中国科学院烟台海岸带研究所

“大学生创新实践训练计划”管理办法

为贯彻中国科学院“关于开展2015年‘中国科学院大学生创新实践训练计划’的通知” ,发挥我所优质科教融合教育资源在本科生培养中的作用，着力培养学生创新精神和科技创新能力，使学生了解中国科学院和我所的最新进展，参与我所科研活动，特制定本办法。

**一、资助对象**

“科创计划”以项目的形式，资助全国各高校中理工科二、三年级本科学生中的成绩优秀者。申请者需具有一定的创新意识和科研探索精神，具有浓厚科研兴趣和扎实的基础理论知识。

**二、项目申报**

申请“科创计划”的本科生可根据自己的专业、兴趣，选择与我所科研方向相关的课题；也可以由本人自主提出课题，在我所选择与课题相关的研究组和指导教师开展相关研究工作。

申请人填写“科创计划”项目申请表（见附件1），经所申请课题的相关指导教师审核通过并签字后，由申请人所在学校或院系盖章（在学生本校可设共同指导教师），提交至烟台海岸带研究所研究生部。

**三、项目受理与评审**

申请者提交申请后， 研究生部汇总“科创计划”项目申请表，并提交所学位委员会委员审议，审议通过的项目在所内网公示5天后可正式实施。

**四、项目实施及验收**

烟台海岸带研究所负责监督“科创计划”项目的实施与验收工作，并注意与已有的“菁英班”计划，“大学生暑期实践”计划和夏令营计划等的有机结合、优化设计、统筹实施。

研究所为申请者提供指导教师和实践环境等支撑条件。项目执行期一般为6-12个月，各指导教师具体负责申请者的项目指导、实施、监督及管理工作。

申请者、指导教师与研究所应签订实习安全保密协议（见附件2），并按协议对申请者进行管理。

项目结束后，“科创计划”项目申请者应提供不少于5000字的项目结题报告（见附件3），指导教师给出评议意见，报研究所进行结题验收,验收不通过者影响本组内下次申请

**五、经费管理**

“大学生创新实践训练计划”项目经费按中科院院拨科研项目经费使用管理相关规定执行，可列支申请者执行期间的住宿费用、交通费用、保险费用、实习津贴，及项目开展所必要的试剂耗材费、测试费、材料印刷费、出差考察差旅费（交通费及差旅费报销标准参照烟台海岸带研究所财务管理规定）。同类项目支出总额不得超过总金额的1/3，其他支出需满足海岸带所财务报销相关管理规定。

**六、**本办法自颁发之日起执行，由研究生部负责解释。

附件1：

“中国科学院大学生创新实践训练计划”

项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人姓名： |  |
| 所在高校： |  |
| 申请研究所： |  |
| 研究所指导教师： |  |
| 申请项目名称： |  |
| 申请资助金额： | 元 |

中国科学院前沿科学与教育局制

2015年5月

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请 人 | 姓 名 | |  | 学 号 | |  |
| 就读高校 | |  | 所属院系 | |  |
| 手 机 | |  | 电子信箱 | |  |
| 指导教师 | 姓 名 | | | 单 位 | | 职 称 |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| 项目成员 | 姓 名 | | | 所在单位 | | 专 业 |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| 申请人简介 | （包括个人的特长、兴趣等） | | | | | |
| 项目意义、内容及方案进度 |  | | | | | |
| 预期成果 | （写明项目特色与创新点） | | | | | |
| 经费预算 | 序号 | 科目 | | | 预算金额（元） | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| 合计 |  | | |  | |
| 申请人所在  单位意见 | （学院/学校）  负责人（签名）： 单位公章：  年 月 日 | | | | | |
| 研究所  指导教师  推荐意见 | 导师（签名）：  年 月 日 | | | | | |
| 研究所意见 | 是否同意资助\_\_\_\_\_\_；资助金额\_\_\_\_\_\_\_\_元  负责人（签名）： 单位公章：  年 月 日 | | | | | |

