真过程中数据的实时交互和高速传输；模拟被测设备飞行姿态，同时配备有惯性测量单元；接收卫星导航信号以及惯导数据，并进行定位解算，上报给实时仿真实验总控台。				
60	绍兴市众信安医疗器械科技有限公司	贵州清镇市第一人民医院输液监控系统采购	实现输液管理的信息化、数字化、智能化、规范化；预期目标减轻护士工作量及患者的就医舒适度。	医疗器械	蒋国荣	13857504682	越城
61	绍兴云志信息技术有限公司	云志图灵“乡游”平台实景重构在乡村旅游产业中的应用	实现现有 3D 模型在 APP 端的有效应用及转化。建成覆盖全国的新农村旅游空间数字化平台	虚拟重构	董阳	13305751987	越城
62	绍兴云志信息技术有限公司	云志图灵 v1.1.0 沉浸式空间视觉营销技术平台	助力生产企业、商圈、新零售行业环境、产品空间数字化，实现我们提出的空间视觉营销概念的广泛传播	虚拟重构	董阳	13305751987	越城
63	芯立方（绍兴）半导体有限公司	NOR Flash 芯片设计	芯片设计研发测试	集成电路设计	赵青	13957590108	越城
64	浙江鸿吉智能控制有限公司	TCU 10 万套	达到国内领先水平	电子行业	李春梅	0575-85177935	越城
65	绍兴御芙堂生物科技有限公司	3S 敏肤卫士系列化妆品研发及产业化	1、采用独有工艺，包载多肽、生长因子等活性物质，制备成特定粒径的纳米仿生细胞； 2、低温真空下进行制备，特别适	生命科学	丁小姐	15157577667	越城

			用生物蛋白多肽类热敏性的物质，产品含水量极低，最大程度保证生物蛋白多肽类物质的储存稳定性。				
66	绍兴泰民科技有限公司	消防智能管控系统研发	高科技消防智能管控、预警、灭弧式断电系统研发	消防	叶伟钟	13957596369	越城
67	浙江海纳新材料科技有限公司	基于核心纳米新材料技术的健康科技产品产业化	利用纳米新材料的性能，对医疗、生活装备的应用	新材料	孙珺	15157577667	越城
68	浙江科德生物科技有限公司	基于离子液体双重萃取技术的复杂样本重金属现场快速检测系统	1、将对重金属的检测转化为对功能核酸探针的定量检测； 2、项目技术与现有标准技术检测结果高度符合。	生命科学	孙小姐	15157577667	越城
69	浙江智扬生物科技有限公司	卡盒式全封闭分子诊断系统在心血管药物相关基因位点中的应用产业化	采用的全封闭分子诊断系统来检测心血管药物相关基因位点，不仅能极大地降低应用门槛，而且能真正在社区医院、二甲医院等医疗单位开展针对心血管疾病的立体防控。	生命科学	朱先生	15068539713	越城
70	振德医疗用品股份有限公司	基于创面微环境响应的胶原基真皮再生材料的研发	技术要求：本项目拟开发 2 种产品。普通型、强化型的胶原基真皮再生产品和再生型新型的胶原基真皮再生产品。 预期目标： 1. 目标战略产品：2 项；解决关键共性技术：1 项；专利 2 项，其中发明专利 2 项；年增产值 2000 万	生命健康	王娟	13587308394	越城

			元，年增利润 200 万元，年增税金 34 万元。 2. 发表高水平学术论文 10 篇，培养博士研究生 2 名，硕士研究生 4 名。 3. 在再生型真皮再生材料研发成功后申报关于再生型真皮再生材料细胞制品的国家卫生健康委员会备案项目 1-2 项或向中国药品审评中心申报临床试验批准。				
71	振德医疗用品股份有限公司	一种对金属无腐蚀性的消毒剂产品的研发	研发一种抗菌技术，应用于能对金属无腐蚀性的消毒剂产品，并形成产业化。	医疗器械	王娟	13587308394	越城
72	浙江航芯科技有限公司	智能座舱	自动识别驾驶人员，并自动调整方向盘、倒车镜、座椅位置等	AI	张晓萍	15988275267	越城
73	绍兴市水联管业有限公司	现阶段需要材料、机械、模具方面的技术与人才	薄壁不锈钢复合钢管及管件的复合技术	其他	何建江	85166699	越城
74	绍兴咸亨绍鸭育种有限公司	受精鸭蛋孵化前期的公母鉴别	受精鸭蛋孵化前期的公母鉴别	农业	阮胜钢	88086960	越城
75	绍兴咸亨食品股份有限公司	腐乳生产过程优化	如能解决腐乳生产过程中的杂菌污染问题	生物技术	潘一彪	88625117	越城
76	浙江合创信息科技有限公司	机械售后服务一体化平台	为打造销售及服务一体化管理，实施微信公众号、企业号、云端 APP、客户关系平台、售后服务系统、云端商城、配件管理系统平	计算机	张浙锋	18657539966	越城

			<p>台、,多个系统一个平台实现一体化全局覆盖,增加对市场的占有率,通过商城打开社会配件市场,通过派工平台增加服务品质来全力推进该能力的实现。</p> <p>对用户的报修信息的实时接收与指派,对业务单据的审批与流转该系统起到了承上启下的作用,围绕客户及服务经理展开的跟踪服务一体化的平台理念,通过微信公众号,手机 APP 互相连通让客户实时了解配件维修的情况,你用手机功能在线获取 GPS 数据实时得到出车的里程小时数,让服务站不能作假,监控中心库与服务站的库存量减少假货的可能性,加强外部管理,把原本不明朗的服务信息通知给客户让客户实时了解维修情况,加强对于服务的内部管理,所有的服务信息都可以提供大数据支持。</p>				
77	浙江汽车仪表有限公司	在现有平台基础上拓展赛普拉斯, TI J6EP	赛普拉斯平台及一机双屏技术产品量产化	机械	黄丽琴	88207136	越城

		及一机双屏，BCM，tbox，智能驾仓等车联网相关项目产品开发					
78	浙江越宫钢结构有限公司	装配式建筑（结构）体系研发	具有一定装配式建筑（结构）体系研发经验的人员，补充和提高我司在该领域的技术能力。可采用计算分析、模拟实验等手段，得出钢混框架-内嵌墙体系，组合剪力墙体系等新型装配式结构在地震、风等荷载条件下正常使用的验证结果。	高端装备制造	马莉	0575--88646452	越城
79	绍兴顺兴金属制品有限公司	成型设备的联机问题及后包装自动化联机生产线的研发。	订书钉成型——内盒包装——收缩包装——装箱——机械手理托	机械制造	王伟	88214896	越城
80	浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司	营养烹饪研究技术，物联网技术在智能家电的应用	实现营养烹饪，搭建智能家居物联网平台	智能家居	祝丽丽	88220808	越城
81	绍兴明透装甲材料有限公司	高端机床防护透明窗口	较其它透明防护材料更轻、更薄、更透明，并且能够耐高低温，实现全天候防弹。	其他	王智海	88155889	越城
82	浙江博盟精工轴承有限公司	新的自动化自动化校正设备和新的热处理工艺研发	导轨材料在热处理和磨削过程中易变形，要通过人工敲打来校正变形，采用自动化解决材料变形问题，提高效率5倍以上	机械	舒进明	89171519	越城
83	浙江乐祥铝业有限公司	为工业铝材在轨道车辆、高性能铝合金压力	研发一种高强度、高韧性铝合金材料配方及其制备方法	新材料	李水堂	88246038	越城

