

江苏省教育厅 江苏省科学技术厅

苏教研函〔2023〕5号

关于做好2023年江苏省研究生工作站和 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报的通知

各设区市科技局，各有关高校：

为促进人才培养供给侧和产业需求侧结构要素全方位融合，提高研究生培养质量，根据《江苏省研究生工作站管理办法》有关要求，省教育厅、省科技厅定于近期开展2023年江苏省研究生工作站和江苏省优秀研究生工作站示范基地申报工作，现将有关事项通知如下。

一、江苏省研究生工作站认定申报

1. 研究生工作站由申请设站单位和江苏省高校联合申报。双方要加强对接交流，形成共建协议，明确知识产权归属。

2. 研究生工作站认定实行网上申报。请各高校会同申请设站单位在“江苏学位与研究生教育质量信息平台”（以下简称平台，<https://jsxw.jse.edu.cn/>）通知公告栏下载《江苏省研究生工作站申报书》（见附件1或附件2）并认真填写，须同时在申请设站

单位和高校官方网站公示至少5个工作日。

3. 研究生工作站申报限额：为进一步加强高校对研究生工作站的管理，鼓励高校对申报单位进行初步遴选，每所博士学位授予高校（含国家特殊需求博士人才培养项目试点高校）原则上不超过30个，每所硕士学位授予高校原则上不超过20个。

4. 公示无异议后，由设站单位在平台上传设站单位和高校共同审核盖章的《江苏省研究生工作站申报书》（PDF版本）和相关佐证材料。

5. 所填内容必须真实准确，如发现弄虚作假，取消申报资格。

6. 研究生工作站平台申报开放时间为6月1日至6月30日，请各单位在开放期内完成申报及相关佐证材料的上传工作。

7. 研究生工作站申报高校审核开放时间为6月1日至7月7日，请各高校在开放期内完成审核工作。

二、江苏省优秀研究生工作站示范基地申报

1. 优秀研究生工作站示范基地申报标准依据《江苏省研究生工作站管理办法》相关条款，请各高校严格审核。

2. 设站单位在平台“通知公告”栏下载《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书》（见附件3）并认真填写，同时在设站单位和高校公示至少5个工作日。

3. 请各高校于6月29日至30日将推荐材料统一报送至省高校科技发展中心（南京市鼓楼区北京西路15号江苏教育大厦

1708 室)。推荐材料包括:《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书》纸质版一式两份,《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报汇总表》(见附件4)纸质版一份,《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报信息表》(见附件5)Excel 电子版(命名规则:SFZ 单位代码+单位名称。例如“SFZ10284 南京大学”)。

联系人及联系方式:省教育厅研究生教育处沈春,025-83335660;省高校科技发展中心杨波,025-83335578,电子邮箱:jsgxkjzx@163.com。

- 附件: 1. 江苏省研究生工作站申报书(企业填报)
2. 江苏省研究生工作站申报书(党政机关、事业单位、社会组织等机构填报)
3. 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书
4. 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报汇总表
5. 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报信息表



2023年5月30日

(此件主动公开)

附件 1

江苏省研究生工作站申报书

(企业填报)

申请设站单位全称：_____

单位组织机构代码：_____

单位所属行业：_____

单位地址：_____

单位联系人：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

合作高校名称：_____

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅

制表

2023年5月

| | | | | | | |
|---|---------|--------------|------|--|------|--|
| 申请设站单位名称 | | | | | | |
| 企业规模 | | 是否公益性企业 | | | | |
| 企业信用情况 | | 上年度研发经费投入(万) | | | | |
| 专职研发人员(人) | | 其中 | 博士 | | 硕士 | |
| | | | 高级职称 | | 中级职称 | |
| 市、县级科技创新平台情况 (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供立项批文佐证材料) | | | | | | |
| 平台名称 | 平台类别、级别 | | 批准单位 | | 获批时间 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 可获得优先支持情况 (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, 需提供立项批文佐证材料) | | | | | | |
| 平台名称 | 平台类别、级别 | | 批准单位 | | 获批时间 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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合作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，并提供佐证材料）

