1	全业:	名称		苏州袭麟为	化电科:	技产业		所	在区	镇	浮桥镇	
	联系	人		陈胜利		联系电	记话		189	6262	20689	
	E-m	ail				传	真		0512	-532	60026	
Æ	所属?	行业	□电	所材料 □新育 子信息 □软件 代物流 □现代	和服务	□生物技 分外包 √ □医疗器	先进			-	能环保 工业设计 ———	
=	主要,	立品	纳米	节能环保膜、	手机膜	、电脑膜	、光学	膜				
				收入		上年度和			上生		研发投入	
			2470				3	00				
	需	求人才	昙次	本科						教技	受(挂职)	
人	人数(人) 20 5 3 纳米新材料、纳米新材料、纳米新材料、 40											
才需	(万元) 2470 需求人才层次 本科 硕士 博士 人数(人) 20 5 3 幼米新材料、 需求 幼米新材料、 光学类 PET 薄膜 光学类 PET 港膜 光学类 PET 港膜 光学类 PET 港膜 拟建平台 √研究生工作站 作站 √大学生实习基地 作站 名称(新产品、新工艺、新技术) 纳米光学节能膜的研究 技 1、从纳米材料的基础研发到各项性能的适用性检测 技 1、从纳米材料的基础研发到各项性能的适用性检测									料、	光新材 、光学类 ET 薄膜	
		拟建平	台		 宇站	√大学生	实习基	基地		尊士,	后科研工	
	名和	弥(新产	品、翁	近大艺、新技术》 新技术》) 纳为	人光学节能	態膜的研	肝究				
 技		1、从约	纳米村		到各项	性能的适	用性核	〕测;	包扌	舌光:	 学薄膜的	
术	具											
难题	题 内										等关键工	
及 需	容	艺的攻	克。									
求	意问解决方式 开发 □其它											
	ı	计划投 <i>。</i> 金(万)		500								

屲	主业名	名称	江	二苏润孚机械轧	.辊制;		·司	所名	E区镇	璜泾镇		
	联系	人		蔡友根		联系	电话		139062	21628		
	E-m	ail					812886					
P	斤属 彳		口电气	子信息 口软件	和服夠	 外包 、	/ 先进制	制造				
É	三要月											
上年度销售收入 (万元) 上年度利税 (万元) 上年度研发投入 (万元) 5997.7939 350.7488 557.04 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职) 人 才 人数(人) 2 2												
		(万元)			(万)	元)		(万元)		
		59	97.793	488		5	57.04					
	需	宗人才	层次	本科		硕士	博-	Ŀ	教授	(挂职)		
才												
求	才需 专业方向 热处理、机械 拟建平台 □研究生工作站 □大学生实习基地 √博士后科研工作站 名称(新产品、新工艺、新技术)											
	名程	你(新声	产品、第	新工艺、新技术	(5)							
++			,		提高等	轧辊表面	的耐磨	性和:	轧辊表面	新的硬度均		
	1 ' '				1一次 6万3	印色						
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	门谷印	児多。						
题	性 ウ 3 、加工工艺的先进性											
	及 容											
	需 求											
水	意	向解决	方式	√技术引进 发 □其它	√ 	关合攻关	<u></u>	支术指	导	□委托开		
		计划投 金(万		100								

1	と业名	3称		太仓市	康辉科	·技发展	有限公	司	所在区	镇	沙溪镇	
	联系	人		冯治	告泉		联系	系电话	1380	905	51218	
	E-ma	il	23	5529922	4@qq.co	om	传	真	0512-	532	93838	
月	斤属行	f业		子信息	□新能 □软件 □现代	和服务	外包	y技术和新 □先进制 庁器械	• — •		节能环保 L业设计	
È	上要产	二品	妇产和	科类产品	品及养品	老助残	无障碍:	辅具设备				
	上	年度销售	手收入			上年	度利税		上年度	研;	发投入	
		(万元))			()	万元)			万元	<u>:</u>)	
		3078.0	3			10	7.56		20	07.8	34	
	需	求人才层 次	=======================================	本和	斗	;	硕士	-	博士	孝	対授(挂 职)	
人 才	人	数(人)		2			/		/		/	
需求	#	多业方向		机械设计/机 电一体化 / √ 研究生工作站 □大学生实习基地					/		/	
	担	以建平台	当		生工作	站 🗆 🗆	大学生等	实习基地	□博士	斗研工作		
	名科	京(新产	品、新	f工艺、	新技术	`)	龄服务》 关键产品		研究,康	复和	中生活照	
		1、根排	居实际	功能需	求编写	、设计	单片机	L控制程序	序, 并调记	式安	装等;	
技术	 具	2、关于	F自动	化控制	方面的	问题需	言要咨询	Ī;				
· 难题及需	体内容	3、电寸	子线路	际 PCI	3 设计,	电磁制	存容在整	这个产品的	的开发过利	呈中	的应用。	
市求	ξ											
	意	向解决方	了式	□技才 发 □	片引进 其它	□聣	会攻关	₹√技	术指导		□委托开	
					1000							

1	企业/	名称		苏州百狮腾	电气	有限公司		所7	在区镇	双凤镇
	联系	人		马丹丹		联系	电话		1506259	1031
	E-m	ail		jmd@easttc.com		传	真	0	512-888	97890
F	所属名	 于业	□电	材料 □新能 子信息 □软件 代物流 □现代	和服		/ 先进制	造		能环保 业设计
=	主要,	立 品								
		上年月(度销售 万元)	= :		上年度和 (万元			上年度研 (万)	
			2500			0		·	2	207
	需	求人才	昙次	本科		硕士	博	士	教授	(挂职)
人才	人	数(人	.)	2						
需求	-	专业方[句	机械设计及 动化/电气	自					
		拟建平的	台	□研究生工作	站「	□大学生实	习基地	□博	士后科硕	开工作站
	名和	尔(新产	品、新	新工艺、新技术) 轲	传子自动冲流	理片装置	星		
 技		1、现	有冲点	玉机的行程和自	动装	支置不相匹[记。			
术难题及需	具体内容	2、自	动理片	十正反面的感应	识别	0				
求	意	向解决	方式	□技术引进 □其它		联合攻关	□技	 术指§	₽ □3	委托开发
	l	计划投 <i>。</i> 金(万)		80						

企	业名称	<u> </u>	苏州宝骅村	乳械技	术有限公司		所在区	镇	双凤镇
毦	关系人		侯敏		联系	电话	0512	2-534	15888
E	E-mail	tchm@	mybmc.co	om. cn	传	真	0512	2-534	15777
所	属行业	□新材料 □电子信。 □现代物	息 口软件	牛和服	□生物技术 务外包 □先 □医疗器械	进制造		节能3 工业	
主	要产品	料、密封领	制品、机、管件、	械加工 仪器化	生产、销售及技术、冷作加工; 文表、机电设在	批发、	零售金属	材料	1、干冰、
	-	度销售收入 (万元)			上年度利利 (万元)	上年	上年度研发投入 (万元)		
		2014			413			52	5
	需求人	人才层次	本彩	+	硕士	博	士	教技	受(挂职)
人 才	人数	(人)			5		3		
需求	专业	业方向			自动化/机械/ 材料	1/机械/ 料			
	拟药	建平台	□研究组	生工作站 □大学生实习基 □博士后科研工					
	名称(新	新产品、新二	工艺、新打	支术)					
技术难题及	具 体 内 容	高端密封作	井的研制 和	和试验	装备研制				
需求	意向解	2 <u>7 1</u> 1 1 1 1	□技术引: □其它	进	□联合攻关	□技习			委托开发
	计划 资金(投入 (万元)							

-	企业名	宮称		太仓宝马环	境工程		所4	在区镇	真	双凤镇	
	联系	人		侯 敏	0512-	-534	15678				
	E-ma	ail	tch	m@mybmc.co	om.cn	传	真		0512-	-534	15777
)	所属名	 于业	□电	材料 □新 子信息 □软 代物流 □现	件和服务		口先进				方能环保 工业设计
-	主要产	ᆇ며ᇜ	生常温、险表、	工业设备及其 、销售油脂设 钝化剂、BM 密封材料、)、水暖器材 机电设备及配 家限定企业约	t备、化: 8-008 多 干冰; 约 、钢材、 L件; 自	学制剂(I 用酸洗缓 经销有色。 建筑材 营和代理。	BM7 系 強納、 金属材 料、管 各类商	列水 BM- 料、 件、 品及:	处理 900 化 化工 通讯 技术的	剂化原器的	BM1-007 镀镍浓缩 (不含危 、仪器仪 出口业务
上年度销售收入 上年度利税 上年度研发 915 150 79										研发投入	
		Ģ	915							79	
١,	需求	求人才是	昙次	本科		硕士		博士		教:	授(挂职)
 オ	人	数(人)	5		3		2			
需求	=į	专业方向	1	化学应用	1	化学应用	化	学应	用		
水	扌	以建平台		□研究生工作	乍站 □	大学生实	习基地	. □ ‡	身士后		研工作站
	名称	ぶ(新产	品、亲	新工艺、新技 ^力	术)						
12 术 难 题 及	具体内容			段型清洗剂的4 情洗的研制。	研制;						
需求	意	向解决	方式	□技术引进 □其它		联合攻关 —	口打	技术指	导		委托开发
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>									

-	企业年	名称		太仓市宝宝	马油脂	设备	有限公司	ij	所	在区	所在区镇 双凤镇 话 81606622-8845		
	联系	人		曾凡中	1		联系	电话		8160	6622	-8845	
	E-m	ail		bmzfz@163	3.com		传	真		8160	6622	-8100	
	所属征	 行业	口电	 		口服务	-	□先进				5能环保 业设计	
-	主要,	立	成套	油脂设备、	压力	容器、	. 压力管	育道设t	十和安	装			
	_	上年度領		入		上	年度利和	锐		上年		一发投入	
		(万					(万元)				(万)		
	= 1	390.		1 7.1			608.03		1-45-1		34		
	需习	え大才层	次	本科			硕士		博士	-	教技	受(挂职)	
人才	人	数(人))	5									
7 需 求	ŧ	5业方向	/	化工机械,自动 化,机电一体化, 机电一体化, 机械设计制造 化, 机电 化 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	拟	以建平台	۱ ا	□研究生工	作站	ロナ	、学生实	习基地		博士周	 三科	研工作站	
	名称	『(新产	品、新	所工艺、新	支术)								
技术难题及需求	具体内容	1、希望	望与高	高校能在人	才培养	方面	进行合作	乍。					
.,,	意	向解决プ	方式	□技术引 □其它_	进	□耶	关合攻关 一		支术指	导		委托开发	
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>											

1	全业/	名称		苏州	德能电	机有阝	艮公司		所在区	镇	双凤镇
	联系	人		温晓	峰		联系电	话	1891	1376	6899
	E-m	ail		dranewxf@	126.com	L	传	真	0512	-534	41557
F	所属名	 于业	口电	所材料 [日子信息 [日代物流 [印服多	分外包 □	1先进行			的能环保 工业设计 区制造业
1-1	主要,	左	电动	J机、微电	机以及	电机	定转子				
	上	工年度销	售收	入		上年	度利税		上年度	复研:	发投入
		(万)					万元)		((万元)	
		612					120	1	<u> </u> 博士	306	
人		求人才原		本和	<u> </u>		硕士	教:	授(挂职)		
才	人	数(人	.)	3							1
需业	11	专业方向	句	机电	类						机电类
求	扌	以建平台	自	□研究生	研究生工作站 /大学生实习基地 口博士后科研工作						
	名和	尔(新产	品、	新工艺、新	所技术)	高郊	汝电机				
技术难题及需求	具体内容	展。作电组 1、如 2、如 4、如 5、如 6、如	下为何何何何何何何何何何何 何解降		点的工的 60% 效率? 毛? 毛? 毛?	业领力,引	域。其中,	电机注。	,影响着† 系统节能: 技术指导	潜力	
	意	向解决	方式	√技术		山堆	大百以大	√	12个指号		□安允
	计划投入 资金(万元)				300						

