

# 江苏省科学技术协会文件



## 关于持续深入推进服务淮安创新发展对接活动的通知

各省级学会，各高校科协：

为进一步落实省科协与淮安市人民政府签订的战略合作协议，2015年，省科协将结合“提升学会服务科技创新能力计划”的实施持续深入开展服务淮安创新发展对接活动。请各省级学会、高校科协积极行动起来，面向淮安经济社会发展需求，广泛集聚自身人才、技术、科技成果、科普等资源，与淮安市各级政府部门、园区，及各类企事业单位开展对接服务与合作，省科协将于4月下旬在淮安召开活动推进会，5月底或6月初召开活动现场会。

服务淮安是学会进入经济建设主战场，全面提升自身能力的重要举措，此项工作将作为学会年度考核、综合示范学会评审的重要依据之一，希望各省级学会、高校科协抓住契

机，努力实现自身资源价值最大化，全方位着力提升自身能力，在服务地方经济社会发展中奋发作为，为“迈上新台阶，建设新江苏”作出新的更大贡献。

附件：淮安市企业技术人员需求分类信息



# 淮安市企业技术人才需求分类信息

## 机械与装备制造

序号	需求单位、 联络人及电话	需求内容	专业领域 主要产品	所在地
1	江苏省金象传动设备股份有限公司 联系人：董建峰 13861559059 summitdawn@vip.sina.com	1、齿轮传动（包括蜗杆传动）产品的高速、重载、或精密化升级技术；2、新型设计方法、新型制造工艺在齿轮传动产品中的应用；3、大中型减速机检测系统的设计、建造方案。	研发与生产 减速机	清河
2	淮安远航船用设备制造公司 联系人：袁文亚 13952309982 hyywy@hotmail.com	1、目前产品的提档升级；2、海工产品开发，制造；3、其他机电类产品研发；4、技术带头人	船用甲板机械产品	清河
3	江苏淮阴盖克斯工具制造公司 联系人：葛宁 15949172968 gning@126.com	1、高速切削机床动力头：5000N/万转，0.75KN—1.5KN； 2、车削细长杆：长径比为 20：1	设计制造、销售钻头类产品	清河
4	淮安市同方机械有限公司 联系人：姜绍碧 13951112069 T3936@126.com	对移动式布料机的系列化设计及可靠性研究，利用三维设计软件对布料机构进行优化设计，对关键结构进行有限元分析，优化机械传动设计，提高整机可靠性。	散料输送设备的专业生产	清河
5	淮安华东机械制造有限公司 联系人：徐庆 13801408518 amxq@189.com	车丝机产品的稳定型研究和产品定型	生产车丝机、攻丝机等	清河
6	江苏三汇联发管业有限公司 联系人：陈伟 18915111286	目前我公司的水压复合技术管端密封技术是一大难题，希望能够协助我们解决，大口径薄壁焊管两端径向密封方案。	复合钢管	淮阴
7	淮安中绿园林机械制造公司 联系人：李军 13705235880 Lijun@zhonglu-ha.com	1、设计符合割草机用的变速器。2、为了走出国门，需要对割草机的外观进行设计。	生产草坪割草机的专业厂家	淮阴
8	江苏迪沃特仪器设备科技有限公司 联系人：周亮亮 0517-87185999 zhoull@dvoto.com	对紫外线吸收检测器的检测器电路控制部分进行自主开发，主要针对单色仪和流通池，包括：1、基于光栅分光原理的单色仪光路设计；2、氙灯及钨灯灯箱设计；3、光纤流通池设计；4、单色仪正弦机构设计；5、单色仪及流通池生产加工工艺和组装调试工艺开发	色谱仪器设备与软件的研发、生产；应用和色谱耗材销售	淮阴
9	淮安中绿园林机械制造公司 联系人：李军 13705235880 Lijun@zhonglu-ha.com	1、设计符合割草机用的变速器。 2、为了走出国门，需要对割草机的外观进行设计。	园林机械	淮阴
10	江苏佳联华机械制造有限公司 联系人：董亚勇 13770432006 13770432006@163.com	需求专家帮助新产品开发，在化工容器的制造、用途、设计方面，来进一步扩大化工容器产品销售。	压力容器及蒸箱产品	金湖

11	江苏金卫机械设备有限公司 联系人: 李孝清 13401829811 1651624962@qq.com	1、优化设备配置与布局, 优化结构设计外观; 解决不等速与匀加速问题, 提高设备运行的精确度; 2、解决拉拉裤的边缝高温快速融合技术, 提高产品生产速度; 3、如何更好的解决一次性卫生用品材料的张力, 确保产品质量; 4、一次性卫生用品的芯体成型技术等。	制造和生产 一次性卫生 用品设备	金湖
12	江苏堃阳自动化设备有限公司 联系人: 张太云 13655238163 jskunyang@163.com	需要非标机械设备专家, 特别是悬挂式输送机、板式输送机、摩擦式输送机、倍速链、自行小车、EMS 输送系统等物流装备制造、设计的专家, 能和国际物流装备制造技术衔接的。	工业自动化 装备制造, 提 高客户生产 力	金湖
13	金湖三木机械制造实业有限公司 联系人: 程林 13505232608	需求专家解决机械传动平稳性等问题	一次性卫生 用品生产线 制造	金湖
14	江苏杰创科技有限公司 联系人: 周金玉 18905232525 Jinyu6448@163.com	产品的电压、电流、通断、压力检测功能和电流、电压输出功能。压力波动度小于 0.05Pa. 具备数据存储、上位机通讯功能	高性能智能 化仪器仪表	金湖
15	淮安西格尔汽车内饰件有限公司 联系人: 吉红霞 15252326988 hrha@seagull-china.com	影响汽车座椅导轨做安全带试验的关键因素是哪些? 以及做安全带试验导轨后端的悬臂应该控制在多少范围以及原因?	汽车座椅滑 轨、调角器、 升降、旋转机 构等	金湖
16	江苏淮工重型装备有限公司 联系人: 王子海 13504376460 wangzihai1975@163.com	采煤机的煤岩识别、自适应截割的成熟应用; 掘进机的自动快速定向掘进。	煤矿重型机 械制造	金湖
17	江苏金湖输油泵有限公司 联系人: 李传金 0517-80909907 Jhlcj18@163.com	齿轮式柴油输油泵的传动齿轮, 用粉末冶金制作, 易发生断齿, 采用钢件, 则没有问题, 希望解决粉末冶金的强化工艺。	生产柴油 机用输油泵、 提前器产品	金湖
18	江苏金石阀业有限公司 联系人: 刘炎光 0517-86986902 vlyglyg@163.com	1、紧凑的结构设计; 2、强耐腐蚀材料研制; 3、长寿命、高安全的弹簧的研制。	从事石油机 械产品的研 制和生产	金湖
19	江苏金石富源机械有限公司 联系人: 万仁军 13901403112 jinhufuyuan@yeah.net	主要问题: 环形防喷器的胶芯耐磨、耐腐蚀达不到使用要求, 橡胶的压缩永久变形达不到要求, 影响环形防喷器的密封性能。	生产采油 (气)井口装 置、止回阀、 旋塞阀、防 喷器等。	金湖
20	江苏云飞机械有限公司 联系人: 严发银 15152320969 1418703066@qq.com	希望实现智能机器人手臂在数控机床上的上下料。	专业生产制 造数控机床	金湖
21	圣固(技术)机械有限公司 联系人: 杨福坤 0517-80900581 14652381172qq.com	合作研发全自动磨光机解决铸造件的毛刺难题, 增强生产效率, 降低劳务成本。	主要从事铸 造机械生产、 销售。	金湖

