

2022 年连云港市企业技术需求汇编

江苏 · 连云港

前 言

为全面掌握我市企业面临的关键性技术难题，深入推进“资源集聚年·服务提升年”活动，提高产学研合作工作的针对性和实效性，加快推动高校院所科技成果在我市转移转化和产业化，市科技局会同各县区科技局深入企业基层一线，针对企业反映的技术难题，牵头梳理 356 项企业技术需求汇编成册，供高校院所对企业进行技术指导参考。

主管部门：连云港市科学技术局科技成果与区域创新处

联系方式：0518-85805473、0518-85805579

电子邮箱：kjjcgc410@163.com

通讯地址：江苏省连云港市海州区东盐河路 17 号

目 录

1. 电子信息	1
2. 装备制造	30
3. 能源环保	64
4. 生物技术与医药	85
5. 新材料	99
6. 现代农业	146
7. 其他	180

【编号】148

需求名称	银杏叶综合利用产品的产业化及应用研究		
企业名称	江苏得乐康生物科技有限公司	所在地区	连云港市东海县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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"/> 其他		
意向合作方式	合作开发	拟投入资金额 (万元)	500-1000
需求描述	1.银杏叶聚戊烯醇在抗肿瘤、保肝护肝、痛风方面的应用研究； 2.银杏酸在生物农药方面的应用研究； 3.银杏多糖在食品、保健品和药品方面的应用研究。		
联系人	张超	职务	研发副主任
联系电话	15895799045	邮箱	425013149@qq.com

【编号】149

需求名称	药用高分子化合物合成用成套设备及技术		
企业名称	江苏保易制药有限公司	所在地区	连云港市灌云县
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	采购	拟投入资金额 (万元)	500
需求描述	药用高分子化合物，如 PEG20000 等合成用成套设备及技术。		
联系人	何飞	职务	董事长
联系电话	18611601309	邮箱	bridgehf@163.com

【编号】150

需求名称	法莫替丁生产工艺升级		
企业名称	江苏宝盛龙城药业有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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 checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	技术支持	拟投入资金额 (万元)	200
需求描述	<p>我公司法莫替丁（原料药）生产路线是由法莫替丁侧链和法莫替丁双盐合成法莫替丁粗湿品，粗湿品经精制得到法莫替丁。该过程操作复杂，得到的成品单杂和总杂均接近《中国药典》2020 版限度。</p> <p>我公司现需求通过工艺升级来达到降低杂质的目的。</p>		
联系人	周才荣	职务	技术副总
联系电话	18795573741	邮箱	BSLCQD@163.com

【编号】151

需求名称	化工企业安全自动化		
企业名称	江苏恒隆作物保护有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术引进	拟投入资金额 (万元)	400
需求描述	<p>企业车间自动化水平不符合最新要求，为了满足企业生产需要，需求自动化改造。</p>		
联系人	尤国群	职务	安全总监
联系电话	13912586631	邮箱	175498102@qq.com

【编号】152

需求名称	适用于沙发制作的新型材料开发		
企业名称	江苏馨而美木业有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	产学研	拟投入资金额 (万元)	150
需求描述	适用于沙发制作的新型材料。		
联系人	蔡聪惠	职务	总经理
联系电话	13655127678	邮箱	397814354@qq.com

【编号】153

需求名称	复配食品添加剂在肉制品，面制品，水产品，海产品中的应用		
企业名称	连云港泽鑫食品配料有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术咨询	拟投入 资金额	50
需求描述	食品添加剂，复配食品添加剂在肉制品，面制品，水产品，海产品中的应用，根据客户需求试验出最佳配方。		
联系人	孟素秋	职务	总经理
联系电话	18936727868	邮箱	875220454@qq.com

【编号】154

需求名称	以吡啶或其衍生物制备 2-氯-5-氯甲基吡啶的工艺		
企业名称	连云港埃森化学有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发、技术咨询	拟投入资金额 (万元)	60
需求描述	以吡啶或其衍生物(如甲基吡啶)为起始原料,制备 2-氯-5-氯甲基吡啶的工艺,要求收率在 60%以上,具有经济性。		
联系人	张洪峰	职务	办公室主任
联系电话	13852470467	邮箱	437531094@qq.com