		管道方面的运用,由于铝合金材料强度高,材料韧性下降,解决铝合金材料高强度与高韧性难题。					
84	浙江航天长峰科技发展有限公司	安环一体化大数据项目研发	在集聚区“智慧安监”项目建设的基础上,通过平台升级和系统再开发,建成衢州市“智慧安监”信息化平台,形成重大危险源全面监控、安全生产监管智能高效、应急指挥科学通畅,公共信息互通共享的安全生产监管格局,并和智慧环保进行一体化融合。包括“智慧安监”和“智慧环保”的融合、在线监控类应用系统、事故预防类应用系统、安全监管类应用系统、应急管理类应用系统、公共服务类应用系统、综合决策类应用系统。	信息经济	沈振霖	88302755	越城
85	浙江工越信息科技有限公司	区域产品质量安全追溯云平台	生产和流通领域数据采集、交换、监测、分析、数据链和追溯链	计算机应用、大数据	茹海红	13867510867	越城
86	浙江工越信息科技有限公司	智能数据采集与交换平台	异构数据源数据采集、对照、异常监测、自定义、处理和监控。	计算机应用、软件	茹海红	13867510867	越城
87	浙江新国富环保科技有限公司	高氨氮废水的处理	膜处理后的浓水降解 COD,碱减量废水、高氨氮废水的处理, COD 降到 200mg/L,氨氮降解到 30mg/L	节能环保产业	章丹妮	88366391	越城

88	浙江伊诺环保科技股份有限公司	总磷总氮去除新技术	总磷总氮去除技术服务。达到运营费用低、出水稳和能耗小的特点	节能环保产业	孟祥艳	88039037	越城
89	浙江悦昇新能源科技有限公司	微电网、储能的项目合作	目前公司研发实力，在微电网等领域较为薄弱，希望进一步在微电网、储能等领域进行项目合作，能够将太阳能清洁能源有效利用。	节能环保产业	钟颖	88178367	越城
90	绍兴三立达纺织阻燃新材料有限公司	阻燃纤维研发	以阻燃涤纶纤维为主，与不熔滴纤维混纺、或交织后得到的阻燃面料具有良好阻燃性的技术，所开发的阻燃面料阻燃性 LOI \geq 32%（或 $>$ 30%以上）	其他	李露曦	88139001	越城
91	浙江绍兴三锦石化有限公司	HCPP（三高一低抗冲聚丙烯）制备技术	HCPP：高熔指 $>$ 30g/10min；高模量 $>$ 1700Mpa；高冲击强度 $>$ 5KJ/m ² ；低气味，气味等级 $<$ 3.0（大众 PV3900 标准）。	其他	劳一峰	88138268	越城
92	浙江七色彩虹印染有限公司	环保型载体制备及涤纶涤混纺筒子纱常压载体染色技术研究技术	1 制备出环保型染色载体。2 确立出涤纶及其混纺筒子纱精准染色工艺。3 皂洗色牢度达到 4 级。	印染	陈孙立	15157553968	越城
93	绍兴大发布业有限公司	一种新型耐久阻燃涤纶拉毛面料的开发	项目技术要求：特定的织物组织和成分、优良环保的阻燃剂再加上特定的后整工艺 预期目标：满足服饰性能的前提	染整	王兆军	13606555277	越城

			下, 防火测试满足 US CPSC 16CFR PART 1610 BS 5438-1976 SOR/2016-194				
94	绍兴大发布业有限公司	一种新型有光丝记忆面料的开发	项目技术要求: 特定的有光丝记忆纤维, 组织结构和织造工艺调整。 预期目标: 布面均匀光洁无横档, 满足面料记忆功能。	染整	王兆军	13606555277	越城
95	浙江德创环保科技股份有限公司	协同脱汞脱硝催化剂	烟气通过脱汞催化剂后, 汞浓度达到 0.01mg/Nm ³ 以下。	环境工程	顾一飞	18367054135	越城
96	浙江德创环保科技股份有限公司	电解铝烟气干法/半干法脱硫工艺开发	解决非电行业烟气脱硫技术, 烟气中 SO ₂ 浓度排放 ≤ 35mg/Nm ³ 。	环境工程	顾一飞	18367054135	越城
97	绍兴海纳膜技术有限公司	PES 中空纤维微滤膜	开发一种内压式, 截留孔径为 0.2um 左右, 能用于液体除菌的聚醚砜材质的中空纤维膜。	新材料	谢海腾	13867506348	越城
98	浙江中柏特种纤维有限公司	低沸水收缩率氨纶的开发	沸水收缩率 3% 以下	高分子材料/化纤	王子成	13757515328	越城
99	浙江中柏特种纤维有限公司	超耐氯氨纶的开发	工业亚氯酸钠(固体)浓度 6g/L, 草酸 2g/L, 90℃30min, 要求氨纶强度及应力减少值不能超过 15%	高分子材料/化纤	王子成	13757515328	越城
100	浙江震元制药有限公司	腺苷蛋氨酸产品工艺改进	腺苷蛋氨酸更稳定的工艺, 更高的产率	健康产业	汪淮	0575-88173905	越城

101	绍兴民生医药股份有限公司	氯乙酰乙酸乙酯制备 R-4-氯-3-羟基丁酸乙酯所需羰基还原酶的生产技术	所提供的酶生产技术能保证 250 吨/年 R-4-氯-3-羟基丁酸乙酯的稳定生产，产品纯度大于 98.5%，且酶的原料成本需控制在 10RMB/KG(R-4-氯-3-羟基丁酸乙酯)以内。	健康产业	周颖	88923888	越城
102	华航信航空科技（浙江）有限公司	机场机坪塔台系统项目	机场飞行区三维建模： 1、三维地图模型（基于数字高程模型），实现机场建设或航图上的座标系与 GPS 座标系的转换； 2、航空器飞行轨迹及趋势模型（基于 ADS-B），基于此模型实现实时监控、预警、回放等	信息经济	周琼	88120116	越城
103	华航信航空科技（浙江）有限公司	通航飞行服务平台项目	通用航空三维电子围栏：航空器只能在飞行计划规则的一个或多个不规则的三维封闭空间内飞行，并实现航图中的座标系与 GPS 座标系的转换	信息经济	周琼	88120116	越城
104	华航信航空科技（浙江）有限公司	T-CDM 航站楼品质管控系统项目	机场航站楼区域 GIS 建模：建设一套适合国内机场航站楼日常运营、监管、指挥调度、应急处置等场景的具有层次的 GIS 引擎，为机场相关应用场景提供基础支撑	信息经济	周琼	88120116	越城
105	华航信航空科技（浙江）有限公司	机场车载智能引导系统项目	飞行区低能见成像技术：建设一套低能见度情况下。引导车能在引导落地航班滑行入位过程中，看清楚前方飞行区的地面信息，保障安全引导航空器入位。	信息经济	周琼	88120116	越城

106	浙江天博软件有限公司	基于“最多跑一次”的土地出让金在线自助缴费平台	基于浙江政务服务网“最多跑一次”改革成果，建立浙江省统一的土地出让金在线自助缴费平台，为土地受让单位提供更为便捷的缴费与对账服务，形成全省土地出让收入共享数据平台。	信息技术	陈依娜	15925808745	越城
107	浙江天博软件有限公司	全省土地出让收支数据分析平台	基于大数据技术与智能分析报告对浙江省全省土地出让收支业务数据进行数据挖掘与分析，并出具相应的智能分析报告，为政府机构、分析机构提供快捷、准确的全省土地出让收支数据共享模型。	信息技术	陈依娜	15925808745	越城
108	浙江特立宙动画影视有限公司	《少年师爷》	熟悉动画 FLASH 制作 能够承担导演工作 全面把关	动漫制作与设计	徐萍	15925802402	越城
109	绍兴创漫行文化传播有限公司	享读图书共享平台	基于微信的移动互联网图书共享借阅平台	文化互联网+	雷俊	13391014081	越城
110	绍兴创漫行文化传播有限公司	享读知识付费第三方服务	移动互联网知识付费平台。含知识付费内容产品的设计，生产；知识付费平台的搭建，运营，内容推广。	文化互联网+	雷俊	13391014081	越城
111	浙江汉耀科技股份有限公司	监控视频箱技术	时时监控净化空调系统的运行情	软件和信息技术	王炜	18989574585	越城

