

附件 1

## 江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称：深圳市生命力生物保健  
科

技江苏有限公司

单位组织机构代码：05020917-9

单位所属行业：科学研究和技术服务业

单位地址：沭阳县经济开发区永嘉  
路 52 号

单位联系人：蒋文奎

联系电话：13773925843

电子信箱：1447183981@qq.com

合作高校名称：江苏师范大学

江苏省教育厅制表

江苏省科学技术厅

申请设站单位名称	深圳市生命力生物保健科技江苏有限公司					
企业规模	中型	是否公益性企业				否
企业信用情况	良好	2018年研发经费投入(万)				222.63
专职研发人员(人)	32	其中	博士	2	硕士	3
			高级职称	4	中级职称	6
<b>市、县级科技创新平台情况</b> (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
宿迁市(生命力)保健营养食品工程技术研究中心	市级		宿迁市科学技术局		2015	
高新技术企业	国家级		江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局、江苏省地方税务局		2017	
江苏省民营科技企业	省级		江苏省民营科技行业协会		2014	
<b>可获得优先支持情况</b> (院士工作站、博士后科研工作站、省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
宿迁市(生命力)保健营养食品工程技术研究中心	市级		宿迁市科学技术局		2015	
高新技术企业	国家级		江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、江苏省国家税务局、江苏省地方税务局		2017	
江苏省民营科技企业	省级		江苏省民营科技行业协会		2014	

申请设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供证明材料）

项目一：鱼油软胶囊及其制备方法的研究及其产业化

项目由公司和江苏师范大学共同研究，成立专门研发团队，并实施项目责任制，项目负责人统筹整个项目，其他研发人员充分配合，开展相关实验工作。项目期限：2017 年 10 月到 2019 年 6 月。

项目主要是研究一种鱼油软胶囊及其制备方法，研发的鱼油软胶囊具有显著的降血脂作用，能够预防心脑血管病发生，软化、疏通血管，降低血液粘稠度；其制备方法简单，携带方便。

项目成果：本项目获得已获得国家授权实用新型专利一项：《一种鱼油软胶囊及其制备方法》，授权号：ZL 201510635138.3。

项目二：一种钙铁锌软胶囊及其制备方法的研究及其产业化

项目由公司和江苏师范大学共同研究，成立专门研发团队，并实施项目责任制，项目负责人统筹整个项目，其他研发人员充分配合，开展相关实验工作。项目期限：2017 年 10 月到 2019 年 6 月。

项目主要是研究一种钙铁锌软胶囊及其制备方法，按照重量份数配比称取碳酸钙、乳酸亚铁、乳酸锌、大豆油、小麦胚芽油、葡萄籽油、葡萄糖酸锌、葡萄糖酸亚铁、亚硒酸钠、二氧化钛、可可壳色素、明胶、甘油和水；成品每 100g 含钙 16.2-27g，每 100g 含铁 280-466mg，每 100g 含锌 301-501mg；灰分 $\leq 58$ ，崩解时限 $\leq 60\text{min}$ ，每 1kg 含铅低于 1.5mg，每 1kg 含砷低于 1mg，每 1kg 含汞低于 0.3mg。

项目成果：本项目获得已获得国家授权实用新型专利一项：《一种钙铁锌软胶囊及其制备方法》，授权号：ZL2 01510635178.8。

项目三：高效安全软胶囊洗丸机的研究与应用

项目由公司和江苏师范大学共同研究，成立专门研发团队，并实施项目责任制，项目负责人统筹整个项目，其他研发人员充分配合，开展相关实验工作。项目期限：2017 年 10 月到 2020 年 9 月。

项目主要是研究一种安软胶囊洗丸机，研发的设备使用安全性高，实用性强，操作简单，清洗效率高且造价合理，适合推广使用。

项目成果：本项目获得已获得国家授权实用新型专利一项：《一种安全性高的软胶囊洗丸机》，授权号：ZL 201520873299.1。

## 工作站条件保障情况

1. 人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

深圳市生命力生物保健科技江苏有限公司董事长，陈良超，湖南建筑工程学院毕业，1988 年获得武汉大学国家注册专利代理人及国际认证企业函授研究生毕业证，清华大学 EMBA，深圳市生命力生物保健科技有限公司创始人，现任澳大利亚生命力控股集团董事会主席、深圳市生命力科技发展有限公司董事长、深圳市生命力生物保健科技有限公司董事长、深圳市生命力生物保健科技江苏有限公司董事长。中国医药物资协会副会长，获得第二届“深圳百名行业领军人物”，中国保健品行业十大风云人物之一。

生命力在陈良超董事长的带领下，创造性地运用现代化的管理理念及世界先进的经营模式，在实践中不断地完善公司的运作体制，制定了科学的工作和生产流程，有效的拓展了市场，整合了市场资源，并打造出了行业内最具战斗力的团队，树立了行业内多个第一。公司特别注重研发，目前拥有 9 个国家授权实用新型专利，1 个国家发明专利，1 个外观专利。

