**承诺书**

1. 本单位/课题组已知悉并同意申请人 （请在此处填写申请人姓名）培训与使用神经所先进脑科学微纳加工平台（AFMCB）平台仪器设备和实验设施，将主动监督该人员遵守各项平台规章。

2.该申请人的流片项目：

□已通过平台技术审批，项目名称为：

□未通过平台技术审批，需新申请评审。
3.如本课题组或用户个人，在进入AFMCB平台净化室工作后，需进行新的工艺技术流片步骤的（即产生了“新项目”），将按规定和流程，申请新项目的工艺流片评审。本课题组知晓，如未通过新项目的评审，而在AFMCB平台净化室内直接进行工艺操作的，被发现的，将被通报批评，并取消用户资格，严重的将追究其赔偿责任，并上报校相关部门处罚。因隐瞒样品属性导致微纳平台的仪器设备污染、损坏而引起的经济损失，将由本单位/课题组经费赔偿；
4. 因误操作、滥用导致仪器设备和设施损坏以及其他一切违规行为，所需维修费及赔偿和处罚款等将从单位/课题组经费中赔偿。
5. 本课题组承诺在AFMCB平台使用仪器设备的相关科研成果，将在致谢中有所涉及。

单位负责人/课题组负责人同意签名/ Supervisor’s Signature：
日期/Date：

联合培养导师同意签名/ Supervisor’s Signature（若无，则不签）：
日期/Date：

申请人本人承诺将在进入AFMCB净化室之前认真学习学校和AFMCB平台相关用户规章制度（官网下载），严格按照中心的安全规范、设备操作规范要求，认真参加安全培训和设备操作培训，按要求进行实验操作，积极主动协助维护实验室环境，并立即反馈安全问题，坚决服从微纳平台的管理和调度。如因本人的违规或失误对AFMCB平台造成损失，本课题组愿意承担相关后果并接受平台处罚。本人承诺在AFMCB平台使用设备的相关科研成果，将在致谢中有所涉及。

申请人签名/ Supervisor’s Signature：
日期/Date：