

江苏省教育厅办公室

苏教办研函〔2018〕14号

省教育厅办公室关于做好2019年 江苏省科研与实践创新计划 等项目申报工作的通知

各研究生培养单位：

经厅领导同意，近期将开展2019年江苏省研究生科研与实践创新计划、研究生教育改革成果评选、优秀研究生工作站和优秀研究生工作站示范基地等项目申报工作。各研究生培养单位要认真做好初选工作，坚持公平、公正和公开原则，规范程序，严格要求，严肃纪律，择优推荐。所有申报材料评审结束后不予退还，请自行备份。

纸质材料报送至省教育厅研究生教育处（省学位委员会办公室），地址：南京市北京西路15号省教育厅1510室，电子文档发送至邮箱：jsyjsjy@ec.js.edu.cn。联系人：沈春，电话：025-83335660；张锦文，电话：025-83335113。材料报送截止日期为2018年12月29日。

附件：1. 2019年江苏省研究生科研与实践创新计划申报办法
2. 2019年江苏省研究生教育改革成果奖申报办法

3.2019年江苏省优秀研究生工作站和优秀研究生工作站示范基地申报办法

省教育厅办公室

2018年11月23日

(此件主动公开)

附件 1

2019 年江苏省研究生 科研与实践创新计划申报办法

为进一步提高研究生科研创新水平和实践创新能力，着力培养具有历史使命感和社会责任心、富有创新精神和实践能力的高素质人才，2019 年继续实施江苏省研究生科研与实践创新计划（以下简称“创新计划”）。

一、项目设置与经费资助

1. 创新计划分为科研创新计划和实践创新计划。
2. 创新计划由研究生培养单位负责立项初评推荐，省教育厅立项审定公布。
3. 创新计划实行立项资助制和不限额申报制。

创新计划立项项目均为资助项目，项目经费来源为省级财政的创新计划引导资金和研究生培养单位设立的资助资金。创新计划引导资金实行因素法分配，省级财政资助博士学位授予高校每校 20 万元，资助服务国家特殊需求博士人才培养项目试点高校每校 15 万元，资助硕士学位授予高校每校 10 万元，资助服务国家特殊需求硕士人才培养项目试点高校（含省立特需）每校 5 万元。创新计划资助资金由研究生培养单位视情况按不同比例设立。资助标准按自然科学类每项 1.5 万元，人文社科类每项 0.8 万元执行。

创新计划申报不限额，每校立项数量由创新计划引导资金和

研究生培养单位资助资金的总额确定。

二、申报对象

1. 原则上基本完成学位课程学习，取得合格成绩，并能在毕业前完成创新计划者。

2. 学术型研究生可申报科研创新计划，专业学位研究生可申报实践创新计划。

3. 已承担本项目未完成结题者不可申报。

三、申报条件

1. 申报者具有较好的专业素养，无学术道德失范行为。

2. 项目研究目标明确，立项依据充分，拟采取研究方案先进可行，研究内容具有创新性，已有一定的研究与实践工作基础，预期成果切实可行，经费预算合理，研究时间能够得到保证。

3. 申报者导师能积极支持其科研与实践创新课题研究工作，研究生培养单位能够提供相应的条件保障。

四、申报与评审要求

1. 各研究生培养单位应制定本单位创新计划实施方案，认真组织做好遴选工作，坚持公平、公正和公开原则，组织专家评议、择优推荐。拟立项名单须在全校范围公示至少 5 个工作日，公示无异议后，由培养单位统一报送。

2. 项目申报材料报送要求。

(1) 拟立项项目《申报书》电子文档（盖章版 PDF，命名规则：计划简称（科研或实践）+CX 单位代码+单位名称+学科（类别）代码+学科（类别）名称-申请人就读层次+姓名。例如“科研 CX10284 南京大学 0102 哲学-博士李书文”），并将所有拟

