

中共安徽省委教育工作委员会

皖教工委函〔2019〕317号

中共安徽省委教育工委 安徽省教育厅 关于做好2019年安徽省高校思想政治能力提升 项目申报工作的通知

各高等学校：

为持续深入学习贯彻落实全国全省教育大会和学校思想政治理论课教师座谈会精神，进一步提升全省高校思想政治工作能力，根据《中共教育部党组关于印发〈高校思想政治工作质量提升工程实施纲要〉的通知》（教党〔2017〕62号）、《中共安徽省委教育工作领导小组关于印发〈学校思想政治理论课教师座谈会精神贯彻举措〉的通知》（皖教组发〔2019〕2号）和《中共安徽省委教育工委关于印发〈“三全育人”综合改革试点省建设实施方案〉的通知》（皖教工委〔2019〕84号）等文件要求，决定开展2019年安徽省高校思想政治能力提升项目申报工作。现将有关事项通知如下：

一、建设目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议、全国全省教育大会和全国全

省学校思想政治理论课教师座谈会等会议精神，围绕立德树人的总体要求，聚焦高校思想政治教育重点领域和重点工作，聚集精干力量，协同联动，在思想政治教育人才队伍建设、资源整合、方式方法创新等方面进行重点建设、重点推动，全面提升高校思想政治教育工作质量。

二、类别数量

按照确保质量、宁缺毋滥的原则，2019年拟安排以下项目：

（一）实践研究类

1.高校思想政治理论课教学方法改革“择优推广”项目 15 个左右，建设周期为 2 年。

2.高校思想政治理论课教学重点难点热点研究项目 45 个左右，建设周期为 2 年。

3.高校思想政治理论课精品课程建设项目 10 个左右，建设周期为 2 年。

4.高校思想政治理论课“示范一堂课”建设项目 20 个左右，建设周期为 2 年。

5.高校思想政治工作创新项目 40 个左右，建设周期为 2 年。

（二）队伍培育类

1.高校思想政治工作领军人才和中青年骨干队伍建设项目 40 个左右（领军人才队伍建设项目和中青年骨干队伍建设项目各 20 个左右），建设周期为 2 年。

2.高校思想政治理论课教学科研团队“择优支持”项目 20 个

左右，建设周期为 2 年。

（三）委托项目类

安徽省高校网络思想政治工作中心专题研究项目。其中重点项目立项 5 个，每个项目支持经费 20 万元；一般项目立项 7 个，每个项目支持经费 10 万元；其余为培育项目，由申报学校予以经费支持。建设周期为 1 年。

三、申报要求

（一）本次项目截止申报时间为 2019 年 12 月 24 日。时间紧，任务重，各高校要迅速布置，广泛动员，确保按时申报，逾期不予接收，视为放弃。

（二）高校要在认真学习有关文件精神的基础上，全面领会提升计划建设项目内涵要求，根据学校思想政治教育实际情况、工作基础和能力水平，统筹确定申报项目类别和项目数量，组织安排项目申报和建设工作。突出各类申报项目在理论研究基础上的实践运用和成果转化。

（三）为确保项目质量，坚持好中选优，今年项目评审实行网评加会评的方式进行。请各高校明确一名联络员，填写回执（附件 3），传真至省教育厅思政处，并同步加入 QQ 群（673660450）。各高校要积极组织教师认真撰写项目申报书，在完成审核的基础上，统一由联络员进入安徽省高校智慧思政平台（<http://ahsz.ahu.edu.cn/home>），点击应用中心中的智慧思政平台，选择教育教学板块进行网络申报，将项目申报书扫描件和支

撑材料（不超过 50M）打包上传。并填写《2019 年安徽省高校思想政治能力提升项目申报汇总表》（附件 2）加盖公章扫描后发送至省教育厅，思政处联系人：谢广觉、李洪，邮箱：xieguangjue@126.com，电话：0551-62831880；李攻明、胡兵，电话：0551-62831820（传真）。

（四）根据拨款渠道和省财经规定，省属公办普通本科高校的项目建设经费由省教育厅、省财政厅从 2019 年高校发展专项中统筹安排，其他高校和部属高校的项目建设经费由各校按相同额度自行解决。项目建设经费详见各项目申报指南（附件 1）。

（五）请各高校按照有关规定，严格加强项目管理和经费管理，确保项目建设规范和资金使用规范。

（六）请各省属公办普通本科高校将 2018 年已立项建设的思想政治教育能力提升计划立项书及阶段性成果于 2020 年 1 月 10 日前通过安徽省高校智慧思政平台上报。

附件：

1. 2019 年安徽省高校思想政治能力提升项目申报指南
2. 2019 年安徽省高校思想政治能力提升项目申报汇总表
3. 2019 年安徽省高校思想政治能力提升项目申报联络员回执
4. 安徽省高校智慧思政平台项目上报(高校)操作手册

中共安徽省委教育工委

安徽省教育厅

2019 年 12 月 19 日