附件1：

江阴市企业科技人才需求情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | | 无锡佰翱得生物科学有限公司 | | | | 法人代表 | | 缪文彬 | | 所属辖区 | | 江阴高新区 | |
| 企业地址 | | 江阴市东盛西路6号A5 | | | | 所属行业（可多选） | | □纺织服装、□高端装备制造、□节能环保、□汽车及零部件、√生物医药及器械、□新材料、□新能源、□新一代信息技术、□其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| 科技合作联系人 | | 夏科丹 | | 职务 | | 科技专员 | | | 电话 | | 13915308425 | | |
| 人力资源联系人 | | 朱佳 | | 职务 | | 人事经理 | | | 电话 | | 0510-86130721 | | |
| ■产品信息：主营产品 基于精准医疗的药物研发服务  其它 | | | | | | | | | | | | | |
| ■企业基本情况：（200字以内）  无锡佰翱得生物科学有限公司是一家致力于提供高品质创新药物和技术研发服务的高科技企业，主要提供蛋白表达纯化、生物大分子结构解析、体外生物分析、化学研发外包等服务业务,建成了以复杂药靶蛋白制备为核心、以结构生物学为特色的新药发现一体化CRO服务平台。目前已成功引进了国内外优秀科技人才近百名，其中包括多名海外归国博士，成功搭建了创新药物研发所必需的四个国际级的技术平台，包括蛋白质科学平台、结构生物学平台、体外生物学平台、药物化学和工艺开发平台。为进一步巩固结构生物学平台在行业内的优势地位，公司加大投入，积极布局技术更前沿、市场需求更高端的膜蛋白结构和冷冻电镜结构等技术领域，深度拓展基于结构的新药研发综合能力。 | | | | | | | | | | | | | |
| ■贵企业如何获得产品技术？（可多选）  √自主研发，有自己的研发部门；□技术合作、技术转让；□其它（如购买技术等） | | | | | | | | | | | | | |
| ■贵企业是否自主拥有专利？√有\_\_\_\_9\_\_\_\_\_\_\_\_\_项、□无  是否计划在未来2-3年获得新技术与专利？√是，自己可以做到；□是，需要帮助引进；□否 | | | | | | | | | | | | | |
| ■企业现有技术难题：□有 √无 | | | | | | | | | | | | | |
| 技术难题所在项目名称：  要求达到的主要技术指标和参数： | | | | | | | | | | | | | |
| ■企业现有项目合作需求：□有 √无 | | | | | | | | | | | | | |
| 如有项目合作需求，具体内容要求：  有无意向合作单位（科研院所）： 有无意向合作专家：  合作方式： □技术服务、□合作开发、□委托开发、□成果转让、□人才合作培养 | | | | | | | | | | | | | |
| ■企业研发平台建设需求：□院士工作站 □博士后工作站 □研究生工作站 □工程技术研究中心 □企业技术中心 □其他  如已有相应研发平台，运行过程中是否存在困难？ 无 | | | | | | | | | | | | | |
| ■企业人才需求，重点为：□经营管理类人才 √专业技术类人才 □技能类人才 | | | | | | | | | | | | | |
| 具体  需求 | 专业 | | 学历 | | 数量 | | 岗位情况 | | | | 提供薪酬标准 | | 备注 |
| 生物相关 | | 博士 | | 6 | | 生物研究员 | | | | 面议 | |  |
| 生物相关 | | 硕士 | | 20 | | 生物研究员 | | | | 面议 | |  |
| 生物相关 | | 本科 | | 20 | | 生物研究员 | | | | 面议 | |  |
|  | |  | |  | |  | | | |  | |  |
| ■企业其他方面需求：  希望在高层次人才引进，招聘渠道拓宽等方面提供帮助 | | | | | | | | | | | | | |
| ■填表日期： 2019.04.16 需求时效：□半年以内 √一年 □长期 □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | |

注：1、选择项，请在□内打√；2、表格行数不够可复印；3、贵单位提供的信息将严格保密管理，仅为企业找项目、解决技术难题、招引人才使用。