立项项目申报书压缩为 1 个压缩包（命名规则：CX 单位代码+单位名称。例如“CX10284 南京大学”）发送。

(2)《江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单》纸质版 1 份。

(3)《江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单信息表》电子文档（Excel，命名规则：CX 单位代码+单位名称）。

附件：1-1 江苏省研究生科研创新计划项目申报书

1-2 江苏省研究生科研与实践创新计划项目申报书

1-3 江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单

1-4 江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单信息表

附件 1-1

江苏省研究生科研创新计划 项目申报书

申 请 人：_____

研 究 生 层 次： 博士研究生 硕士研究生

一 级 学 科 名 称：_____

二 级 学 科 名 称：_____

研 究 方 向：_____

申 请 项 目 名 称：_____

指 导 教 师：_____

所 在 学 校：_____ (盖章)

江 苏 省 学 位 委 员 会
江 苏 省 教 育 厅 制表

填 表 说 明

一、填写本表前，应先仔细阅读有关通知文件及本说明，务必实事求是填写。

二、填写本表栏目时，如需要可加附页。

三、本表所有信息必须全部填写，不存在的内容一律填“无”。

二、研究目标、研究内容和拟解决的主要问题

三、课题的研究思路与方法、技术路线、试验方案（含创新性）及其可行性分析

四、研究工作的总体安排及进度

五、研究工作的预期成果及成果提交形式

六、研究基础和工作条件（申请人与本课题有关的研究成果，含承担或参与的项目、发表论文、获奖、国内外评价与引用情况；现有的主要仪器设备、研究技术及协作条件等）

七、经费概算（单位：万元）

| 支出科目 | 金额 | 计算根据及理由 |
|------|----|---------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合计 | | |

八、申请者承诺

申请人保证上述内容的真实性。如获资助，保证遵守“江苏省研究生科研与实践创新计划管理办法”。

申请人签名：

年 月 日

九、导师推荐意见

指导教师签名：

年 月 日

十、学校审核意见

(学校公章)

年 月 日

附件 1-2

江苏省研究生实践创新计划 项目申报书

申 请 人：_____

专业学位类别：_____

专业学位领域：_____

实践研究方向：_____

申请项目名称：_____

指 导 教 师：_____

所 在 学 校：_____（盖章）

江 苏 省 学 位 委 员 会
江 苏 省 教 育 厅 制表

填表说明

一、填写本表前，应先仔细阅读有关通知文件及本说明，务必实事求是填写。

二、填写本表栏目时，如需要可加附页。

三、专业学位类别及领域参见：

<http://www.cdgd.edu.cn/xwyyjsjyxx/gjl/cjw/276470.shtml>

四、本表所有信息必须全部填写，不存在的内容一律填“无”。

| | | | | | | | |
|--|----------|--|----|----------|----------|------|-----------|
| 项目概况 | 项目名称 | | | | | | |
| | 项目类别 | A.人文社科项目 <input type="checkbox"/> B.自然科学项目 <input type="checkbox"/> | | 起止年限 | 年 月至 年 月 | | |
| | 专业学位类别代码 | | | 专业学位类别名称 | | | |
| | 专业学位领域代码 | | | 专业学位领域名称 | | | |
| 申请人 | 姓名 | | 性别 | | 出生年月 | | 博(硕)士入学年月 |
| | 所在院系 | | | 联系电话 | | 电子信箱 | |
| 一、立项依据 （包括项目来源，实践研究意义，国内外实践研究现状、水平和发展趋势等） | | | | | | | |

注：项目名称应简洁明了，字数限 25 个汉字内。

二、实践目标、实践内容和拟解决的主要问题

三、课题的实践思路与方法、技术路线、试验方案（含创新性）及其可行性分析

四、实践工作的总体安排及进度

五、实践工作的预期成果及成果提交形式

六、实践基础和工作条件（申请人与本课题有关的实践研究成果，含承担或参与的项目、发表论文、获奖、国内外评价与引用情况；现有的主要仪器设备、研究技术及协作条件等）

| 七、经费概算（单位：万元） | | |
|---------------|----|---------|
| 支出科目 | 金额 | 计算根据及理由 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合 计 | | |