1	企业。	名称		太仓海	嘉车辆酉	记件有	可限公司		所	在区镇	浏河镇	
	联系	人		方;	=		联系	电话		18913	779105	
	E-m	ail	Janefa	ang79@163	3.com		传	真		0512-5	3607276	
F	听属	 行业	□电	材料 [子信息 [代物流 [印服务	-	√先进]节能环保 工业设计	
	主要,	立	汽车	发动机、	转向机	、变	速箱等					
	1	二年度销	售收	λ		上生		Ź		上年度	E研发投入	
		(万)				(万元)			()	(万元)	
		198				ı	1497			Ι.		
	需习		長次	本科			硕士		博士	* 孝	效授(挂职)	
人	人	数(人)	8			2				1	
才 需 求	Ą	专业方向					造/材料/ 模具/机/ 工程等				寿造/材料成型/模具/机械工程等	
	打	以建平台	1	□研究生	研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后						斗研工作站	
	名和	尔(新产	品、新	折工艺、新	所技术)	高精	青密铝合	金铸造	件			
技术难题及需求	具体内容			达攻关; 设计与开发	द्रे							
	意	向解决	方式	√技术。□其它_	引进	√联′	合攻关 一	口技	大术指	导	□委托开发	
		计划投 <i>。</i> 金(万)		视具体工	项目而知	Ē						

1	2小	名称		太仓顺流	达磁力	泵科技	有限公司		所在区	镇	双凤镇
	联系人 E-mail			张	[2]华		联系电	话	0512	2-534	15055
	E-mail 所属行业 主要产品 上年度销售 (万元) 需求人才层 人数(人) 专业方向 拟建平台 名称(新产品)			hunda505	5@163.	com	传	真	0512	-534	15193
月	斤属名	 行业	口电	所料 上子信息 上代物流		‡和服	务外包	√先进	新医药 注制造 □其他		节能环保 工业设计
111,	上要了		磁力	驱动化	工流程	泵、磁	的传动设	备和补	寸氟设备等	车	
	上			λ		•	E度利税 万元)			度研 (万)	发投入 元)
										ı	
	需	求人才原	昙次_	本利	<u> </u>	,	硕士	博士		教授(挂职	
人才	人数 (人) 专业方向						1		1	2	
需求	人数(人) 专业方向					磁包	表动领域	磁	为泵	磁传动领域	
	187	拟建平台	台	□研究	生工作	站口	大学生实.	习基地	. □博士/	 三科	研工作站
	名和	你(新产	- 品、	新工艺、	新技术	:) 大	型磁力泵	和特种	磁力泵		
技术难题及需求	具体内容	1、电机	, - , • ,	区大于 11	0KW f	的大型	磁力泵和	适用于	核电、军	工等	¥领域的特
	意	向解决	方式	□技术□其它	:引进 [√]	联合攻关 —		技术指导		委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)									

1	企业名称 联系人			苏州震	桑科汽车	下部件有	限公司		所在区	镇	太仓双凤	
	E-mail			蓝	发彰		联系电	话	158	3623	358512	
	E-m	ail	Laı	nfazhango	666@16	3.com	传	真	0512	2-53	3200889	
			□∌	f材料	□新能		□生物技	支术和新	新医药]节能环保	
月	沂属	行业	□ŧ	已子信息	、□软⁄	件和服务	务外包 、	/ 先进制	刮造]工业设计	
			口功	2代物流	口现	代农业	□医疗	器械	□其他			
=	E要i	立品	车辆	转向管	柱总成	文、踏板	、电器					
	上	年度销	售收入	λ		上年	度利税		上生	F度	研发投入	
		(万元	<u>(</u>			()	〕元)			()	万元)	
							197				200	
,	E-mail La 所属行业 = 年			本	科	可	过士	博士		教	授(挂职)	
 オ	人	数(人	.)	3			1		1		1	
	=	专业方面	<u>,</u>	左痴 -	工程					<i> </i> ≱	气车运用技	
		~ <u> </u>	.1	车辆工程 电器工程及 车辆工程专业 其自动化 业				业	术			
	‡	以建平台		□研究	^{年辆工程} 其自动化 业 □研究生工作站 √大学生实习基地 □博士店							
求												
		1、在注	汽车往	 一一一	转向这	三动是最	基本的流	运动。	我们通 达	方	向盘来操纵	
							代汽车上,					
需求 专业方向 车辆工程 其自动化 其自动化 拟建平台 口研究生工作站 /大学生实习基地 名称 (新产品、新工艺、新技术) 1、在汽车行驶中,转向运动是最基本的运动。我和控制汽车的行驶方向,从而实现自己的行驶意转向系统是必不可少的最基本的系统之一,它也性的关键总成。目前应用广泛的助力转向器是传播, 液助力系统和电动助力系统。 由于电动助力系统 由于电动助力系统 由于电动助力系统 在高速下的操纵稳定性,还能减小转向系统的原本 在高速下的操纵稳定性,还能减小转向系统的原本 方系统能够降低燃油费用达 5%~10%。但是由于												
	l .											
	l .									-		
题 內 迎合了下一代汽车对环保的要求。根据汽车车型的不同,使用电												
及 本身的一些原因,限制了电动助力在大型汽车上的应用。随着												
求		术的不断发展和进步,这一问题将会得到解决。未来转向系统将会是										
	求 以电动助力为主导,其他形式为辅。											
	意向解决方式 □其它 □联合攻关 √技术指导 □委托开发											
	意 	向解决:	方式		–				7.7			
		计划投.	<u> </u>									
	计划投入 资金(万元)				120							

_	企业/	名称		太仓正位	言干燥	设备科	技有限公	公司	所名	E区镇	双凤镇
	联系	人		钱	维亚		联系	(电话	0	512-534	14599
	E-m	ail	2	xgz5886	6@126.	com	传	真	0	512-534	14799
j	 所属	 宁业	口电		□软化	牛和服	务外包				方能环保 二业设计
1.1	主要定		双销	回转真	空干燥	如、防	商环保	设备			
	上	年度销位 (万元		\		•	度利税 万元)		<u> </u>	年度研注 (万元	
		1322	2			<u> </u>	199			58	
	需以		[次	本利	科	萸	过	博二	Ŀ	教授	(挂职)
人才	人	数(人)	2							2
需求	Ą	专业方向	ij	机械	设备					机机	戒设备
	扌	以建平台	ì	√研究:	生工作	站□	大学生等	实习基地	. □博	士后科	研工作站
	名称	京(新产	品、新	新工艺、	新技才	(5)					
技术难题及需求	具体内容	1、专	业技	术的指导	异,以 》	及新产	品的开发	Ž			
	意向解决方式				术引进 ≥	□耳	关合攻关 —	√ 5	技术指	导	委托开发
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>									

1	全业/	名称	3	江苏蓝坛	或创新技	支术抄	设 资有限公	六司	所在	区镇	大科园
	联系	人		王小	下军		联系	电话	13	348420)5595
	E-m	ail		xarwxj@	126.com		传	真			
月	听属彳	 宁业	□电	材料 子信息 代物流	□软件	和服	多外包	/技术和 □先进位 □先进位 対			方能环保 二业设计
11.	主要定	立 品	医疗	器械的	研发						
	上						年度利税(万元)		上年	F度研 (万元	发投入 E)
		9.43	3				0.3			20	
	需	求人才原	昙次	本	科		硕士	博	士	教授	(挂职)
人 才	人	.数(人	2	2		0		0		0	
需求	=	拟建平台 □ 6		医疗或	医疗或销售						
	扌	似建平台	<u>,</u>	□研究	生工作	站 ✓	大学生实	习基地	□博士	后科研	干工作站
	名和	尔(新产	品、新	新工艺、	新技术	() () () ()		- 术器械			
技术难题及需求	具体内容										
	意	向解决	方式	□技力□其官	—	√ 聍	关合攻关	□技术	:指导	□委	托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			50						

1	企业年	名称		通	快(中国)有限	公司		所在[区镇	新区
	联系	人		贫	 徐娟		联系甲		5	328772	4
	E-m	ail	Je	enny.xu@	en.trumpf	Cen .	传	真	5	328749	6
J.	听属 徇		□ŧ		. □软件	和服务	□生物 分外包 □医疗	√先进针			能环保 业设计
=	主要产										
	上	年度销位 (万元		\			度利税 「元)		上年	E度研发 (万元)	
		86063	3.9				8267			3750	
	需え		昙次	本	科	石	页士	博	算 士	教授	(挂职)
人 才	人	数(人	.)	1	10		4				
需求	Ę	专业方向	j	机械电	1气	机机	戒电气				
	扌	以建平台	<u>,</u>	□研究	区生工作的	站 _→ √ ブ	、学生实.	习基地	口博士	二后科研	下工作站
	名科	京(新产	品、	新工艺、	新技术) 数扫	空激光切	割机、	数控折弯	写机、数	(控冲床
							是结合中				
技业	具	应中国	国市场	和客户	需求的数	牧控激:	光切割机	,数控	折弯机和	口数控冲	床。根
术难	体	据这一	一目标	、 我们]需要相	关的设	计技术人	乀员,	他们具备	备一定的	J数控机
题	内容	床的研	F发设	计经验	,主要在	E机械组	结构件,	板金丝	吉构件,	大型焊	基结构
及 需	11"	件,机	1床电	L气控制	和软件技	空制,	机床功能	能测试	等方面。	同时,	掌握至
求		少一门]外语	,具有	有很好的	语言洛]通能力。				
	意	向解决	方式		术引进 它 <u>人才</u>	-	合攻关		大指导	□委	托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)									

í	企业年	名称		固	耐重工	(苏州) 有限公	司		所	在区镇	新区
	联系	人		=	E超		联	系电	记话	-	13524583	608
	E-m	ail		Gumai33	3@163.c	om	传		真	0.	512-8160	1665
				f材料	□新負				さ和新医		□节能	
)	所属	宁业			、□软件		务外包 □医疗:		/ 先进制》 域 □其·		口工业	设计
	主要方	<u> </u>		金新材料			□区/1	有产 [7]	以 口共	1E-		
-		 年度销作				 上年度			 	年度		
		(万元		•		(万)					万元)	•
	需习]次	本	科	1	页士		博士		教授(打	挂职)
人 才	人	数(人)	1	5		5		2			
需求	Ą	专业方向	ij		设计及 动化							
	扌	以建平台	ì	√研究	生工作	站。口	大学生实	习	基地 □†	専士	:后科研工	作站
	名称	ぶ (新产	品、	新工艺、	新技术	() 连	续铸造复	杂而	付磨高强	度台	金	
技术难题及需求	具体内容	2.	MK 研究 中心 保持	克内容和 架支撑位 砂轮磨	4目标 位置与由 削力均衡	由轴及 f的变	」曲轴磨床 回转参数 速回转磨 和同轴精	关系 削力	系,随动 方法	支撑	撑策略	
	意	向解决》	方式	□技		√联合	·攻关 —		技术指导	Į	□委托	开发
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>										

í	全业名称		太仓博	特精工	机械设	设备有限	限公司		所在区域	ζ	城厢镇
	联系人		陈	琼		聍	关系电话		0512-5 15306	_	
	E-mail	Botts	888@tc.	jsinfo.r	net	佳	真		0512-5	31	03171
戶	近属行业	口电	材料 子信息 代物流		牛和服务	务外包	物技术和 □先进 庁器械				能环保 业设计
Ė	E要产品	仓储	金属货架	、密集	柜、档簿	案柜、コ	二位器具;	精密	密钣金的销售	įξ	i服务
	上年度销 (万元				•		١		上年度研 (万 <i>ラ</i>		
	348	3				23			200)	
	需求人才	昙次	本利	科	硕	士	博士		教授	往	 上职)
 才	人数(人	.)	2							1	
需	专业方门	句	机械计	设计					土木工程	! (钢结构)
求	拟建平台	台	□研究	生工作	站 √	大学生	实习基地	ľ []博士后科	·研	工作站
	名称(新芦	三品、	新工艺、	新技ス	代)						
技术难题及	具 1、钢 体 内 容	结构的	内荷重i	十算	,						
需求	意向解决	方式	□技术□其官	ド引进 と <u></u>		联合攻	关 √1	技术	指导 □	委	托开发
	计划投 资金(万			500							

í	と业名	名称		太仓	市磁力驱	区动系	尼有限公司		所在	三区域	城厢镇
	联系	人		李	洪		联系甲	电话	05	12-535	525240
	E-ma	ail	teelb	olih@ya	thoo.com	.cn	传	真	05	12-535	26632
戶	斤属彳	 于业	l	子信息	□新能》 □软件》 □现代》	和服务	□生物技 务外包 □医疗器	√先进			能环保 业设计
É	三要产	左 口 旧	磁力	驱动泵							
	上	年度销 (万 <i>テ</i>				-	三度利税 万元)		上年	度研发	
	需	求人才	层次	4	 本科		硕士	ţ	專士	教授	(挂职)
人 才	J	数(丿	()				1		1		2
需	-	专业方	向								
求		拟建平	台	√研究	2生工作:	站 🗆]大学生实	习基地	. □博士	:后科研	干工作站
	名和	尔(新产	云品、萧	斤工艺、	新技术)	C4	钢的焊接	工艺			
技术难题及需	具体内容										
求	意	向解决	方式	□技术□其它	–	□崩	关合攻关 —	√ 技	术指导	□委	托开发
		计划投 金(万			500						

