

# 生物医药领域

## 1、江苏安惠医疗器械有限公司

### 企业技术需求

企业名称	江苏安惠医疗器械有限公司	企业属地	南通开发区
企业简介	江苏安惠医疗器械有限公司成立于 2006 年 9 月 20 日，是江苏安惠生物科技有限公司控股公司，注册资本 500 万元，占地面积 13000 平方米，是一家专业研发、生产物理牵引类及固定矫形类医疗器械、其它医疗保健器械及按摩器具的高科技企业。公司目前在职工人员有 132 人，技术人员 28 人。公司注重培养技术型人才，大胆创新，在总经理室的带领下，近三年获得专利授权 48 件（其中发明专利 3 件），并通过与南通大学进行产学研合作、参加各种技术交流会等方式，不断强化企业科研实力的内涵和外延。		
产业领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 新能源及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 船舶港口装备 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 其他_____		
技术需求	<input type="checkbox"/> 智慧安监 <input type="checkbox"/> 智慧环保 <input type="checkbox"/> 智慧工厂 <input type="checkbox"/> 节能减碳 <input type="checkbox"/> 数字化车间改造 <input type="checkbox"/> 清洁生产工艺 <input type="checkbox"/> 其他__		
主要产品	颈部牵引器、腰部牵引器、颈部按摩器、腰部按摩器		
项目名称	头部按摩器、膝部按摩器		
技术难题描述 (包括技术背景、需要解决的技术问题、技术指标等内容)	<p>按摩器根据物理学，仿生学，生物电学、中医学以及多年临床实践而研制开发出的新一代保健器材。它不仅拥有八大仿真功能，让人确实体会到针灸、推拿、按摩、锤击、火罐、刮痧、瘦身、免疫调节八种功能的美妙感觉，还有治疗高血压的独特功效。用若干个独立软触按摩头，可放松肌肉、舒缓神经、促进血液循环、加强细胞新陈代谢、增强皮肤弹性，可缓解疲劳、明显减轻各种慢性疼痛、急性疼痛和肌肉酸痛，放松身体减轻压力。</p> <p>技术问题：</p> <p>市场上的头部、膝部按摩器具有如下缺陷：弹性带绑在腿部的关节处或下巴下，若弹性带绑的比较松，在按摩头振动和自身重力的作用下，按摩头容易发生位移，需要人为不停的调整按摩头的位置，导致按摩效果相对较差；当弹性带绑的比较紧时，容易压迫关节处血管，不便于血液的流通，按摩效果较差；头部、膝部按摩器无法适应各种人群的按摩部位的外形，不能很好的贴合按摩部位。</p>		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 团队引进 <input type="checkbox"/> 其他		
引进成果阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目预算	60 万元	技术攻关期限	12 个月
联系人	吴科长 15062764259		

# 生物医药领域

## 2、江苏安惠生物科技有限公司

### 企业技术需求

企业名称	江苏安惠生物科技有限公司	属地	南通开发区
企业简介 (300字以内)	江苏安惠生物科技有限公司成立于 2002 年，中国食用菌协会副会长单位，是以食(药)用真菌为原料，研究、开发、生产、销售食(药)用菌功能性健康食品和美容护肤品的民营科技型企业，国家高新技术企业。公司设有专门的技术创新机构--博士后科研工作分站、国家食用菌加工技术研发分中心、江苏省天然植物深加工工程技术中心、中国科学院微生物研究所博士后安惠科研基地。公司先后通过保健食品 GMP 认证、ISO14001、ISO9001、ISO22000、ISO28001、HACCP 体系认证、出口食品注册证书、商务部直销牌照等。		
主要产品	珍稀食药菌深加工原料，保健食品，化妆品，医疗器械		
产业领域	<input type="checkbox"/> 船舶海工 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智慧建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 其他		
项目名称	规模化食用菌蛋白提取纯化制备技术及功能性活性多肽筛选		
技术难题(包括技术背景、需要解决技术问题、技术指标等内容)	<p>食用菌蛋白质含量高达 20-35%，是人类待被开发的蛋白质重要来源之一。由于原来食用菌原料不易获得，这方面的研究报道及开发比较少，随着工厂化食用菌栽培技术的成熟，全国食用菌总产量达到了 5000 多万吨。在某些季节，由于出菇时间集中，又没有合适的精深加工技术，一下子进入市场，造成市场价格波动大，影响产业可持续发展。</p> <p>蛋白质是我们人体重要组成部分，每年我国进口大量的动物蛋白和植物蛋白，如何将现有的蛋白资源充分合理使用，对我国经济和国民健康具有重要意义。该项目将解决食用菌蛋白质规模化提取技术，食用菌蛋白质溶解度，口感，纯度高。</p>		
意向解决方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 成果引进 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 其它		
引进成果阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它		
计划投入资金	50 万元	解决难题期限	5 个月
联系人	吴科长 15062764259		