\*表格空间不足的，可以扩展附加页。

附件2：

**中国科学院烟台海岸带研究所“大学生创新实践训练计划”安全保密协议书**

甲方：中国科学院烟台海岸带研究所指导教师

乙方： 学校指导教师

丙方： （实习生）

**丙方基本信息：**

姓名： 性别： 所在院校： 专业：

身份证号： 联系电话： 邮箱：

甲、乙、丙三方经协商,就“大学生创新实践训练计划”（以下简称“科创计划”）一事，达成以下一致协议：

1. 在 年 月 日至 年 月 日期间，丙方经乙方同意来甲方 课题组进行创新实践训练工作，主要工作内容是：

1. 丙方的学籍属于乙方单位，丙方应征得乙方同意，在不影响起正常学习的情况下完成“科创计划”的实施。乙方负责丙方的管理，甲方单位负责丙方在甲方实验室期间的日常管理。
2. 甲方应为丙方“科创计划”的开展提供必要的学习和工作条件，并有责任对丙方进行科研工作指导和安全教育；丙方若在实验工作中由于个人原因造成实验设备等公共财产的损坏，应当进行赔偿；情节严重的，甲方将通知乙方，并有权终止协议、对丙方做出相应的处罚。
3. 丙方在甲方课题组实习工作期间，应严格遵守国家的法律法规,遵守甲方所在单位的各项规章制度，服从甲方管理。
4. 丙方同意遵守甲方的保密规定；丙方未征得甲方的书面同意, 在 5 年内不得以任何方式向任何第三方泄露任何甲方科研所涉及的资料或其他知识产权相关的内容 ( 包括但不限于：研究报告、内部资料、调研资料、软件等所有未公开发表的资料)。
5. 丙方以在甲方课题组实习工作期间所获得的实验数据和实验结果为主要内容发表的文章、申请的专利和其它科研成果，知识产权原则上归属于甲方所在单位，作者署名由甲方、乙方及丙方商定。丙方在项目结题后，应将全部记载有原始实验记录的资料及其载体交甲方。
6. 丙方在甲方课题组实习工作期间，可以租住甲方单位的研究生公寓，住宿费可通过“科创计划”项目经费列支。
7. 甲方导师可根据丙方实验工作情况，酌情给予部分实习津贴，具体发放标准由指导教师根据其项目开展情况确定（少于1000元/月），所需费用由实习部门从“科创计划”项目经费列支。
8. 甲方为丙方购买人身意外伤害保险，丙方在来甲方途中或从甲方离开的途中以及在甲方进行实验研究及论文工作期间，如发生安全问题，由保险公司负责赔偿，甲方不承担赔偿费用。
9. 各方需要约定的其他事项

本协议书一式三份 , 具有同等效力 , 并经甲、乙、丙三方签字后正式生效，三方各持一份。

甲方（签章） 乙方（签章）

丙方（签字）：

年 月 日 年 月 日

附件3：

“中国科学院海岸带研究所大学生创新实践训练计划” 项目结题报告书

|  |  |
| --- | --- |
| 实习人姓名： |  |
| 所在高校： |  |
| 海岸带所指导教师： |  |
| 项目名称： |  |

中国科学院海岸带所制

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实 习 人 | 姓 名 | |  | 学 号 | |  |
| 就读高校 | |  | 所属院系 | |  |
| 手 机 | |  | 电子信箱 | |  |
| 指导教师 | 姓 名 | | | 单 位 | | 职 称 |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| 项目成员 | 姓 名 | | | 所在单位 | | 专 业 |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| 项目总结 | （不少于5000字）  项目负责人签字：  年 月 日 | | | | | |
| 相关成果 | （参与撰写的文章、专利、咨询建议、报告等） | | | | | |
| 经费使用情况 | 序号 | 科目 | | | 金额（元） | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| 合计 |  | | | | |
| 海岸带所  指导教师  推荐意见 | 指导教师（签名）：  年 月 日 | | | | | |
| 研究所意见 | 不通过□ 合格□ 良好□ 优秀□  负责人（签名）： 单位公章：  年 月 日 | | | | | |

\*表格空间不足的，可以扩展附加页。