八、申请者承诺

申请人保证上述内容的真实性。如获资助，保证遵守“江苏省研究生科研与实践创新计划管理办法”。

申请人签名：
年 月 日

九、导师推荐意见

指导教师签名：

年 月 日

十、学校审核意见

(学校公章)

年 月 日

附件 1-4

江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单信息表

| 序号 | 单位代码 | 单位名称 | 申请人 | 申请项目名称 | 项目类别 (科研计划/实践计划) | 项目类型 (人文社科/自然科学) | 一级学科代码或 专业学 位类别代码 | 一级学科名称或 专业学位类别 | 研究生层次 (博士/硕 士) | 指导 教师 | 资助 标准 |
|----|------|------|-----|--------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

备注：请依次按项目类别、项目类型、一级学科专业代码或专业学位代码排序。

附件 2

2019 年江苏省研究生教育改革 成果奖申报办法

为充分调动我省广大教师及教育管理者从事研究生教育工作的积极性、主动性和创造性，深化研究生教育改革，促进研究生培养质量的持续提高，积极发挥优秀成果的示范、辐射作用，鼓励在研究生教育教学实践工作中开拓创新、做出突出贡献、取得显著成效的集体和个人，2019 年继续开展江苏省研究生教育改革成果奖评选工作。

一、奖项设置

1. 设特等奖 1 项、一等奖 8 项、二等奖 15 项。上一等级奖项的空缺名额可移至下一等级奖项使用。
2. 省级财政对特等奖给予奖补经费 10 万元，对一等奖每项给予奖补经费 5 万元，对二等奖每项给予奖补经费 2 万元。

二、申报对象

凡在江苏省内从事研究生教育工作的单位和个人，在研究生教育教学实践中取得突出成就的，均可申报。

三、申报条件

1. 申请者应当主持并直接参与成果的方案设计、论证、研究和实践过程，并做出主要贡献，取得实际效果。
2. 成果应在研究生培养模式改革、质量保障机制等方面取得显著成效，经过教育教学实践检验，得到社会和专家的广泛认可。

特等奖成果应当在研究生教育教学实践上有重大创新，在教育改革实践中取得特别重大突破，对提高教育质量、实现培养目标有突出贡献，在全国产生重大影响。成果应经过两年以上的实践检验。

一等奖成果应当在研究生教育教学实践上有创新，对教育改革实践有重大示范作用，对提高教育质量、实现培养目标产生重大成效，在全国或者省（市、区）域内产生较大影响。成果应经过两年以上的实践检验。

二等奖成果应当在研究生教育实践的某一方面有重大突破，对提高教育质量、实现培养目标产生显著成效。成果应经过两年以上的实践检验。

3. 成果权属有异议的不得申报。全部或部分成果已获得已过本奖或更高级别教学成果奖的，不能重复申报本奖。一经查实，将撤销其参评资格，并取消其下届参评资格，追究相应责任；已获奖者取消其获奖资格并予以公布。

四、申报限额

1. 申请教育改革成果应由成果持有单位或者个人通过单位推荐向省教育厅提出申请，博士学位授予单位（含国立特需）推荐申请的项目不超过 2 项，硕士学位授予单位（含国立特需和省立特需）推荐申请的项目一般不超过 1 项。

2. 成果由两个以上单位或者个人共同完成的，可以联合申请教育改革成果评选。联合申请的成果，计入第一申请单位申报推荐限额。

一、申报与评审要求

1. 各研究生培养单位按照要求，组织开展教育改革成果

评选申报工作。推荐申报名单须在全校范围公示至少 5 个工作日，公示无异议后，由培养单位统一报送。

2. 申请单位统一提交以下材料：

(1)《江苏省研究生教育改革成果评选申报书》（含附件材料）纸质版 2 份及电子文档（盖章版 PDF，命名规则：J 单位代码+单位名称-成果名称。例如“J10284 南京大学-科教融合培养土木工程领军人才的创新与实践”），并将所有推荐评选申报书压缩为一个压缩包（命名规则：J 单位代码+单位名称。例如“J10284 南京大学”）发送。