红	2世年	名称	苏州	建莱林	几械工程	技术有	T限公司			所	在区域	城厢镇
	联系	人		ŧ	承志		联	系电话		0	512-816	310194
	E-ma	ai1	34	144070)22@qq.	com	传	真		0	512-816	510199
戶	斤属名	行业	□电		□新育 息 □软作 流 □现作	牛和服务	-	√先〕		造		能环保 业设计
Ė	上要产	立品			造工模具 及零部件							
	上生	年度销售 (万元		•			度利税 元)			上年	E度研发 (万元)	
		4015				7	79				244	
	需	求人才	层次	4	x科	砬	过士	其	士		教授	(挂职)
 オ	人	数(人	()		5		3		1			1
需求	-	专业方	句	机电	一体化	机械	湖造	机械组	制造 动化			引造及自 切化
		拟建平·	台	√研	f究生工 [。]	作站 ~	大学生	实习基:	地口]博=	七后科研	F工作站
	名和	你(新产	运品、	新工艺	三、新技/	术) 高	效智能	化锯铣机	乳组			
 技		1、研	究设征	备的驱	动控制	技术,	实现设征	备的完全	自	动化	,系列位	七、模块
术难题及需	具体内容	化与证	通用化	设计。	与开发	数字智	能安全	控制技法	术。			
求	意	向解决	方式	□技□其	术引进 它	√ 联	合攻关 一	口技		·导	□委	托开发
		计划投 金(万			250							

1	21年	名称		苏州	睿昕汽	车配件	有限公	司	所征	生区镇	城厢镇
	联系	人		瓮	於婷		联系	系电话	(0512-53	108315
	E-ma	ail	qc	03@ris	singsz.	com	传	真	(0512-53	101739
戶	沂属征	 行业	口电	子信息		能源 牛和服多 弋农业	 外包	勿技术和 □先进行			节能环保 工业设计 (车零部件
	E要,	立	离合	器产品							
	上	年度销售	售收入			上年	度利税		Т	二年度研	· 形发投入
		(万元				(天	ī元)			(万)	
		5032				ı	168	ı			345
	需习	求人才是	层次	本	科	硕	士	博士		教授	(挂职)
人才	人	数(人)	7							
需求	Ę	专业方向	ij	电子	工程						
	扌	以建平台	1	□研究	生工作	站口大	、学生多	 以 以 以 以 以 以 以 以 以 	口博	其 士后科	研工作站
	名和	你(新产	品、新	新工艺、	新技术	(5)					
技				产器精密 温度精 ^症			汽车上	上控制电 控	空离合	冷器的产	品,要求
术	具体	2、机构	悈部件	卡尺寸的	力影像料	青密测量	上: 对公	公司离合器	暑部件	进行快	速检验和
难题及	体内容	判定,	部件	加工偏	差要求	.05mm 🖞	人内,村	<u> </u>	要求(0. 02mm	以内
求											
					ド引进 ≥	□联	合攻关 一	技术	治导		委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			600						

企业名称 苏州金韦尔机械有限公司 所在区镇 联系人 干責 联系电话 1590622							在区镇	城厢镇			
	联系人 于青 联系电话 15906229678 E-mail yq@gwell.cn 传 真 0512-53660799						9678				
	E-m	ail		yq@g	well.cı	1	传	真		15906229678 0512-53660799 E	
j	 所属	 于业	口电	材料 子信息 代物流	□软		 外包		制造		
	主要,	立									
	上	年度销					度利税	Ĺ	-		
		(万元				()	5元)				<u>;)</u>
	#	2802		しってい	ı	77.	197.32			ı	/ LL TH \
١.	清 习		次	本科	ł	硕士		博士		教授(、挂职)
人才	人	数(人)	2		2					2
需求	Ę	专业方向]	机电一	体化	 机电-	一体化			高分量	子材料
	扌	以建平台	ì	√研究生	三工作	站 √フ	大学生等	实习基地		博士后科	研工作站
	名称	尔(新产	品、萧	折工艺、	新技才	(六)	乍、复 △	合新工艺			
		1、挤	出涂布	<u>1</u>							
技术	具	2、窄线	逢涂布	<u>1</u>							
难	体	3、挤	出复合	ì							
题及	内容	内 4、多层复合									
需求											
-1,	意	向解决员	方式	√技术	–	□联		- √技术	指导		委托开发
	意向解决方式 计划投入 资金(万元)				100						

企业名称 实用动力(中国)工业有限公司 所在区镇							新区				
	联系	人		陆	佳韵		耳	关系电话	i	0512-5328	7646
	E-m	ail	J	udy.ln@	actuant.	com	f	专 真	•	0512-5335	9692
j	 所属	 于业	□电	子信息	. 口软	能源 件和服多 代农业	 外包		□新医3 进制造 □其4		能环保 业设计
-	主要定	立口	液压	工具和	汽车零	常部件					
	上	年度销	售收入			上年月	度利税		L	二年度研发技	入
		(万元	<u>;</u>)			(万	元)			(万元)	
	ī	4383					258	1		1484	
	需习	 人才是	景次	本利	科	硕	<u>± </u>	博	<u>±</u>	教授(挂	[职]
人才	人	数(人)	6							
需求	ŧ	专业方向	ij	机械、液压、							
	打	以建平台	1	□研究	生工作	√大:	学生实	习基地	□博	士后科研工	作站
	名称	尔 (新产	品、新	折工艺、	新技ス	忙)					
		1、轻	型液月	医泵研发	対: 单 ⁷	相鼠笼式		的供应商	亨 表	难,国内极生	少数电
技	н	机厂家	能够	提供,	目前仅	依赖进	口,难	以实现技	支术突	破。	
术难	具体	2、液	压支撑	掌油缸砾	开发:	国内无成	战熟的护	支术先例	小 受罚	制于本地供加	应链的
题	内容	加工水	〈平,〉	难以开	发合格	的产品,	相关	技术人员	员缺少	,自主研发	受制较
及需	谷	多。									
求											
	意	向解决	方式	□技力□其行	术引进 它	□耳 	美合攻: —	关 √	技术指	得 □委持	毛开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)									

1	企业 4	名称			太仓塑料具	助剂厂	有限公司	ij		戶	f在区域	港区
	联系	人			顾健		联列	系电话			1386256	6334
	E-m	ail	Е	taizh	i2@163.co	m	传	真			05125337	78708
Æ	听属彳	 行业	口电		斗 □新f 息 □软件 流 □现代	和服务		□先读		Î	口工	能环保 业设计
-	主要产	立	过	氧化	二异丙苯							
	上年	E度销售 (万元			-	上年度			-	上生	F度研发技 (万元)	
		20357	7			578	39				664	
	需素	求人才月	昙次		本科	有	页士	ţ	事士		教授(
人才	人	.数(人	.)		3		1					
需求	ą	专业方[句	化_	匚、环保	化工	、环保					
1	1	以建平 ₁	台	□研	· 究生工作	站 √ [大学生实	习基均	也 □]博	士后科研	工作站
	名和	尔(新产	二品、新	新工艺	艺、新技术) 过	氧化二异	:丙苯征	行生产	品	、污水处	理技术
技术	具	1、载	体过氧	貳化_	二异丙苯的	的生产	、成型;	过氧化	化二星	計	苯生产技	术和工
· 难题 及需	体内容	艺的改	坟进 ;	生产	性污水和	废气的	处理工さ	艺。				
市求	意	向解决	方式	1	支术引进 其它	√ 联	合攻关	√ :	技术扌	旨号	√	托开发
		计划投 金(万		100)							

í	<u> </u>	名称		太仓。	中化环位	呆化工	有限公司	ī	所	在区域	港区
	联系	人		鲜	毅		联系	电话		13862373	287
	E-m	ail	xia	nyi@sin	ochem.	com	传	真	13862373287 0512-53713173-717 所医药 √节能环保制造 □工业设计□其他 □工业设计 上年度研发投入 (万元) 4000 □ 教授 (挂职)	73-7173	
戶	斤属彳		□电	子信息		和服务		技术和新 □先进制 器械 □	造		
É	三要产	左									
	上			\							
	100000 1000 4000 高求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职) 人数(人) 2-3 1										
需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(社						圭职)					
	人	数(人	()			,	2-3	1			
需	-	专业方	向			化_	口工艺	化工工	艺		
求		拟建平·	台	□研究	生工作	站口	大学生实	 写基地	□博	士后科研	工作站
	名	你 (新产	左間,	新工艺、	新技术	き) 不	凝气中的	的物料回	收利	用研究	
 技		;	在我言	司 134a、	125 等	产品生	生产过程	中,反应	体系	(中的氮气	等不凝
1以	具	气中含	育 13	34a、12	5、三氯	【乙烯	等物料;	在不凝气	〔的夕	卜排过程中	,物料
难	体	会伴隨	有不凝	气的外护	非而夹带	带至出	反应体系	系外,导致	文产 。	品的物耗较	清。
题	内容		因此,	希望开	发不凝	气中 1	34a、125	、三氯乙	烯等	物料的回口	收工艺,
及 需		实现清	清洁生	产,从ī	而降低产	产品的	物耗。				
求	意	向解决	方式	√技术	:引进 E	√联	合攻关	√技术	指导	} √委	托开发
	l	计划投 金(万		100							

1	企业名称		江苏长	乐纤维科技	支有限公	\司	所在区域	璜泾镇
	联系人		姜璐		联	系电话	1381458	32908
	E-mail				传	真	0512-538	316558
F	所属行业		信息 🗆	新能源 软件和服 现代农业	务外包	n技术和新图 □先进制设 庁器械 □ □	告 口工)	能环保业设计
717]	主要产品					能化化学纤 生物质颗粒	维研发;生产成型燃料	- 加工、
	上年度销 (万元				年度利和 (万元)	锐	上年度研 (万元	
							400	0
	需求人才是	景次	本科	硕	士	博士	教授(挂职)
人 才	人数(人)				1		2
需求	专业方向	ij				高分子材料	科 高分	子材料
水	拟建平台	計	研究生工	作站 □	大学生	实习基地	□博士后科硕	开工作站
	名称(新产	品、新工	艺、新技	成术) 研	究、安全	全、环保, 多	另功能涤纶纤	维
技术难题及	1、共 具 体 内 容	同开发、	研究新	· 品及原	料生产			
需求	意向解决	H = I	□技术引 □其它	进 √]	联合攻э —	关 □技术	指导 □委	托开发
	计划投, 资金(万)							

1	企业/	名称		苏州恩	惠林节	能材料	料有阝	艮公司	-]		所在[玄镇	璜泾镇
	联系	人		陆青	静玉			联系	电话		13	86227	2867
	E-m	ail	z	hihaolulu	ı@163.	com		传	真				
J.	 所属	 宁业	口电	材料 子信息 代物流	-	牛和月	服务夕	卜包		进制	下医药 川造 1其他_		能环保工业设计
-	主要定	立	研发	、生产	热回收	设备	-						
	上	年度销 ² (万元		•				• -				度研发	
		24.2	1				3.04					4.6	
	需习		- 表次	本利	斗		硕士		-	博-	Ŀ	教授	(挂职)
人才	人	数(人)	1									
需求	= į	专业方向	ı]	节能环	不保								
									开工作站				
	名称	尔(新产	品、新	折工艺、	新技力	ķ)	热回收	文设 备	, T				
技术难题及需求	具体内容	1、热	回收该	各 的研									
	意	向解决	方式	□技术□其官	ド引进 ≥		联合	攻关	√	技	术指导		委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)											

_	企业年	名称		江芽	市人化	:纤有阝	艮公司		所在区	镇	璜泾镇
	联系	人		周旬	当平		联系	电话	0512	-538	24760
	E-m	ail		zbp@sen	jo.com.cı	ı	传	真	0512	-538	25999
j	 所属	 于业	□电	材料 子信息 代物流	□软件	和服务		□先进			方能环保 工业设计
	主要,	立品									
	上	年度销 (万 <i>元</i>		λ			度利税 (元)			度研. 万元	发投入 記)
		3599	12			6	020		1	239	
	需习		[次	本和	斗	,	硕士		博士	教	授(挂职)
人 才	人	数(人)	20)		0		0		0
需求	Ę	专业方向 化纤相 拟建平台 □研究			关专业		0		0		0
	扌	以建平台	ì	□研究匀	生工作的	占口大	学生实	习基地	口博士原		研工作站
	名称	京(新产	品、新	新工艺、	新技术) 功能	 性差别	化涤纶			
技		1、功[能性差		纶长丝	相关技	术。				
技											
	意向解决方式 □技术					□联台	↑攻关 	√技术	治导		泛托开发