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）

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

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）

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

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

江苏省研究生工作站申报书

(党政机关、事业单位、社会组织等机构填报)

申请设站单位全称：_____

单 位 地 址：_____

单 位 联 系 人：_____

联 系 电 话：_____

电 子 信 箱：_____

合 作 高 校 名 称：_____

江 苏 省 教 育 厅
江 苏 省 科 学 技 术 厅 制表

2023 年 5 月

| | | | | | | |
|---|---------|----|------|--|------|--|
| 申请设站 单位名称 | | | | | | |
| 单位性质（党政机 关/事业单位/社会 组织） | | | | | | |
| 专业技术人员或 管理专家(人) | | 其中 | 博士 | | 硕士 | |
| | | | 高级职称 | | 中级职称 | |
| 科学研究平台情况（需提供立项批文佐证材料） | | | | | | |
| 平台名称 | 平台类别、级别 | | 批准单位 | | 获批时间 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| <p>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合作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，并提供佐证材料）</p> | | | | | | |
| | | | | | | |

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）

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

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）

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

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

江苏省优秀研究生工作站示范基地 申报书

申请单位全称: _____
组织单位代码: _____
单位所属行业: _____
单位地址: _____
单位联系人: _____
联系电话: _____
电子信箱: _____
合作高校名称: _____
工作站认定时间: _____
优秀认定时间: _____

江苏省学位委员会
江苏省教育厅 制表

2023年5月

填写说明

一、申请单位基本情况

“研发机构”指经批准建设的博士后科研工作站、工程技术研究中心、企业技术中心、工程中心、公共技术服务平台等，按机构名称、级别、认定部门、认定年份等逐一列出。

“工作站获综合奖励情况”指政府及政府相关职能部门组织的奖励。

二、工作站技术研发情况

“科研项目、课题名称”指建站以来经各有关部门立项支持的研发项目。选择最具代表性项目，不超过5项，按类别、编号、名称和经济效益、社会效益、申请专利、制订标准等逐一列出。

三、工作站建设与运行管理情况

根据工作站运行与管理需要，企业和合作高校独立或联合出台的相关管理文件、管理办法和举措情况。

四、工作站人才培养培训情况

“进站研究生发表与工作站研究课题相关的学术成果”指在国内外学术期刊正式发表的学术论文。

“进站研究生取得与工作站研究课题相关的发明专利”指学生作为主要完成人所申请的国内外发明专利。

五、佐证材料复印件请附在本表后面并按以下顺序一起装订

1. 设站单位各类项目、平台立项批文；
2. 设站单位高新技术产品认定、授权专利、技术标准制订、科学技术奖励证书等；
3. 进站导师组及研究生所发表的代表性论文、科研奖励证书、专利证书等。

六、其他

本表由企业与合作高校联合填报，一式两份，A4纸双面打印，连同附件佐证材料装订成册。文字原则上使用小四或五号宋体。填报时不得改变本表格式。

一、申请单位基本情况

| | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|---------|------|
| 单位所在地域 | 市 区(县) | | | |
| 所属领域(行业) | A 电子信息、B 现代制造、C 新材料、D 生物医药、E 高科技农业、F 新能源与节能、G 环保、H 化工、I 纺织、J 其它 | | | |
| 单位类型 | A 星火龙头企业、B 民营科技企业、C 国家火炬计划重点高新技术企业、D 省高新技术企业、E 其它(可多选) | | | |
| 职工总数(人) | 人 | | | |
| 近三年销售收入、利润、纳税额等(人文社科类研究生工作站可不填写此项) | | | | |
| 年 度 | 销售收入(万元) | 利润(万元) | 纳税额(万元) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 研发机构名称 | 级 别 | 认定部门 | 认定时间 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 科技人员(人) | | 上年度研发经费(万元) | | |
| 研发人员(人) (不含兼职) | 其中 | 博士 | | 硕士 |
| | | 高级职称 | | 中级职称 |
| 授权专利总数(件) | | 其中授权发明专利数(件) | | |
| 工作站获综合奖励情况 | | | | |
| 荣誉称号、表彰奖励名称 | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 备注 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