			况，包括空调水系统、风系统、温湿度传感器、过滤器等，使洁净室始终属于一种受控状态。				
112	绍兴蓝海纤维科技有限公司	海藻纤维纱线、纺织布染色工艺	解决海藻纤维纺织品染色问题，使海藻纤维染色技术更成熟	染整	吴峰琦	13858405352	柯桥
113		海藻纤维强力提升技术	提高海藻纤维强力，提高海藻纤维可纺性	高分子材料	吴峰琦	13858405352	柯桥
114	绍兴华放新材料有限公司	新环保材料绿色隔音墙	新型绿色植物建筑材料，在国内实现最新的配方时，遇到了不同的纤维配比的问题，为了追求最佳的物理性质和较为合理的力学性质，需要进一步的研究和生产试验.最后使绿色植物纤维混凝土强度，达到 C20 的硬度.同时，同时有材料的较好的孔隙性.	复合材料	朱旭东	0575-81107213	柯桥
115	浙江明牌卡得罗饰品有限公司	彩宝硬金拉丝工艺	黄金表面硬度的提高的基础上，结合彩宝拉丝等工艺于一体。	时尚产业	林丽群	88409911	柯桥
116		彩银技术拼熔	现有的电镀只能改变表面层，预期达到全面。	时尚产业	林丽群	88409911	柯桥
117	绍兴驰达汽车配件制造有限公司	盘式制动器产品开发	汽车行业资深工程师 商用车制动领域资深工程师 商用车整车制动理论专业人才	机械、工程专业	单小萍	13626860382	柯桥
118		挂车制动协调控制系统	汽车行业资深工程师 商用车制动领域资深工程师 商用车整车制动理论专业人才	机械、工程专业	单小萍	13626860382	柯桥

119	浙江稽山印染有限公司	活性印花助剂尿素替代品	活性印花中使用尿素，使印染污水中氮含过高，要求寻找一种含氮量低的尿素替代品，既能保持印花产品的鲜艳度，又能使印染污水中氮含量少于 20mg/L 以下	活性印花	侯将辉	13806747007	柯桥
120	浙江省现代纺织工业研究院	无水印染技术的研发及产业化	通过合作发挥双方或者多方技术势力，攻克无水印染产业化技术难题，推进无水印染的产业化进程，加快印染行业转型升级	印染纺织	胡超	15757157402	柯桥
121	绍兴海成化工有限公司	高效湿摩擦牢度剂的开发	满足国内外高端客户对牢度的需求	应用化学	沈建亮	13906714985	柯桥
122		消除硅油水渍斑的技术开	彻底消除硅油在纺织染整领域使用中的水渍斑问题	应用化学	沈建亮	13906714985	柯桥
123	绍兴旭源新材料科技有限公司	光学屏下指纹保护膜	提高屏下指纹保护膜敏感度性能	制造	谢国英	89971363	柯桥
124		低摩擦系数高耐磨防指纹硬化膜	提高硬化膜的耐磨性	制造	谢国英	89971363	柯桥
125	浙江银鹿新材料有限公司	水性工业烤漆	喷在 304 不锈钢底材上，耐水煮 3 小时，符合 REACH 要求	化工	刘秀	13958132828	柯桥
126		LED 固化油墨	纸张与卷材用	化工	刘秀	13958132828	柯桥
127		UV 固化油墨	印在纸张上，要求环保，无气味	化工	刘秀	13958132828	柯桥
128	浙江吴越人家新材料股份有限公司	高性能超薄环保型钢结构防火涂料	环保且具有高发泡倍数的防火涂料，耐火 90 分钟以上	新材料	张良	13336163666	柯桥

129	精功（绍兴）复合材料有限公司	高性能碳纤维高强复合材料	高性能碳纤维高强复合材料核心技术的改进	制造	赵丽民	13819542896	柯桥
130		高性能环氧树脂	高性能环氧树脂核心技术的改进	制造	赵丽民	13819542896	柯桥
131		大型固体火箭壳体碳纤维国产化应用	大型固体火箭壳体碳纤维国产化应用	制造	赵丽民	13819542896	柯桥
132	浙江永盛科技有限公司	膜用功能母粒的研发	膜用功能母粒研发成功后预计年产值可达 1.5 个亿	高分子材料的新 型加工和应用	李佳娜	0575-85998622	柯桥
133		膜用水溶性 PET 聚酯的研发	膜用水溶性 PET 聚酯研发成功后预计年产值 1 个亿	高分子材料的新 型加工和应用	李佳娜	0575-85998622	柯桥
134	浙江华纳药业有限公司	固体加料技术	含溶剂固体物料自动输送	药械	曹俊杰	18206216757	柯桥
135		废水处理工艺	高总氮高盐废水处理达标排放	环保	曹俊杰	18206216757	柯桥
136	绍兴恒元机械制造有限公司	滚筒式自动连续布料烘干机关键技术开发	空运转时噪声 $\leq 80\text{dB(A)}$ ；各滚动轴承温升 $\leq 40^\circ\text{C}$ ；传动皮带实际速度与设置速度之差 $\leq \pm 5\%$ ；传动皮带跳动 $\leq \pm 5\text{mm}$ ；	机械机器	胡永良	15958553393	柯桥
137	浙江长泰机械有限公司	汽车变速器同步器的研发	根据变速器相关指标设计满足要求的同步器	汽车	吕金权	15968540760	柯桥
138		汽车变速器的轻量化	在满足使用条件的情况下尽可能使变速器轻量化	汽车	吕金权	15968540760	柯桥
139	墙煌新材料股份有限公司	博士后工作站	技术成果与专利应用\新产品研发	高分子或材料领域(涂装或涂料研发与应用)	张君	0575-85596706	柯桥

140		院士工作站	技术成果与专利应用\新产品研发	高分子或材料领域(涂装或涂料研发与应用)	张君	0575-85596706	柯桥
141	浙江精功科技股份有限公司	碳纤维成套设备国产化项目	达到国际标准	机械设计	丁盛	13867529788	柯桥
142	浙江精工钢结构集团有限公司	钢管约束混凝土结构研究	1、研究技术报告,包括合理的钢管束形式、钢管束的成型、组装工艺、钢管束与混凝土结合的性能、钢管束混凝土构件经济性分析等。 2、能指导设计、制造、施工的构件、连接节点、构造标准化图集。	建筑	夏腾	13819549697	柯桥
143	绍兴标点纺织科技股份	石墨烯材料在导电纤维领域的应用	石墨烯材料的定向改性、解决聚合问题。	高分子材料	刘娜	15857598000	柯桥
144		纬编圆机结构改造	解决全球纺织行业毛绒类产品脱毛、需要复合(不环保)、材料局限等问题	机械工程	刘娜	15857598000	柯桥
145	浙江梅轮电梯股份有限公司	钢带电梯	技术要求:钢带应用中: 1)与运行功能及安全相关的特性及关键工艺的确定、评估、认证 2)与钢丝绳相比相同的运行性能或更优 目标:1)通过认证2)实现规模生产	特种设备	何犇	18248627071	柯桥
146	浙江越剑智能装备股份有限公司	全自动落筒假捻变形机	采用直接传动、自动生头、自动落筒、在线张力监测、单锭传动、	机械	李兵	13867569939	柯桥