公司具备专业化的管理和技术团队，完善的研究开发管理制度，研发人员分属于机械、电子、生物工程、食品保健等专业技术领域，是一支年龄结构和知识结构合理的技术研发队伍，可以对进站的研究生提供相应的实践指导，公司管理层及科研主要人员信息如下：

华向前，总经理，广东外语外贸大学南国商学院毕业，本科

朱为民，副总经理，本科

杨宇，质量总监，本科

杨素芹，软胶囊车间主任，本科

周垒，生产部主管，本科

胡平，质量部主管，本科

谭亮，化配组长，本科

张甜，行政部主管，本科

同时江苏师范大学合作导师蒋继宏技术团队，含有研究生导师李荣鹏，曹小迎，鞠秀云。

蒋继宏，男，博士，二级教授，博士生导师。现为江苏师范大学药食植物生物技术国家重点实验室培育点主任、交叉应用研究院院长、药用植物功能开发国家地方联合工程研究中心副主任。江苏省“333 高层次人才培养工程”首批中青年科学技术带头人，江苏省高校优秀科技创新团队带头人，江苏省生物学优势学科资源微生物技术方向带头人，江苏省生态学重点学科带头人。主要从事药食生物资源及生物技术、生态学等方面的研究。主持和参加国家自然科学基金项目，国家“863”高科技项目，国家科技支撑项目，江苏省科技厅前瞻性创新项目、江苏高校自然科学重大项目、徐州市科技项目和企业自主创新项目 20 余项。近 5 年发表学术论文 60 余篇，获 20 余项国家发明专利，获省部级科技进步奖 3 项，科技成果转化 6 项。

2. 工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

（1）公司将设立专项经费投入研究生工作站的建设，专款专用，为高校选派的进站研究生团队提供必要的科研条件和工作场所。

（2）公司全力配合工作站的科研工作，提供必需的试验和检测设备，确保工作站的科研工作顺利进行。

（3）公司现有研发设备：气象色谱仪、可见分光光度计、冻力测试系统、勃氏粘

度测试仪、透明度测试仪、数据采集器、带简易偏光生物显微镜、定氮仪 KDN-04C、全自动硬胶囊填充机 UJP-1200B、高速压片机 ZPT-26 等。可满足进站研究生的实践工作需要。

3. 生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

（1）对进站的研究生团队成员提供免费住房、免费餐饮、提供用车、优先使用公司相关资源，等方面的生活保障。

（2）提供进站研究生每月不低于 1000 元的生活津贴。

（3）借助公司现有研发平台，做好对研究生团队的相关配套工作。

（4）提供必要的办公场所、办公用品及配套的科研条件支持，重点支持进站人员提出的研发课题，按照普通项目和重点项目的情况，给予人员配备、中试车间、物料供应等方面的支持。

4. 研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

（1）每年引进研究生 3-5 名，所有研究生遵守《江苏省研究生工作站管理办法》规定，加强研究生学习、研发和安全等日常教育管理。

（2）确定研究生工作站管理负责人。公司是研究生工作站的建设与管理主体，以公司为主体成立研究生工作站管理委员会，管理委员会正副主任由公司负责人和江苏师范大学研究生进站负责人担任，成员包括公司相关部门负责人和高校研究生导师。

（3）管理委员会具体负责制订本公司研究生工作站管理办法、公司与高校合作计划及实施方案，落实课题研究经费，遴选进站研究生团队，保障进站导师和研究生必需的科研、生活条件，为进站工作的博士、硕士研究生提供在站生活补助，积极营造鼓励创新、宽容失败的氛围。管理委员会下设办公室，配备工作人员，具体负责工作站的日常运行管理。

（4）为了有效地对公司研究生工作站进行管理，公司和大学在充分调研的基础上起草研究生工作站人员遴选办法、人员管理办法、经费管理办法、科研成果管理办法、生活资助办法等。

（5）公司作为研究生工作站的主体，负责落实进站研究生课题经费以及必须的科研、生活条件，并积极营造鼓励创新、勇于尝试的工作氛围。公司总经理华向前分管研究生工作站，安排相关专业技术人员和管理人员参与课题研究的指导及考核工作。

（6）进站研究生的培养目标要与公司的发展战略、研究生个人的职业生涯相结合，考核指标量化、明确、具体，符合实际，会根据不同的岗位、专业侧重不同。培养导师要热情承担培养责任，用人部门、人力资源部门及相关考核责任人须积极主动承担起考核责任。

（7）知识产权规定。在不涉及公司技术保密的前提下，江苏师范大学研究生可以使用在站工作的材料及其成果撰写学位论文，涉密课题将在研究生进站时书面告知江苏师范大学，双方协商处理办法。江苏师范大学研究生在进站后完成的工作所产生的知识产权归双方共同拥有，公司可无偿使用，所产生的经济效益分配方案，双方可协商确定；若申报科技奖励或申报专利，根据双方的具体贡献确定排名顺序。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字</p> <p>年 月 日</p>
--	--	--