

共青团广西建设职业技术学院委员会

关于举办第十七届校园科技文化艺术节 “德育明志”工程系列活动 “同心向党·与团共青” 微团课大赛的通知

各级学院团总支、各学生组织：

为夯实“三会两制一课”制度和高校共青团“活力提升”工程，丰富团课教学内容，创新团课教学形式，为广大团干部和青年学生搭建展示自我、提升能力、交流思想的平台，现定于本学期开展第三届微团课大赛，具体方案如下：

一、活动主题

同心向党·与团共青

二、举办单位

（一）主办单位：校团委

（二）承办单位：管理工程学院团总支

三、活动时间

2022年4月20日至6月20日

四、活动对象

（一）2020、2021级全体共青团员；

（二）各班级团支部书记原则上必须参赛；

（三）鼓励党员、预备党员、入党积极分子积极参赛。

五、活动形式

本次活动在线上开展，参赛选手在教师指导下组建团队。大赛鼓励参赛人员针对党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史以及“不忘初心、牢记使命”主题教育、共青团百年征程等内容，准备内容讲稿，以微团课的形式，结合 PPT 等多媒体技术，采用多种呈现形式，进行理论宣讲和政策解读。

六、奖项设置

（一）奖项设置

1. 一等奖 10 组、二等奖 20 组、三等奖 30 组，颁发奖状、奖品。
2. 为一等奖获奖团队指导老师颁发“优秀指导老师”奖状。

（二）加分标准

1. 2020 级学生：一、二、三等奖获得者每人加综合测评文体分 10 分、8 分、5 分；参赛未获奖同学每人加 3 分（获奖者在此基础上另加获奖分），活动结束后由主办单位出具加分证明。
2. 2021 级学生：一、二、三等奖获得者每人加“第二课堂成绩单”思想成长类积分 6 分、4 分、3 分；参赛未获奖同学每人加 1 分（获奖者在此基础上另加获奖分），“到梦空间”活动发起和学分发放由承办单位组织完成。

七、参赛方式

（一）团队报名（4 月 20-5 月 1 日）：加活动 QQ 群报名，进活动群提交报名表即视为报名成功。参赛同学实名加入活动群

(群号：1043710225)，进群后修改群名片为：学院+专业班级+姓名。活动后续通知和组织将通过活动群发布。

(二) 作品提交(5月2日-5月20日)：参赛团队以视频形式报送作品，视频提交格式为RMVB、MPEG-4或AVI，画面清晰，时长为6-10分钟，可以是主讲人授课录像、录屏，也可以是参赛团队原创视频作品(鼓励主讲人出镜)。

(三) 评比展示(5月21日-6月20日)：由承办单位组建专家评审团，按照评分标准进行打分，按得分评选出获奖作品。获奖作品由承办单位进行线上展播。

八、参赛要求

(一) 人员要求：参赛团队每队限指导老师3人、学生5人。

(二) 内容要求：参赛作品应围绕中央系列政策、事件进行理论宣讲、政策解读，聚焦某个方面，结合自身学习生活实际，畅谈认识和理解，重点是讲深、讲透、讲明、讲清。建议作品内容围绕以下7个主题展开：

1. 党的创新理论
2. 国家时政热点
3. 百年党史团史
4. 党(团)务基础知识
5. 榜样典型事迹
6. 树立文化自信
7. 科技创新活力

（三）形式要求：为统一作品标准，提交的作品需严格按照以下要求执行。

（1）微团课题目自拟，要求内容原创，积极、健康、表达青春内涵，倡导采取小角度切入、多角度论证、多举实例、活用数据的形式和方法；

（2）微团课视频需采用横屏拍摄（4:3 或 16:9 均可），开头设置 5 秒钟封面页，封面须注明：广西建设职业技术学院第三届微团课大赛作品、微团课作品名称、主讲人姓名，不可出现指导老师姓名。

（3）可借助 PPT、动画、配乐等多媒体辅助工具，增强微团课直观性、互动性和生动性。

（四）审核权限：主办方会否决任何可能与国家法律、法规、规章制度和学校有关政策相抵触的参赛内容。

附件：

1. “同心向党·与团共青”微团课大赛报名表
2. “同心向党·与团共青”微团课大赛评分标准

共青团广西建设职业技术学院委员会

2022年4月20日

委员会

附件 1

广西建设职业技术学院第十七届校园科技文化艺术节 “同心向党·与团共青”微团课大赛报名表

团队 信息 (负责 人排第 一位)	姓名	学院、专业、班级班级	联系电话
指导 教师	姓名	所在部门	联系电话
授 课 信 息	团课题目		
	主要 讲授 内容	(可另附页)	

附件 2

广西建设职业技术学院第十七届校园科技文化艺术节 “同心向党·与团共青”微团课大赛评分标准

评价项目	评比标准	分值区分	总分值
教学设计	1. 授课目的明确,符合讲课对象实际。	10	25
	2. 结构布局合理,课件质量高。	15	
教学内容	3. 观点鲜明,阐述充分,瞄准前沿。	20	50
	4. 理论联系实际,富有启发性、针对性,说服力强。	20	
	5. 重点突出,层次分明,条理清晰。	10	
教学方法	6. 方法灵活多样,与讲课内容要求和教学对象实际相适应。	10	10
教学效果	7. 微团课视频富有感染力。	15	15
合计			100