【编号】155

需求名称	汤沟低度白酒稳定性的研究		
企业名称	江苏汤沟两相和酒业有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	500
需求描述	主要以浓香型白酒汤沟低度酒为研究对象,对贮存时间不同、酒度不同的汤沟酒进行分析研究,发现低度酒在贮存过程中随时间的增加酯类化合物含量急剧下降,严重影响低度酒质量,深度解析低度白酒发生“酸增酯减”的机理,提高白酒货架期的稳定性。		
联系人	汤井立	职务	技术中心主任
联系电话	15861211891	邮箱	215186630@qq.com

【编号】156

需求名称	养殖废水氮磷回收用于菌渣堆制葡萄专用高值有机肥		
企业名称	江苏丽莎菌业股份有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术咨询	拟投入资金额 (万元)	50
需求描述	实现葡萄生产提质增效，并且从土壤学、微生物学等角度明确作用机制的有机肥科学替代技术。		
联系人	马双剑	职务	办公室主任
联系电话	18260381060	邮箱	664300029@qq.com

【编号】157

需求名称	汤沟酒的酿造群体微生物得到优化		
企业名称	江苏汤沟两相和酒业有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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"/> 其他		
意向合作方式	技术合作	拟投入资金额 (万元)	120
需求描述	汤沟酒酿造所处的生态环境，酿造工艺，所使用的原料，糖化发酵剂，贮存条件等有很大关系。希望通过对这方面的合作研究，使汤沟酒的生产工艺得到相对固化可控，使汤沟酒的酿造群体微生物得到优化，从而使汤沟酒的质量得到稳定和提高。		
联系人	汤井立	职务	技术中心主管
联系电话	15861211891	邮箱	215186630@qq.com

【编号】158

需求名称	食品添加剂（磷酸二氢钾、山梨酸）绿色、高效新工艺开发		
企业名称	江苏润普食品科技股份有限公司	所在地区	连云港市灌南县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术合作、技术咨询	拟投入资金额 (万元)	50-200
需求描述	<p>1、通过技术合作等方式开展以氯化钾和磷酸为原料生产磷酸二氢钾新工艺技术研究，突破产业化过程中遇到关键技术难题，得到符合食品添加剂产品质量指标的磷酸二氢钾工艺技术。</p> <p>2、通过技术合作等方式开展以乙烯酮和巴豆醛缩合法制备山梨酸的高效绿色新工艺研究，突破产业化过程中遇到关键技术难题，提升产品转化率，减少副产，得到具备市场竞争优势的山梨酸工业化生产新工艺技术。</p>		
联系人	刘宗飞	职务	研发经理
联系电话	13775473465	邮箱	wx-fq@163.com

【编号】159

需求名称	智能护眼仪控制系统设计		
企业名称	江苏天眼医药科技股份有限公司	所在地区	连云港市赣榆区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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 checked="" type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	合作研发	拟投入资金额 (万元)	100
需求描述	<p>主要设计一种基于坐姿和走神提醒的护眼仪，以 STM32 单片机为控制中心，与红外测距模块、脉搏传感器模块、振动电机等相结合，实现坐姿检测和提醒的功能，从而避免中小學生弯腰驼背，眼睛与书本距离过近；利用脉搏传感器和震动电机来实现走神判断和提醒的功能，使學生回到正常的学习状态中。</p>		
联系人	夏华	职务	副总
联系电话	18052327090	邮箱	289547533@qq.com

【编号】160

需求名称	HPV 生物蛋白敷料技术研发		
企业名称	江苏恒舟医疗设备有限公司	所在地区	连云港市赣榆区
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input checked="" type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术研发	拟投入资金额 (万元)	30
需求描述	<p>抗 HPV 生物蛋白敷料的主要抗病毒成分是酸酐化牛 β-乳球蛋白，其是利用特殊技术将食用牛奶中分离纯化的蛋白质表面的正电荷掩盖，从而使其表面负电荷数目增加。表面带负电荷的酸酐化牛 β-乳球蛋白则可与 L1 和 L2 表面的正电荷区域结合，从而阻断 HPV 与基底细胞表面负电荷受体结合，抑制 HPV 进入宿主细胞，阻断 HPV 感染。</p>		
联系人	赵伟	职务	总经理
联系电话	13851285566	邮箱	zky0859@163.com

【编号】161

需求名称	尼达尼布等中间体的改进工艺		
企业名称	连云港海恒生化科技有限公司	所在地区	连云港市海州区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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 type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	技术服务	拟投入资金额 (万元)	面议
需求描述	<p>公司主要是研发、生产医药中间体、精细化学品以及定制合成的科技企业。技术方面需求包括：1.尼达尼布关键中间体的改进工艺；2.紫杉醇侧链的工艺技术改进；3.公斤级原料药及中间体技术。</p>		
联系人	丁波	职务	总经理
联系电话	18961337558	邮箱	562330626@qq.com