(2)《江苏省研究生教育改革成果申报汇总表》纸质版 1 份。

(3)《江苏省研究生教育改革成果申报信息表》电子文档（Excel，命名规则：JX 单位代码+单位名称）。

附件：2-1 江苏省研究生教育改革成果奖申报书

2-2 江苏省研究生教育改革成果奖申报汇总表

2-3 江苏省研究生教育改革成果申报信息表

附件 2-1

江苏省研究生教育改革成果奖 申报书

成果名称：_____

成果完成人：_____

成果完成单位（盖章）：_____

主管部门：_____

成果起止时间：_____

申请时间：_____年____月____日

江苏省学位委员会
江苏省教育厅 制表

填表说明

1. 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字。
2. 成果曾获奖情况不包含商业性奖励。
3. 成果起止时间指实践检验时间。
4. 凡不填内容的栏目必须用“无”表示。
5. 正文内容应用四号宋字。
6. 本申请书一式一份，A4 纸双面打印。需签字、盖章处打印或复印无效。

一、成果简介

成果简介不超过 1000 字，应包含以下四部分内容：

1. 主要解决的研究生教育实践问题
2. 解决实践问题的方法
3. 创新点
4. 推广应用成果及贡献

二、主要完成人情况

| | | | |
|------------------|--|----------------|--|
| 第()完成人 姓 名 | | 性 别 | |
| 出生年月 | 年 月 | 最后学历 | |
| 工作单位 | | 专业技术 职 称 | |
| 联系电话 | | 现 任 党 政 职 务 | |
| 电子信箱 | | 邮政编码 | |
| 通讯地址 | | | |
| 成果何时何地 曾受何种奖励 | | | |
| 主 要 贡 献 | <p>本人承诺所陈述的主要贡献及提供的佐证材料真实有效、符合学术规范， 成果知识产权无异议，相关材料不涉密、可在互联网上评审及公示。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p> | | |

注:主要完成人多于1人时，此页可复制填写，主要完成人一般不宜超过5人。

三、主要完成单位情况

| | | | |
|----------------|-----------------------------|------|--|
| 第()完成 单位名称 | | 主管部门 | |
| 联系人 | | 联系电话 | |
| 传 真 | | 电子信箱 | |
| 通讯地址 | | 邮政编码 | |
| 主要 贡献 | <p>单 位 盖 章</p> <p>年 月 日</p> | | |

注:联合申请项目此页可复制填写,主要完成单位一般不宜超过3个。

四、推荐意见

| | |
|------------------|--|
| 推 荐 意 见 | |
| | <p>声明：</p> <p>我单位严格按照有关规定和要求，对申报书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该项目符合规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，且不存在任何违反有关法律法规的情形。</p> <p>我单位承诺将严格按照申报有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。</p> <p style="text-align: right;">推荐单位公章：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |

五、附件目录

1. 承诺书
2. 成果报告
3. 其他相关支撑材料

江苏省研究生教育改革成果奖 申报承诺书

本人为 2019 年江苏省研究生教育改革成果奖申报“(填写本次申报成果奖名称)”(以下简称‘本申报’)的第一完成人,现代表项目组承诺:

1. 本申报成果权不存在任何异议。 是 否
2. 本申报的部分或全部成果未获得国家级或相关一级教育类学会奖励。 是 否
3. 若本申报的部分或全部成果已申报 2019 年同类或更高级别教育教学类成果奖且先于江苏省研究生教育改革成果奖获奖,根据本通知精神,不得重复申报。成果完成人须及时通知江苏省学位办主动退出评选,因未及时退出而出现重复申报,依通知精神处置。 同 意

第一完成人签字:

第一完成单位公章:

日期:

注: 以上各项承诺必选;