# 生物医药领域

## 企业人才需求

岗位名称	学历要求	年龄要求	专业要求	岗位任职要求
博士后	博士	无	食品科学与工程	健康食品研发与功能评价（包括有食用菌活性成分研究和评价及功能性产品开发）

## 生物医药领域

### 3、南通伊仕生物技术股份有限公司

#### 企业技术需求

企业名称	南通伊仕生物技术股份有限公司	企业属地	开发区
企业简介	<p>南通伊仕生物技术股份有限公司成立于 1999 年，坐落于南通市经济技术开发区，是集研发、生产、内外贸销售于一体的生物医药企业，主要致力于家庭及临床体外诊断试剂及检测仪器的开发和制造，同时也是一家国家高新技术企业。2021 年公司总注册资本为 8416.589 万元，拥有 8400 平方米的标准厂房和超过 2500 平方米的研发实验室。公司建有“江苏省纳米抗体工程技术研究中心”、“企业博士后科研工作站”等多个诊断和抗体药物研发技术平台。公司产品服务广泛，已覆盖病毒诊断、家庭检测、食品药品安全领域，迄今获得百余项国家药品和医疗器械注册证书，七项产品通过美国 FDA 注册，五十余项产品通过欧盟 CE 认证注册。伊仕生物主要包括传染病、病毒检测和生殖健康检测三大模块，独立研发并在市场上处于优势地位的产品有：新冠抗体检测试剂（胶体金法）、新冠抗原检测试剂（胶体金法）、艾滋病抗体检测试剂盒、幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒、乙型肝炎病毒检测试剂盒、丙型肝炎病毒检测试剂盒、促黄体生成素检测试纸、早早孕（HCG）检测试剂盒（胶体金法）等。</p>		
产业领域	<input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 新能源及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 船舶港口装备 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 其他____		
技术需求	<input type="checkbox"/> 智慧安监 <input type="checkbox"/> 智慧环保 <input type="checkbox"/> 智慧工厂 <input type="checkbox"/> 节能减碳 <input type="checkbox"/> 数字化车间改造 <input checked="" type="checkbox"/> 清洁生产工艺 <input type="checkbox"/> 其他__		
主要产品	新冠抗体检测试剂（胶体金法）、新冠抗原检测试剂（胶体金法）、艾滋病抗体检测试剂盒、幽门螺旋杆菌抗体检测试剂盒、乙型肝炎病毒检测试剂盒、丙型肝炎病毒检测试剂盒、促黄体生成素检测试纸、早早孕（HCG）检测试剂盒（胶体金法）		
项目名称	病毒类检测		
技术难题述 (包括技术背景、需要解决的技术问题、技术指标等内容)	面议，涉密		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 团队引进 <input type="checkbox"/> 其他		
引进成果阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目预算	1000	技术攻关期限	5 个月
联系人	吴科长 15062764259		

# 生物医药领域

## 企业人才需求

岗位名称	学历要求	年龄要求	专业要求	岗位任职要求
技术工程师	博士	27-35	生物学相关专业	分子生物学，免疫学
研究员	硕士	27-35	生物技术 医学检验	无

