

喜迎二十大 青春著华章——化学工程系学生党支部微党课

演讲比赛活动方案

一、活动目的

本次比赛以“喜迎二十大，奋进新征程”为主题，为推动党史学习教育常态化长效化，学习习近平总书记系列重要讲话精神，引导师生在学习领悟中坚定理想信念，在奋发有为中践行初心使命。本着擦亮学生党员、积极分子青春底色，筑梦接续奋斗的力量，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开为活动目的。

二、活动要求

第一阶段：参赛选手可以从本活动推荐主题中选取素材，也可以自行选取积极奋进的党建素材，制作PPT（10-15页为宜）并录制演讲微课小视频mp4格式。时间限制4-6分钟为宜。将录制的作品和参赛报名表于2022年10月14日前发至参赛邮箱： 。

第二阶段：经评委组选取优秀作品（限额前15名）进入第二轮现场比赛阶段，由入选第二轮的选手到现场（现场比赛时间另行通知）配合PPT演讲自己的作品。时间限制5-8分钟。第二阶段现场由评委组老师根据选手表现，现场打分，评出名次，并现场点评。

三、活动素材推荐

（1）聚焦“选择”——追寻中国共产党人的初心和使

命，例如时代楷模的故事。通过精彩、鲜活的故事讲述，重现中国共产党人筚路蓝缕、乘风破浪的光辉历程。

(2) 聚焦“拼搏”——讲述北京冬奥故事，讲讲冬奥会的举办、运动员的奋斗故事。诠释胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神。

(3) 聚焦“创新”——礼赞中国航天人自力更生、勇攀高峰的壮举，从1970年中国发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”到2022年我国从航天大国迈向航天强国的道路上，中国航天人勇攀高峰、自立自强，用一个个坚实的脚步，把梦想化作现实。

(4) 聚焦“奋进”——描绘走进新时代的奋斗身影，展现新时代青年乘新时代之春风，在祖国的万里长空放飞青春梦想。例如大山的女儿黄文秀脱贫攻坚，英勇牺牲的故事。

(5) 聚焦“使命”——展现抗击疫情的逆行者们，不惧风险，不畏牺牲，毅然坚守在防控第一线。他们迎难而上，用实际行动践行的使命担当。

(6) 聚焦”身边“——讲述你身边迎新服务、志愿活动、师生关怀中感动你、温暖你、带给你正能量的老师和同学的故事。

四、参赛人员

1. 诚挚邀请化学工程系全体学生报名参赛，参赛作品发送至作品接收邮箱 2528972008@qq.com。

2. 化学工程系学生党支部学生党员、发展对象、积极分子务必上交作品。参赛作品发送至党建负责人邮箱2434233955@qq.com。

3. 欢迎教工支部、学生支部教师党员积极参与提交作品、并鼓励各班同学参赛。同时对学生作品给与指导和修改建议。

五、奖项设置

本次比赛设

一等奖 3 名，由系党总支和学生支部证书颁发获奖证书及奖品；

二等奖 5 名，由系党总支和学生支部证书颁发获奖证书及奖品；

三等奖 7 名，由系党总支和学生支部证书颁发获奖证书及奖品；

另设入围奖 25 名。

奖品丰厚，请大家积极参加。

六、作品评分标准

第一阶段评分标准

序号	指标项目	评分标准	得分
1	PPT 画面制作精良、完整程度	1-15 分	
2	微视频及声音清晰程度	1-15 分	
3	微视频设计效果	1-15 分	
4	选择素材主题突出、切合比赛要求	1-15 分	
5	语言流畅、情感表达到位	1-15 分	

6	讲述内容是否能观众引发共鸣	1-10分	
7	时间掌控(4-6min)好	1-5分	
8	作品亮点突出	1-5分	
9	参赛选手能讲出自身的感受	1-5分	
合计			

第二阶段评分标准待第一阶段结束后公布

七、活动解释权为化学工程系学生党支部

主要负责人：王丹菊、李心笛、林沛鑫、陈宇嘉、叶铮莹

附：化学工程系“喜迎二十大 青春著华章——微党课演讲

比赛活动”报名表

专业_____ 班级_____

姓名		性别		电话		照 片
学号		中共党员() 积极分子() 群 众 ()		发展对象() 共青团员()		
微 课 视 频 作 品 情 况	1. 作品名称： 2. 简述作品主题：					
微视频作品时间长度				微视频格式		
承诺 PPT 作品为参赛人员原创			本 PPT 作品为本人原创，微视频为本人录制 () 本 PPT 作品非本人原创，微视频为本人录制 ()			
作品提交时间			2022 年 月 日			
备注						

化学工程系学生党支部 2022.9.23

活动咨询群二维码



微党课比赛咨询群



该二维码7天内(9月30日前)有效，重新进入将更新