22	金湖县华能机电有限公司 联系人: 姜乃文 13905232363 Hnjd002@163.com	对现有叶轮式增氧机进行设计, 要求能设计一种超低功耗智能化电机, 效率比同容量异步电动机高 10%左右, 同时增氧机具有能够智能化控制、自动测氧、自动补偿的功能。	水产养殖机械生产制造	金湖
23	西派集团有限公司 联系人: 杨淑娴 1916882258@qq.com	1、控制阀门(调节阀、蝶阀、球阀)新技术、新产品研发, 关键技术提升。2、水泥耐磨热电偶的研发。3、石油机械产品的技术、工艺研发。	石油机械	金湖
24	江苏爱思协尔电气设备公司 联系人: 孙士怀(副总) 18360986823 huaiss@foxmail.com	1、功率因素的提高; 2、DCAC-DC 频率的提高---软开关技术; 3、焊接电源设备电能质量分析; 4、焊接电流有效值快速采样的可行性方案; 5、中频逆变阻焊变压器频率提升的可行性方案; 6、中频阻焊逆变焊接电源频率提升的可行性分析; 7、逆变焊接电源自适应焊接控制器的可行性研究;	生产中高电阻焊机、自动化焊接专机和焊接机器人	涟水
25	淮安润德机械设备有限公司 联系人: 罗时标 15061270034	拟请专家合作研发自动化灌装设备	机械制造	涟水
26	江苏爱吉斯海珠机械有限公司 联系人: 高金刚 0517-80925608 Hz7238482@sina.com	包括: 高性能铸铁材料铸造熔炼工艺技术、铸造毛坯成型技术、复合离心铸造技术等等。目的: 解决毛坯缸套内孔与外圆的硬度差(控制在 10HB)问题, 提升铸造质量、降低铸造成本。	生产各类发动机气缸套	洪泽
27	洪泽县华晨机械有限公司 联系人: 高金刚 0517-80925608 Hz7238482@sina.com	用于浇铸 $\phi$ 500mm 及以上缸径气缸套毛坯的离心铸造装备的研究与开发。包括: 浇铸工艺、装备研制等。	生产各类大功率发动机气缸套	洪泽
28	洪泽东俊机械有限公司 联系人: 韦斌 87221195 Weibin1950@163.com	海洋采油树、水下井口装置、放喷器组的研究与开发	生产制造石油钻采设备	洪泽
29	江苏佳力起重机械制造公司 联系人: 王晓明 18915177009 Wxm998@163.com	需要解决制动器, 摩擦片材料问题, 淬火技术问题, 齿轮变形量小	从事起重设备制造	盱眙
30	江苏嘉亦特液压件有限公司 联系人: 秦燕 18915163821	1、小孔磨加工圆度、圆柱度达不到要求 2、机械加工专家	液压件生产	盱眙
31	江苏鸿成机械有限公司 联系人: 吕玉湖 13803780875 649415252@qq.com	公司是水玻璃精密铸造公司, 在生产过程中碰到的主要问题是外观表面比较粗糙, 加工层经常有白粉点和沙粒出现, 还有就是模壳强度偏低。想在近阶段尽快解决。	从事精密铸造的设计、开发及生产	盱眙
32	江苏省神工机械制造集团有限公司 联系人: 陈亚菊 13952360724 Sg-bgs@jssgjt.com	1、采用有限元仿真分析及数控编程技术进行船舶甲板机械的创新设计与新产品开发; 2、进行有限元仿真分析, 研究钢板厚度和起重机使用寿命之间的最优关系; 3、对现有的减速器进行有限元分析及优化设计, 进行产品的轻量化设计; 4、采用新型齿轮设计、进行减速器的创新设计与新产品开发; 5、公司的铸造存在缩孔、气泡等缺陷, 影响其性能, 需要完善铸造工艺技术, 改善性能。	专门从事船用甲板机械及减速机等产品的设计与开发	清浦

33	淮安苏减金象机械制造有限公司 联系人：王春雨 13813340846	秸秆成型机的设计与开发、星轮减速机的设计与制造。1、星轮减速机的原理开发以及结构上的优化；2、秸秆成型机的结构设计以及耐磨件的材料选择。	生产行星齿轮减速机、钢绞线设备	清浦
34	淮安汇宇工业设备有限公司 联系人：贾政 13952363688 huiyu777@163.com	公司希望开发大型耐酸碱泵浦的研发设计与生产，如 18KW, 22KW 及更大泵浦等，以加快创新转型，适应市场需求，更大的占有市场份额。	耐酸碱环保液下泵，过滤机等	开发区
35	淮安苏达电气有限公司 联系人：马俊超 18360725658 SD8698@163.com	希望合作开展高速采样的研究；需求 DSP 软件人员。	接地装置特性参数测试系统	开发区
36	江苏乔扬数控设备股份公司 联系人：杨健 13825776107 13825776107@139.com	高速高精度机床需要解决 1、如何在机床高速运转中进一步提高精度；2、高速高精度机床有关振动抑制的调整。	数控机床和机器人	淮安区
37	江苏惠民汽车配件制造公司 联系人：林涵 18036756666 56564121@qq.com	液力缓速器、AMT 自动变速箱技术：液力缓速器箱体密封性，低压及超低压箱体密封性能。变速信号传递等	客车门泵、门板、缓速器、各种车门等	淮安区

