附件1

苏教研函〔2016〕4号

**关于开展2016年江苏省研究生工作站**

**期满考核工作的通知**

各有关研究生培养单位：

根据工作安排，定于近期开展2016年江苏省研究生工作站期满考核工作。现将有关事项通知如下。

一、考核依据及对象

（一）考核依据

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）、《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）》及《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）要求，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。未及时申请存续评估的工作站视为自然退出。

（二）考核对象

截至2016年12月31日，设站时间满5年的研究生工作站。其中，期间被评为优秀研究生工作站的免评。未提交考核申请的工作站视为自然退出，予以撤牌。

二、考核程序

（一）材料报送

各校研究生工作站管理部门组织本校期满申请考核的研究生工作站共同填写《江苏省研究生工作站期满考核申请书》，并填报《江苏省研究生工作站申请考核汇总表》（附件4）；汇总已被评为优秀的研究生工作站，填写《江苏省研究生工作站免考核汇总表》（附件5）；汇总放弃此次考核自然退出的研究生工作站，填写《江苏省研究生工作站放弃考核汇总表》（附件6）。以上材料一式一份，并于2017年2月28日前将纸质版材料报送至省教育厅研究生教育处（南京市北京西路15号研究生处），电子版材料发送至邮箱liuty@ec.js.edu.cn。

（二）组织考核

省教育厅组织专家进行材料评审，并对部分研究生工作站进行实地考察（实地考察对象、时间、方式另行通知）。通过评审的研究生工作站，经省教育厅、省科技厅审定通过后发文公布，确认继续生效，进入下一轮为期5年建设。

三、考核标准

（一）基础条件：具有一定规模，研究生进站工作、生活条件良好，工作站管理规章制度健全，执行良好；

（二）科研合作：与高校科研合作密切，联合申报课题，共同开展研究，科研成果丰硕；

（三）研究生培养：每年均有一定数量的研究生在站，对研究生培养起指导作用。

联系人：刘天宇，联系电话：025-83335150，邮箱：liuty@ec.js.edu.cn。

省教育厅 省科技厅

2016年12月26日

附件2

**江苏省企业研究生工作站期满考核**

**申 请 书**

设站单位全称

合作高校名称

设站单位所属行业

设站单位地址 市 区（县）

审批认定时间

联 系 人

联 系 电 话

电 子 信 箱

**注 意 事 项**

**一、一个单位与多所高校合作共建研究生工作站的，每所学校均需填报此表。**

**二、单位名称如有变化，以现用名称进行填报，括号备注原名称。**

**三、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.各类获奖证明照片或扫描件；

2.各类科技计划项目立项批文；

3.高新技术产品认定、授权发明和实用新型专利、技术标准制订等佐证材料；

4.进站导师组、研究生与企业联合发表的代表性论文、专利证书等;

5.工作站建设与管理相关制度文件。

**四、此表从江苏教育网（http://www.ec.js.edu.cn/）下载，表格行数不够可自行增列。**

**一、申请单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业规模** |  | | | | | | |
| **研发机构名称** | **级 别** | | **认定部门** | | **认定时间** | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | | |
| **注：“研发机构”指企业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。** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **研究生工作站设立以来获奖情况** | | | | | | | |
| **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、研究生工作站设立以来技术研发情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校与企业合作课题研究情况** | | | | |
| **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）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **技术创新情况** | | | | |
|  | | | | |
| **成果转化情况** | | | | |
|  | | | | |
| **产生社会效益和经济效益的案例（限3个以内）** | | | | |
| **案例一** | | | | |
| **案例二** | | | | |
| **案例三** | | | | |

**三、研究生工作站设立以来建设与运行管理情况**

|  |  |
| --- | --- |
| **出台工作站建设与管理相关制度和文件目录** | |
| **时间** | **文件名称** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **保障工作站有效运行的主要措施** | |
| **企业：** | |
| **学校：** | |

