

共青团杭州电子科技大学信息工程学院委员会文件

信工团字〔2022〕19号

关于开展杭州电子科技大学信息工程学院 2022年“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新 征程”主题团日活动的通知

各二级学院分团委、团支部：

2022年迎来党的第二十次全国代表大会，中国共青团成立100周年。根据中央、省委和校党委的统一部署和要求，为响应《共青团中央关于开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题教育实践活动的通知》（中青发〔2022〕5号）相关精神。院团委决定开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题团日活动活动，具体通知如下。

一、活动主题

喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程

二、活动时间

2022年4月—2022年5月

三、活动对象

各二级学院分团委、团支部

四、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想，聚焦抓好党的事业后继有人这个根本大计，在青少年中广泛宣传党的十八大以来党和国家

事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，宣传习近平总书记对青少年的关心关怀，学习党领导中国青年运动的光辉历程。

五、活动安排

(一) 必做项目

1. 开展组织化学习

为围绕迎接和学习宣传贯彻党的二十大，结合庆祝建团100周年，以团支部为单位，不断深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，用党的创新理论武装全团、教育青年。五四前后，集中规范开展入团仪式，组织团员重温入团誓词，持续深入党的百年奋斗重大成就和历史经验学习教育，引导青年学子深刻感悟新时代党和国家事业发展的伟大成就；持续深化习近平总书记关于青年工作的重要思想学习，深刻感悟党领导中国青年运动的光辉历程。党的二十大召开后，组织开展中央有关重要精神的专题学习，把握共青团在党的领导下团结带领一代代青年跟党奋斗的职责使命，引导青年深刻领会习近平总书记对青年一代健康成长的重要要求。党的二十大召开后，以团支部为单位，围绕学习宣传党的二十大精神，集中开展1次专题组织生活会。各二级学院团委全面组织化开展专题学习教育不少于4次、团支部覆盖率100%(含流动团支部)，并100%录入智慧团建系统中。通过举办座谈会、培训班、交流研讨等多种方式，各支部组织全体团员深入学习党的二十大精神。

院团委组织各类学生社团和骨干至少开展2场集中性活动，深入学习党的二十大精神。以团支部为单位上学习照片或视频。

2. 做好“强国有我，请党放心”青春使命宣讲

认真组织开展党的二十大精神宣讲，引导团员和青年理解大会召开的重大意义，了解党和国家的前进方向，以昂扬姿态紧跟党走奋进新征程、建功新时代。邀请优秀党员、学院团委书记或党支部书记为班级团员青年开展主题宣讲。组织各类宣讲团深入青年中开展小范围、互动式宣讲，向广大青年讲好讲透讲活党的二十大精神，让党的声音最广泛地直达青年。以团支部为单位上交活动照片和演讲稿一份。

3. 制作推出系列学习产品。

持续组织开展“青年大学习”网上主题团课学习，力争“青年大学习”平均参学率不低于80%。以班级为单位组织精读《习近平与大学生朋友们》，组织读书会、演讲等活动。对照习近平总书记对新时代团员青年的嘱托，感悟永远听党话、跟党走的初心使命，分享奋进新征程的实践方向。

4. 组织参与第六届民俗游园会活动

为庆祝建团100周年，各团支部报名参加游园会，营造校园氛围，展现团员青年的活力。具体活动要求参考《关于举办杭州电子科技大学信息工程学院第六届民俗游园会活动的通知》（信工团字〔2022〕9号）。以团支部为单位，上交活动照片和视频。

（二）选做项目

1. 开展“青春共奋进，奋斗我当先”主题演讲活动

以团支部为单位，围绕学习宣传党的二十大精神，对照习近平总书记对新时代团员青年的嘱托，感悟永远听党话、跟党走初心使命，分享奋进新征程的实践方向。结合实际，依托二级学院、班级团支部、团小组、团干部培训、读书会等载体开展主题演讲或故事分享会。以团支部为单位上交活动照片，授课 ppt 一份并附演讲稿或故事，时长为 3—5 分钟。

2. 开展“重温记忆，砥砺前行”红色打卡活动。

今年召开了党的第二十次全国代表大会，迎来了中国共青团成立 100 周年。在疫情允许的情况下，各团支部组织红色基地线上参观打卡，让红色资源，因创新表达而鲜活生动，因活化利用而历久弥新。拍摄红色文化纪念视频，视频中应集体喊出口号“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”。以团支部为单位上交打卡视频和活动照片三张。

3. 开展青年志愿者“社区行动”

在疫情许可范围内，以社区为主场景，二级学院带动各团支部，组织引导支部青年参与志愿，并与周边社区进行长期结对服务。引导广大青年志愿者在社会治理、乡村振兴和“双减”志愿服务等重点工作中发挥作用，实现实践育人与服务社区的良性互动，提升服务大局贡献度。以团支部为单位上交照片和成果视频，调研报告一份。