【编号】162

需求名称	南极磷虾油复配技术的开发		
企业名称	江苏深蓝远洋渔业有限公司	所在地区	连云港市连云区
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	独资、合资及多种可商议。	拟投入资金额 (万元)	1000
需求描述	合作南极磷虾油复配功能中草药终端产品研发与销售，实现南极磷虾油健体特质优势与名特中草药功能优势效应叠加，实现产品应用效果显著。		
联系人	宋昌鸿	职务	经理
联系电话	13182961868	邮箱	changhong.song@cmigroup.com.cn

【编号】163

需求名称	原料药混合晶型中单一晶型的鉴别与表征方法		
企业名称	连云港杰瑞药业有限公司	所在地区	连云港高新区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	待定
需求描述	本公司开发的几个抗肿瘤原料药涉及到晶型研究，晶型是否是混晶，单一晶型的比例由多少有助于更好的开发药物晶型，因此需了解这方面的一些前沿技术。 晶型检测方面本公司由 XRD 检测仪，但怎么样更好的确定单一晶型的含量仍有很大的难度。		
联系人	刘强	职务	技术总监
联系方式	0518-85152675	邮箱	771594366@qq.com

【编号】164

需求名称	酶解制备海藻多糖技术研究		
企业名称	江苏南大耐雀生物技术有限公司	所在地区	连云港高新区
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	待定
需求描述	<p>海藻主要包括褐藻、红藻、绿藻和蓝藻四大类。据统计，我国的大型海藻有 1000 多种，海藻也是重要的海洋糖类生物资源，其中不乏活性很高、具有保健及药用价值的海藻活性多糖。</p> <p>利用酶解技术对海藻进行酶解，然后对其酶解液进行分离纯化，制备海藻多糖，进行相关产品的开发与应用。</p> <p>目前公司已有 400 m²研发实验室、1000 m²产品中试基地以及洁净车间 400 m²。</p> <p>研发阶段。企业投入人力：研发技术人员 5 人，本科相关专业毕业。研发设备和生产设备：热风循环烘箱、三维运动混合机、全自动包装机械、电子计价秤（案秤）、恒温鼓风干燥箱、恒温培养箱、霉菌培养箱、高压蒸汽灭菌箱。</p> <p>公司已有 400 m²研发实验室、1000 m²产品中试基地以及洁净车间 400 m²。</p>		
联系人	郭杨军	职务	经理
联系方式	0518-85850231	邮箱	474023135@qq.com

【编号】165

需求名称	复杂生物制剂表征		
企业名称	江苏恒瑞医药股份有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	面谈
需求描述	<p>精通生物制品各类分析检测手段，能基于分子特点模拟构建其多级结构以及与辅料的相互作用，建立相关方法表征高级结构以及与辅料相互作用，表征体内释放机理，以及生物制剂中颗粒物的表征。</p>		
联系人	燕鹏	职务	高级经理
联系电话	18036618810	邮箱	CPD@hengrui.com

【编号】166

需求名称	创新药体内行为预测以及制剂处方高通量筛选模型建立		
企业名称	江苏恒瑞医药股份有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	面谈
需求描述	<p>能够基于分子结构、基础的理化性质预测化合物 ADME 性质，并建立适当的细胞或动物模型快速筛选验证预测结果。根据化合物特征以及药效、药代特征，设计制剂的特征，建立高通量的体外筛选方法以及体外和体内评价模型，快速获得满足临床 PK 需求的制剂。</p>		
联系人	燕鹏	职务	高级经理
联系电话	18036618810	邮箱	CPD@hengrui.com

【编号】167

需求名称	甲壳素酶法制备氨基葡萄糖		
企业名称	江苏澳新生物工程有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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"/> 其他		
意向合作方式	技术服务	拟投入资金额 (万元)	100
需求描述	甲壳素酶法制备氨基葡萄糖，是制备相关后续衍生物的基础技术，主要是应用特异性酶来酶解制备 N-乙酰氨基葡萄糖，然后选取脱乙酰酶脱去 N-乙酰氨基葡萄糖的乙酰基而成为目标产品氨基葡萄糖，氨基葡萄糖可以衍生化制备多种产品。		
联系人	张福明	职务	副总经理
联系电话	13566867785	邮箱	Zfm939999@163.com

