**关于2018年上半年**

**研究生“公能”素质教育创新示范项目的通知**

**各学院（中心、所）：**

为深入贯彻落实党的十九大及全国高校思想政治工作会议精神，鼓励和支持各培养单位针对研究生阶段性特点和实际需求，有针对性的开展素质教育工作，党委研究生工作部决定继续开展研究生“公能”素质教育创新示范项目。具体通知如下：

**一、申报要求**

1.本期示范项目侧重支持具有前期工作基础、有历史经验传承、学生覆盖面广、师生参与度高、影响力大、形式内容创新性强、有全校性引领示范和辐射带动作用的研究生特色精品项目。

2.活动要遵循思想政治工作的规律，在充分结合研究生阶段性特点的基础上，开展符合研究生实际需要的专属活动，探索符合研究生特点的素质教育模式。

3.活动可依托研究生班集体、宿舍、课题组、实验室等多种载体开展，鼓励跨年级、跨专业、跨学院联合开展活动，力求范围覆盖面广、参与度高、影响力大，能够激发广大研究生师生的参与热情。

4.活动应注重研究生师生互动性，努力搭建教师参与研究生思想政治教育工作的多种平台，促进师生交流，营造亦师亦友的良性互动氛围。

**二、参考主题**

申报活动要紧密围绕“牢记嘱托，勇担使命，做爱国奉献、公能兼备的时代新人”年度教育主题，把握重要教育时间节点，努力创新方式方法。

**1.思想理论教育学习类活动**。以“纪念马克思诞辰200周年”和“纪念《共产党宣言》发表170周年”等重要节点为契机，深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想和十九大精神，引导研究生群体树立正确人生观价值观，正确认识时代责任和历史使命。

**2.培育和践行社会主义核心价值观类活动。**结合南开“公能”精神，“纪念周恩来诞辰120周年”，“学宪法讲宪法”等教育主题，坚持不懈开展培育和弘扬社会主义核心价值观活动，教育引导研究生做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者。

**3.学术诚信及学风建设类活动。**开展科学精神、科研诚信、学术自律等学风建设活动，培养研究生严谨求实的学术态度，持之以恒的科学精神。

**4.文化育人类活动。**以多种形式进行意识形态阵地建设，深入开展中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化教育，结合“百年南开”校庆活动等主题，大力弘扬“爱国奉献”精神，引导研究生增强民族自信，文化自信，构建积极向上的文化价值观。

**5.网络育人类活动。**加强“两微一端”建设，增强各类主题网站、网上论坛、网上群组的宣传与教育互动，利用网络平台与资源加强研究生素质教育效果。

**6.实践育人类活动。**以“改革开放40周年”为契机，立足研究生专业优势，丰富实践内容，创新实践形式，拓展实践平台，教育引导研究生在亲身参与中增强实践能力、树立家国情怀。

**7.体育类活动。**开展趣味运动会、球类比赛等体育运动，丰富研究生科研生活，提高身体素质，活跃思维头脑，融洽师生关系，倡导健康生活学习方式。

**8.美育类活动。**开展多种形式的审美教育与实践活动，引领学生树立正确的审美观念,培养提高审美趣味和审美能力，陶冶高尚的道德情操。

**9.安全教育类活动。**开展前置危机应对措施，提高安全防范意识、提升预防能力等教育活动，健全安全教育体系，维护校园和谐稳定。

**10.其他素质教育类活动。**根据学院实际情况，围绕研究生学术科研特点，开展主题突出、特色鲜明、内容丰富、形式新颖的其他素质教育活动。

**三、申报流程**

**1.自主申报：**各支部、班级根据学科优势与特色进行申报，鼓励联合申报。请填写《南开大学研究生“公能”素质教育创新示范项目申请表》并撰写简版活动策划，一并打包发送至[skyxuegb@126.com](mailto:skyxuegb@126.com)。邮件名：组织名称-创新示范项目申请-负责人姓名-电话

**申报截止时间：4月15日下午4点。**

**2.学院审批：**院学生工作办公室会对各申请进行逐一审核，选出优质活动向党委研工部进行推荐

**3.立项审批。**党委研工部在综合考察申报活动主题、活动内容和预期效果等具体情况的基础上，确定每类立项支持项目。

**4.项目开展。**项目应于本学期开展并完成，各申请团队需及时跟进新闻宣传报道工作。

**5.经费支持。**党委研工部拟将给予每个立项项目1000-2000元经费支持。跨学院联合开展全校层面的立项活动视情况增加经费支持。

**6.经费报销。**立项活动经新闻宣传报道及上交总结后，将按照实际发生情况和项目实施效果，严格根据学校财务要求，集中收集财务票据，报销相关费用。按要求逾期未上交财务票据者，视为自动放弃经费支持。

联系人：张佳庆 联系电话：23508242

附：《南开大学研究生“公能”素质教育创新示范项目申请表》

学生工作办公室

2018 年4月9日