## 化工及新材料

38	淮安利安科技发展有限公司 联系人：陈庆义 15905234022 13901408130@139.com	新品种聚醚产品、聚醚产品的引伸产品、聚醚产品应用；聚氨酯新材料	聚醚、聚氨酯防水材料、高分子聚合物	清河
39	江苏顺泰包装印刷科技公司 联系人：王子明 13776700083 396794684@qq.com	1、研发环保型油墨；2、提高图像识别技术的研发及应用；3、提高印刷设备集中智能控制水平；	烟标配套生产销售	清河
40	淮安市华电环保机械制造公司 联系人：朱延军 13861586729	需要建筑材料热处理技术，也需要这方面的专业人才加入	生产环保机械、液压机械	淮阴
41	淮安凯悦科技开发有限公司 联系人：李桂民 13625156898 1285394061@qq.com	1、特殊改性溶剂型或水性聚氨酯、聚丙烯酯高分子材料制备技术：希望能得到与 PU 或 PVC 有良好附着力、成膜透明度好、手感柔软及耐水解等，另要与消光粉等助剂相容性好。2、特殊改性有机硅/氟高分子材料制备技术：一种特高分子量聚二甲基硅氧烷及其高浓度（80%以上）乳化物的制备技术，其他特殊改性有机硅（如可替代国外进口产品）等。	系列有机硅/氟表面活性剂	淮阴
42	淮安欣展高分子科技有限公司 联系人：冯兴明 15380635619	1、加强对通用橡胶（NBR、EPDM、SBR、BR、IR）的研究，加强在不同材料制作不同产品的配方和生产工艺上有所突破，同时开展对特种橡胶材料的研究，满足特种产品对特种材料的需求；2、改善橡胶材料的物理性能（包括高强度、耐高温、耐磨、超韧的高性能结构），高分子材料的聚合物	生产打印机等硒鼓中的核心零部件	淮阴

		合成技术，分子设计技术，先进的改性技术等； 3. 新型橡胶的合成技术及橡胶新材料，改善橡胶模具清洗过程中带来的污染问题		
43	淮安市劲风橡塑有限公司 联系人：许九家 13505236801 hj-syn@126.vip.com	纳米技术及新材料（特别是符合环保要求的新材料）在橡胶方面的应用	生产汽车用相关胶密封条产品	淮阴
44	淮安四方保温管有限公司 联系人：郑咏志 15996154745 786368692@qq.com	1、是否有金属柔性耐高温高压管材替代传统的钢管、弯头、三通等管件。在管道安装极为困难的工作环境时可以软性连接，便于施工；2、直埋保温管外护管除了钢管、PE管外还否有其他材料可替代；3、在热网施工中遇到埋地管道内部进水事故，是否有相关技术解决管端进水问题及进水后如何排水。我公司尝试了抽真空的办法，没有效果；4、埋地管道泄漏点的判断困难。为寻找泄漏点，产生大面积开挖现象，并在短时间内找不到具体泄漏点。	生产预制直埋保温管及管件	淮阴
45	江苏卧尔康家居用品有限公司 联系人：李康 13915113228 Kanway_lk@126.com	开发出抗菌性或者具有阻燃性或者降解特性等功能型聚氨酯材料新产品。公司提供相关产品特性和研发目标，提供小试、中试条件。	从事新型高分子材料及精细化学制品生产	淮阴
46	江苏新澎复合材料有限公司 联系人：夏绘林 18915111286 86670279@qq.com	1、缺少一种科学的检测方法，能够直观地检查出成品复合管是否存在局部分层、鼓包的现象！涡流、超声、等无损检测手段均不符合要求。2、需求水压复合技术和管端密封技术	生产双金属复合管	淮阴
47	江苏中立方实业有限公司 联系人：陈银平 18762555666 jszlfy@163.com	希望能研制出更成熟的电容膜工艺，关键技术为提高高温电容膜的耐温高性 5-10℃。	耐高温超薄双向拉伸聚丙烯电容膜	淮阴
48	江苏纽泰格有限公司 联系人：姚静 15851767896	1：纽泰格目前开发产品为汽车悬挂减震系统上的塑料件，需将进口材料采用国产材料代替，并能达到进口与材料相同的性能要求 2：环类产品采用注塑成型，壁厚约 5-9mm，成型后存在气孔问题，需要解决此类问题。	汽车零部件及精密模具生产、加工、销售	淮阴
49	江苏沃因思建筑节能公司 联系人：夏凯雯 18360908080	需要对外墙 EPS 外保温，XPS 保温装饰一体板等以发泡水泥为主的复合材料保温系统进行研发升级。	生产墙体节能保温材料	淮阴
50	江苏爱特福 84 股份有限公司 联系人：吴耀举 15189528484 Wuyj1224@163.com	公司研发新家除味剂，该产品拟有一定的甲醛消除功能，现需能快速溶解或其他方式消除甲醛的化学、物理方法。	洗涤用品、消毒剂生产	金湖
51	金湖县人宇密封件制造有限公司 联系人：冯海燕 13915189183	1、阀门阀杆密封圈方面的关键技术研发，要求： ①耐压力 150MPa ②耐高温 150℃、耐低温 -50℃ ③耐原油、耐硫化氢等。2、需请电器专家研发电缆穿越器，应用在石油井口上即把地面的电源引到几千米井下供潜油泵抽油。要求电压	生产密封橡胶件、注脂阀等系列产品	金湖