【编号】168

需求名称	抗肿瘤药合成技术		
企业名称	连云港贵科药业有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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 checked="" type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	共同研发	拟投入资金额 (万元)	面谈
需求描述	抗肿瘤药原料药合成技术，无专利纠纷，市场需求较好，如技术成熟，可批量生产最好。		
联系人	薛旺迁	职务	项目管理
联系电话	18014621868	邮箱	287393008@qq.com

【编号】169

需求名称	丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸甲酯-甲基丙烯酸共聚物		
企业名称	连云港恒阳药业有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	共同开发	拟投入资金额 (万元)	20
需求描述	该产品合成工艺的研发。		
联系人	孙小冬	职务	经理
联系电话	13851282325	邮箱	182281057@qq.com

【编号】170

需求名称	多肽类结构确证及表征仪器平台		
企业名称	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input checked="" type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	面谈
需求描述	一级结构：多肽新分肽序测定，LC-MS/MS 进行测序、N 端测序，氨基酸比值测定，分子量测定； 二级结构测定：二维核磁，圆二色谱 其他：红外、紫外、X 衍射，热重分析等		
联系人	赵呈青	职务	技术经理
联系电话	18936651771	邮箱	Chengqing.zhao@sinopep.com

【编号】171

需求名称	检测需求		
企业名称	江苏瑞丰医药有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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 type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	直接合作	拟投入资金额 (万元)	300
需求描述	ICP-MS 测微量元素含量，微生物，铅，镉，汞，锰，铝。		
联系人	戴虹岗	职务	综合部负责人
联系电话	19901572832	邮箱	867815410@qq.com

【编号】172

需求名称	康复医疗设备软件开发与控制		
企业名称	江苏苏云医疗器材有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术服务	拟投入资金额 (万元)	200
需求描述	设备软件开发与控制，控制电路设计、软件嵌入等周边技术，医疗器械软件与医院 HIS 系统的对接功能		
联系人	吴传秀	职务	部长
联系电话	0518-85450028	邮箱	wcx1201@126.com

【编号】173

需求名称	丙烯酸乙酯-甲基丙烯酸甲酯共聚物水分散体应用性能指标研究及其控制工艺技术		
企业名称	连云港万泰医药辅料技术有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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"/> 其他		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	60
需求描述	1.与美国药典及尤特奇样品对标，制备的产品除质量指标载明的指标以外，其应用性能以及体外释放性能与赢创公司同类产品（尤特奇样品）相当。 2.实现小试工艺技术的生产工业化转移。		
联系人	杨文	职务	综合管理部经理
联系电话	18000192987	邮箱	15150918010@163.com

【编号】174

需求名称	季铵基甲基丙烯酸酯共聚物工艺技术及模型药物制剂的体外释放性能评价		
企业名称	连云港万泰医药辅料技术有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术开发	拟投入资金额 (万元)	120
需求描述	1.季铵基甲基丙烯酸酯共聚物及水分散体小试工艺技术与产品检测； 2.模型药物制剂工艺及体外释放性能评价； 3.指导公司实现小试工艺技术的产业化应用及产品应用开发研究。		
联系人	杨文	职务	综合管理部经理
联系电话	18000192987	邮箱	15150918010@163.com

【编号】175

需求名称	建立及运行 GMP 质量管理体系		
企业名称	连云港永荣生物科技有限公司	所在地区	连云港经开区
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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		
意向合作方式	技术服务	拟投入资金额 (万元)	15
需求描述	1、建立 GMP 质量管理体系； 2、Gmp 体系运营并形成整改材料； 3、实施异常情况处理和偏差处理等。		
联系人	黄承国	职务	生产部经理
联系电话	13451779779	邮箱	317908788@qq.com

【编号】176

需求名称	生产技术提升改进		
企业名称	东海县太阳光新能源有限公司	所在地区	连云港市东海县
企业类型	<input checked="" type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 创新型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 民营科技企业 <input type="checkbox"/> 规模以上企业 <input type="checkbox"/> 大中型企业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 生物技术与医药 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 其他		
需求所处阶段	<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"/> 其他		
意向合作方式	技术投资	拟投入资金额 (万元)	1000
需求描述	技术进一步改进、创新，生产流程信息化，设备机械化		
联系人	吕金虎	职务	总经理
联系电话	13912187888	邮箱	admin@lygsunlight.com