	企业	名称		太仓市	天丝和	 到塑化和	有限公司		所在区	镇	璜泾镇
	联系	人		沈天	だ熠		联系	电话	130	52841	1006
	E-m	ail	s	shentianyi@	tslsh.c	om	传	真	0512	2-5381	18852
,	所属	行业	口电	f材料 1子信息 1代物流	□软件	牛和服务	外包	□先进	新医药 制造 √其他_		能环保 业设计
	主要	立品									
	上	:年度销 (万ラ		λ		•	度利税 万元)		1	度研想))
		200	0				300			100	
	需习	文人才是	次	本科	}	萸	页士	ţ	尊士	教授	(挂职)
人才	人	人数(人) 专业方向 植									
需求	‡	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
	担	以建平台	ì	□研究生	三工作	口大:	学生实习	J基地	□博士后	科研	工作站
	名称	ア(新产	品、新	新工艺、新	新技术	注道	望管理				
名称(新产品、新工艺、新技术) 注塑 1、公司引入注塑业务,需要先进 技术,同时提高产值。 本,同时提高产值。 及 容 需 求							性的注塑	管理理	念,减少	人力	
	意	向解決プ	方式	□技术 □其它	—	□联台	改关 一	√技	术指导		委托开发
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>									

-	企业年	名称	苏州	兆丰节	能科技	有限公	司		所在区*	镇	璜泾镇
	联系	人		李	彩云		联系	电话	181	1622	5720
	E-m	ail					传	真			
	所属征	行业	□电		√新能 □软件	中和服务	 外包	口先进	」新医药 性制造 □其他		下能环保 工业设计
	主要	立	节能	服务,	太阳能	复合系	统				
	上	年度销位 (万元		•		上年月(万	度利税 元)			度研划 万元	发投入 ;)
		0				()			500	
	需求	戊人才层	-	本	科	7	页士		博士	教技	受(挂职)
人 才	人	数(人)	C)		0		1		0
需求	‡	专业方向]	C)		0	寸	节能减排		0
	扌	以建平台	ì	□研究	生工作的	站 口大	、学生实	习基地	1 □博士/	 一 科	研工作站
	名称	京(新产	品、新	折工艺、	新技术) 太阝	日能复名	能量系	系统		
技术难题及需求	具体内容	1、联	合攻克	 一些相	目应的技	术难关	,使节	能减排	更有效!		
	意	向解决	方式	□技え	术引进 之	√ 联	合攻关 一	口お	技术指导		委托开发
	计划投入 资金(万元)				4000						

1	企业年	 名称		苏州智风	网纺织料	科技发展	展有限公	·司	所在图	×镇	璜泾镇
	联系	.人		夏廷	建平		联系	电话	133	862284	4888
	E-m	ail		289061@)163.co	m	传	真	051	2-5382	27035
月	听属		口电	 子信息 代物流	□软件	牛和服务		口先进制			能环保 业设计
=	主要产	立 品	涤纶	给纺织物							
		年度销 (万元		λ		•	度利税 5元)			度研发 (万元	
		220	0				350			60	
	需习	求人才是	喜次	本利	斗	可	页士	博	士	教授	(挂职)
人才	人	.数(人)	2			3		1		1
需求	- į	专业方向			只 	匀		· - 纺	ī织	2	纺织
	力	以建平台	1	□研究匀	主工作	站✓	大学生实	习基地	□博士	后科研	F工作站
	名称	尔(新产	:品、意	新工艺、	新技术	(1) 新二	[艺				
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、 1、经编立体织物 具体内容										
	意	向解决	方式	√技术		□联合	改关	□技术	指导	□委	托开发
	计划投入 资金(万元)			200							

	企业	名称		江	苏锦凯	集团有网	艮公司		所在区	镇	璜泾镇
	联系	人		陦	晨旭		联系	电话	5	3828	231
	E-m	ail	adı	min@jk	textile.co	om.cn	传	真	5	3639	783
	所属	行业	□电		□软⊄	能源 件和服务 代农业					节能环保 工业设计 纺织
	主要	立品									
	上	年度销售 (万元		•			度利税 元)			度研 (万)	发投入 元)
		10271	1			2	01			850	0
	需求	人才层	次	本	科	硕	注	ţ	事士	教技	受(挂职)
人才	人	人数(人) 专业方向									1
需求	ŧ	步业方向		化学	纤维					1	化学纤维
	找	J建平台]研究	生工作:	站 ロナ	大学生实	习基地	□博士	后科	研工作站
	名称	て(新产	品、新	江艺、	新技才	(大) 化岩	学纤维				
技术难题及需求	具体内容	1、协	助完成			品的开发					
	黄同解冲方式				术引进 它	□联	合攻关 一	√ 找	大指导		委托开发
	计划投入 资金(万元)				500						

1	企业名	宮称 こうしゅう	吉翔	宝(太⁄	仓) 离型	材料科	技发展有	有限	公司	所在区	镇	浏河镇
	联系	人		於到	幼松		联系	系电	记话	181	4971	7291
	联系人 於						988					
A	所属征	 于业	口电	子信息	□软件	和服务	 外包		先进制	引造	-	
 联系人 於劲松 联系电话 18149717291 E-mail jixiangbaoshiye@163.com 传 真 53602988 「新材料 □新能源 □生物技术和新医药 □节能环保 □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 主要产品 离型纸、离型膜、淋膜纸、保护膜等 上年度销售收入 (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) 4276.8 184 128 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂取人人才需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂取人数 (人) 不限 不限 不限 不限 不限 不限 公												
		****								上年月	度研划	 发投入
		(万元	亡)			(7	ī元)			(万元	()
		4276	.8			1	184				128	
	需习		昙次	本	科	1	硕士		ţ	事士	教技	受(挂职)
	人	数(人	.)	不	限	-	不限		7	下限		不限
	Ę	专业方向	j		## \$\text{shiye@163.com}							
	扌	以建平台	·	□研究	Shiye@163.com 传	开工作站						
	名称	尔(新产	品、新	折工艺、	新技术)	站复合新	新杉	材料			
术难题及需	体内	医用、 是生产	→新材料 □新能源 □生物技术和新医药 □节能环色。□电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □报行农业 □医疗器械 □其他 □报行农业 □医疗器械 □其他 □报行农业 □压度利税 □其度研发投入 (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元)	进,最好								
	意	向解决	方式			□耶	关合攻 <i>э</i> —	关	√技	术指导		经托开发
		医用、胶粘带、商标等行业 是生产一线的技术人才,有 企业持续不断发展。 意向解决方式 ✓ 技术引进 □其它										

1	企业/	名称		江苏宇	产兆能源	科技不	有限公司	ij		所在区	镇	浏河镇
	联系	人		王萸	建安		联系	电话	<u>.</u>	180	1275	8300
	E-m	ail	ja	awang@s	t-solar.co	m	传	真	Ĺ	0512	2-330	22833
J.	听属征	 于业	□电		□软件	和服务	5外包	口先	进行	制造	-	
=	主要,		太阳	能电池。	片、太阳	旧能电	池组件					
	上	年度销	售收)	\						上年度	を研り	
		(万元								()
		1100			~!					I.D. I		
	需	求人才原	芸次	本	科		<u></u> 倾士			博士	教	<u> 授(挂职)</u>
人 才	人	数(人	.)	•	4							
需求	÷	专业方向	句		能光伏 :电		□生物技术和新医药 □节能环保 易外包 □先进制造 □工业设计 □医疗器械 □其他 □池组件 度利税 上年度研发投入 (万元) 0 13 硕士 博士 教授(挂耶 大学生实习基地 □博士后科研工作站 阳能电池片、太阳能双面玻璃组件、为 电池片 /D、印刷相关技术工艺指导					
							开工作站					
	名称	尔 (新产	品、新	折工艺、	新技术)		也片、	太	阳能双面	玻璃	组件、双
		1、电	池片生	生产过程	2扩散、	PECV	D、印刷	削相乡	关技	术工艺指	导	
技术	日	2、电	池片生	E产过程	中新技	术的引	入					
难	具体	3、太	阳能电	已池组件	的新技	术引入						
题及	内	4、电	池片生	三产设备	的调试	及保养	Ę					
需	容											
求												
	意	向解决	方式	√技术	:引进 	□联	合攻关 一		√技	术指导		委托开发
	计划投入 资金(万元)				15							

	企业年	名称	中	广核三角	自洲(注	工苏)	塱化有网	艮公司	所在区	镇	沙溪镇
	联系	人		芦洲	舌焱		联系	电话	0512	-532	12307
	E-m	ail	2	229694159	9@qq.co	om	传	真	0512	-532	13708
						 上源				•	扩能环保
)	 所属	宁业		子信息							口业设计
	主要方	立 日							□其他 <u></u> 料、聚乙烯		<u></u>
		- 丽 年度销			₹ 景△		<u>件、修</u> 度利税	以 电绝	<u>村、系乙角</u> 上年度		
		平反明 (万元					元)			万元	
		2549					23			1134	
	需	求人才原	昙次	本和	<u>斗</u> 斗	4	页士		博士	教	授(挂职)
人	人	.数(人)				2		1		
才										-	
需求	Ę	专业方向	1								
	1	以建平台	, 1	□研究	生工作	- -站 □:	大学生多	文 习基	地 口博士店	<u></u>	 开工作站
	名移	京 (新产	品、新	折工艺、	新技术	- 1	电站 K 1 线电缆月				
		一、核	1 电站	K1 类申	缆绝约	 象护层》		 1			
技				1 / C 阻燃聚烯		, , , , , , , ,		•			
术	具		,	站电缆料	<i></i>			~/ -			
难	体			4七期而		·	201.7人人				
题	内			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		又小					
及需	容		_ , _	缆用氟塑		1. M=1.1.	15				
求			_ `	电缆用氟			K				
		2.	辐照?	文联氟塑							
	意	向解决	方式		—			□技⊅	术指导	□娄	托开发
意向解决方式											

	企业	名称		江苏德	威新村	材股份	有限公	司	所在图	区镇	沙溪镇
	联系	人		邵,	志英		联系	系电话	051	2-532	229366
	E-m	ail	Sh	aozhiyng	@dewe	i.com	传	真	051	2-532	211998
				びある対対対の優のはでいて、							
,	所属	 于业	_	びます。	工业设计						
) ======	<u> </u>							□其他_		
					PE 局分				1.4	<u> </u>	W 1H 2
	上			\		• •			上年 		
人					<u></u>			博	士	教授	
 オ	人	数(人)	5				2			2
需	=	与小方向	1					 高分子	二十十十十二	高。	分 子材料
求	所属行业 □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 主要产品 PVC、PE、TPE 高分子功能塑胶等材料 上年度销售收入										
	• .	· · · ·	建平台 √研究生工作站 √ 大学生实习基地 □博士后科研工作站 (新产品、新工艺、新技术) 超光滑超高压电缆用半导电屏蔽料								
	名称										
										过程中	存在易产
			• • • • •			• • • • • • •	• -	_,	—	누++	・テハマサ
技	日日	1									
术					,		工作中	木付纳个	守电树木	斗 的红	刊刊于电
难							与挤出	出工艺。 :	提高半り しょうしん しゅうしん しゅうしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん	皇由屋	蓝料的光
题							(11)	u	ACIES I V	1 - 11/71	MX4-14370
及	70"				. – .		5上改 i	进,提高	其半导甲	电屏蔽	发料的挤出
需		性能,	保证	挤出物表	表面具	有高度的	的光滑 ¹	性			
求		2	加工	工艺上记	攻进,	利用自	主研发	的"四螺	片、四铂	肖钉、	积木式螺
		杆组合	`"加口	[工艺,	对物料	斗进行柔	性剪切],提高目	目标产品	表面	光洁度。
	思	叩胖伏/ 	7 八	口其它	<u> </u>						
	-	计划投入	λ		800						
	资金	金(万え	元)		300						