# 生物医药领域

## 4、南通励成生物工程有限公司

### 企业技术需求

企业名称	南通励成生物工程有限公司	属地	南通开发区
企业简介 (300 字以内)	<p>南通励成生物工程有限公司成立于 2009 年，是一家专业从事生物医药、生物发酵、复配营养素以及工业转化的国家高新技术企业。公司占地3.3 万平方米，总投资超过 2 亿元人民币,注册资金 2580 万元。南通励成作为上海励成的生产基地，成立十余年来，已经陆续建立生物发酵、矿物营养、医学营养、保健品预混料、食品预混料 5 个生产车间及国内最大的生物法生产 <math>\gamma</math>-氨基丁酸和磷脂酰丝氨酸生产线。拥有氨基酸、复配营养强化剂、高品质矿物质和医学营养四大系列为核心的几百种功能性食品及营养素，涵盖各类强化食品、乳制品、功能饮料、粮油食品、健康食品几乎所有细分市场，产品遍及全国包括著名跨国企业在内的 1000 多家企业。</p>		
主要产品	生物技术产品、复配营养强化剂、高品质矿物质和医学营养		
产业领域	<input type="checkbox"/> 船舶海工 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智慧建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 其他		
项目名称	B 族维生素包埋技术		
技术难题（包括技术背景、需要解决技术问题、技术指标等内容）	<p>B 族维生素（主要为维生素 B1,B2）由于其本身问题，在咀嚼片、软糖等实际应用过程中对产品风味有很大影响，希望通过包埋处理，解决风味问题，并能满足实际需求（如流动性、稳定性）</p>		
意向解决方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 其它		
引进成果阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它		
计划投入资金	5 万元	解决难题期限	12 个月
联系人	吴科长 15062764259		

## 生物医药领域

### 5、康道生物（南通）有限公司

#### 企业技术需求

<b>企业名称</b>	康道生物（南通）有限公司	<b>属地</b>	南通开发区
<b>企业简介 (300字以内)</b>	康道生物（南通）有限公司成立于 2010 年 12 月，系英资法人独资企业，坐落于江苏省南通市经济技术开发区和兴路 89 号，占地面积 2 万 2 千平方米，投资额 1 千万美元。康道公司是从事食品、保健食品生产销售的企业，已取得食品生产许可证。现有获得生产许可证的保健食品有 8 个类别、普通食品有 4 个类别共计 13 个明细。具备有片剂、颗粒剂、粉剂、硬胶囊、软胶囊、压片糖果、固体饮料、代用茶、含茶制品的生产制备能力。		
<b>主要产品</b>	破壁灵芝孢子粉胶囊、辅酶 Q10 胶囊、欣源片、氨糖软骨素钙胶囊、纳豆冻干粉和大豆肽胶囊、灵芝孢子油番茄红素软胶囊等		
<b>产业领域</b>	<input type="checkbox"/> 船舶海工 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智慧建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 其他		
<b>项目名称</b>	1. 破壁灵芝孢子粉去壁工艺的深化研究 2. 破壁灵芝孢子粉富硒种植技术的研究		
<b>技术难题（包括技术背景、需要解决技术问题、技术指标等内容）</b>	<p>破壁灵芝孢子粉胶囊为保健食品，保健功能为增强抵抗力。该产品配方为破壁灵芝孢子粉，服用过此产品的用户反馈，该产品效果较好。</p> <p>经资料及实践证明破壁后的灵芝孢子粉更有利于人体吸收，现需去壁工艺深化，最大程度保留孢子粉的有效成分，提高人体的吸收利用率；</p> <p>硒元素是人体必需的微量元素之一，对预防疾病，维持身体健康，延缓细胞衰老有着重要意义，希望通过富硒栽培研究，收获高富硒灵芝孢子粉，以增加灵芝孢子粉的功效；</p>		
<b>意向解决方式</b>	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 其它		
<b>引进成果阶段</b>	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它		
<b>计划投入资金</b>	100 万元	<b>解决难题期限</b>	36 个月
<b>联系人</b>	吴科长 15062764259		

