

江西警察学院

赣警院字〔2018〕71号

关于印发《江西警察学院 庆祝改革开放40周年群众性主题宣传教育 活动实施方案》的通知

院直各单位：

现将《江西警察学院庆祝改革开放40周年群众性主题宣传教育活动实施方案》印发给你们，请认真遵照执行。



江西警察学院 庆祝改革开放 40 周年群众性主题 宣传教育活动实施方案

为全面贯彻落实《江西省庆祝改革开放 40 周年活动总体方案》和《中共江西省委宣传部关于组织开展庆祝改革开放 40 周年群众性主题宣传教育活动的通知》以及《在全省教育系统组织开展庆祝改革开放 40 周年群众性主题宣传教育活动的方案》(赣教党字【2018】58 号), 结合我院实际, 特制定本方案。

一、指导思想

高举中国特色社会主义伟大旗帜, 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神, 不断增强“四个意识”, 始终坚定“四个自信”, 紧紧围绕“将改革开放进行到底”主题, 省委教育工委、省教育厅在全省教育系统组织开展群众性主题宣传教育活动, 讲好改革开放的故事, 讲好新时代中国特色社会主义的故事, 讲好新时代中国特色社会主义江西篇章的故事, 讲好书写教育奋进之笔的故事, 充分展示改革开放 40 年的光辉历程、伟大成就和宝贵经验, 引导广大党员干部、师生员工深入学习习近平总书记关于改革开放的重要思想, 深入认识改革开放是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必由之路, 更加自觉地在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 不忘初心、牢记使命、永远奋斗, 办好

公平有质量、人民满意的教育，为加快建设富裕美丽幸福现代化江西、谱写新时代中国特色社会主义江西篇章作出新的更大贡献。

二、主要活动安排

(一)组织在校生参加省教育厅举办的“走进新时代，开启新征程”党的十九大精神知识网络答题(10月20日—11月10日)活动。要求全部在校生参加，并积极做好答题前的复习工作，若进入前列，还要参加电视竞答赛。(宣传处和学生处负责)

(二)组织参加省教育厅举办的“全省大学生改革开放基本知识电视竞答赛”，在全校学生中选拔4人组成代表队于10月下旬参加全省预赛。要求认真组织人员的选拔工作，认真组织参赛人员做好复习准备工作，同时组织模拟赛，加强心理素质和答题技巧的训练。(思政部负责)

(三)组织参加全省高校庆祝改革开放40周年大合唱活动，在10月上旬前报一支合唱团并报送2首曲目(以光盘形式)参加全省评选。立即组织合唱团(定好人员，定好指导老师)，9月下旬和10月上旬加紧训练，争取进入决赛，取得好名次。(团委负责)

(四)组织参加省教育厅举办的以社会主义核心价值观为主题的校园微视频征集活动，于11月15日前提交1-2部微视频作品到教育厅参加评审。宣传处发动全院师生于9月中旬—11月中旬围绕主题进行微视频制作，择优上报参评。(宣传处负责)

（五）展播、推送改革开放 40 周年江西教育改革成果。利用学院官方微信、微博展示教育厅编制的改革开放 40 年来江西教育改革重大事件、重大成就、重大典型。（宣传处负责）

（六）组织庆祝改革开放 40 周年报告会和校园巡讲活动。邀请党政领导或理论工作者作专题报告；组织各中队指导员开展以“改革开放 40 周年来我国、我省教育和学校改革发展取得的伟大成就和宝贵经验”为主题的队会。（宣传处和学生处负责）

（七）组织开展“开学第一课”教育活动。组织升国旗仪式，参观忠诚廉政教育基地和校史馆，组织收看教育部和中央电视台联合制作的公益电视节目《开学第一课》，并开展以此为团队的团队日和队会活动（学生处负责）

（八）组织开展庆祝改革开放 40 周年论文征集活动。围绕改革开放 40 周年特别是党的十八大以来和国家事业发生的历史性变革、取得的历史性成就，以及奋力书写新时代中国特色社会主义江西篇章的成功实践、经验启示等，面向教职工征集优秀理论文章。（宣传处负责）

（九）组织收听收看中央庆祝改革开放 40 周年大会实况。组织全院师生于 2018 年 12 月中旬收看中央庆祝改革开放 40 周年大会盛况，同时组织座谈研讨，深入学习贯彻习近平总书记在大会上重要讲话精神。（宣传处负责）

三、工作要求

（一）精心组织实施。各责任单位要充分认识到组织开展庆祝

改革开放 40 周年主题宣传教育活动的重大意义，对负责的各项活动要精心制定实施计划，周密组织安排，确保取得实效。

（二）大力宣传造势。要充分运用报纸、广播、电子屏、宣传栏和微信、微博等新媒体多渠道、多层次、多角度宣传造势，积极营造浓厚的氛围。

（三）强化思想引领。要把庆祝活动与学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神紧密结合起来，与开展“不忘初心、牢记使命”主题教育结合起来，引导师生进一步把思想统一到党的十九大精神上来。

江西警察学院

201 年 月 日