		5000V 耐原油，耐电流 160A，耐压≥60 MPa。运行过程中不得过热，击穿，发生火花等，		
52	江苏阿路美格新材料股份有限公司 联系人：姜红梅 13801404403 1872032784@qq.com	增强防火芯板柔韧性，杜绝开裂、掉渣现象的解决方案。需要材料工程方面的专家。	新型防火复合材料的研制和开发	金湖
53	江苏华天通科技有限公司 联系人：许嘉伟 18751157563 984465727@qq.com	需要提高光学树脂折射率，解决色散大、耐候性差，易发黄等，难题就是在保证折射率提高的同时也要保证产品的合格率	纳米光学高端镜片生产	金湖
54	淮安科润膜材料有限公司 联系人：杨大伟 13161772799 sales@bestpem.com	阴阳离子膜生产设备的研发与自动化设备的开发	生产全氟离子膜的厂家	金湖
55	江苏华天通科技有限公司 联系人：郑永华 0517-80900010 js.jhkx@163.com	研究 1.65 以上高折树脂成分设计与合成、结构优化及产业化工艺及核心技术。	纳米新材料研发、生产	金湖
56	江苏昇和塑业有限公司 联系人：刘卓文 0517-86900306 272838823@qq.com	需要提高产品的力学性能。（脱氢枞酸）（脱氢枞酸钾）（脱氢枞酸钠）当其质量分为 3%时，PP 的雾度下降了 80%，达到 7.2%，光泽度提高了 35% 达到 134.1，同时具有较好的力学性能。注：脱氧枞酸不可能超出纳米 SiO2 的最佳含量。	生产改性塑料、特种工程、精细化工材料等	金湖
57	江苏协诚科技发展有限公司 联系人：纪林 0517-86856700 1872032784@qq.com	对生产线各工序环节实施数字化监督控制。包括温控、测厚、剥离度等实施数字化监督控制。	A2 级无机芯材防火铝复合板及其专用生产设备	金湖
58	江苏坤宇集团有限公司 联系人：杨灯明 13813338384 Ydm509@163.com	在公司原有聚醚表面活性剂产品的基础上，进行技术改进和配方改良，获得性能更优，用途更广的表面活性剂产品；聚醚表面活性剂生产过程中过程控制及节能减排的优化方案；聚醚及卤代烷烃生产过程中三废的排放及综合处理方案	生产无纺布、电线电缆、仪表、聚醚、氯代及中间体	金湖
59	江苏福斯特化工制造有限公司 联系人：管政 13365161100 Guanzheng9395@163.com	1、一硝基甲苯生产废水处理新工艺；2、怎样减少一硝基甲苯生产废水处理污泥；3、怎样延长邻甲苯胺流化床还原催化剂周期	医药、染料、农药等化工产品中间体	洪泽
60	江苏悦丰晶瓷科技有限公司 联系人：赵凯志 15952310568 Zhaokaizhi2007@126.com	玻璃器皿成型工艺研发、冷炸等制造缺陷控制、自动化生产设备开发、产品材料开发。	耐热乳白高档玻璃器皿	洪泽
61	圣欧芳纶（淮安）有限公司 联系人：颜言 13912753847 y.yan@sro.com.cn	需要熟悉间位芳纶生产工艺，具有芳纶产品研发能力的专家来企业指导	生产高端芳纶 1313 纤维及芳纶复合材料	洪泽
62	江苏格罗瑞化学有限公司 联系人：杨鑫 18121690082	1、如何减少荧光增白剂 ER 蒸馏残渣？蒸馏的母液主要成分是 DMF+甲醇+少量水+少量溶在 DMF 溶剂中的产品 ER+少量钠盐；蒸馏后的残渣主要成	生产荧光增白剂 ER(I、II、III)、OB	洪泽

	510719176@qq.com	分是磷酸二氢钠盐、少量的 DMF+少量产品。如何把蒸馏残渣深度开发, 实现循环经济链, 变废为宝? 2、采取什么方法分离出 DMF 中的甲醇和水, 不需要蒸馏。3、采用何种溶剂反萃出溶在 DMF 中的产品 ER?	以及医药中间体 MAP 等系列产品	
63	江苏金象赛瑞化工科技公司 张震 18052391099 vzzh@hotmail.com	需求添加过滤膜技术。需要专家提供两种过滤膜, 分别解决循环水补充水硬度大问题和工艺气过滤袋容易破损的问题。	产品为三聚氰胺(蜜胺)和液氨	洪泽
64	淮安德邦化工有限公司 联系人: 王化军 15851730855 2308554498@qq.com	1、目前公司苯甲醚产品, 采用的生产工艺是苯酚的酸钠盐与硫酸二甲酯进行甲基化反应, 此工艺落后, 又使用剧毒化学品, 因此, 急需对此工艺进行升级换代; 2、请求专家帮助在研究苯酚、甲醇工艺及在催化剂、自动化装置等方面提供支持。	苯甲醚、三氯二酰氯、副产品盐酸、三氯二酸甲酯等	涟水
65	淮安华源化工有限公司 联系人: 唐建华 13952313948	三氯氧磷成品进行深加工过程中需蒸馏, 经蒸馏过后产品质量反而降低, 这个问题怎么解决?	从事三氯氧磷生产	涟水
66	淮安锦纶化纤有限公司 联系人: 孙建峰 13915137032 Jianfeng8889@126.com	1、高性能(高强、高模)纤维的制备技术; 2、捻线生产的强力损失攻关; 3、浸胶工序 H 抽出稳定性攻关; 4、高性能一步法油剂应用技术; 5、多用途的高粘切片应用技术。	生产 50 余种规格的浸胶帘子布,	涟水
67	淮安市鼎峰化工有限公司 联系人: 李建华 18962472798 Ljh72798@163.com	铸造树脂高档品质的产品研究和开发, 铸造固化剂高档品质的产品研究和开发, 可以长期合作。	生产铸造用树脂和固化剂	涟水
68	江苏永创化学有限公司 联系人: 杨桦 13805233352 Yanghua1103@163.com	氟化酸甲酯工艺路线: 需要以氯乙酸甲酯为原料, 用无水氟化氢氟化; 2-氯-5-三氟甲基吡啶工艺需解决问题: 1. 高温氟化过程中氟化氢对设备的腐蚀; 2. 改进工艺路线: 需精细化工研发、化工自动化控制方面专业人才。	从事三氟甲苯系列产品的研发生产	涟水
69	江苏永安化工有限公司 联系人: 田园 15869386129 Tianyuan@bsmchem.com	1、高效催化剂研发 2、合成工艺优化	3-戊酮生产	涟水
70	江苏威盛电源有限公司 联系人: 李仕海 18652335691 18652335691@163.COM	目前电动助力车用户使用过程中占 30%以上是由于电池过快失水而造成电池使用寿命提前终止, 如在负极添加有效抑制和减缓电池失水的添加剂, 则能大大延长电池的使用寿命	从事铅酸蓄电池生产与研发企业。	盱眙
71	江苏特威希电气有限公司 联系人: 吴志新 13651555556	解决微型电流互感器(超微晶)在大电流冲击下有较高的饱和磁感应强度和较宽的线性范围。需要软磁材料、电子技术应用方面的专家	从事精密合金软磁磁芯, 零序电流(电压)互感器的研发、生产	盱眙
72	盱眙中源新材料科技有限公司 联系人: 刘林忠 15305234478 zyxincailliao@163.com	需将凹凸棒粘土在在箱板纸、铜版纸、新闻纸中的应用。关键技术在于: 一是微粒助留系统的构筑、二是加入一定比例的产品后出现因纸机速度快产生断纸现象。	生产造纸用矿物助留剂的厂家	盱眙