五、成果要求

活动内容中的**必做活动**为参与团支部**必须完成**的活动内容，**选做活动**请各团支部选择**至少一项**完成。各团支部广泛

发动宣传，营造浓厚氛围，利用 QQ、微信、微博、公众号、海报等传媒积极宣传团支部活动。以团支部为单位，提交团日活动展示材料。

1. 成果图片。照片要求横屏拍摄，尺寸为 3：2，高清无水印。截图应确保内容完整，充分体现活动内容。所有图片要求原图上交。

2. 成果视频。视频要求横屏拍摄，画面尺寸为 3：2，像素 1080p 以上，画面平稳，声音清楚。

3. 授课 PPT。授课时长为 3-5 分钟，内容积极向上。

4. 调研报告。结合学科、专业等实际情况，聚焦团员青年和社会关切，深入调研，发现问题、梳理问题、解决问题。

五、奖项设置

（一）院十佳团支部

1. 申报对象：我院参加此次团日活动的团支部

2. 申请要求：开展的团日活动准备充分，重点突出，内容新颖；团支部在活动的策划、动员、实施、总结等各个阶段充分利用各级团组织的官方微博、微信、网站等新媒体平台。（申报表请详见附件一）

3. 评选形式：各二级学院团总支自选选做项，自行确定各学院评分标准，各团支部自愿申报奖项，上交图片、文字、视频、申请表等材料后，根据《十佳团支部推荐名额分配表》（附件三）分配名额，经由各二级学院团总支进行评选，筛选出 15 个“院十佳团支部”候选团支部，再经现场团日活动

成果展示（以 ppt、视频等形式进行）评比最终产生前 10 名为“院十佳团支部”。

（二）院组织工作先进个、宣传工作先进个人

1. 申报对象：各团支部团日活动宣传者和组织者。

2. 申报要求：宣传者须全程参加团日活动，工作踏实主动，态度端正，积极宣传团日活动并分享成果；若是活动组织者，必须指导思想明确，协调能力突出，活动组织周密，团队成效显著。（申报表请详见附件二）

3. 评选形式：二级学院自行向院团委推荐“院组织工作先进个人”“院宣传工作先进个人”各 20 名，由参与团日活动的团支部推荐各 1 人，各二级学院的分配名额等待后续通知。

六、具体要求

1. 高度重视，精心组织

各二级学院要精心组织，结合专业特色，确保活动落到实处，做到“人人都参与，处处展特色，项项显实效”。并将党史学习教育开展情况及时上传智慧团建、浙江共青团团务管理平台。

2. 加强宣传，营造氛围

各二级学院要加大活动宣传力度，不断扩大活动的影响力，在全院营造良好的活动氛围，各学院自行筛选，至少提供一条短视频。院团委将根据附件 1 安排相关活动素材在各学院团属新媒体发布，“Hziee 湖畔青年”“Hziee 青年有 Young”微信公众号将择优推送。

3. 成果报送

各二级学院活动成果（活动总结+照片+海报+视频或文艺、文学作品等）及申报表以学院为单位统一提交，命名为“请党放心，强国有我+学院名称”，于5月15日中午12:00前提交至邮箱：qingma@hziee.edu.cn。

其他未尽事宜，请联系：

俞霖楠（教师）：0571-58619875

陈宇（学生）：15651276018

电子邮箱：qingma@hziee.edu.cn

附件：1. 2022年杭州电子科技大学信息工程学院主题团日活动“院十佳团支部”申报表

2. 2022年杭州电子科技大学信息工程学院主题团日活动组织（宣传）工作先进个人申请表

3. 2022年杭州电子科技大学信息工程学院主题团日活动十佳团支部推荐名额分配表

共青团杭州电子科技大学信息工程学院委员会



2022年4月6日
信息工程学院委员会

附件 1

2022 年杭州电子科技大学信息工程学院 主题团日活动“院十佳团支部”申报表

团支部情况	负责人姓名		性别		职务	
	团支部名称					
	团员人数				联系邮箱	
					联系电话	
开展情况 (800 字左右)	(可附页)					
二级学院 分团委意见	负责人签字： 盖章 年 月 日					
学院团委 意见	负责人签字： 盖章 年 月 日					

附件 2

2022 年杭州电子科技大学信息工程学院 主题团日活动组织（宣传）工作先进个人申请表

姓名		性别		政治面貌		照片
学院				团支部		
学号			联系电话			
个人事迹 (500 字左右)						
二级学院 分团委 意见	负责人签字 盖章 年 月 日					
学院团委 意见	负责人签字 盖章 年 月 日					

附件 3

2022 杭州电子科技大学信息工程学院主题 团日活动十佳团支部推荐名额分配表

推荐单位	推荐名额	备注
机械工程学院分团委	3 个	以二级学院为单位统一 收集并汇总
计算机学院分团委	3 个	
管理学院分团委	5 个	
经济学院分团委	2 个	
电子工程学院分团委	2 个	
总计	15 个	