			变频调速控制、远程监控及集群控制等国际最新控制技术，既能解决人工紧缺问题，又能减少厂房占地面积。				
147	浙江迅实科技有限公司	DLP 3 D 打印设备及工艺的开发	设备能实现大幅面，高精度，和高速打印的优点。产品精度：小于 50 微米、打印产品尺寸：大于等于 600*600*600mm、加工速度 \leq 80s/层。	3D 打印	郑蓉蓉	15105852200	柯桥
148	浙江华安安全技术研究院有限公司	微量热计在含能材料中的应用	使用微量计测定含能材料的分解热；实现物质比热的测定	化学工程	王佳丽	18959267554	柯桥
149		化工物质分解热数据库	使用差示扫描量热及绝热加速量热对化工物质的分解热进行测定，并逐步建立数据库	化学工程	王佳丽	18959267554	柯桥
150	绍兴天喆能源科技有限公司	1、研发、生产水冷燃料电池。 2、研发、生产无铂催化剂。	1、氢燃料电池专业博士、相关专业控制系统人才。 2、产品广泛应用于小型厢式货车、物流车、中巴车、大巴车等（功率在 10-100KW）。	氢燃料电池	钱新良	13819586682	柯桥
151	浙江大湖环境科技有限公司	重难点污水治理	寻求能有效解决现有污水处理难点的技术：如处理高氨氮废水等	水处理	孙梦蝶	13989557376	柯桥
152		污泥减量及资源化利	寻求兼具性价比与可行性的污泥	水处理	孙梦蝶	13989557376	柯桥

		用	减量及后续利用技术				
153	绍兴环思智慧科技股份有限公司	环思大脑智能智造平台研发	计算机辅助设计与辅助工程管理软件	计算机	陈妍	13588575807	柯桥
154	浙江永杰汽车电子有限公司	车载音响与仪表一体化智能操作系统	双屏互动、语音智能化操控	车载类	成莉莉	15988228877	柯桥
155	浙江山川科技有限公司	无烟柴油技术的研发	亚申科技柯桥总部自注册之日起三年内，累计税收不低于 3500 万元。	新材料	韩耀君	13705756888	柯桥
156	浙江杭一电器有限公司	极客桥系留通讯中继扩展系统	通常有效飞行高度在 0~100m，与抢险队伍间形成超短波通信达 40 km、宽带视频通信达 10km 的大区域覆盖应急通信网络	智能装备	王嘉明	15257558773	柯桥
157	浙江华安安全技术研究院有限公司	微量热计在含能材料中的应用	使用微量计测定含能材料的分解热；实现物质比热的测定	化学工程	王佳丽	18959267554	柯桥
158		化工物质分解热数据库	使用差示扫描量热及绝热加速量热对化工物质的分解热进行测定，并逐步建立数据库	化学工程	王佳丽	18959267554	柯桥
159	浙江龙华工具有限公司	套丝机研发	在原有基础上改进、提升套丝机性能	通用机械设备制造	王列	85649777	柯桥
160	绍兴锦强针纺有限公司	清洁防水面料开发	能自动除尘，能在小雨中行走而不湿	针织	吴林虎	13515756726	柯桥
161		超薄保暖面料研发	薄型，挺阔，保暖	针织	吴林虎	13515756726	柯桥

162	绍兴纺织机械集团有限公司	SJ736B-A 型剑杆织机 SJ758B-A 型剑杆织机 SJ800D-B 型联苯加弹机 SJ800M-A 型联苯加弹机	对原有产品进行改进, 使机械性能得到提升; 申请实用新型专利一项, 进行省级新产品鉴定	机械制造	童亦菲	0575-85571387	柯桥
163	浙江格洛博机械科技股份有限公司	年产 150 万套离合器齿 毂生产线	项目建成后, 产品具有技术含量高、数据精准、品质优良、替代进口等特点, 实现销售 1.5 亿元, 利税 7000 万元。	机械	盛奎定	0575-89857998	柯桥
164		年产 200 万套汽车齿轮 箱行星架总成生产线	项目建成后, 产品具有加工简单、质量轻、强度大、精度准、附加值高等特点, 实现销售 3 亿元, 利税 1 亿元。	机械	盛奎定	0575-89857998	柯桥
165	绍兴大纬针织机械有限公司	DWSTJ-2018 刀剪 联动伺服控制高速手 套机	(1) 机号: 13-18G; (2) 适应原料: 棉、毛、麻、丝、 新型原料; (3) 控制系统: 伺服控制系统; (4) 成形控制: 全自动成形控制; (5) 刀剪控制方式: 刀剪联动伺 服控制; (6) 最高编织速度: 1.3m/s, 22 0 双/8 小时 (7) 故障检测: 断纱、坏针、脱 套自动报警; (8) 功率 ≤ 0.8KW	机械制造	俞峰	13906752747	柯桥

166	浙江国正安全技术有限公司	大气采样技术研发	采样工艺的优化、实现采样效率和准确度提高至 25%	检测	金柯晶	0575-85566277	柯桥
167		粉尘采样技术研发	采样工艺的优化, 实现粉尘采样效率、准确度和采样流速的提高至 20%	检测	金柯晶	0575-85566277	柯桥
168		印染废气回收处理研发	废气回收及剩余利用的工艺优化, 实现回收率达到 70%, 废气排放符合标准	环保	金柯晶	0575-85566277	柯桥
169	绍兴恒高新材料科技有限公司	多版叠加无缝壁布新工艺研发	墙布的种类、规格、图案、颜色和燃烧性能等必须符合设计要求及国家现行标准的检测报告	新材料	陈小红	15167026608	柯桥
170	浙江建科减震科技有限公司	SPD 金属剪切型阻尼器研发	软钢材料的力学性能量化, 试验件试验测定。新研发阻尼器性能能够良好的满足工程目标需求	建筑工程	郑洁莹	0575-81188811	柯桥
171	浙江津膜环境科技有限公司	纳滤膜材料研发	研发具有高选择性的大通量抗污染纳滤膜材料: 1、对一价有很高的透过性 (透过率 $\geq 95\%$), 对二价盐有很强的截留性 (透过率 $\leq 20\%$); 2、具有很好的脱色效果; 3、平均通量 $\geq 24\text{m}^3/\text{d}$;	新材料技术 (新型高分子功能材料的制备及应用技术)	阿如汗	18258515817	柯桥
172	绍兴俊吉能源科技有限公司	1、研发、生产水冷燃料电池。 2、研发、生产无铂催化剂。	1、产品广泛应用于小型厢式货车、物流车、中巴车、大巴车等 (功率在 10-100KW)。	氢燃料电池	钱新良	13819586682	柯桥

			<p>2、申报中国发明专利 1 项，中国实用新型专利 3 项。</p> <p>3、获得中国相关权威机构检测报告 1-3 项。</p> <p>4、预计年销售额达 1000 万元以上。</p>				
173	浙江羊山纺织机械有限公司	YS246 型智能电子提花机	<p>YS246 型电子提花机通过对动力传动机构、电磁选针组件的单压弹楔组合式定位夹紧、升降摇杆提拉以及双墙板筒支结构设计；满足了大纹针数提花机高速运行下的平稳性及可靠性,具有车速高,节能效果显著,适应当前纺织行业的大提花产品需要的预期目标。</p>	纺织机械	俞传奎	13957570679	柯桥
174	绍兴市一洲线业有限公司	免水洗染色的高强度涤纶	<p>本项目通过应用涤纶线免水色工艺,将液体分散染料加水得到分散染料染浴,将涤纶线浸扎至分散染料染浴中进行染色,然后烘干,再行焙烘固色,最后落布冷却,免去了水洗工序,提高了其干湿摩擦牢度,优质的涤纶线受到用户的一致好评,</p>	纺织工程	汪顺泉	13957583818	柯桥
175	绍兴中科移联信息科技有限公司	超低功耗通信芯片及模组	<p>接收灵敏度:远距离模式下-124dBm. 50kbps 时为-110dBm.</p> <p>最大输出功率: +14dBm</p> <p>信道间隔 5Khz~5Mhz 低功耗无线系统。</p> <p>可支持 10 个 GPIO 口。</p>	集成电路	贾立刚	13395752329	柯桥

			适用于符合全球射频规范系统： ETSI EN 300 220, EN 303 131, EN 303 204(欧洲) FCC CFR47 第 15 部分 (美国) AR1B STD-T108(日本) 无线仪表总线和 IEE802. 15. 4g PHY 模块尺寸：15. 2*20mm				
176	绍兴中轴自动化设备有限公司	一种全自动换向器检测仪的研发	<p>1、适用范围：换向器内径 $\varnothing 5 \sim \varnothing 15 \text{mm}$、外径 8-42mm (超出此范围可特殊定制)；</p> <p>2、内孔：采用通止塞规及数值检测法，数值检测重复精度 $< 2 \mu \text{m}$；检测准确率 100%；</p> <p>3、外径及高度：数值检测重复精度 $< 2 \mu \text{m}$；检测准确率 100%；</p> <p>4、片间耐压：电压 500V、通电时间 1.5S，漏电电流 $< 1 \text{mA}$；检测准确率 100%；</p> <p>5、片轴耐压：电压 3000V、通电时间 1.5S，漏电电流 $< 1 \text{mA}$；检测准确率 100%；</p> <p>6、检测效率：每分钟约 15 件。</p>	先进制造与自动化	郑蓉蓉	15105852200	柯桥
177	绍兴朱丽叶医疗器械有限公司	带光源的扩阴器	结构合理，亮度达标	光源设计	陈光荣	13456789666	柯桥
178	绍兴百嘉汽车电子仪表有限公司	扩建年产汽车仪表 30 万套生产线项目	项目使用原租用厂房，购置 CNC 雕刻机 1 台，高低温试验箱 1 台，恒温恒湿交变试验箱 1 台，落球	轻工	何丽丹	18267513839	柯桥

			冲击试验机 1 台，拉力试验机 1 台，触点耐久试验机 1 台，全自动停歇滚筒式网印机 1 台，纸张后取送料机 1 台，组合式空调箱 1 台，风冷式空调主机 1 台，页架式烘道 1 台，预计年销售收入新增 1500 万元，创利税新增 300 万元。				
179		扩建年产汽车仪表 100 万套生产能力的项目	项目使用原租用厂房，购置全自动停歇滚筒式网印机 3 台，网印机配套烘道 3 台，冲床机械手 8 台。项目建成后可增加年产汽车仪表 100 万套的生产能力，预计年销售收入新增 3000 万元，创利税新增 1000 万元。	轻工	何丽丹	18267513839	柯桥
180	宝业大和工业化住宅制造有限公司	引进无焊接外墙框架自动化设备	外墙框架自动生产、提升质量和速度	自动化设备	丁凤	84889737	柯桥
181		开发基础钢模板体系	精度达到 ($\pm 2\text{mm}$), 保证工业化住宅最终品质 2019. 3. 30	建筑设备	丁凤	84889737	柯桥
182	精工工业建筑系统有限公司	智能厂房 GICP 系统	智能控制调节厂房内部环境	信息交互	王招亮	15268888207	柯桥
183	浙江精功精密制造有限公司	固体发动机测试装备	国际水平	航天	吴钢炎	13989583168	柯桥

184	绍兴君泰纺织科技有限公司	环保型纺织染料的开发	低排放，低污染的纺织染料	精细化工	黄芳	84782905	柯桥
185	绍兴市丽莺电器有限公司	基于安卓开发的车机音响软件	软件稳定，运行顺畅，满足车机要求	车载领域	孟文贵	13857500912	柯桥
186		大屏车机软件	软件稳定，运行顺畅，满足车机要求	车载领域	孟文贵	13857500912	柯桥
187	浙江绍鸿仪表有限公司	工程车辆国四仪表	1、7寸显示屏，固定式安装，3个安装孔。 2、14个高低电压量输入，2个脉冲量输入，2个电阻量输入，4个模拟量输出，预留4个模拟量输出、2个模拟量输出，CAN通讯端口，带屏蔽 3、带倒车影像，预留2路 4、带密码启动功能	车辆仪表	钱明锋	0575-84815368	柯桥
188	绍兴水墨印象数码印花有限公司	表面喷涂的高色牢度数码印花染色面料	本项目数码印花面料技术的原理使得其产品打破了传统生产的套色和花回长度的限制，可以使纺织面料实现高档印刷的印制效果，该装置能有效地将喷涂液喷洒在面料表面，再对面料进行干燥处理，使喷涂液快速干燥，改善了面料喷涂合用效果，方便根据需要使用。	印染	马建锋	13588575953	柯桥
189		废液处理的数码印花染色	本项目利用搅拌叶片对数码印花处理后的废液进行搅拌，使数码	印染	马建锋	13588575953	柯桥

			印花处理后的废液中的各成份均匀分布，提高废液取样的准确性。				
190		环保性优化染色的高色牢度多功能面料	本项目采用聚氨酯防水涂层设计面料防水层，基层采用涤纶面料，将上述面料复合，得到多功能防水抗菌面料。	印染	马建锋	13588575953	柯桥
191		后处理优化的高色牢度数码印花染色布料	本项目产品通过数码印花面料质量检测处理装置，能有效地辅助工人更好地对数码印花面料进行质量检测，还能对数码印花面料进行除静电和平整处理，使用方便，改善了使用效果。	印染	马建锋	13588575953	柯桥
192		干燥除尘的高色牢度数码印花染色面料	本项目通过数码印花面料干燥除尘处理装置，能有效地针对数码印花面料进行干燥和除尘处理，使面料保持良好的品质，方便根据需要使用。制成的面料做成成衣后，花型新颖，色牢度好。	印染	马建锋	13588575953	柯桥
193	绍兴华绿园林建设有限公司	植物养护技术	提高植物存活率	建筑	章海丽	13757598820	柯桥
194	会稽山绍兴酒股份有限公司	会稽山绍兴酒股份有限公司可再生分布式能源项目	污水处理站每年产生的沼气的为 70 万立方，直接燃烧排放，一方面资源得不到有效地利用，另一方面对周边生态造成一定程度	能源综合利用	马捷	0575-84293887	柯桥

			<p>的污染。本项目利用会稽山绍兴酒股份有限公司污水处理原有设备、管道，经过初级过滤器除去水滴和颗粒灰尘，由加压装置加压，经过干燥过滤等工艺，使沼气品质调整为合适的比例后，增压送入内燃机组育雏燃烧发电且并入酒厂配电系统，内燃式发动机做功后排气进入余热回收装置，通过热交换器对集水井废水加温。本项目投资 386 万元，每年可减少二氧化碳排放 9000 吨，售电收入 90 万，产生余热 2200 吨。</p>				
195	浙江塔牌绍兴酒有限公司	清洁化酒坛泥封装置的设计	研发自动化、清洁化的封泥装置，替代人工封坛。	机电一体化	单之初	13615858196	柯桥
196		绍兴黄酒坛装酒酸度快速测定方法的研究	开发不需开坛就能直接检测坛酒酸度的方法，应用于坛酒的品质控制和优选。	快速检测	单之初	13615858196	柯桥
197	浙江东进新材料有限公司	耐工业洗涤复合面料的研发	提高面料防水透湿性	纺织	谢国炎	13989578989	柯桥
198		聚烯烃弹性面料的研发	增加聚烯烃面料的弹性	纺织	谢国炎	13989578989	柯桥
199	绍兴明宇有限公司	地棉弹力布连续染色工艺	地棉弹力布在连续染色中能减少的工艺程序	印染	金卫松	13675729696	柯桥