73	江苏天一超细金属粉末有限公司 联系人: 高为鑫 13801400180 18952355555@189.	公司开发出来的用于 3D 制造金属、陶瓷广谱打印材料, 目前市场上能购得的熔融沉积 (FDM)、光固化成型 (SLA)、三维粉末粘接 (3DP) 以及选择性激光烧结 (SLS) 等均不合适。需在现有打印机 (主要是 FDM) 上进行改进, 或开发新的 3D 打印机。	从事羰基金属络合物的研究开发及生产应用	盱眙
74	淮安淮扬矿粉有限公司 联系人: 高大勇 13861578566 hahuaiyang@163.com	缺少水泥、矿粉制造相关方面的生产工艺、质量控制专业管理和技术人才	主要制造和销售矿渣粉	清浦
75	江苏纳科科技有限公司 联系人: 丁步海 13861557555	解决紫外线吸收剂生产过程中发水量大、脱色成本高、质量不稳定的问题。	生产紫外线吸收、荧光示踪剂、抗氧化剂	清浦
76	江苏三山农药有限公司 联系人: 蔡尚 15996193001	1、需要环保型生物农药制剂的研发技术 2、需要化工助剂的研发技术以及配方剂型的研发	生产农药杀菌剂、杀虫剂、除草剂等	清浦
77	江苏联合金陶特种材料科技有限公司 联系人: 张艳伟 18952397112 yanweizhang666@126.com	合作研发高温耐蚀陶瓷材料, 高温导电陶瓷材料; 急需技术为高密度材料的无压烧结技术、难熔金属硼化物、氧化物、氮化物的等静压成型-烧结技术	基复合导电陶瓷材料、尖晶石类高温耐蚀陶瓷材料等	开发区
78	江苏麒祥高新材料有限公司 联系人: 彭华龙 13852349795	新型绿色有机硅烷的技术开发与产业化	绿色有机硅烷偶联剂	开发区

## 生物医药

79	江苏正大清江制药有限公司 联系人: 王伟 13016573797 Sky9531@163.com	泊沙康唑原剂型为混悬液, 现公司拟改为干混悬剂, 对粒径分布要求严格, 控制不好易发生聚或影响疗效, 本产品的产业化工艺难题有待解决。	骨科疾病治疗药物	清河
80	淮安麦德森制药有限公司 联系人: 陈步荣 15605231170 chenbr@mdc-pharma.com	一、小分子肝素钠项目: 1、小分子肝素钠的分离、提取; 2. 分子量验证、药理、活性分析、检测技术; 3. 工业途径、收率控制; 二、小分子硫酸软骨素项目: 1、在降低分子量的同时, 不破坏结构; 2、检测手段; 三、粗品肝素钠的收率	主要产品为肝素钠、硫酸软骨素等多糖类产物	清河
81	江苏天士力帝益药业有限公司 联系人: 朱占元 13861574358 zzyuan007@hotmail.com	聚苯丙生 20 的产业化工艺研究。研究聚苯丙生 20 的产业化工艺, 要求工艺路线原料市场易得, 工艺过程、检验过程易控制, 生产方法易于产业化, 收率、质量稳定。	生产、销售化学原料药及其口服固体制剂。	清浦
82	江苏兰健药业有限公司 联系人: 文迈 15950922685 lj@js-lanjian.com	需要手性化合物的合成技术。	生产原料药及化学中间体	洪泽

83	江苏神华药业有限公司 联系人: 王英燕 18936759330 Wangyingyan2012@163.com	真菌类产品结构功能复杂, 需要专家对真菌类产品的生物活性物质进行分析研究, 以进一步的开发有针对性的新型药品或功能性食品	从事药品、医药中间体原料、营养膳食产品研发生产	金湖
84	江苏新淮河医药科技有限公司 联系人: 杨灯明 13813338384 ydm509@163.com	研究以邻硝基苯甲醛为基本原料制备 3,5-二溴-2-氨基苯甲醛药物中间体的新技术, 避免传统技术的环境污染, 提高反应总产率, 提高单元制备反应选择性。	从事医药中间体研发	金湖
85	淮安市恒春医疗器材有限公司 联系人: 肖明全 18362470628 xiaomingquan@126.com	1、通过合理的分子设计, 遴选出结构合理、亲水/亲油平衡且与硅橡胶相容性好的大分子离子液体, 并且该离子液体制备方法简单易行。2、通过亲水改性抗菌型医用硅橡胶的生物相容性集中评价, 以及与现有美国 BD 公司生产的“Vialon”材料全面比较, 作为一次性使用留置针套管材料的安全性评价。3、需要邀请医用高分子材料方面的专家共同开发。	一次性医疗器材的开发研制及生产	涟水
86	淮安市众申生物科技有限公司 联系人: 刘晓丹 18605178343	希望协助申请体外诊断试剂的注册许可; 希望与淮安乃至苏北等有肾脏病理科的医院、医疗机构建立合作关系。公司的细胞培养室希望与相关研发部门、高校或医疗机构共享。	体外诊断试剂	开发区
87	江苏大成医药科技股份有限公司 联系人: 张兆春 13605230229 jsdc641113@163.com	环酸的光气化反应中, 光气需要量大, 无法准确计量, 希望专家解决	医药中间体、原料药	淮安区
88	江苏仁寿药业有限公司 联系人: 孙大正 13851833675 111_renshon@126.com	对现有中药品种的二次开发(质量标准提升及工艺优化)、妇科产品的引进	新生化颗粒、虎驹乙肝胶囊(片)、参芪肝康胶囊、独一味等	淮安区

## 电子信息

89	淮安市雅华电子检测设备厂 联系人: 吴一清 13951476436 Wyq123@163.com	合作研发轧辊探伤的嵌入运算软件。传统的探伤方法在操作时存在刀花干扰, 砂轮灰干扰, 支架抖动干扰, 强电点动干扰等状况, 影响操作人员判断, 如果通过嵌入运算软件, 可实现对轧辊探伤结果进行打印或彩色显示, 操作人员只需观察显示器就足够判断。	钢铁行业轧辊探伤仪器的开发、设计与制造	清河
90	淮安澳洋顺昌光电技术有限公司 联系人: 刘坚 13861659798 Jian.liu@aucksun.com	LED 外延及芯片项目希望寻求产品性能上的突破, 使产品效能提升 15%, 同时希望通过工艺及设备的技术改造, 能够缩短产品的工时, 创造效益。需要 LED 外延及芯片设计方面的专业人才。	生产 LED 外延片及芯片	清河