企业	业名称	苏	州创扬医	药包装剂	科技有限公	2司		所在区镇	真	双凤镇
联	系人		居小琴		联系	电话		0512	-539	88012
E-	-mail	Fionaju(@crh-healt	h.com	传	真		0512	-539	88009
所原	属行业	√ 新材料□电子信□现代物	息 口软	件和服务	□生物i]先进行			节能工业设	
主	要产品	塑料输液	容器用界		合盖、接	口; 改	7性界	医丙烯粒料	ļ	
	上年	三度销售收, (万元)	λ		上年度利 (万元)				度研:	发投入 記)
		3500			23				260)
	需求	人才层次	本	科	硕士			博士	教技	涭(挂职)
人	人数	(人)	4		1					1
才需求	专立	业方向	药学、高料、工业机电一	业设计、						
	拟致	建平台	□研究生	上工作站	5 口大学生	上实习:	基地	□博士	后科	·研工作站
	名称	(新产品、	新工艺、	新技术)					
技术难题及需求	具体内容	1、改进大	输液用接	- [口、盖	性状,满	足更安	· 注全、	更环保的	- 使用]需求。
	意向]解决方式	√技オ □其で	ド引进 ≥	√联合攻	(关	√ 技	术指导		委托开发
	· .	├划投入 ≿(万元)		50						

1	企业/	名称									双凤镇	
	联系	人		蓝	发彰		联系	电话	1	586235	58512	
	E-m	ail	Laı	nfazhang6	666@163	3.com	传	真	05	15862358512		
J.	听属征	亍业	口电	子信息	□软件	中和服务	外包	□先进制	造			
=	主要,	 口	送餐以及	和包括	移动岗 加环卫华电动代	亭、流 下、电动 步车、	动警务室 采血车 电动出租	室、电动生等在内的 1车、电动	小巴、 各种电 多功能	电动货 显动改装 影车(电	车、电动 支车为主;	
	E-mail Lanfazhang666@163.com 传 真 0512-53200889 □新材料 √新能源 □生物技术和新医药 □节能环保 □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □电动观光车、电动巡逻车(电动警车)、电动搬运车、电动按车和包括移动岗亭、流动警务室、电动小巴、电动货车、电动送餐车、电动开卫车、电动采血车等在内的各种电动改装车为主;以及新能源电动代步车、电动出租车、电动多功能车(电动 SUV)、电动跑车、电动越野车等电动交通工具(电动汽车) 上年度销售收入 (万元) (万元) (万元) (万元) 1214 38 52 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职)人数(人) 3 1 1 1 专业方向 车辆工程 电器工程及 车辆工程专业 汽车运用技术 拟建平台 □研究生工作站 √大学生实习基地 □博士后科研工作站 名称(新产品、新工艺、新技术) 随着世界汽车产业的发展,日益增大的石油能源的消耗,将加快从能源短缺到能源枯竭的步伐。 展现了汽车工业新能源、新动力发展的光明前景。其中最大技术难度为:电池技术、电力驱动及其控制技术、整车技术及能源管理技术。 1、提高电池能量密度,减轻电池组的重量,提升续驶里程与汽车动力 控能。											
	<i>#</i>			1.5	(·1	77		1 4-1		_		
人									-	教授		
才	人)	3				1			1	
需求	Ą	专业方向	ij	车辆	工程			车辆工程	专业	汽车	运用技术	
7	扌	以建平台	ì	□研究:	生工作:	站 √大	学生实	习基地	□博□	上后科研	开工作站_	
	名和	尔(新产	品、新	新工艺、	新技术	:)						
技术难题及需求	体内容意	能光整 1、性 2、电 向 解 技 是 。 解 为 是 。 解 为 决 为 决 为	豆缺到。 成素。 成素。 成本。 本本整 式 方	能源枯草 其中最多 能源量密 地能 障水 草木 大技术	竭的步 大技术。 理技术。 及 使用 及工进	伐。 展 难度为: 或轻电池 J成本, 及新材料	是现了汽电池拉电池拉 电池拉拉组的重 提高控	在工业新技术、电力 注量,提升 制系统的 提升机构	□ 1512-53200889 □ 新医药 □ 节能环保性制造 □ 工业设计□ 其他□ 其他□ 车)、电动搬运车、电运动小巴、电动货车、电运动的多功能车(电动 SUV)(电动汽车) □ 上年度研发投入(万元) □ 52 □ 對授(挂职) □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1	力发展的 制技术、汽车动力 敢度。		
	□其它											

1	と小っ	名称	7	太仓力流	さ 莱特	情密工业	と有限を	\司	所在▷	区镇	双凤镇
	联系	人		蔡	悦坤		联系	电话	13	81289	9677
	E-m	ail	C	yk_leadl	ite@126	.com	传	真	051	2-537	13229
月	斤属名	行业	□电			た源 との とで、ない とない。	5外包				方能环保 L业设计
\exists	E要i										
	上	年度销售 (万元					度利税 「元)		上生	F度研 (万ラ	发投入 元)
		427.6	5			5	9.4			72.	8
	需	求人才是	喜次	本	科	硕	<u>±</u>	博	士	教授	(挂职)
人才	人	.数(人)	2	2	,	/	,	/		
需求	Ą	专业方向	i	材料	1学	,	/		/		
	扌	以建平台	1	□研究	生工作	站 ロナ	(学生实	(习基地	□博□	上后科	研工作站
	名和	你(新产	品、新	新工艺、	. 新技才	さ) 耐雨	高温 耐	磨擦 自	润滑新生	型材料	-
技术难题及需求	具体内容			[业用		耐磨擦	自润滑	骨新型材	料的研究	发和生	产,希望
	意	向解决	方式	□技	术引进 它	√联	合攻关 —	√ ₺	技术指导		委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			100						

	企业	名称		苏州	州金仓台	合金新材	料有限	公司		所在区	镇	新区
	联系	人		•	孙飞		毦	关系电话	Ę	13862	2280	600
	E-m	ail	J	cty88@	hotmail.	com	包	专 真	Ĺ	0512-5	345	8442
J	 所属	 于业	口电			能源 件和服务 代农业	分外包					环保 设计
	主要方			新材料						·		
		平度销售 (万元	害收入			上年度			1	上年度研究 (万元		入
		7200				55	0			330		
	需习	 大才层	-	本	科	硕	±	博	士	教授	(挂	职)
人才	人	数(人))	1	10				1	2		
需求	‡	5业方向	J	材料	斗学	材料	学	材料	料学	木	材料	学
	担	以建平台	ì	□研究	区生工作	站口大	学生实	7. 习基地	<u>1</u> √ [其 士后科	研工	作站
	名称	京(新产	品、新	斤工艺	、新技ス	ド) 连续	读铸造组	复杂耐愿	善高强	度合金		
技术难题及需求	具体内容	2、取/	代传统	挤压	方式,占	曾加产品 最好采用 STM B15	水平连		v.			
	意	向解决	方式	□技□其	术引进 它	√联合	`攻关 	□技	术指导	<u> </u>	委打	· 任开发
		计划投 <i>/</i> 金(万 <i>/</i>			500							

	企业:	名称		苏州	州艾罗属	战尔钛村	才有限公司	司		所	在区镇	新区
	联系	人		朱	:燕		联系	系电话	<u> </u>	C	512-5359	3090
	E-m	nail	Zh	uy8218@	tczhixin	.com	传	真	Ĺ	C	512-5359	3090
)	 所属	行业	□电		□软件	上和服务	□生物± 6外包 [□医疗	二先进	「新医系 注制造 □其		□节能 □工业	
-	主要	立品	钛合	金丝材	箔材							
	上	年度销位					度利税 元)			上年	度研发投 (万元)	入
		0				()				70	
	需	求人才是	長次	本	科	石	页士	-	博士		教授(打	圭职)
人才	人	.数(人)	2	2		0		0		0	
需求	=	专业方向	ij	材料	加工		0		0		0	
	扌	似建平台	1	□研究	生工作	站口	大学生实	习基	地口	博士	上后科研]	L作站
	名称	尔 (新产	品、新	新工艺、	新技术) 超组	田钛合金组	丝材				
技术难题及需求	具体内容			等问题。		程中的	断丝及成	文 品率	低等力	ЛΠ	,合金丝	:材氢、
	意	向解决	方式	□技プロ共同	ド引进 と <u></u>	√ 閉	关合攻关 一		技术指	导	√委拍	E开发
		计划投 <i>/</i> 金(万)			50							

1	企业名	名称		苏州期	所迪克新林	才料科技	支股份有	限公司	J	所	在区镇	新区
	联系	人		柞	汤晓明		联	系电话		0	512-5398	9113
	E-m	ail	ya	ngxiaor	ning@sidik	e.net	传	真		0	512-5398	9129
戶	沂属彳	 于业	□电	已子信。	□新能 息 □软作 流 □现作	丰和服务	 外包	□先进				
	上要产		光学	~~~~	保护膜、	特种电	气胶粘制	 刮品				
		 F度销售				上年度		.41111		上年	度研发技	 {入
		(万元)			(万)	元)				(万元)	
		55920.	17			2483	3.94				2483.9	
	需求	求人才是	昙次	-/	本科	矽	过士	博	算士		教授(挂	圭职)
人	人	.数(人	.)		15	<u> </u>	35		3		5	
才需求	方需求										斗、化	
	学化工 学化工 料、化学化 学化工 拟建平台 □研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站											
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术) 池隔膜、吸波材料、特种胶水 医疗胶带(5人): 1.学历硕士及以上,制作工艺要求职位要求:熟悉机械、模具、塑料成型加工、高分子材料等相关专业;柔性导电(5人): 1. 硕士以上学历,3年以上相关工作经验,理科或工科背景,光电、材料学、化学化工、物理学等专业者优先。											电、材 工艺、 具有创

开发及完善石墨烯产品功能等相关工作;

锂电池隔膜(5人):

- 1、负责公司锂电池隔膜项目的立项及整体规划;
- 2、组建公司锂电池隔膜研发及生产团队,主持锂电池隔膜研发项目调研及技术论证:对团队工作进行统一指导及工作安排:
- 3、建设公司锂电池隔膜项目工艺标准及流程,形成产业化;
- **4**、根据市场需要对锂电池隔膜生产工艺进行技术更新及改进。 胶水开发(**30**人):
- 1.性别不限,年龄30岁以上硕士以上学历,化工类专科以上学历;
- 2.有五年以上胶水(硅胶、PU胶、OCA胶、油胶、水性胶等产品之一)研发工作经验。

光电技术工程师(2人):

1. 本科以上学历, **2**年以上相关工作经验, 能够独立完成增亮膜的研制、 开发及完善产品功能等相关工作;

汽车胶带 (3人):

- 1. 硕士以上学历,**3**年以上相关工作经验,理科或工科背景,光电、材料科学、化学化工、物理学等专业者优先。
- 2.要求能独立承担本公司的汽车用胶带产品研发、生产工艺、设备管理、品质控制的其中任一模块工作,工作要求积极主动,具有创造性思维。吸波材料(2人):
- 1. 硕士以上学历,**3**年以上相关工作经验,理科或工科背景,光电、材料科学、化学化工、物理学等专业者优先。
- **2**.要求能独立承担本公司的吸波产品研发、生产工艺、设备管理、品质控制的其中任一模块工作,工作要求积极主动,具有创造性思维。

意向解决方式	√技术引进	联合攻关 ✓ 技术指导	□委托开发
计划投入 资金(万元)	2000		

í	企业名	名称	信	速达	(中国))汽车安	全系统有	限公	司	所	在区镇	新区
	联系	人			李萍		联系	电话			536717	17
	E-m	ail	1	olly.li	@vastchi	na.cn	传	真	•			
Æ	折属往		□电		息 口软	件和服务	□生物技 外包 □ □医疗器]先进	制造		□工业	设计
1-1	主要产											
	上年	F度销售		-		上年度				-	度研发投	入
		(万元				(万)					(万元)	
		57490			→ エ ハ	192			4書 1.		3440	H III /
				<u>4</u>	科	_	[士		博士		教授(技	宝明ノ
人士	人	.数(人)	1			3		1			
才需求	=	专业方向	ī	塑料	模具	机构,	动,空间 工程力学 值分析		车电表	子		
	扌	以建平台		□研	究生工	作站 ロフ	大学生实ス	基地	<u>q</u> √-	博士	:后科研]	
	名科	尔(新产	品,	新工艺	1、新技	术)						
技术难题及需求	具体内容	2、啮 ² 3、空i 4、汽 ³ 5、应	合传录 可机构 车电子 用光学	カ: る 勾: ク 子技术 学: さ	高效, / 小体积, :: 电机	体积啮 平面空 控制, IM 技术在	技术在复杂合传动在技 间机构在汽 MMO 硬件 车身附件中 平面区域设	一 九行器 汽车等 上软件 上的区	器中的 零部件 片开发 过用。	中自	用 的应用	
	意	向解决	方式		大引进 [它	□联 全职 <i>人</i>	合攻关 、员	口技 _	术指-	导	□委排	·托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			1150)						