## 生物医药领域

### 6、江苏正迈过滤技术有限公司

#### 企业技术需求

企业名称	江苏正迈过滤技术有限公司	属地	南通开发区
企业简介 (300 字以内)	<p>江苏正迈过滤技术有限公司是一家专业研发、生产和销售微孔滤膜、折叠滤芯及过滤器的高新技术企业。</p> <p>公司坐落于江苏省南通市经济技术开发区，拥有 4000 平方米的滤膜、滤芯、滤器加工车间，其中符合 GMP 要求的 10 万级洁净车间 1200 平方米，已通过 ISO 9001:2015、ISO 13485:2016 质量管理体系认证。正迈拥有高素质的研发、生产、销售团队、专业的管理模式、先进的生产设备以及多年的滤膜、滤器开发、生产技术经验，可以为食品饮料、医疗、制药、化工、微电子、实验室、环境等行业提供最专业的过滤产品及服务。</p> <p>“质量就是生命”，正迈过滤全体员工将坚守这项铁则，以严苛的质量体系，先进的管理模式，稳定地生产出高质量的过滤产品，让我们的客户放心过滤。</p>		
主要产品	折叠滤芯，医疗滤膜，过滤器		
产业领域	<input type="checkbox"/> 船舶海工 <input type="checkbox"/> 高端纺织 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 智能装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 及新能源汽车 <input type="checkbox"/> 智慧建筑 <input checked="" type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 其他		
项目名称	医疗液膜尼龙 (N66) 膜研发		
技术难题 (包括技术背景、需要解决技术问题、技术指标等内容)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基材的选择：一般支撑层为 PET 材质，需要改进膜支撑层跟膜的附着力并改进尼龙膜脱粉的问题。</li> <li>2. 膜厚度需要保持 <math>110 \pm 15</math> (um)</li> <li>3. 滤除率：需要确保对应精度标准微粒的截留率 <math>\geq 95\%</math>。</li> <li>4. 流速方面：<math>\phi 25\text{mm}</math> 的膜片，在 10KPa 的压力下，10 分钟内总流量 <math>\geq 1200\text{ml}</math>，且后期无明显衰减。</li> <li>5. 生物学评价：参考 WT14080835</li> </ol>		
意向解决方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 其它		
引进成果阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它		
计划投入资金	10 万元	解决难题期限	6 个月
联系人	吴科长 15062764259		



## 生物医药领域

### 7、江苏鹿得医疗电子股份有限公司

#### 企业技术需求

企业名称	江苏鹿得医疗电子股份有限公司	属地	南通开发区
企业简介 (300字以内)	<p>江苏鹿得医疗电子股份有限公司（以下简称鹿得医疗）成立于 2005 年，占地 80 亩，位于南通市国家经济技术开发区。主营业务为医疗器械及配件的设计、生产与销售。2015 年正式登陆新三板，2016 年 6 月进入新三板创新层，2020 年 7 月公司成为首批进入精选层并公开发行股票的企业。企业自成立以来，累计实施研发及技改项目 100 余项，申请专利 100 余项，其中已授权发明专利 7 项，已授权实用新型专利 59 项。2011 年鹿得医疗获得高新技术企业称号；2013 年公司“西恩”牌血压计被认定为江苏省名牌产品，2019 年公司被认定为江苏省专精特新小巨人企业。2019 年公司与江苏省检测所共同参与制定电子听诊器行业标准，同年，获得中国专利优秀奖。鹿得医疗始终以开放的心态与眼光支持研发工作，与上海交通大学、西安工业大学等科研院所进行项目对接，进行临床测试及产品安全测试，使自身的研发工作真正做到专业化、国际化。</p>		
主要产品	血压计、雾化器、血压表、听诊器、冲牙器		
产业领域	<input type="checkbox"/> 电子信息（大类） <input type="checkbox"/> 智能制造（大类） <input checked="" type="checkbox"/> 其他 医疗器械		
项目名称	穿戴式电子血压表		
技术难题（包括技术背景、需要解决技术问题、技术指标等内容）	<p>小型化，便携化、精准化是未来电子血压计行业的趋势。在此背景下我司准备研发一款穿戴式电子血压表，血压计算法理论依据为示波法，但是因为小气囊带来的外部干扰放大效应以及不同人群的脉搏信号特征差异，实际临床效果不太理想，目前我司正在投入研发精力尝试通过软件算法优化来解决以上问题，努力达成通过 ESH 临床要求的技术指标</p>		
意向解决方式	<input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 成果引进 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 其它（必选）		
引进成果阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它（必选）		
计划投入资金	面谈	解决难题期限	面谈
联系人	吴科长 15062764259		