91	江苏苏益电器有限公司 联系人: 陈巧霞 18052396292 418673599@qq.com	智能配变终端操作系统开发。	电子、电器产品	清河
92	淮安鸿照电子商务有限公司 联系人: 张安国 13585955528 huaihaibuy@outlook.com	1、在线购物平台优化; 2、后台信息数据挖掘。	电子商务	开发区
93	淮安天泽星网信息产业公司 联系人: 陈香 18352342011 329911849@qq.com	1、复杂条件下的人脸图像识别; 2、数据挖掘、大数据处理技术和理念。	北斗 GPS 卫星定位相关的软硬件	开发区
94	淮安市金恒泰科技有限公司 联系人: 林枫 13952381098	电动车防盗报警器。1、贴片工艺需要自动贴片线和波峰焊接机的相关设备支持; 2、产品外壳需要有塑料成型设备支持; 3、产品老化测试以及高低温, 抗干扰, 盐雾试验的相关设备支持; 4、高频发射与接收调试方面的技术支持和设备支持; 5、单片机软件设计和调试方面的技术支持和设备支持;	研究开发报警系统和智能控制系统	开发区
95	淮安市鼎新电子有限公司 联系人: 瞿顶亮 15905230798 qudingliang@jsdxdz.cn	大功率高频变压器工作效率及适用频率问题, 目前变压器最大功率已 91.7%, 便客户需求 95%, 产品工作频率在 20KHZ-50KHZ, 而目标频段是 20KHZ-120KHZ。	电感、中周、变压器、滤波器、扼流圈等等	淮安区
96	洪泽建材机械有限公司 联系人: 高金刚 0517-80925608 Hz7238482@sina.com	数控技术、PLC 技术等自动化控制技术, 在水泥包装机等建材装备的应用与开发。提高装备的自动化控制程度和运行效率, 预防粉料泄露, 提升产品的使用寿命、节能减排、保护环境。	生产建材机械的专业厂家	洪泽
97	江苏思诺泰克电子技术有限公司 联系人: 李彩霞 18752366765 2813005628@qq.com	基于视觉引导与焊缝跟踪的智能化焊接机器人系统的研发与产业化。焊接过程中, 工件表面与焊枪之间的距离发生变化会导致焊接电弧长度的变化, 反应在焊接电流电压的变化上; 得到焊接电流的特征信号后, 怎样获得较好的跟踪控制效果。摄像机标定, 将矫正后的像素坐标代入摄像机线性模型, 重新得出相机内外参。每幅图像可以得到大量的非线性方程组, 怎样实现非线性最小化问题, 对参数进行全局优化, 完成摄像机的参数设定。	物联网及现场总线技术的研究与应用、中高频焊接电源、半导体及纳米材料制备电源、成套机器人焊接装备等电力电子产品	洪泽
98	江苏特威希电气有限公司 联系人: 吴志新 13651555556	解决微型电流互感器(超微晶)在大电流冲击下有较高的饱和磁感应强度和较宽的线性范围。需要软磁材料、电子技术应用方面的专家	从事精密合金软磁磁芯, 零序电流(电压)互感器的研发、生产	盱眙
99	圣固(江苏)机械有限公司 联系人: 杨福坤 18015195199 1465238117@qq.com	需求对生产设备智能化、自动化的装置与物联网链接, 实现远程控制, 节省劳动力、节约能源, 提高生产效率	钢铁铸件制造、汽车摩托配件、阀门等	金湖

100	江苏华海测控技术有限公司 联系人: 郑志刚 13801404258 zhenzg@ehuahai.com	需要围绕国内外先进仪器仪表高端技术进行研发、制造	仪器仪表	金湖
101	江苏教育家教学装备有限公司 联系人: 夏操煜 13806602999 jyj999@live.cn	需要将物联网技术、新一代移动通信技术与教育事业结合起来, 研制面向智慧教室项目的总控技术, 实现教学管理功能, 在智慧教室环境下的数据采集与分发; 介绍与展示; 分类与分发, 将新一代信息技术融入到教学实践环节。	培训服务	金湖
102	江苏金工科技集团 联系人: 朱万祥 18994598111 Jingon001@vip.sina.com	1、多功能一体化传感器采集卡设计。 2、传感器信号分析技术, 利用所设计的数据采集卡, 设计多种传感器信号机理模型。	智能自动化装备与信息化数字化系统集成生产	金湖
103	江苏润仪仪表有限公司 联系人: 朱海勇 18952302118 Shuimei928@163.com	需要对智能化、高性能化仪器仪表、自动化控制系统的开发	生产自动化、智能化仪表、线缆、阀门等	金湖
104	江苏深光通信科技有限公司 联系人: 杨正勤 2864082061@qq.com	光纤传感设备加工制造过程中的整套技术及其生产人员培训。	通信系统传感设备制造	金湖
105	江苏苏仪集团有限公司 联系人: 陈云 13901403595@139.com	可以对各种流量仪表进行在线测量标定。需要非接触式, 精度要求在 0.1%以上, 便携式。	工业自动化控制装置、仪器仪表等	金湖
106	江苏华尔威科技集团有限公司 联系人: 陈雪松 13770420803 43882031@qq.com	1、特种焊接工艺技术; 2、陶瓷内衬工艺; 3、快速检定技术方面	专业从事仪器仪表制造的企业	金湖
107	喜天奇(江苏)电子有限公司 联系人: 盛泽君 13735556688	目前所用的塑料光纤是使用物理机械打点, 冬天满段较低的情况下, 使用和生产中容易断裂, 现在计划使用塑料光纤用激光打点, 以保证新产品在低温地区也可正常使用。	生产五类、超五类、六类、超六类等网络线缆	金湖
108	涟水芯海洋电子科技有限公司 联系人: 程钺涵 15896158088 1959936090@QQ.COM	8000V-50000V 高压整流硅堆在芯片切割和封装净化技术方面需要技术合作	专业生产防雷半导体器件的企业	涟水

## 新能源

109	江苏辉煌太阳能股份有限公司 联系人: 汤毅军 84800804	现有设备在铜管与铝箔的激光焊接中, 出现光斑不能准确落在铜管和铝箔的接触线上, 约有 30% 会落在铜管和铝箔上, 导致击穿铜管和铝箔; 现有设备在铜管和铝箔的超声波焊接中出现焊接质量不稳定, 出现压裂铝箔的现象。希望能够提高铜管与铝箔之间的热传效率; 现有平板集热器存在集热效率较真空管产品低, 主要问题是一是传热工质在自然循环的状态下,	太阳能热水器	淮阴
-----	---------------------------------------	--	--------	----

		热传导效率低；二是平板集热器本身的热损较大，远不能与真空管相比。希望能够在不增加或者增加少量成本的前提下，解决（1）传热工质的热传导效率（2）提高平板集热器的保温性能		
110	江苏快乐电源有限公司 联系人：杨云强 13852965568 Alexyang1012@163.com	胶体铅酸蓄电池正负极活性物质的主要成分虽仍为二氧化铅和绒状铅，电解质仍为硫酸，但其关键是电解质被另外一种载体——胶体吸附固定，不随意流动。有较长的使用寿命，如何杜绝由于隔板与胶体电解液出现分离使电池内阻增大所产生热量，而致使电池热失效的可能。	生产高性能动力型铅酸蓄电池	涟水
111	江苏和兴汽车科技有限公司 联系人：徐洋 13861442030 Yang.xu@minthgroup.com	1、铝产品表面处理中：阳极氧化工艺药水成分的分析，陷阱全自动滴定系统的使用；2、铝材熔铸、铸造、挤出。热处理的相关先进技术。	饰条、饰件和行李架等汽车零部件	开发区

## 农牧

112	淮安市古清口休闲旅游生态园 联系人：陈杰 13952349686	1、草莓、观赏番茄、葡萄、小西瓜、香瓜无土栽培及地栽的技术指导；2、红鲤养殖繁育技术；3、休闲旅游生态园功能整体规划	生态休闲。多功能会务中心。	淮阴
113	江苏天参有限公司 联系人：顾总 13605231738	主要重点在水产饲料的营养，放养模式，水质调控，疾病防控，饲料投喂技术以及膨化饲料等方面的研究。	饲料生产、畜禽养殖、水产品苗种繁育。	淮阴
114	淮安市淮阴大北农饲料公司 联系人：褚衍伟 18953817008 ywchu66666@qq.com	养殖水体恶化和疾病暴发，没有有效的办法可以根本治疗。需要从饲料和养殖环境进行综合防控，做到养殖水环境的改良。	饲料	淮阴
115	淮安柴米河农业科技发展公司 联系人：祁红英 13511558187 Maqian7766@163.com	蔬菜外生菌根研究	现代农业	清浦
116	中达康农水稻专业合作社 联系人：金德平 13651569777 153159804@qq.com	1、物理治虫、诱导剂、生物肥、使用方式、时机施用量、为生产绿色无公害富硒大米提供依据。2、土壤检测。	农作物种植	涟水
117	江苏康源慕德农业发展有限公司涟水分公司 联系人：周建法 13915147312 skyzhoujf@163.com	进一步优化电子耳标识别系统，实现公司内部网络的无缝对接，将猪群的动态数据适时传输，使公司各部门能及时了解猪场的运行状况。利用 DNA 基因溯源。通过肉制品的溯源管理，为消费者提供准确而详细的产品信息，为市场提供安全放心猪肉。	种猪养殖	涟水
118	江苏康源慕德农业发展有限公司涟水分公司 联系人：周建法 13915147312 skyzhoujf@163.com	研究沼液、沼渣在水稻、小麦田间使用方式、时机和施用量，为生产优质无公害有机大米提供科学依据。	农作物种植	涟水

119	淮安快鹿牛奶有限公司 联系人: 孔令伟 13912086000	1、肉制品的技术开发 2、乳制品新工艺、技术的应用以及新产品开发 3、生物饲料技术开发	农牧及奶制品	开发区
120	淮安正昌饲料有限公司 联系人: 胡佩红 13912088132 496844432@qq.com	1、肉鸡饲料升级; 2、断奶乳猪拉稀; 3、鳊鱼起鱼时发红。需要控制产品的含粉、颗粒硬度。	各种畜禽、水产配合饲料, 浓缩饲料	开发区
121	盱眙铁山寺生态茶场 联系人: 杨树宝 13901400562 807716911@qq.com	黄茶栽培管理, 生产制作, 如何栽培, 如何开展黄茶的后期管理, 生态茶场如何与旅游结合进行茶文化的科普创意等	茶树栽培、茶叶生产	盱眙县

## 食品

122	淮安市农之源薯类粉业公司 联系人: 张琴 15952398548 15952398548@163.com	传统的马铃薯淀粉粉丝在生产过程中都会加入一定量的明矾, 对人体造成危害。然而, 无明矾粉丝却存在着耐煮性较低, 长时间烹煮容易粘粘的问题, 严重影响了粉丝的口感。希望专家解决	红薯淀粉及淀粉制品(粉丝、粉皮)	淮阴
123	金湖福润禽业食品有限公司 联系人: 成跃武 13151840176 121582129@qq.com	需要优质安全冰鲜禽肉加工关键技术及装备产业化技术。包括节能型预冷减菌技术及装备、胴体表面污染物高光谱检测技术及装备、微生物细菌膜形成规律及其防控技术、生鲜禽肉货架期预报技术等	食品生产	金湖
124	江苏禾瑞实业有限公司 联系人: 刘青 18252393230 919679178@qq.com	1、有机蔬菜种植、认证 2、热风、冷冻、喷雾、干燥蔬菜生产过程	脱水蔬菜粉、中草药粉生产	洪泽
125	淮安旺旺食品有限公司 联系人: 刘婷婷 13813327569 Liu_tingting4@want-want.com	生产过程中的质量控制, 解决食品生产过程中的三大危害(物理危害、化学危害和生物危害), 控制食品生产程序中的不安因素	生产乳制品、饮品、方便食品、休闲食品	清河
126	江苏苏美食品有限公司 联系人: 吴云柏、谢苏平 15298683882 Jslssmwyb@163	近两年每到春夏季酱油、醋出现涨气(4-8月份), 微生物及细菌均在控制范围内(细菌指数与涨气不成正比), 有时经 120℃瞬时灭菌仍不能控制, 这方面急需专家指导解决。	生产酱油、醋、鸡精、调味料、豆制品等	涟水
127	江苏省盱眙龙虾协会 联系人: 赵建民 15905238389	清洗环节: 现有技术无法快速除色(底板发黑); 加工环节: 现有加工技术无法保证口感。汤汁经高温灭菌后发黑, 消费者不喜欢; 贮存环节: 现有保质期真空包装为半年, 熟冻龙虾冰柜销售为一个月, 需要延长;	龙虾养殖、加工、餐饮	盱眙
128	江苏共创人造草坪有限公司 联系人: 黄青紫 18752228822 58044362@qq.com	1、营养餐分析指导以及主加工研发; 2、生态农业产业园区项目。	营养餐及主食加工	淮安区