1	企业名称		太仓	:市明字	密封作	牛有限公司]	所在	区域	城厢镇
	联系人		李)	光宇		联系	电话	1.	390622	23802
	E-mail	lg	y@min	gyu.net.c	en	传	真		53117	736
月	斤属行业	口生口电	物技术 子信息	□软件	方 [和服	□ 节能环仍 务外包 √ ↓ □ □ 医疗器	先进制造			设计
Ì	上要产品	橡胶	、塑料	密封件						
	上年度销 (万)					年度利税(万元)		上红	年度研 (万元	发投入 E)
5000 400 200 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职))	
								教授	(挂职)	
 才	人数(人			1	1	1			1	
需求	专业方	向	密封	讨件	密封件 密封件 密封件					
水	拟建平	台	√研究	生工作	站]大学生实	习基地[□博士	:后科研	开工作站
	名称(新) 术)	产品、	新工さ	艺、新技	聚	四氟乙烯	(PTFE)	等的标	材料和_	C艺
技术难题及	体		乙烯(P 提升。	TFE)禾	山聚氨	、酯(PU)、	、丁晴橡原	胶(N	BR)村	才料的进
人需 求	意向解决	方式	√技 [†] □其1		√联	(合攻关 —	√技术指	导	√委拝	
计划投入 300										

企业名称苏州白云新材料有限公司所在区镇新联系人张德良联系电话18721550374								新区				
	联系	人		张征	德良		联系	电话		18	3721550	374
	E-m	ail	d	zhang201	14@163.com	n	传	真				
	所属很	 于业	口电	子信息		1服多	□生物技 分外包 □ □医疗器	先进		i	□节能□工业	
	主要,	立品	/		工艺制造 合材料型			合金,	, も	太合金	以及其何	也金属
上年度销售收入 (万元) 上年度利税 (万元) 上年度研发投入 (万元) 无 无 无 无(企业刚刚成立) 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职										入		
(万元) (万元) 无 无 无 (企业刚刚成立) 需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂取												
无 无 无 (企业刚刚成立) 需求人才层次 本科												
	需求		長次		X科		硕士		博-	<u>t</u> :	教授(挂职)
人才	人	数(人)		3		2		1			
7 需 求	Ę	专业方向	īJ		4学与工 1械工程	, ,	料科学与 呈,机械工 程	1 .	†料和 与エ	斗学 :程		
	扌	以建平台	1	√研究	生工作站	√大:	学生实习基	甚地	回博	十二月	科研工作	 下站
	名称	ア(新产	品、氰	新工艺、	新技术)	新型	型回收金属	材料	·固초	忘再生	及增值	技术
技		生	产工	艺采用	车削屑为	主要	原料。 低	能耗	高效	文率再:	生回收金	金属材
术难	具体	料并包	吏之成	为生产	高附加值	金属	和金属基	复合	材料	型材	和精密铂	段件产
题	内	品的工	艺技	术是本名	公司研发的	的主	要课题。技	术的	瓶到	页是高:	效低能	毛破碎
及常金属技术。需要和大学和科研院所科研团队合作,联合开发此技										技术。		
意向解决方式 □技术引进 〈联合以关 □技术指导 □委托升发 □其它										壬开发		
□其它												

企业	业名称	怡球金	属资源再生(中国	国)	股份有限公司	所在区镇	浮桥镇
联	系人		刘娜		联系电话	0512-53	703988
E-	-mail	Liuna	@yechiu.com.cn		传 真	0512-53	703950
所属	属行业	口电子信	斗 □新能源 言息 □软件和服务 勿流 □现代农业	外			
主要	要产品		3010	_	铝合金锭	<u> </u>	
	上年度	, 消售收入 [「] 元)		- 度 万テ	利税	上年度研 (万元	
(截		[41.84 3 年度 9 月) 据)	氏	454 ᆍ度	.79 9月底数据)	3,286 (2013 年度	
	需求	人才层次	本科		硕士	博士	教授(挂职)
人 才	人多	数(人)					
需求	专	业方向					
70	担	人建平台	口研究生工作 工作站	三站	口大学生实	以基地 □博	基士后科研
	名称((新产品、	新工艺、新技术)				
技术难题及	具 1· 体 内 容	, - , - , -	有的除尘效率,以 升铝锭的浇铸速度			•	
及需 求	意向角	解决方式	□技术引进 □ √其它 <u>技术引进</u> 方式	-]委托开发 为意向解决
		划投入 (万元)	我司目前在 法预计资金投入		央方式及合作方	未确定的情况	下,暂时无

1	企业年	名称		太仓力	1九利	塑胶工	业有限组	公司		所	在区镇	浏河
	联系	人		盛玲	蕴		联	系电话]	18262689	918
	E-ma	ai l					传	真	•			
J.	听属 征	亍业	口电	材料 [.子信息 [.代物流 [□软化	牛和服夠		□先进			□节能:□工业	
-	主要,		汽车	车垫、地	垫等	<u> </u>						
	上	二年度销 (万		入			度利税 万元)		_		度研发投 (万元)	入
		120	00								518	
	需才	文人才是	- [次	本科		矽	i士	-	専士		教授(挂职)
人才	人	数(人))								1	
需求	ŧ	5业方向	J								材料与	i化学
	担	以建平台	j	□研究生	工作	站口	大学生实	习基地	<u>t</u> □‡	尊士,	后科研工	作站
	名称	尔(新产	品、新	新工艺、新	 技才	(5)						
		本	公司	的 PVC 发	泡泡	孔尺寸	不均一,	拉伸强	展度为	0.5	MPa,断多	——— 裂伸长
技术	具	率为1	80%,	预开发一	种拉	2伸强度	为 6MPa	,断裂	伸长	率为	400%的	PVC 发
难	体	泡,利	川用湿:	式发泡法	可以	达到年	立 90 万分	米。				
题及	内											
温需	容											
求												
	意	向解决	方式	□技术。	引进	√联		□技	术指	导	□委扌	 £开发
		计划投 <i>/</i> 金(万)		视项目i	而定							

_	企业/	名称		苏州华	益美生	物科技	有限公司	司	所在	×镇	浮桥镇
	联系	人		飞	龙靖		联系	电话	13	306220	363
	E-ma	ni l	Js	hen@ac	me-bio.	com	传	真	051	2-5365	7801
				材料	□新能		√生物技	支术和新	「医药	□节自	 比环保
J	 所属	 于业			□软件			口先进	–		业设计
						•	口医疗		□其他_ (1+0 型)	, 十 六 亚会 -	
-	主要定	立口	乙 型 盒	出肝炎、	内型肝	炎人 尖	兄没 碳ド	伯 / 日	(1+2 望))核酸	检测试剂
	上	年度销售	害收入			上年	度利税		上年	F度研发	
		(万元					元)			(万元)
		38.6					0	T		500	
	需习		長次	本	科	砂	过士	博	注	教授	(挂职)
人才	人	数(人)	4	2	2		1			2
需求	Ę	专业方向	ij	生物	科技		电子、 J理		生物学 学、电子		学、分子 :物学
	扌	以建平台	1	√研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站							开工作站
	名称	京(新产	品、新	新工艺、	新技术) 特男 动体		た株的筛	选、细质	包培养、	、设备自
		1. 生物	物分子	产的特异	异性单抗	株的筛	选、生产	产,用于	 于生物分	·子的免	 '疫检测。
技		9 沿,	夂 白テ	もんし 乃 ま	丰软体开	: 生					
术	具		田日分	かれびき	七八十八	汉。					
难	体										
题	内容										
及需	谷										
求											
.4.				/ 技力	大引进	、/ 胖/	 合政关		 :指导	□季:	 托开发
	意	向解決プ	方式	□其'	–	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 32/1	.1H .7	υ,,	14717
		计划投 <i>注</i>			50						

							港区				
E-mail xu_j@abachem.com 传							联系	电话	1:	5995582	399
	E-m	ail	х	u_j@aba	chem.coi	m	传	真		536404	77
月	斤属彳	 子业	√生□电	子信息		5 [和服多	□节能环仍	□先进制]造]其他_		L设计
	上要产	左	医药	中间体							
	上	年度销 (万テ		\			年度利税 (万元)		L	年度研究	
		2869	93				6375			1633	3
需求人才层次 本科 硕士 博士 教授(挂职) 人 *** (〔士 博士 教授		(挂职)	
人 人数 (人) 15 10 5 3								3			
需求	÷	专业方	向	制药、	生化	制刻	5、工艺	制药、	生化	制药、	、生化
	-	拟建平·	台	 □研究 	生工作	站	口大学生实	 字习基地	.□博士	:后科研	工作站
	名和	你(新产	左品,	新工艺、	、新技才	† (ラ	节能减排及	数新工艺	优化		
技	В	牟	十对重	要手性。	药物及基	 其前体	、中间体	,研究致	建立规模	模化的不	对称合
术难	具体	成技术	 、 及手	性拆分	技术,包	1括重	要手性催	化剂和抗	斥分试	剂的研究	ւ; 开展
题 内 手性药物质量控制新技术方法、光学异构体药物分子在药效、药代和毒								5代和毒			
及 需	谷	理学等	穿方面	的立体证	选择性生	三物活	性评价新	技术方法	去的研究	兌。	
求	意	向解决	方式	√技术 □其它	≒引进 至	□联	合攻关 —	√技术	指导	□委	托开发
		计划投 金(万		40							

1	21年	名称		苏州和	申良生物	勿科技不	育限公司		所在区	[镇	浏河镇
	联系	人		金	静		联系	电话	0512	2-5362	27527
	E-m	ail	szsh	enliang05	512@16	3.com	传	真	0512	2-5362	27379
戶	沂属彳	 行业	□电	子信息	□软件	 丰和服务	生物技z 分外包 [□医疗器	口先进	医药 □ 制造 □其他	□ 寸能	环保 工业设计
	E要i	左	锦花	复合粉、	、佬佬	糊I、	II、III				
	上	年度销		\			度利税		上年月		
		(万元	亡)				元)		(万元)
	-	0	-	l.a	<u> </u>)		1-45- 1	250	t allames
	需2	求人才原	丟次	本利	<u> </u>	4	5士		博士	教授	(挂职)
人才	人	数(人	.)	2			1		1		1
需求	=	专业方同	, I	生物医 业种			医药,农种植		医药,农		医药, 农 上种植
	1	似建平台	1	√研究	生工作	站 √	大学生实	习基地	也 口博士	后科码	开工作站
	名和	尔 (新产	品、新	新工艺、	新技术	•) • • •	目植物的 [:] [艺	有效成	分筛选及	提取	工艺,制
 技 术	具	中 影响效		或植物药	 	以原药	材形态组	方供丿	、服用, 服	8用量	大,而且
难	体	企业需	言要将	既有的	复方中	的药材	进行有效	效成分	的筛选及	分离。	。通过筛
题及	内容	选,勃	得更	有效的原	战分, ì	通过试验	金,获得:	最佳的	り提取工艺	1,并	优选出适
需求	- Н	合规模	其化生.	产的生产	··工艺。	。 企业	目前缺乏	这样的	的技术人才	十和研	发能力。
意向解决方式							√ }	委托开发			
		计划投 <i>。</i> 金(万)			180						

1	21年	名称		太仓	沪试试	《剂有》	艮公司		所在区	镇	沙溪镇
	联系	人		王	伟		联系	电话	5	3929	058
	E-m	ail	wang	gwei13@s	inopharn	n.com	传	真	5	3212	694
				材料	□新能			支术和新	医药	口节	能环保
戶	斤属名	 于业		子信息				口先进行	–	$\Box \bot$	业设计
ļ.,		<u> </u>	□现	<u></u> 代物流	□现代	农业	□医疗	器械	□其他 <u>_</u>		
Ξ	上要了		<u> </u>			1 6	トナイイン		1 4	TT	1D 1H 2
	上	年度销		Λ.			度利税		上年		发投入
		(万元	[]			()	ī元)			(万元	亡)
	電、	求人才愿	⊒⅓₽│	 本和	ei	T	硕士		 算士	老がお	 g (挂职)
人		水八刀元 数(人		<u> </u>	'	11)	火工 1	-	子 <u>上</u> 1	4人15	
才					t. 	\t- 		21. 11.		,1	1
需求		专业方向	•	精细化							三物化工
水	拟建平台 ✓研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站									研工作站_	
	名称(新产品、新工艺、				新技术)	高纯级 PTA 催化剂				
		欢	二甲	苯经液机	氧化制	备对	苯二甲醛	愛(PTA)	时的催	化剂	为钴离子、
		锰离子	和溴	离子,这	医 些离子	二一般日	由醋酸铂	古、醋酸	锰提供铂	古锰度	子、由氢
		溴酸或	四溴	乙烷提供		2,也7	有直接通	通过 CM	B(钴锰:	溴复′	合催化剂)
技	日	提供三	种离	子。本项	同系系	丹完全	全自主チ	干发的最	新技术制	引造醋	請酸钴、醋
术	具体	酸锰和	CMI	B,以满	足不同	PTA 1	企业使用	1优良质	量催化剂	引的需	要,其中
难题	内	醋酸铅	占和醋	酸锰生产	^产 是将3	金属钴	和金属	锰直接-	与醋酸在	自主	设计的反
及	容	应器中	进行	预反应、	反应一	步合局	战出符合	催化剂	标准的酯	皆酸钍	i和醋酸锰
需	П	溶液,	该过	程拥有醋	黄酸钴新	「工艺、	醋酸锰	孟新工艺	、精制提	是纯、	活性控制
求		或稳定	化技	术及相关	长设备等	穿多项	自主知识	只产权,	具有原料	非能源	消耗及管
		理成本	最低	、无环境	污染的	的成熟技	支术。本	环 目最	大的技术	さ难点	在于合成
		的反应	速率						产品的原		
		向解决		□技术 □其它	·引进 	□联	合攻关 —	√技术	:指导		委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			500						

