**关于组织申报江苏省教育科学“十三五”规划2020年度课题的通知**

各设区市教育科学规划领导小组办公室，各高等学校（高职院校）及相关单位：  
　　经江苏省教育科学规划领导小组批准，决定从2019年7月1日开始，启动江苏省教育科学“十三五”规划2020年度课题的组织申报工作，截止日期为2019年10月31日。有关事项通知如下：  
　　一、申报方式  
　　2020年度课题全部实行网络申报，分两步进行：2019年7月1日至2019年9月30日，各市、各高校按申报限额数确定本市（本校）申报对象，指导、督促他们认真填写课题申报评审书和评审活页，汇总课题申报信息并发至我办邮箱（webmaster@jssghb.cn）；2019年10月8日开始，各申报对象根据我办给的登录密码登录“江苏省教育科学规划课题管理系统”上传课题申报评审书和评审活页，2019年10月31日下午5点关闭课题申报管理系统。  
　　二、申报数量  
　　本次申报不收取任何费用，限额申报。各设区市、各高校申报限额数如下：南京市，160项；苏州市，160项；南通市，160项；无锡市，130项；常州市，130项；扬州市，130项；泰州市，115项；连云港市，115项；镇江市，100项；徐州市，100项；淮安市，100项；宿迁市，100项；盐城市，100项；各本科院校：6项；各高职院校：3项。  
　　上述申报限额数包括“初中教育专项”、“青年教师专项”（1980年1月1日及以后出生者申报）、“乡村教师专项”（村小、村幼儿园、村教学点老师申报）、“体卫艺专项”。各设区市、各高校上报名额中，“青年教师专项”不得少于30%，“乡村教师专项”不得少于10%。  
　　“人民教育家培养工程专项”请在申报汇总表中注明，不列入上述申报限额数。  
　　“学生资助专项”“中小学教师发展研究专项”“陶行知教育思想研究专项”“叶圣陶教育思想研究专项”，项目名称、研究内容必须与专项主题高度相关，每个专项限报50项，10月20日前由各专项申请单位按此要求将申报项目名单报我办审核，审核通过后统一在10月31日前将申报项目上传至我办课题申报管理系统，逾期不完成上传即作撤项处理。  
　　三、申报选题  
　　1.以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，全面落实全国教育大会和江苏教育大会精神，以问题为导向，重点围绕立德树人的落实机制、教师队伍建设、劳动教育以及扩大学前教育有效供给、推动义务教育优质均衡发展、全面加强普通高中教育、推进职业教育产教融合、推动高等教育内涵式发展、深化教育领域“放管服”改革等重大主题确定选题。  
　　2.其他选题可参照《江苏省教育科学“十三五”发展规划要点》第五部分中的“重点研究方向”。“重点研究方向”所列出的只是“方向”，不是具体的课题名称，在每个“方向”下申报者可自主选题。  
　　四、申报程序  
　　各中小学幼儿园按“学校→县（市、区）教科室→市教育科学规划领导小组办公室→省教育科学规划领导小组办公室”程序申报；各高等学校（高职院校）由学校科研管理部门汇总本校申报材料后，直接报送我办。  
　　请各市、各高校认真组织好课题申报工作，尤其要在申报质量上下功夫，切实提高课题设计水平。  
　　联系人；江苏省教育科学规划领导小组办公室周英俊、张为民；联系电话：（025）83758279；地址：南京市北京西路77号；邮编：210013。

　附件　1：[江苏省教育科学“十三五”发展规划要点](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f1.doc)  
　　　　2：[江苏省教育科学“十三五”规划课题管理规程](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f2.doc)  
　　　　3：[江苏省教育科学“十三五”规划课题申报评审书](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f3.doc)  
　　　　4：[江苏省教育科学“十三五”规划专项课题申报评审书](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f4.doc)  
　　 　 5：[江苏省教育科学“十三五”规划课题申报评审活页](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f5.doc)  
　　　　6：[江苏省教育科学“十三五”规划课题申报汇总表](http://www.jssghb.cn/zytz/tz20171129/f6.xls)  
　　　　7: [学生资助制度改革研究课题指南](http://www.jssghb.cn/zytz/20171120/fj9.doc)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **江苏省教育科学规划领导小组办公室** 2019年7月1日 |