本承诺书必须作为申报书附件一并上报

附件 2-2

江苏省研究生教育改革成果奖申报汇总表

单位代码:

单位名称:

| 序号 | 成果名称 | 成果完成人 | 成果完成人职称 | 成果起止时间 | 成果完成人 联系电话 |
|----|------|-------|---------|--------|---------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |

联系人:

联系电话:

传真号码:

电子信箱:

研究生教育管理部门(公章)

年 月 日

附件 2-3

江苏省研究生教育改革成果奖申报信息表

| 序号 | 单位代码 | 单位名称 | 成果名称 | 成果完成人 | 成果完成人 专业技术职称 | 成果起止时间 | 成果完成人手机 | 成果联系人 | 联系人手机 | 联系人固定电话 |
|----|------|------|------|-------|-----------------|--------|---------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

2019 年江苏省优秀研究生工作站 和优秀研究生工作站示范基地申报办法

依据《省教育厅省科技厅进一步加强江苏省企业研究生工作站建设与管理的意见》（苏教研〔2013〕2号）和《省教育厅省科技厅关于建立江苏省研究生工作站绩效评价制度的通知》（苏教研〔2015〕3号）精神，2019年继续开展优秀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。

一、江苏省优秀研究生工作站

实施江苏省优秀研究生工作站（以下简称“优秀工作站”）项目，旨在积极推进我省研究生工作站建设，推进高校与研究生工作站紧密合作，发挥优秀研究生工作站的示范引领作用，切实将研究生工作站建成卓有成效的研究生联合培养基地和产学研联合研发平台。

（一）项目设置与经费资助

评选优秀工作站 50 个左右，每项由省级财政给予奖补经费 5 万元。

（二）申报条件

1. 工作站获批设立已满 3 年，且近 3 年进站培养半年以上的研究生总人数达 8 人（含）以上。
2. 具有高水平的联合指导队伍，具备完善的规章制度、生活保障支撑等。

3. 工作站能充分利用高校和合作单位双方的优质资源联合培养研究生，形成紧密和稳定的产学研合作，实现高校、合作单位及其联合培养的研究生多方共赢。合作研究取得重要成果，高校研究生团队在推动工作站所在单位（企业）员工培训、科技创新和成果转化等方面取得明显成效。工作站培养出的研究生在就业竞争力和职业胜任力等方面具有突出的表现。

（三）申报与评审

1. 申报单位按照要求，填写《江苏省优秀研究生工作站申报书》，推荐申报名单须在全校范围公示至少 5 个工作日，公示无异议后，由培养单位统一报送省教育厅。

2. 优秀工作站评审过程分形式审查、专家评议、实地抽查、审核批准和发文公布等程序。省教育厅负责申请材料的形式审查、选聘专家对申请材料进行评议、组织考察组对评议出的部分工作站进行实地抽查、对优秀工作站建议名单进行审核批准，并在省教育厅网站公示后发文公布。

获评优秀工作站的单位在设站满 5 年的期满考核中可免评自动转入下一轮为期 5 年的建设。评为优秀期满 3 年（含 3 年）的，可继续参评下一期优秀研究生工作站和优秀研究生工作站示范基地。

二、江苏省优秀研究生工作站示范基地

实施江苏优秀研究生工作站示范基地（以下简称“示范基地”）项目，旨在深化产教融合，充分发挥示范基地的引领作用，带动我省研究生工作站进一步深化合作、加强管理、提升效能，切实将研究生工作站建成卓有成效的研究生联合培

养基地和产学研联合研发平台。

（一）项目设置与经费资助

评选示范基地 3 个左右，每个由省级财政给予奖补经费 30 万元。

（二）申报条件

1. 获批江苏省优秀研究生工作站已满 3 年，且近 3 年进站培养半年以上的研究生总人数达 15 人（含）以上。

2. 具有高水平的联合指导队伍，具备完善的规章制度、生活保障支撑等。

3. 工作站能充分利用高校和合作单位双方的优质资源联合培养研究生，3 年内合作申报或完成的项目不少于 3 项，形成密切的产学研合作，实现高校、合作单位及其联合培养的研究生多方共赢。合作研究取得较大进展，成果丰硕；工作站培养出的研究生在就业竞争力和职业胜任力等方面优势明显；高校研究生团队在推动工作站所在单位（企业）员工培训、科技创新和成果转化等方面有声音、有成效，产生良好的社会效益。

（三）申报与评审

1. 申报单位按照要求，填写《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书》，推荐申报名单须在设站单位和高校公示至少 5 个工作日，公示无异议后，由培养单位统一报送省教育厅。

2. 示范基地评审过程分形式审查、专家评议、实地考察、审核批准和发文公布等程序。省教育厅负责申请材料的形式审查、选聘专家对申请材料进行评议、组织考察组对评议出

的示范基地进行实地考察、对示范基地建议名单进行审核批准，并在省教育厅网站公示后发文公布。

三、项目申报材料报送要求

申请单位统一提交以下材料。

（一）江苏省优秀研究生工作站

- 1.《江苏省优秀研究生工作站申报书》纸质版 2 份
- 2.《江苏省优秀研究生工作站申报汇总表》纸质版 1 份
- 3.《江苏省优秀研究生工作站申报信息表》电子文档（Excel，命名规则：YXZ 单位代码+单位名称。例如“YXZ10284 南京大学”）

（二）江苏省优秀研究生工作站示范基地

- 1.《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书》纸质版 2 份
- 2.《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报汇总表》纸质版 1 份
- 3.《江苏省优秀研究生工作站示范基地申报信息表》电子文档（Excel，命名规则：SFZ 单位代码+单位名称。例如“SFZ10284 南京大学”）

附件：3-1 江苏省优秀研究生工作站申报书

3-2 江苏省优秀研究生工作站申报汇总表

3-3 江苏省优秀研究生工作站申报信息表

3-4 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报书

3-5 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报汇总表

3-6 江苏省优秀研究生工作站示范基地申报信息表

- 3-7 《省教育厅省科技厅关于进一步加强江苏省企业研究生工作站建设与管理的意见》（苏教研〔2013〕2号）
- 3-8 《省教育厅省科技厅关于建立江苏省研究生工作站绩效评价制度的通知》（苏教研〔2015〕3号）

附件 3-1

江苏省优秀研究生工作站

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：_____

认定时间：_____

江苏省学位委员会
江苏省教育厅 制表

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”指近建站以来经各级科技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。

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。

由进站高校相关学科填写，可按不同高等学校复制并填写。

五、下列附件材料复印件请附在本表后面并按以下顺序一起装订

1. 各类科技计划项目立项批文；
2. 高新技术产品认定、授权发明和实用新型专利、技术标准制订、科学技术奖励证书等佐证材料；
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 2 份，A4 纸双面打印，纸质装订。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 | | | | |
| | | | | |
| 社会和经济效益(直接、间接) | | | | |
| | | | | |

注：本页可续。

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 | 博导/硕导 | 专业方向 | 现指导研究生数 | |
|------------------------|-------|--------|----------|----------------|---------|----|
| | | | | | 博士 | 硕士 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 设站以来进站研究生团队情况 | 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 | | |
| 进站研究生发表与工作站研究课题相关的学术成果 | | | | | | |
| 学生姓名 (排名) | 题 目 | | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | |
|----------------------|-------------|--------|------|--------|
| 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 | | | | |
| | | | | |
| 今后深入推进研究生工作站建设的设想和举措 | | | | |
| | | | | |
| 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 | | |
| 负责人签章 | 负责人签章 | 负责人签章 | | |
| 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 3-2

江苏省优秀研究生工作站申报汇总表

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 | 设站时间 | 近 3 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 3-4

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 制表
江苏省教育厅

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”指近建站以来经各级科技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。

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。

由进站高校相关学科填写，可按不同高等学校复制并填写。

五、下列附件材料复印件请附在本表后面并按以下顺序一起装订

1. 各类科技计划项目立项批文；
2. 高新技术产品认定、授权发明和实用新型专利、技术标准制订、科学技术奖励证书等佐证材料；
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2份，A4纸双面打印，纸质装订。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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

| 正式出台工作站建设与管理相关制度和文件 | | | |
|---------------------|------|-----------|----|
| 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 | 博导/硕导 | 专业方向 | 现指导研究生数 | |
|------------------------|-------|--------|----------|----------------|---------|----|
| | | | | | 博士 | 硕士 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 设站以来进站研究生团队情况 | 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 | | | | | | |
| 学生姓名 (排名) | 题 目 | | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------|--------|
| 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 | | | | |
| | | | | |
| 今后深入推进研究生工作站建设的设想和举措 | | | | |
| | | | | |
| 进站学科所在院系 审核盖章 负责人签章 年 月 日 | 研究生管理部门 审核盖章 负责人签章 年 月 日 | 学校 审核盖章 负责人签章 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 3-5

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 3 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

江苏省教育厅 江苏省科学技术厅文件

苏教研〔2013〕2号

省教育厅省科技厅关于进一步加强江苏省企业 研究生工作站建设与管理的意见

各市科技局（委）、研究生培养单位：

自《省政府办公厅转发省教育厅江苏省企业研究生工作站管理办法（试行）》（苏政办发〔2008〕118号）（以下简称“管理办法”）以来，全省已设立企业研究生工作站（以下简称“研究生工作站”）1000余家，在企业技术研发、培养和培训高层次人才方面发挥了重要作用。为在新形势下进一步推进企业研究生工作站积极、规范、有效发展，现提出如下意见。

一、高度重视建站工作。研究生工作站是加快区域创新体系

省科技厅做好组织申请、评审、批准、授牌、资助、考核、表彰等工作。成立“省企业研究生工作站管理小组”（以下简称“管理小组”），组长由省教育厅、省科技厅主要负责同志担任，副组长由分管负责同志担任，成员由相关职能处室主要负责人担任。管理小组办公室设在省教育厅研究生教育处。

五、开通设站“绿色通道”。管理小组一般每年集中组织开展一次研究生工作站的评审、认定工作。在坚持管理办法确定的基本申报条件与审批程序前提下，建设设站“绿色通道”。高校和科研院所（或相关学科）可根据研究生培养需要，主动联系对口企业，达成合作协议后，高校向教育厅申请受理，省内科研院所、省外高校在苏分支机构向科技厅申请受理；企业根据自己研发需要，主动联系高校或科研院所的对口学科，达成合作协议后，通过所在市科技局向省科技厅申请受理；管理小组对以上申请，集中组织评审和批准。

六、大力提升建设质量。研究生工作站必须按照管理办法的要求，明确任务，落实责任，加强建设，规范管理，完善机制，切实办出水平、办出实效、办出特色、办出影响。高校和科研院所要发挥主动性，注重工作创新，深化内涵建设，不断完善“双导师制”，积极探索建立“导师进企业咨询和指导研究生制度”。企业要发挥主体作用，充分利用进站团队的科研优势攻克技术难题，优化企业文化，提升企业的转型升级能力，同时为研究生的培养创造优良条件。省教育厅鼓励、引导、支持不同学科研究生团队共建、进入同一个工作站。省科技厅对工作在资金、项目上给予优先支持。管理小组开展绩效评估工作和信息平台建设，加大动态

管理力度，组织或委托第三方机构不定期抽查，奖优汰劣，对满5年的研究生工作站进行定期审核评估，对不合格者予以撤牌。

七、逐步实施“以奖代拨”制度。在集中支持建设一批研究生工作站后，将稳定推进“以奖代拨”制度的实施。管理小组制订《优秀企业研究生工作站评选标准》，设立奖励专项资金，每年组织评选一批优秀研究生工作站，奖励经费由省教育厅、省科技厅共同安排，用于进站师生的科研补贴、人才培养模式改革创新以及工作站的制度与文化建设，不得用于充抵企业应予支持的费用。