二、工作站科研开展情况

| 课题研究 | | | | |
|---------------------|-----------|---------|------|----------------------------------|
| 起止年月 | 科研项目、课题名称 | 项目来源及类别 | 完成情况 | 成果获奖、专利及效益情况 (注明授奖部门、奖励级别及排名) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 技术创新 | | | | |
| | | | | |
| 成果转化 | | | | |
| | | | | |
| 社会 and 经济效益 (直接、间接) | | | | |
| | | | | |

注：本页可续。

三、工作站建设与运行管理情况

| 正式出台与工作站建设与管理相关的制度和文件 | | | |
|-----------------------|------|-----------|----|
| 时间 | 文件名称 | 使用范围及产生效益 | 备注 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 保障工作站有效运行的主要措施 | | | |
| 企业方面： | | | |
| 学校方面： | | | |

四、工作站人才培养培训情况

| 进站导师情况 | 姓名 | 专业技术职务/ 导师类型 | 联系电话 (手机号) | 专业方向 | 现指导研究生数 | |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------------|-----------|--------------------|----|
| | | | | | 博士 | 硕士 |
| | 张某某 | 教授/博导 | 13333333333 | 0252 应用统计 | 2 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 设站以来进站 研究生情况 | 第 1 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| | 第 2 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| | 第 3 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| | 第 4 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| | 第 5 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| | 第 6 年 | | 博士 人 | | 硕士 人 | |
| 进站研究生发表与工作站研究课题相关的学术成果（限 20 项） | | | | | | |
| 学生姓名 (排名) | 论文名称 | | 期刊名称(全称) | | SCI、EI、 ISTP、核心 | 备注 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 进站研究生取得与工作站研究课题相关的发明专利（限 20 件） | | | | | | |
| 学生姓名 (排名) | 专利名称 | | 专利号 | | 申请、公开、 授权 | 备注 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 进站研究生获综合奖励情况（限 10 项） | | | | |
|----------------------|-------------|------|-----------|--------|
| 荣誉称号、表彰奖励名称 | 获奖时间 | 授奖部门 | 获奖级别 | 排名/总人数 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 工作站在人才培养培训方面的其他成果 | | | | |
| | | | | |
| 进站学科所在院系审核盖章 | 研究生管理部门审核盖章 | | 学校审核盖章 | |
| 负责人签字（签章） | 负责人签字（签章） | | 负责人签字（签章） | |
| 年 月 日 | 年 月 日 | | 年 月 日 | |

注：本页由进站高校相关学科、部门填写。

五、相关意见

申请单位意见

单位法人代表签章

公章

年 月 日

附件 4

江苏省优秀研究生工作站示范基地申报汇总表

填报高校（盖章）：

填报日期： 年 月 日

| 序号 | 研究生工作站名称 | 合作高校名称 | 研发课题数 | 评为优秀研究生工作站时间 | 近 4 年进站研究生数 |
|----|----------|--------|-------|--------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

联系人：

联系电话：

传真号码：

电子信箱：

年 月 日

附件 5

江苏省优秀研究生工作站示范基地申报信息表

| 序号 | 工作站名称 | 所在地区(市、区县) | 合作高校代码 | 合作高校名称 | 合作课题名称 | 技术领域 (参见申请表) | 合作 课题数 | 近 4 年进站 研究生总数 | 评为优秀研究生工 作站时间 |
|----|-------|------------|--------|--------|--------|-----------------|-----------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |