**江西财经大学国际合作与交流处**

**关于组织开展“江财学子讲好中国故事”征文及短视频创作活动的通知**

各学院党委（党总支）：

为了展现中国共产党建党100年以来的辉煌成就，生动深刻讲好中国故事、青年成长故事和人文交流故事。落实党和国家对留学人员的关心关爱，深入践行“平安留学、健康留学、文明留学、成功留学”理念，展现我校学子实现“留学梦、报国志、平安行”的精神风貌；同时增进外国留学生知华、友华的情怀和对中国发展变化的深刻认知。现决定举办“听江财学子讲好中国故事”主题征文及短视频创作活动，现面向全校学生广泛征集作品。为做好此项工作，现将有关事项通知如下：

**一、活动主题**

本次活动下设三个主题，参赛选手可自主选择主题进行征文或短视频创作。

（一）海外留学专题——“我的留学故事”

当代大学生作为新时代中国故事的讲述人、中外文明交流互鉴的使者，可以自己的亲身海外经历作为切入点，以文字或者视频发出中国青年的声音，记录和分享留学经历、心路历程、学习心得、励志故事等，讲好中国的发展故事。

1. 江财学子专题——“我眼中的中国”

建党百年以来，当代中国发生了日新月异的变化，综合国力日益增强，国际影响力也持续扩大，这块古老的东方大地正在创造出一个个精彩而神奇的中国故事。江财学子可从当代青年视角出发，描述“我眼中的中国”，思考在新的历史条件下，如何向世界讲好中国故事？

（三）来华留学生专题——“我与中国的故事”

来华留学生可通过短视频（中文或者母语）或文字（中文）的形式，记录自己在江财学习生活，展示对中国文化、历史、科技的理解和认知，客观真实地展现自己眼中的中国，讲述自己在中国发生的有趣的、温情的、或难忘的故事。

**二、活动对象**

全校本科生、研究生、来华留学生

**三、活动流程**

(一) 6月10日前，作品征集

**需提交参赛作品以及均版权承诺书(附件1)扫描件到指定邮箱:3326723788@qq.com。邮件命名方式:#2021江财学子讲好中国故事#作品名称+学院+作者姓名。**

(二) 6月20日前，作品初评

征文作品，组委会将组织专业评审团队对作品进行初评并打分,选拔前30%作品进入复赛。

短视频作品，将组织专家团队进行风险防控和内容把关并初评打分，选拔前30%作品进入复赛。

(三)6月28日前，网络投票

进入复赛的作品，由活动组委会汇总。学校官微或其它媒体平台开设专题页面展示复赛作品，并组织开展为期一周的网络投票。

1. 6月30日前，作品复审并决定最终奖项

组委会组织召开定评会，综合专家线上打分（占比70%）和网络投票情况（30%），最终决定活动一、二、三等奖等奖项。

组委会根据网络投票期间通过短视频作品的播放量、转发量、点赞量、打赏量等标准，筛选确定网络人气奖作品(网络人气奖作品仅限于短视频类作品)。网络人气奖可和其他奖重复获得。

**四、作品要求**

（一）作品基本要求

1.作品须与规定主题相关，展现时代精神，把握社会脉搏，传播社会正能量。

2.作品以真实生活为创作素材，以真人真事为表现对象，或根据真实事件改编、重现。

（二）征文作品要求

内容真实，情感真挚，笔触生动，语言清新，感染力强。

征文题目自拟，体裁不限，字数适当（原则上不超过 5000 字）。可以是记叙文、议论文、诗歌、散文，也可以是学习心得、日记、主题调研报告等。每篇征文可配不少于3张图片，每张图片需注明图片来源和简要说明。

（三）短视频类作品规格与要求

1.规格：清晰度不低于1080P，画面质量不低于1920\*1080的MP4文件，视频文件不超过1000M；

2.时长：5分钟以内；

3.字幕：如使用中文以外语种，或有采访或旁白,请配字幕，中英双语字幕更佳；

4.作品简介：200字以内；

**五、参赛须知**

（一）作品展示部分严禁出现参赛学生的学院、姓名及其他特殊标记。

（二）创作中如使用了素材，请在报名表中详细注明出处。

（三）作品须为署名作者原创、首发，投稿者应对作品拥有完整的著作权，并保证作品不侵犯第三人的包括著作权、肖像权、名誉权、隐私权等在内的合法权益，严禁抄袭。请遵守《承诺书》的承诺。

**六、奖项设置**

(一)征文类

1.一等奖:1名;

2.二等奖: 2名;

3.三等奖: 3名;

4.优秀奖:若干；

（二）短视频类

1.一等奖:1名;

2.二等奖: 2名;

3.三等奖: 3名;

4.优秀奖:若干；

(三)其他奖项

1.网络人气奖（仅限短视频类作品）: 3名。

**七、投稿方式及联系人**

联系人：肖老师

投稿邮箱：**3326723788@qq.com**

联系电话：0791-83823080

咨询QQ群：江财留学SICA2021（185182186）

国际合作与交流处

2021年5月7日