八、不断营造良好环境。高校院所、企业、职能部门要进一步加强协作，建立和完善各项制度，尤其要重视安全制度建设，明确责任，落实措施，加强安全管理，确保进站研究生和导师的工作、生活、研究和人身安全。各部门、各研究生工作站要树立鼓励先进、鞭策落后的鲜明导向，营造科学运行、创新发展的良好氛围，及时总结经验，不断推出典型，密切沟通交流，加强宣传力度，提高整体效益，实现政产学研的深度合作。



江苏省教育厅办公室

2013年3月11日印发

江苏省教育厅 江苏省科学技术厅文件

苏教研〔2015〕3号

省教育厅省科技厅关于建立江苏省研究生 工作站绩效评价制度的通知

各研究生培养单位、各市科技局（委）：

根据《省政府办公厅关于转发省教育厅江苏省企业研究生工作站管理办法（试行）的通知》（苏政办发〔2008〕118号）和《省教育厅省科技厅关于进一步加强江苏省企业研究生工作站建设与管理的意见》（苏教研〔2013〕2号）有关要求，决定建立江苏省研究生工作站绩效评价制度，现将有关事项通知如下。

一、评价目标

坚持规模适度、突出建设、重在质量原则，建立绩效评价制

度，以评促建设，以评促管理，以评促质量，将研究生工作站建成卓有成效的研究生培养实践基地和产学研联合研发平台。

二、评价对象

合作高校(科研院所)和设站单位都是研究生工作站的主体，是研究生工作站建设、管理和质量保障的责任共同体，建立研究生工作站绩效评价制度，是对合作高校和设站单位协同创新的绩效进行评价。

三、评价方法

评价设三项内容：

(一)基本数据年报。每年9月30日之前，向省报送研究生工作站上一年度(上一年度9月1日至次年8月31日)的基本数据(样表见附件1)，省对各工作站的主要数据，在适当范围内予以公开。各研究生工作站的合作双方，要分别明确专人负责，确保数据真实可靠、及时上报。

(二)评优申报。凡设站满3年、符合申报条件(见附件2)的研究生工作站都可以申报评优。申报途径按原建站时申请渠道办理，即省内高校为主的向教育厅申报；省内科研院所、省外高校或在苏分支机构、企业为主的由各省辖市科技局统一汇总后报科技厅。教育厅、科技厅统一组织评审，联合发文公布。

(三)存续评估。根据管理办法，省研究生工作站的设定存续时间为5年，期满5年的，均需向省申请接受存续评估，评估通过的，重新获得授牌，进入下一轮为期5年的建设。期内被评

为优秀研究生工作站的，免评自动转入下一轮为期 5 年的建设，评为优秀期满 3 年（包括 3 年）的，可继续参评下一期优秀研究生工作站。未及时申请存续评估的工作站视为自然退出。存续评估委托第三方评估机构实施，具体办法另行制订。

四、2015 年评优申报

（一）申报范围。2012 年（含）前被认定挂牌、符合条件的研究生工作站，均可申报。

（二）申报办法。以高校为主申报的，按教育厅《关于做好 2015 年度江苏省研究生培养创新工程项目申报工作的通知》（苏教办研〔2015〕1 号）进行，各校与企业（单位）共同填写《江苏省优秀研究生工作站申请表》（见附件 3），报教育厅研究生教育处。

（三）奖补。今年评审产生 100 个左右优秀研究生工作站。一次性奖励每个优秀工作站 10 万元，用于进站师生的科研补贴、人才培养模式改革创新以及工作站的制度和文化建设，不得用于充抵企业应予支持的费用。

联系人：省教育厅研究生教育处

曹世敏 025-83335360，

省科技厅科技机构与条件处

任志宏 025-83359374。

- 附件：1.江苏省研究生工作站年度报表
2.江苏省研究生工作站评优申报条件
3.江苏省优秀研究生工作站申请表