200	浙江诺亿毛纺印染有限公司	针织全面弹力布无盐无碱活性染料染色工艺	无盐无碱活性染料工艺的研发	印染	金卫松	13675729696	柯桥
201		印染废水同步脱盐脱色技术研发	将印染废水拖延脱色一步到位，实现再利用	纺织	薛丽丽	18757540218	柯桥
202		苏力顺毛保暖透气面料研发	提高面料保暖性和透气性	纺织	薛丽丽	18757540218	柯桥
203	浙江维艺实业股份有限公司	一种高效的立体货架	实现印染厂的布匹高效存放和便捷存取、快速定位等。	机电专业	王健慧	13819589899	柯桥
204	浙江优创材料科技股份有限公司	EDB、EHA 反应条件的优化	<p>根据公司规模，EHA、EDB 产能需相应扩大，为此在技术上要有如下突破：</p> <p>1、加氢还原烷基化反应工艺由间歇式反应改为连续化反应。</p> <p>2、反应催化剂由原来的 Al/Ni 合金改为 PA/C 催化剂。</p> <p>预期目标：</p> <p>1、反应时间与原来比每批小于 15 小时（折算）。</p> <p>2、PA/C 催化剂单耗小于 0.1KG。</p> <p>3、多聚甲醛单耗小于 200KG。</p>	有机合成	黄利燕	0575-84817941	柯桥
205	浙江红绿蓝纺织印染有限公司	无水印花及免水洗印花技术	真正达到印花过程中的无水或少水	印染	陶海军	0575-89968567	柯桥

206	浙江绍兴永利印染有限公司	新增四车间智能化染色集控项目	sedo 与 erp 之间的软件提升及增加	信息化	应城唯	15857594908	柯桥
207	绍兴海成化工有限公司	高效湿摩擦牢度剂的开发	满足国内外高端客户对牢度的需求	应用化学	沈建亮	13906714985	柯桥
208		消除硅油水渍斑的技术开	彻底消除硅油在纺织染整领域使用中的水渍斑问题	应用化学	沈建亮	13906714985	柯桥
209	绍兴两溪茶厂	茶叶存储与保鲜	保鲜二年	茶叶	钱棋民	13777331595	柯桥
210	浙江中国轻纺城集团股份有限公司	基于深度学习的图像搜索	技术要求： 1. 利用 CNN 提取图片特征点，编码方式可采用传统的 VLAD； 2. 提供 CNN 训练和验证 API； 3. 可利用 Lucene 实现倒排序搜索。 预期目标： 1. 实现图像搜索功能； 2. 自动识别面料图片实现打标签等功能； 3. 精准度至少 80%，响应速度至少 1s 以内。	计算机图形学	沈珏	0575-89976301	柯桥
211		平台大数据分析	技术要求： 基于 Apache Flink 或 Spark 实现实时 BI。 预期目标： 1. 实现业务数据 BI 分析，驱动运营工作；	大数据专业	沈珏	0575-89976301	柯桥

			2. 通过采集网站日志分析流量和攻击情况实现网站安全预警; 3. 支持实时计算和离线分析。				
212	浙江稽山印染有限公司	活性印花助剂尿素替代品	活性印花中使用尿素, 使印染污水中氮含过高, 要求寻找一种含氮量低的尿素替代品, 既能保持印花产品的鲜艳度, 又能使印染污水中氮含量少于 20mg/L 以下	活性印花	侯将辉	13806747007	柯桥
213	绍兴顶力新材料科技有限公司	新型包装钢带流水线	高强度包装钢带	热处理	高月轩	13567208041	柯桥
214	绍兴柯桥鑫火印花材料有限公司	无水少水纳米印花	零污染、零排放	纺织品	王中贤	0575-84512998	柯桥
215		印花用墨水	免水洗	纺织品	王中贤	0575-84512998	柯桥
216		印花用糊料	免水洗	纺织品	王中贤	0575-84512998	柯桥
217		高端装备制造	印刷机	纺织品	王中贤	0575-84512998	柯桥
218	浙江龙盛集团股份有限公司	间苯二胺/间苯二酚下游产品开发	具备成熟、稳定的合成工艺或产业化工艺包; 产品具有成本、环保或质量优势, 有较强竞争力; 产品市场需求量大, 用途广; 最好有专利技术, 不侵犯他人知识产权。	化工	周静霞	0575-89281741	上虞
219	浙江龙盛集团股份有限	塑料或橡胶添加剂开	具备成熟、稳定的合成工艺或产	化工	周静霞	0575-89281741	上虞

	公司	发	业化工艺包；产品具有成本、环保或质量优势，有较强竞争力；产品市场需求量大，用途广；最好有专利技术，不侵犯他人知识产权。				
220	浙江龙盛集团股份有限公司	新材料或新材料单体的开发	公司拟进入新材料行业，寻找新材料或新材料单体的合成、产业化技术，要求该材料或单体具有用途广，市场需求量大，或者具备独特的应用领域。	新材料	周静霞	0575-89281741	上虞
221	浙江新和成特种材料有限公司	高温尼龙项目	1、通过直接或者间接的分析手段对高温尼龙支化结构进行定性或者定量表征，能够明确高温尼龙支化的结构和含量；2、研究高温尼龙分子链支链化的原因，同时通过工艺和装备的研究，防止高温尼龙在聚合过程中支链化；3、建立高温尼龙的序列结构和端基表征方法。	新材料	白俊洁	0575-82720905	上虞
222	浙江新和成特种材料有限公司	新产品的开发及工艺优化	优化聚苯硫醚聚合及后处理工艺，产品质量和外观达到对标产品；优化高温尼龙聚合工艺，开发不同规格的高温尼龙产品。	新材料	白俊洁	0575-82720905	上虞
223	卧龙电气集团股份有限公司	特超高效——IE5 效率标准新一代电机及控制研发	具有电机及控制博士学位，并在知名电机及控制企业从业 10 年以上	电机及控制	徐腾蛟	0575-89289130	上虞

224	卧龙电气集团股份有限公司	22kW 以下小功率交交变频控制系统	技术要求：小功率交交变频控制技术，适用于交流感应电机、永磁同步电机、同步磁阻电机的有/无传感器控制；可实现变频控制和能量回馈功能；变频器结构形式：分体式或者与电机一体化设计。	电机控制、电力电子	徐腾蛟	0575-89289130	上虞
225	卧龙电气集团股份有限公司	一体化变频电机系统	电机和驱动一体化，系统紧凑、美观；输入电压范围 400-480Vrms +/-10%；系统效率超过 IE4；防护等级 IP55 及以上；电机和驱动满足 EMC 相关要求。	电力电子	徐腾蛟	0575-89289130	上虞
226	卧龙电气集团股份有限公司	RSM 磁阻同步电机	7.5kW、22kW 电机负载噪音达到普通异步电机标准；效率达到 IE4 能效标准要求。	电机	徐腾蛟	0575-89289130	上虞
227	卧龙电气集团股份有限公司	永磁电机项目	效率指标达到 IE4 能效要求；性价比同西门子相当；噪音、振动等其他电机性能指标同常规电机要求；	电机	徐腾蛟	0575-89289130	上虞
228	浙江皇马科技股份有限公司	聚醚末端羟基的改性及其后续产品的应用	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。	化工、轻工	冯月明	0575-82090992	上虞
229	浙江皇马科技股份有限公司	聚羧酸系高效减水剂新型聚醚单体的技术开发及其后续产品的应用	拥有自主知识产权；项目的技术处于国内领先水平，能够形成市场化。	化工、轻工	冯月明	0575-82090992	上虞

230	浙江惠创风机有限公司	高性能专用风机开发	具备国内风机前沿技术及国际先进水平	风机 高端装备制造	张文文	0575-82636003	上虞
231	上虞颖泰精细化工有限公司	异丙甲草胺脱氢催化剂研究	目前异丙甲草胺醇醚脱氢单次转化率在 25%左右, 希望通过技术改进, 在保证酮醚产品质量的前提下, 尽量提高醇醚脱氢转化率。	化工	陈国斌	0575-82721876	上虞
232	浙江闰土股份有限公司	连续硝化、连续磺化、连续加氢还原的清洁生产集成技术	通过对苯及其衍生物的连续硝化连续加氢还原工艺, 萘及其衍生物连续磺化工艺, 及其自动连续化反应设备开展研究, 采用釜式与管式反应相结合的自动连续化控制技术代替传统间歇式生产技术。 传统的间歇式生产方式, 能耗高、三废多, 安全系数低, 生产效率低, 原料利用率低, 工人的劳动强度大, 车间的工况条件差。新技术应用后可有效的做好节能降耗减排工作, 提高生产的安全系数, 降低工人的劳动强度, 改善工况条件, 有效的提高企业的自动化水平, 缓解企业用工荒问题, 大幅度的提高生产效率。	染料化工	王颖	0575-82042389	上虞
233	浙江怡辉生物科技有限公司	新型疫苗研制开发	具有丰富的相关研究经验、已成功开发出相关产品、技术成熟、具有自主知识产权	生物医药	赵承伟	15888716336	诸暨
234	浙江怡辉生物科技有限公司	诊断试剂盒开发	具有丰富的相关研究经验、已成功开发出相关产品、技术成熟、具有自主知	生物医药	赵承伟	15888716336	诸暨

			识产权				
235	诸暨市兴阳机电设备股份有限公司	物联网项目	本科以上，具有相关工作经验	高端装备制造	王力萍	13858548183	诸暨
236	丹吉娅集团有限公司	绿色环保袜	当今社会袜业市场需求，逐步向技术创新、科技含量、健康保健绿色节能等方向发展。	纺织	黄凌燕	0575-80726061	诸暨
237	浙江东大环境工程有限公司	聚四氟乙烯中空纤维膜的性能改进	聚四氟乙烯中空纤维膜的性能改进	节能环保	张锐钢	0575-87138000	诸暨
238	富润控股集团有限公司	高支高密冷染工艺	冷染工艺适用于所有品种，布面光洁、丰满	印染	王益峰	13857570797	诸暨
239	千足珍珠集团股份有限公司	珍珠蚌肉多糖的推广及应用	珍珠蚌肉多糖的推广及应用	珍珠	詹天祥	13858419323	诸暨
240	浙江圣翔航空科技有限公司	全铝直升机停机坪的研发、设计、生产、制造、安装以及停机坪系统的智能化集成研	军民两用的专业直升机停机坪。将停机坪的功能向通用航空管理延伸。	高端装备制造	王秋丽	13758572727	诸暨
241	浙江美邦纺织有限公司	PTFE 锦纶耐磨改性工艺的研发	PTFE 锦纶耐磨改性工艺的研发	纺织	王洁锋	0575-87103889	诸暨
242	浙江申发轴瓦股份有限公司	核电轴承研究项目	解决核电推力轴承的设计和验证问题，或有深入研制核岛核主泵、核潜艇轴承产品相关经验。	核电	傅珏奕	0575-87216238	诸暨
243	枫叶控股集团有限公司	新型绿色高分子建材的研制及产业化	知名专家，本领域有成功案例	高分子材料成型加工	郦萍	0575-87633070	诸暨
244	浙江海亮股份有限公司	铜合金连铸铜棒多头水平连铸-在线收卷连续制造	1、对铜合金连铸棒生产工艺、加工特点和制造过程各个工序、各个环节深入	铜加工	魏连运	0575-87660776	诸暨

		技术	了解和研究。2、可以牵引 100 头以上的铜合金连铸铜棒水平连铸-在线收卷连续制造技术				
245	诸暨华东国际珠宝城有限公司	贵金属 3D 打印在高端珠宝首饰定制中的应用与研究	中国地质大学 3D 技术领域专家教授团队、对贵金属 3D 打印方面有研究成果	/	吴迪娟	18268781187	诸暨
246	诸暨华东国际珠宝城有限公司	珍珠漂白增光技术	对珍珠漂白增光技术研究领域专家团队	/	吴迪娟	18268781187	诸暨
247	浙江清湖农业科技有限公司	研究滴管投喂藻类、微量元素配方及营养强化技术	从事水产动物营养与饲料研究的教授、院士	微生物	郭伟锋	13819596066	诸暨
248	浙江商林科技股份有限公司	新型导热树脂研发	博士以上学历	化工	何吉华	13506859400	诸暨
249	露笑集团有限公司	蓝宝石长晶的研发	蓝宝石知名企业五年以上的研发工作经验	新材料	邵治宇	13758585713	诸暨
250	露笑集团有限公司	氢燃料电池项目	五年以上的氢燃料电池研发经验	新能源	邵治宇	13758585713	诸暨
251	浙江医药股份有限公司新昌制药厂	仿制药大品种及维生素的创新工艺研究、制剂改良型新药及制剂新技术项目	要求在品种的制造效率上或者在 HSE 及产品质量方面有显著提升；有明显临床获益的制剂改良型新药；制剂新技术、新品种研究；	健康产业	陈浙蓉	0575-86024773	新昌
252	浙江新和成股份有限公司	转氨酶技术项目	目前用化学法合成 R-3-氨基丁醇成本较高，需要开发利用转氨酶一步法将丁酮醇转氨化为 R-3-氨基丁醇及配套分离工艺，并使技术达到工业化水平。	健康产业	胡俊	15958573676	新昌
253	浙江日发精密机械股份有限公司	复合材料加工用超声切削主轴技术项目	机械设计专业领域专家，合作开展大倍率复合超声变幅杆参数敏感分析及优化设计，并开展主轴机械、电气以及声	机械制造与设计	吕登峰	0575-86337880	新昌

			学振动等性能参数的测试研究，便于与五轴数控机床进行应用研究。				
254	浙江京新药业股份有限公司	高端制剂技术项目	缓控释制剂技术（骨架技术、渗透泵技术、微丸技术、长效注射剂技术，如纳米混悬注射剂等）； 新型制剂技术（透皮贴剂、口崩片、口溶膜、防滥用技术指导）； 药物生物等效性实验体内情况模拟与计算	医学与生命科学	赵银芬	0575-86176526	新昌
255	万丰奥特控股集团有限公司	通用航空的飞机制造及设计技术	要求通用航空及航空纳米材料类专家，拥有通用航空的飞机设计及制造技术、纳米材料技术	航空、新材料	蒋小平	18601696841	新昌
256	浙江五洲新春集团股份有限公司	热处理可控气氛控制工艺	1、DN值300万以上，转速3万转/分以上，使用寿命1万小时以上，耐高温500℃的轴承设计与工艺。 2、精密滚子丝杆及螺母直接冷轧成型，不再需磨削。	机械制造与设计	孔波兰	13706851068	新昌
257	浙江陀曼精密机械有限公司	大数据应用分析、嵌入式系统硬件及软件开发项目	知名国内外专家、本领域有成果	信息科技	王军	15067560358	新昌
258	浙江陀曼精密机械有限公司	智能化的传感及检测技术、自动化应用项目	知名国内外专家、本领域有成果	信息科技	王军	15067560358	新昌
259	浙江陀曼精密机械有限公司	机构分析，机床受力分析项目	知名国内外专家、本领域有成果	机械制造与设计	王军	15067560358	新昌
260	浙江夸克生物科技有限公司	诊断试剂研发项目	具备化学发试剂、光激化学发光技术，在行业内知名企业具备相关研发及创新能力	健康产业	杨思静	18505753485	新昌

261	浙江夸克生物科技有限公司	电化学检测技术项目	在行业内知名企业具备相关研发及创新能力。	机械制造与设计	杨思静	18505753485	新昌
262	浙江夸克生物科技有限公司	微流控技术及相关设备研制项目	在行业内知名企业具备相关研发及创新能力。	机械制造与设计	杨思静	18505753485	新昌
263	浙江前进药业有限公司	降低药渣 COD 浓度排放	解决药渣中药液回收，降低 COD 排放。	其他	陈逸杰	15258565950	新昌
264	浙江康特生物科技有限公司	提升生化产品性能项目	人才要求：该领域知名专家， 技术要求：解决总胆汁酸(TBA)：R2 变色问题，解决血管紧张素转化酶(ACE)、脑髓液与尿蛋白(CSF)重复性不好的问题	生物制剂	夏春伟	18767523666	新昌
265	浙江华光胶囊股份有限公司	切边料无尘回收与胶囊管道输送项目	对气流输送有一定研究的人员或其他自动化改造技术人员	生物医药	朱帅辉	15258568635	新昌
266	绍兴康可胶囊有限公司	切脱模油处方优化及模具刷油工艺改进项目	有相关脱模油研究经验的人员，结合生产设备，改良刷油工具及方式，能够让模具刷油过程中能够控制量少，且均匀	生物医药	俞三愈	15167533999	新昌
267	浙江新昌三雄轴承有限公司	产品自动化检测（包括外观及尺寸精度）项目	该领域知名专家、教授	机械制造	赵心拧	15158266655	新昌
268	浙江新昌三雄轴承有限公司	工业自动化、智能化改造项目	该领域知名专家、教授	机械制造	赵心拧	15158266655	新昌
269	浙江新昌三雄轴承有限公司	新材料技术研发项目	该领域知名专家、教授	工程与材料科学	赵心拧	15158266655	新昌
270	新昌县嘉阳轴承有限公司	摩擦烧伤对轴承疲劳寿命的影响分析项目	摩擦烧伤对轴承疲劳寿命的影响，例如，内径加工中滚道表面支承痕迹是否影响到轴承的使用寿命，理化分析	机械制造与设计	尹一红	13605852136	新昌

271	浙江金泰实业发展有限公司	轴承产品外观自动检测项目	技术要求：研究设计外观自动检测设备。当前，自动检测设备都存在盲点，检测尺寸、磕碰伤的大小和深度、裂纹、硬度设备没有自动识别磕碰伤和裂纹深度的自带功能！只能是用样本比对使用。	机械制造与设计	徐艳红	13942075995	新昌
272	新昌县开源汽车轴承有限公司	轮毂单元应力分析项目	1、技术要求：适合轮毂单元的应力分析软件或技术；	机械制造与设计	汪凯	13735254007	新昌
273	新昌县开源汽车轴承有限公司	感应淬火及在线回火技术项目	技术要求：正常回火 3 小时，最好同时出。	机械制造与设计	汪凯	13735254007	新昌
274	浙江省新昌新轴实业有限公司	长寿命汽车水泵轴连轴承的设计与制造技术项目	该专业领域人才，提高 WIR1630 系列(套高度为 25MM)轴承寿命的 5 倍以上。轴承的密封性能达到符合 JB/T8563-2010 滚动轴承水泵轴连轴承标准要求。	机械制造与设计	庞启兴	0575-86011028	新昌
275	绍兴康健精密不锈钢有限公司	软磁材料盐雾性能提升技术项目	人才要求：磁性材料领域硕士及以上学历； 技术要求：提升软磁材料盐雾性能。	机械制造与设计	朱枚	13575568000	新昌
276	绍兴康健精密不锈钢有限公司	连续模一体成型技术项目	人才要求：连续模技术员； 技术要求：提高连续模一体成型技术。	机械制造与设计	朱枚	13575568000	新昌
277	绍兴康健精密不锈钢有限公司	套管量大检验设备制造项目	人才要求：质量检测领域专家。 技术要求：设计制造批量检验套管开裂的设备	机械制造与设计	朱枚	13575568000	新昌
278	新昌县华雄机械有限公司	智能冲压模具设计技术	人才要求：材料成型及控制工程人才； 技术要求：改造传统冲压方式，进行冲压智能化改造技术及材料成型	机械制造与设计	王丽丽	18069550656	新昌

279	浙江中宝实业控股股份有限公司	智能控制阀线圈与阀体精密加工技术	智能控制阀线圈注塑工艺（解决变形、气孔等问题）；2）智能控制阀线圈极板、外壳镀锌工艺（解决镀锌层脱落问题）；3）智能控制阀阀体精密加工技术（解决去毛刺、内部结构开裂等问题）	机械制造与设计	王林炜	13858440348	新昌
280	浙江康立自控科技有限公司	自络电子清纱器、微张力传感器的开发设计项目	该领域人才专家，要求达到国外最先进技术标准	机械制造与设计	梁汇江	0575-86122782	新昌
281	远信工业股份有限公司	印染机械先进技术项目	重点解决自动废气湿度排放控制技术、废气除油烟及余热回收技术、热能综合在线检测与控制技术、工艺参数在线检测与控制技术、染料助剂自动配送技术、超声波水洗技术、远程诊断技术、布面图像的色彩和图案处理和分析技术、对花驱动与控制技术、图像传感系统与光源的设计	机械制造与设计	丁伯军	0575-86057908	新昌
282	浙江三花智能控制股份有限公司	新型热密封材料、复合材料	研发高分子密封材料，要求在CO2冷媒中使用，要求在高温150℃、压力10MPa条件下，10万次换向不会失效。	新材料	潘美燕	15606850956	新昌
283	浙江三花智能控制股份有限公司	高耐蚀性表面处理工艺替代电镀锌	开发环保型金属处理工艺，能够替代电镀锌，经处理后零部件表面具有较高的耐腐蚀性能（72h中性盐雾试验后不低于D7级），处理层能满足点焊、铆压等后续二次加工要求，生产成本不高于电镀锌。	节能环保产业	潘美燕	15606850956	新昌
284	浙江海隆生物科技有限公司	动物基因工程亚单位疫苗研发	高通量筛选单克隆细胞株；细胞生物反应器发酵工艺优化、放大	生物医药	吴有强	13951644391	滨海

			；大规模 VLP 生产；蛋白纯化制备				
285	浙江医药股份有限公司	新化合物结构修饰	从天然产物中筛选有效单体化合物。化学合成该新单体化合物等	药化、 化学合成等	陈浙蓉	13858407898	滨海
286	浙江医药股份有限公司	抗肿瘤新化合物的筛选	单体化合物分离、筛选、结构确证、化学合成制备样品、药学研究及药理研究等	药理	陈浙蓉	13858407898	滨海
287	浙江医药股份有限公司	脂溶性维生素工艺改进及新工艺研究	优化各工艺的参数及条件，降低过程损失，提高产品质量及收率。	药化、 化学合成等	陈浙蓉	13858407898	滨海
288	浙江医药股份有限公司	新型制剂及纳米制剂产品及技术研究	制剂处方及工艺的研究开发，制剂质量控制、稳定性研究、标准的制定及工艺过程中中间体控制方法的研究开发等。	药剂	陈浙蓉	13858407898	滨海