**四、研究生工作站设立以来研究生培养情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学校进站导师情况** | | | | | | |
| **姓名** | **专业技术**  **职 务** | **博导/硕导** | **学科方向** | **共指导研究生数** | | **联系电话** |
| **博士** | **硕士** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **进站研究生与企业合作产生的学术成果（代表性论文、发明专利等）** | | | | | | | |
| **研究生姓名** | | **企业合作人姓名** | **学术成果（论文题目、期刊名称、专利名称、专利号等）** | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
|  | |  |  | | | | |
| **进站研究生获奖情况** | | | | | | | |
| **研究生姓名** | **荣誉称号、表彰奖励名称** | | | **获奖时间** | **授奖部门** | **排名/总人数** | **联系电话** |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| **研究生工作站设立以来研究生参与企业建设情况** | | | | | | | |
| **参与企业技术研发、职工培训、文化建设、业余活动、社会实践等。** | | | | | | | |
| **今后加强研究生工作站建设的计划和举措** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

**五、相关意见**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申 请 单 位 意 见 | | | |
| 单位法定代表人签章  公 章  年 月 日 | | | |
| 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 |

附件3

南京理工大学参加2016年江苏省研究生工作站期满考核名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设站企业名称** | **设站时间** | **评优记录** | **合作学院** |
| 1 | 江苏永钢集团有限公司 | 2009.5 |  | 材料学院 |
| 2 | 江苏银河电子股份有限公司 | 2009.5 |  | 自动化学院 |
| 3 | 江苏七洲绿色化工股份有限公司 | 2009.5 |  | 化工学院 |
| 4 | 江苏凯宫机械股份有限公司 | 2010.2 |  | 机械学院 |
| 5 | 南京合荣欣业信息技术有限公司 | 2010.2 |  | 计算机学院 |
| 6 | 苏州通润驱动设备股份有限公司 | 2010.2 |  | 自动化学院 |
| 7 | 常州市牛塘化工厂有限公司 | 2010.2 |  | 化工学院 |
| 8 | 丹阳市精密合金厂有限公司 | 2010.2 |  | 材料学院 |
| 9 | 江苏晨朗电子集团有限公司 | 2010.2 |  | 材料学院 |
| 10 | 江苏共昌轧辊有限公司 | 2010.2 |  | 材料学院 |
| 11 | 江苏理文化工有限公司 | 2010.2 |  | 化工学院 |
| 12 | 南京红宝丽股份有限公司 | 2010.2 |  | 化工学院 |
| 13 | 长江润发机械股份有限公司 | 2010.11 |  | 自动化学院 |
| 14 | 南通锻压设备有限公司 | 2010.11 | 2016年优秀（免考核） | 机械学院 |
| 15 | 苏州东南碳制品有限公司 | 2010.11 |  | 化工学院 |
| 16 | 无锡南方电器制造有限公司 | 2010.11 |  | 材料学院 |
| 17 | 中化国际（苏州）新材料研发有限公司 | 2010.11 |  | 化工学院 |
| 18 | 江苏牡丹离心机制造有限公司 | 2010.11 |  | 机械学院 |
| 19 | 江苏省腾宇机械制造有限公司 | 2010.11 |  | 机械学院 |
| 20 | 常熟市屠宰成套设备厂有限公司 | 2010.11 |  | 机械学院 |
| 21 | 江苏理文造纸有限公司 | 2010.11 |  | 环生学院 |
| 22 | 苏州致君万庆药业有限公司 | 2010.11 |  | 化工学院 |
| 23 | 江苏瀛环国际集团宏海物流有限公司 | 2010.11 |  | 计算机学院 |
| 24 | 江苏法尔胜泓昇集团有限公司 | 2011.11 |  | 材料学院 |
| 25 | 南通润邦重机有限公司 | 2011.11 | 2016年优秀（免考核） | 机械学院 |
| 26 | 南京聚隆科技股份有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 27 | 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 | 2011.11 |  | 机械学院 |
| 28 | 江苏丰彩新型建材有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 29 | 江苏天雨环保集团有限公司 | 2011.11 |  | 环生学院 |
| 30 | 苏州雅本化学股份有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 31 | 南通曙光染织有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 32 | 南京理工大学常熟研究院有限公司 | 2011.11 |  | 计算机学院 |
| 33 | 江苏和亿昌环保工程科技有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 34 | 江苏盛世水业有限公司 | 2011.11 |  | 化工学院 |
| 35 | 盐城市佳诚机械有限公司 | 2011.11 |  | 材料学院 |
| 36 | 徐州雷奥医疗设备有限公司 | 2011.11 |  | 电光学院 |

附件4

**江苏省研究生工作站放弃考核汇总表**

学院名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设站单位名称** | **放弃考核原因（简述）** | **学院共建负责人签名** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

学院负责人（签字）： 日期： 年 月 日