## 其它

129	淮安软件园、淮安科协 联系人：侯润天 13515230132	需求互联网高端人才。IT 应用工程师；软件工程师；高级研发工程师；大数据平台研发专家等	互联网应用、软件开发	开发区
130	淮安市科协 联系人：许刚 13151318993	需求智慧城市、智慧社区设计开发专家；社区科普馆设计开发专家等	学科建设与科学普及	新城
131	淮安市盐化工产业园区、淮安市科协 联系人：熊德平 13952317129 937934664@qq.com	需求化工新材料、盐化工研发专家、合成工程师、分析与检测专家等	化工产业园区	清浦
132	淮安市工业园区、淮安市科协 联系人：谭 焘 13915196058	需求机电一体化专家、电机控制、自动化设计与研发专家等	工业园区	开发区
133	淮安市金融办、淮安市科协 联系人：侯润天 13861581938 hahrt@163.com	需要与相关金融单位合作，为淮安高新技术企业提供金融服务	公共服务	新城
134	淮安市大学科技园 联系人：吴钱钱 13805237302 863695717@qq.com	园区需要更多的设计方面的博士、教授、专家来园区进行技术上的指导创新，帮助企业解决设计上的问题，开拓设计新产品。	创业园区	清河
135	江苏淮阴船用机械有限公司 联系人：王平 13805236098 master@hycyjx.com	海洋波浪补偿系统研发	生产工业泵、船用甲板机械等产品	清河
136	淮安市淮工车辆检测有限公司 联系人：王方 18905234526 wangf@189.com	希望解决吸管的闷死现象。用罗茨鼓风机时排气量大，抽吸深度 20 米，但当吸管埋入水中时，易出现闷死现象，同时该泵工作噪声很大。	车辆检测	清河
137	淮安公寓物品有限公司 联系人：陈 芳 13705238047 715362461@qq.com	新引进棉生产线，缺乏熟练的操作工人和维修工人，需请专家进行该生产线的技术指导和员工培训	生产经营学生床上用品	清河
138	淮安福兴民纺线厂 联系人：王鹏亮 13951268155 526364128r@qq.com	加工特殊品缝纫线及胚线的染色问题，特殊品种的配色技术。	染色缝纫线及胚线、捻线染色加工	清河
139	淮安市中医院 联系人：王素芹 15052684689 hazyykjk@163.com	1、希望邀请南京胸科医院呼吸科专家来我院协助诊治（鉴别诊断气管镜下检查治疗等）；2、邀请省中医院肾病科主任孙伟教授或其科内专家来我院坐诊，3、希望省药理学学会能与我院共建，定期给予技术指导，4、请省级医院肛肠科副高以上专家现场指导。	西医功能齐全、中西医结合优势明显的三级甲等中医医院	清河
140	淮安市天达医疗器械有限公司 联系人：陈亮 13852316987	更换现有老旧设备，进入自动化，提高生产效率和产品质量，降低劳动强度	医疗器械	淮阴
141	江苏佳禾木业有限公司 联系人：陈晨 13615140856 Jssc012@163.com	公司产品为生态板，属于高档环保产品，公司始终坚持“以科技求发展、以质量求生存”，现需求技术支持，改进生产技术及设备。	生产生态板、高档环保贴面装饰板等	洪泽

142	涟水县南园医院 联系人: 濮成君 13605233785 nyyybgs@163.com	长年诚挚邀请医学界各科专家(主任、副主任医师)来我院坐诊, 并进行技术与手术指导, 解决技术难题, 提高本院综合诊疗水平。	医疗机构	涟水
143	江苏君龙电子有限公司 联系人: 朱瑞元 17701409004 846458155@qq.com	手工作业较多, 需要引进机械化	主要生产加工 CED 灯。	盱眙
144	淮安市平安医用设备有限公司 联系人: 刘兆军 13852326657	医用缝合针线在包装时为手工包装、质量不好控制、效率低。希望研制自动绕线机	生产医用缝合针线	清浦
145	江苏飞翔纸业有限公司 联系人: 张洁 13952320728 Fxdwzj@126.com	1、需要开发以全流程控制与监测为主导的生产工艺; 2、完成抄制瓦楞原纸过程中二次纤维与改性秸稈的配比研究。将通过玉米秸稈改性后应用于瓦楞原纸的生产中, 将二次纤维资源生产瓦楞原纸, 减少废纸对环境的污染, 拓展废纸的利用领域; 提高纸页强度性能。3、产品拟运用添加剂增强等技术, 对现有产品的改进完善, 生产低克重高强瓦楞纸、T 纸。	生产包装用纸	淮安区
146	江苏国信淮安燃气发电有限责任公司 联系人: 卢伟国 13305238691 13861577599@139.com	1、热电联供全工况特性模拟, 除研究传统的不同工况稳态性能外, 重点研究变工况动态性能。 2、热电联产机组全工况与变工况性能优化研究, 在研究全工况稳态性能如效率与经济性问题的基础上, 深入研究变工况过渡过程中的动态性能优化问题。3、优化机组变负荷调控策略以及相关保护系统可靠性问题, 确保燃气轮机的启动、停机、保护、变工况的安全可靠高效经济运行。	电力生产与热力供应	淮安区
147	江苏国信淮安生物质发电公司 联系人: 张金宝 13305237585 wzbxyz@126.com	灰渣综合利用技术	电力及热力	淮安区
148	江苏海纳石油制品有限公司 联系人: 陶慧 15195310575 275424461@qq.com	润滑油合成技术、再生技术	润滑油	淮安区
149	江苏康乃馨织造有限公司 联系人: 张宇红 18251297007 lh@canasin.com	循环经济项目、高附加值天然纤维产品研发	酒店用床上用品、毛巾、浴衣	淮安区
150	淮安易捷科技有限公司 联系人: 项明亮 13915108838 292405540@qq.com	1、减轻痛感方向的医疗器械以及其他小型医疗器械的研发或成果转化; 2、合作研发和生产新型传感器。	生产化验器具以及注射用辅助用品	开发区
151	淮安市丰泰电商产业园公司 联系人: 杜利强 18800660999 duliqiang@sf-express.com	目前园区内包括佳德安贸易、昊阳机电、拍趣电子商务有限公司、云天集团等企业人才需求比较旺盛, 人才流动性大, 需要解决园区企业对相关专业技术人员的需求, 建立人才使用长效机制。	电子商务产业园管理	清河
152	江苏施塔德电梯有限公司 刘建军 15189618899 liuyq@stadelevator.com	需要产品电气设计方面工程师, 包括电气图纸绘制、电气部件选型等	现代化专业的电梯制造	淮安区

## 服务淮安创新发展对接活动联络信息

### 江苏省科协学会学术部

李 政 部 长      13505192008  
徐 剑 副部长      13605151900  
                              jskx@vip.163.com  
                              xujian2306@163.com  
葛方斌 主 任      13770831360  
                              Gfb0001@sina.com

### 淮安市科协

李顺英 主 席      051783605060（办） 18915195848  
夏善宏 副主席      051783605063（办） 13016577388  
                              xsh-ha@sohu.com  
侯润天 秘书长、学会部长      051783605253（办）  
                              13861581938      hahrt@163.com