1	企业名称 联系人			衍(ま	京州)新	药研究口	中心有阳	艮公司	所在区	镇	沙溪镇
	联系	人			胡烨		联系	电话	3300	0996	66-8765
	E-m	ail	h	uye@	`joinn-lab.c	com	传	真	5	3290	0956
戶	斤属彳	 于业	□电	子信	□新f 息 □软f 流 □现f	牛和服务	外包	□先进行	新医药 制造 □其他		节能环保 工业设计
É	巨要定	立口	提供	基于	新药临床	前的药	理、药	效、毒理	学评价技	支术	服务
	上年	F度销售	版入			上年度	E 利税		上年	度研	f发投入
)								
								T			
٨	需习		景次	7	<u> </u>	硕	士	博	士	教	受(挂职)
	人	数(人)		20	1	0	2			0
需	Ą	专业方向	ij	生物	勿技术	药理、	药效				
	扌	以建平台	1	□研	究生工作	站口	大学生等	实习基地	. √博士	后科	研工作站
	名和	尔(新产	品、新	新工艺	三、新技术	t)	\毒理平	产台研究			
技术难题及需求	表										
		计划投入	λ	口身							

1	全业/	名称	国	药集团	团致君(苏州)	制药有限	公司	所在	区镇	双凤镇
	联系	人		仴	西超		联系	电话	0512-	53414	288-8880
	E-m	ail	2	269788′	716@qq.c	om	传	真			
	沂属彳	 于业	口电				 外包 □	□先进		,	能环保 业设计
	主要定	左 品	头孢	菌素原	原料药及	制剂,	普通化学	原料刻	 		
	上名	F度销售 (万元		-		上年原 (万				度研发 (万元	
		38576				-306				1971	
	需	求人才是	昙次	4	· 科	有	页士	-	博士	教授	(挂职)
人 才	人	数(人	.)) 8			3		1		
需求	£	专业方向			^丝 制药	化学	学制药	化:	学制药		
	拟建平台			√研約	究生工作	站	大学生实	习基地	也 口博士	:后科	研工作站
	名称(新产品、新			新工艺	、新技才	(5) 头	包类原料。	药结晶	工艺的研	F发及 [*]	创新
)	人孢类	抗生素	素的结晶	性在药	品合成中	至关重	重要,将直	I接影	响药品的
技	В	质量。	若结	晶性差	差将会影	响药品	的稳定性	,还会	引起副作	宇用发	生。为保
术难	具 体	证我么	引生	产高质	质量的产	品,在涉	數烈的市場	汤竞争	中,不断	扩大市	ī场份额,
题	内	不断增	曾加公	司销售	喜收入,	我公司	决定组织	一批高	5、精、分	长专业	人才,对
及需	容	头孢类	总抗生	素的结	吉晶性进	行研究	开发一突	破结晶	自过程中的	勺技术	难题,创
求		新生产	工艺	0							
	意	意向解决方式			术引进 它	□联	合攻关 —	□技	术指导		委托开发
		计划投 金(万)			300						

-	企业/	名称	17	赛业(苏州) 生	生物科技	支有限公	司	所在区	镇	城厢镇
	联系	人		徐	文静		联系	电话	180	62622	21017
	E-m	ail	je	ssicaxu	@cyagen.o	com	传	真	0512	2-827	82879
			1	材料	□新創			技术和新	折医药	□‡	5能环保
)	所属	 于业			見 □软件				制造		口业设计
	े ना -	>			九 □现代				□其他 <u></u> ************************************		
_	主要方	****			日大培介。 			少、	本构建等	☆ 7	₽÷π λ
	T_3	年度销售 (万元		•		上年度				受研》 (万元	发投入 :)
		1493				()3				126	
	需素			<u> </u>	 		 页士		 博士	_	(挂职)
,		*4- ()	`		10		5		0		0
人 才	八	.数(人	.)		10				0		U
需							上物学、				
求	į,	专业方向	可	生物	加工程	_ , , , , , .	医学、发				
	- 1				完生工作		上物学	<u> </u> かつ其	口埔十月	 - - - - - - - - - - - -	工作品
				□研究生工作站 □大学生实习基 □博士后科研工作新工艺、新技术) Cas 9 技术开发模式动物、免疫细胞流							
	名称	『(新产	品、新	折工艺、	、新技术	() Cas	9 技术	干发模:	式动物、红	免疫纟	田胞治疗
		1. 解	决 Cas	· 9 技才	制备模	式动物	中脱靶效	效率低的	的问题;		
技) 分	虎细 略	1治疗1	五日研 室	'沖碧山	大島	佐床样	本的获得	门斯	
术	具	(نالا 2۰)	又判加	ਤ1H)1 >	火口切刀	77年1	,八里!	III <i>I</i> / N 1十	平的须付	円だる)
难	体										
题	内										
及	容										
需求											
氷											
	意	向解决プ	方式	│□技 │□其	术引进 它	↓联	合攻关 一	√技才			委托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)			100						

1	21年	名称	赛	业健原	康研究中4	心(太1	全)有限	公司	所在区	[镇	城厢镇
	联系	人			杜芳		联系	电话	182	20622	28616
	E-m	ail		dufang	;719@qq.cc	m	传	真	051	2-827	82589
月	斤属名	 于业	□ŧ	子信	息 口软件	中和服务	外包 [口先进	制造		
	上要了	 - 品		-, ,,,,							<u> </u>
									上年	度研究	发投入
		(万元)			(万)	元)			(万元	;)
	1	200				3				85	
人	需	求人才是	昙次	7	本科	矿	5士	†	尊士	教授	(挂职)
才	人	数(人	.)	-			3		1		1
需	联系人 E-mail dufan				物学	生	物学	生物学		2	生物学
求	□新材料 □新能源 ✓生物技术和新医药 □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □ 主要产品 高通量基因组测序科研及临床服务 上年度销售收入					后科	研工作站				
	名称(新产品、新二			新工さ	艺、新技术	(;)					
题及	体内	□新材料 □新能源 ✓生物技术和新医药 □节能环保 □电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他 □开度销售收入 (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元) (万元)					和药物反进行不同 Oml 静脉				
	意	向解决	方式			√联台	3攻关 —	√技オ	注 导		委托开发
					300						

1	企业/	名称		太仓下	市金诸农公	业发展	有限公司]	所在区镇	真	浏河镇
	联系	人			陈华		联系甲	电话	189	157	75957
	E-m	ail	Ji	nzhu68	832@126.co	om	传	真	0512-	— 53	623098
				材料	□新能	• • •	□生物:		—		节能环保
J.	听属	 于业	_		息 口软件			□先进行	–		工业设计
) ш -		□坝	代物	氘 √现代	农业	□医疗	器械 し	□其他		
	主要ア	^{二品} F度销售	Eilfr)		<u> </u>	上左目			L左	rit Ti	T.42-ΗΤ. λ
	$\perp \perp_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}$	F及销售 (万元				上年原			1	浸炉 (万)	开发投入 元)
		6770				87	-			10	
	需素	<u> </u>			 本科		 页士	į	└───		· 授(挂职)
人才		数(人			10		1	,	2		2
需	=	专业方向	ij	畜物		畜牧	女兽医	畜生	女兽医	Ī	畜牧兽医
求	扌	以建平台	· 1	√研約	究生工作	站 √大	学生实	习基地	口博士)	<u></u> 后科	研工作站
	名称	尔(新产	品、就	新工艺	、新技术)	5母猪生产 5应用	一力的营	养与饲料的	供给	关键技术集
技术难题及需求	具体内容意	蛋猪人 是	、 发 大 居 括 滅 猪 中 足 一 に 大 の に に の に 。 に に 。 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 に 。 に 。	基、周养哺营草进──	共给、矿物中和不和一种,和不和一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	勿质和生产的质和生产的原则。 理阶段 是量的 对 给技术 是 经 法不	生殖密切 设对母猪; 科学确定 :开展研究 剂的组合	相关的进行精; , 以减充, 通过 , 通过 , 通过 , 。	微量营养 细化营养 少胚胎死 过酶制剂、	素 与 亡 微 节	猪的能量、 需要,使母 同料供给方 增加窝产 生态胃肠道 生态胃肠道 蛋托开发
		计划投 <i>。</i> 金(万)	λ	□其	·区 100						

-	企业年	名称		苏州	富米信	息技术	有限公	司	所在	E区镇	大科园
	联系	人		ſ	可芳芳		联	系电话	05	12-538	333258
	E-ma	ail	ti	sfany	@fumii	t.com	传	真	05	512-538	333258
				行材料	., ,	能源]技术和			
)	所属行	 于业		电子信	-	大件和服	–				二业设计
	<u> </u>	노 ㅁ	· ·			代农业			口其他		
	主要产				仓,传 怎			,国家	自然科学		
	上生	F度销售 (万元				上年度			上生	F度研算 (万元	
		0)							30	1)
	本 需	 え人才层	!次		<u> </u> :科	硕		博	<u> </u> [士		 (挂职)
人										37475	· · ·
才	人	数(人))		1	1			1		3
需求	ŧ	步业方向	J	文和	斗类	计算机		计算机	几科学	计算	拿机科学
	抄	以建平台	ì	□研究	完生工作	站 口力	、学生家	以 基地	. 口博士	后科研	于工作站
	名称	ぶ (新产	品、着	新工艺	、新技	术) 低)	成本存/	储系统设	设备的开	发	
		本	项目	以低層	战本低能	· 耗为产	业化目	标,开始	发有自主	知识产	和的面向
技士		个人和	小型	企业自	的 SOHO	存储,[面向大	中型企业	L的大容	量存储	6。我们正
术难	具 体	在开发	t PCB	板和铜		统。需	要进一	步对电路	各系统进	行优化	2,以降低
题	内	成本和	能耗	,也需	需要建成	元范系	统,完	成产业位	化目标。		
及電	容										
需求											
210				_							
	意	句解決プ	方式]技术引]其它 <u>-</u>	进 、 进人才	/ 联合 ³ · <u>自主</u> 开]技术指	导 □ -	委托开发
		计划投 <i>力</i> 金(万カ			50						

2	企业年	名称		苏州	光蓝信息	息技术有	育限公司		所在区	镇	大科园
	联系	人		弓	k 慧 慧		联系甲	电话	137	3261	19110
	E-m	ail	13	732619	9110@163.	com	传	真	0512	-827	08087
	所属征		√电 □现	子信息代物》	息 √软件	和服务	外包 []先进	制造		方能环保 工业设计
	主要方		· - ·					Т			
	上生										
)				<u>で)</u>		(i)
	重、		₹ / ₂	-	 	_	而上。		埔上		短(拝吅)
人					1	TŲ.	火工		<u> </u>	软:	又(1生形)
才	人	数(人)		2		1		1		1
需求	Ą	专业方向	□ 13732619110@163.com 传 真 0512-82708087 □ 新材料 □新能源 □生物技术和新医药 □节能环 □ 地子信息 □ 软件和服务外包 □先进制造 □ 工业设 □ 现代物流 □现代农业 □医疗器械 □ 其他 □ 现代物流 □现代农业 □医疗器械 □ 其他 □ 现代物流 □现代农业 □医疗器械 □ 其他 □ 光纤传感物联网监测设备 □ 接销售收入 □ 上年度利税 □ 上年度研发投入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	言号处理							
	扌	以建平台	1	√研約	究生工作	站 口	大学生实	习基均	也 口博士/	后科	研工作站
	名称	て(新产	品、影	f工艺	、新技术) 强律	背景噪声 ⁻	下的光	:纤信号有:	效识	别技术
		Ė	于光:	纤监测	则距离长,	光纤_	上每一个	点都是	是传感器,	因此	在实际应
技术	п	用中不	可避	免的会	会采集到占	ラ目标 化	言号无关	的环境	意噪声,如	刮风	1、下雨、
难	具 体	汽车火	(车经	过、第	9三方施]	E、小麦	动物及树	枝刮擦	察等干扰信	号,	而这些干
题及	内容	扰信号	都会	被光纟	千传感设备	备如实地	也记录下	来并上	二传到监测	后台	,因此能
需	台	够快速	夏有效	地剔降	徐这些干	扰对目	标信号进	生行锁	定分析在理	现实	应用中具
求		有重要	意义	,同時	寸也具备材	目当高的	的技术门	槛与邓	進度。		
	意	向解決プ	方式			√联合	·攻关 —	 □技オ	·指导		委托开发
					69						

1	企业名称 联系人			收时代位	信息技术	太)	(仓) 有阳	是公司		所在区	镇	大科园
	联系	人			邓颖		联	系电话		1369	99205	5181
	E-m	ail	den	gmozi	@hotmail	. coi	m 传	真				
	~ — <i>i</i>		□新材料 □新能源 □生物技术和新医药 □节能环保□电子信息 √软件和服务外包 □先进制造 □工业设计□现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他									
月月	斤属	 于业	_							• —		业设计
	上要元										埋房	
		****			7 D \ 2		-	1) HHN	里			 ·投 λ
		(万元										
		200										
	需	求人才是	层次		本科		硕士		ţ	專士	教技	受(挂职)
人才	人	.数(人	.)		2							
需求	11	专业方向	句									
	拟建平台			□研約	究生工作	站	√大学生	三实习基	地	. 口博士原	 三科硕	肝工作站
	名和	尔(新产	-品、	新工艺	、新技术	`)			平	台-金融量	量化系	系统的研
			量化扩	没资领	域对技术	门相	监要求非'	常高,	系约	充的处理 词	速度吸	『怕只需
技		要比竞	竞争对	手快1	秒钟, 分	策略	运行出来	的收益	结	果就有可	能相	差很多,
术难	具体	如果我	战们今	后没有	「在技术」	上有	更多的创	新,如	果非	 我们不能给	继续仍	录持我们
题	内	的技术	: 优势	,那我	的就有可	可能	被竞争对	手赶上	或	者超过, 原	所以手	战们需要
及需	容	一些量	量化投	资方面	面的技术性	生人	才, 具有	有一定	的	专业技能,	,给马	予项目技
求		术的精	野助与	指导!								
	意	向解决	方式	口技口其	成术引进 [它]联合攻э ——	\(\delta\)	支ィ	术指导		经托开发
		计划投 金(万)			360							

1	企业	名称		苏州	拓康自动	化技	术有	可限公	司	所在区	区镇	新区
	联系	人			张鹏			联系	电话	15	61826	59590
	E-m	ail		zp(atokomm.c	n		传	真		53860	150
	~^ 		□新							和新医药		节能环保
Į į	 所属	厅业	_		「息 □软作 刃流 □现4				□先i 浡器械	#制造 □其他		L业设计
-	主要元			11(1)		(1X)	<u> 11/2.</u>	口医1.	了			
		 E度销售	 版入			上年	度禾	 税		上年	度研:	
		(万元)				-	万元				(万元	
		300					3				200	
	需习	求人才是	長次		本科		硕	士		博士	教授	(挂职)
人 才	人	数(人				2					1	
需求	Ą	专业方向	ij		子/ 信息/ 目动化	电气	子/ f 动·	言息/自 化	1		电子	:/ 信息/自 动化
	扌	以建平台	ì	√研	究生工作	站	口大	学生的	实习基	地 □博士	上后科	研工作站
	名称	拟建平台 名称(新产品、新			品、新工艺、新技术) 嵌				言控制	器研究与	开发	
技术难题及需求	具体内容				次、硬件平 装置等。	· 公台,	开Ź	支 满足	工业	见场需求的 1]智能	通信设备、
	意向解决方式				技术引 其它		联合 引进	攻关 <u>‡</u>		术指导		委托开发
	息问解伏万式 计划投入 资金(万元)				100							

1	企业名称		苏	州新亚	科技有	育限公司		所在	E区域	城厢镇
	联系人		范建华	<u> </u>		联系	电话		53202	862
	E-mail		hr@q	qzl.cc		传	真		0512-	53
Æ	所属行业	□生	物技术 子信息		为 [和服组	□节能环位	□先进制造	_		业设计
=	主要产品									
	上年度销 (万元					年度利税 (万元)		上	年度研.	发投入 記)
	220	0				176			155	;
	需求人才	层次	本科			硕士	博士	•	教授	(挂职)
人 才	人数(人	()	若	干名	2	2-5 人				2
需求	专业方	向	电子	信息						
	拟建平	台	√研究	2.生工作	站 √	大学生实	习基地 □]博士	后科研	工作站
t. t.	名称(新产	品、新	江艺、	新技术》)					
技术难题及	具 体 内 容									
及需求	意向解决	方式	√技木 □其t	:引进 ː	√联介	今 文 一	□技术指	导	□委	托开发
	计划投 资金(万									

企业名称			华区	欠(苏	州)三维打	印打	支术有限公	所在区镇		大科园		
联系人				张	梦秋		联系电	适	18086720910		20910	
E-mail			Zhang	mengqi	iu90@gmail.c	传	真	0512-82709986				
戶	所属行	业	□新□□电		□新能源、√软件和		□生物技 [∞] ·外包 □5				节能环保 工业设计	
					□现代农		<u> </u>		□其他			
=======================================	主要产	口口	3D 打 程	印机、	、OA 办公)	系统	、ERP 管理	里系:	统、效能	系统	充、网络 工	
	上年		售收入		上		E 利税				发投入	
		(万元	(;)			(万)	元)		(万ラ	亡)	
	* 10	. h h			1.31		*** I		1 4-1	ابد	let / Ll. mers	
	需 不	人才	层次		本科		硕士		博士	教	授(挂职)	
人才	人数(人)			不限								
需求	专业方向			互联网、IT								
	拟建平台			□研究	□研究生工作站 √大学生实习基地 □博士后科研工作站							
	名称	(新产	品、新	f工艺、	.新技术)		打印机和写 ? 系统等)	I联网	对技术运用	月(OA 系统、	
		1, 3	D打印	机原材	材料供应							
技术	具 2、软件编程方面的人才需求											
难	体	3、 🛭	3、目前我单位与企事业单位的对接尚存在问题									
题及	内容											
需	台											
求												
	意同	句解决	方式		支术引进 丰它	√ 耳	送合攻关 ——	√ ₺	技术指导]委托开发	
	计划投入 资金(万元)				100							

企业名称				苏州德	惠致伦电子科技有限公司 所在区镇 大科园					大科园		
联系人				朱	艳芳		联系	电话		18626221732		
E-mail							传	真	(0512-827	709932	
				□新材料 □新能源 □生物技术和新医药 □节能环保							, 140 , 171	
E	近属 征	 于业	_	•			—	外包 □先进制造 □工业设计				
) . जार =	<u> </u>	□现	. 代物流	□现代	农业	口医疗	器械]其他	<u> </u>		
	主要产		9-11.5		I	1 5-1	ナイルイン				11) LH 5	
	上生	年度销售								上年度研		
		(万元	(1)			(),	(万元) (万元)					
						ı		T		30		
١,	需求人才层次			本	:科	可	5士	博=	博士		(挂职)	
 オ	人	数(人)	•	3		1				2	
需求	Ą	专业方向	ij	电子/	微电子	图像	象处理			微处理器体系结 构与嵌入式		
1	扌	以建平台	1	√研究	生工作	站 √ 5	大学生实	7. 习基地	月回	· 算士后科	研工作站	
	名科	尔(新产	品、新	新工艺、	、新技术) 一体化贯穿式嵌入式实训设备与服务							
技术难题及需求	其 该产品中需要以兄的技术难点有: 田处理器架构实现的软件网络算法的硬件逻辑实现 (IP Core 设计),以及基于此的结构(含参数)可重构的网络设备(路由器交换机)的原型设计;										今年重点要 平台的设理件的使用。 (四种的一个, (四种的一个, (四种), (四)),(四)),	
	意	向解决	方式	口其	术引进 它	· 47	———			,	—————————————————————————————————————	
计划投入 资金(万元)				100								

企业名称											所在区镇 大科园	
联系人			纪新明				联系	联系电话		13661400981		
E-mail				xmji@fudan.edu.cn			传	真				
				材料	□新能	•			新医药		5能环保	
F.	听属	 于业	_	√电子信息 □软件和服务外包 □先进制造 □工业设计 □现代物流 □现代农业 □医疗器械 □其他							1业设计	
	→ ਜਜ਼ ¬	· ㅁ	□垙	代物流	1. □现代	汉业	□医疗		□其他_			
	主要产		<u> </u>			1. 左盲	产工工工公		1. /-	· 床 TT 4	47-141)	
	_E2	年度销售 (万元					度利税 元)		上年	·) () 万元	发投入	
		1.8	1)			()1	<i>)</i> [[]			38	١)	
	雲、				 x科	石	 页士	- IT			(挂职)	
人才		数 (人			0	<u> </u>	$\frac{\kappa \perp}{0}$	17	0	扒汉	0	
需		专业方向								0 0		
求		<u>、一次</u> 以建平台	•			站 √フ	大学生实	习基地	. □博=	□博士后科研工作站		
	名称(新产品、新工艺、新技术) MEMS 红外辐射源及 SF6 红外探测模块											
技术难题及需求	具 另外,与中芯其他部门合作,开展新型结构辐射源的研制,正在从事单项工程								片,但因工 重新流片。 单项工艺的 量供货。问 差距,下步 性能指标,			

企业名称											城厢镇	
联系人					黄净		联系	电话	158	15850293286		
E-mail							传	真	0512-53402920			
所属行业			□电	材料 子信』 代物》	□新能 息 □软件 流 √现代		5外包	□先进	「新医药 注制造 □其他		节能环保 工业设计	
-	主要,	立										
	上名	平度销售 (万元				E利税 元)			度研	F发投入 元)		
		159								15	5	
	需	求人才愿	昙次	-	本科	石	页士		博士	教:	授(挂职)	
人才	人	数(人)		2							
需求	专业方向			,	农业							
	1	似建平台]	□研	究生工作	站 ✓	大学生	实习基	口博士	后科	研工作站	
	名和	尔(新产	品、新	新工艺	、新技术)果蕗	煮栽培 新	f技术				
技术难题及需求	具体内容	1、果店	蔬栽培	许技术	日常管理	、综合	防病技	术等。				
	意向解决方式			√技□其	术引进 [它	□联	合攻关 —	口技	术指导]委托开发	
	计划投入 资金(万元)				15							

企业名称				太仓市海丰农场专业合作社 所在区镇 均						城厢镇			
联系人				郣			联系	电话	13862279439		9439		
E-mail 1			170338072@qq.com			传	真	53426847					
				材料	□新能				新医药				
J.	 所属	 于业							抽造		L业设计		
	<u> سر -</u>	노 ㅁ			代物流 √现代农业 □医疗器械 □其他								
=	主要方	****						<u> </u>	l Æi	ो.	17. †u. 7		
	上生	F度销售 (エニ				上年度							
		(万元)			(万)	し)		(万元	.)		
	€	799 求人才是	= 1/h		 本科	$\frac{0}{1}$	 页士		博士	8			
,	而之	水八八万	5代		华 /计	1	火工		一件上	教1	受(挂职)		
人才	人	人数(人)					2						
需求	专业方向					机械	以 、土壤						
	拟建平台			□研究生工作站 □大学生实习基地 □博士后科研工作站									
	名称(新产品、新工艺、新技术) 油菜机械化收割,芋艿机械化作业,土壤 改良										业,土壤		
		1、如	何兼原	б油菜机械化收割效益与损失的平衡									
技术	具	2、芋	艿去皮	去皮后的保鲜储存									
难	八 体	 3、农 <i>:</i>	场十墳	裏的改	良								
题	内		·2 4	21100									
及	容												
需													
求				1									
	意	向解决	方式		式引进 【它	□联	合攻关 —	口打	技术指导		委托开发		
		计划投 <i>。</i> 金(万)			10								