## 信电学院学生党(团)支部立项活动指导方案

(2025年10月)

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,牢固确立人才培养的中心地位,坚持把立德树人作为中心环节,以党建引领研究生高质量就业,全面提升学生思想政治工作质量和实效,努力培养担当民族复兴大任的时代新人。

## 二、整体要求

围绕"信电强院,担当有我"主题,以高质量党建引领学院高质量发展。信电学院每一个学生党(团)支部每一学期至少立项并完成1项党团项目,开创以党建引领高质量就业新格局。重点引领方向包括:国防军工系列(中国电子科技集团、中国航天集团、中国船舶集团、中国兵器集团等)、知名企业系列(华为、vivo、芯原微电子、大华、瑞芯微电子等)、校友企业系列(零跑、迪普、士兰微、双元、砂力杰等)、选调、西部基层、重点院校及科研院所等。在完成指定项目的基础上,鼓励和支持立项其他主题特色活动。2025-2026 秋冬学期的党(团)支部立项指定项目包括"强军有我"、"职引未来"、"青青讲堂"、"笃信论坛""红芯向党"、"'我信'工作坊"几大模块。

## 三、实施方案(指定项目)

# (一)16个研究生党支部—"强军有我"座谈交流 & "职引未来" 职业技能提升

1. 2025 年上半年,各研究生党支部及结对团支部走访重点单位完成情况如下(表1),还未完成走访任务的支部请于2025 年下半年围绕"高水平科技自立自强"主题组织 I·SEE 学术沙龙,如邀请竺奖、国奖、创赛、学科竞赛获奖代表等进行科研学术分享等,活动面向全院本科生研究生。组织工作内容及宣传报送机制请参考通知附件2《信电强院,担当有我-强军有我/职引未来/笃信论坛/I·SEE 学术沙龙》活动组织指南》。

表1 上半年走访重点单位完成情况

<b>亚安儿兴士</b> 神	七子仙香上出什	
研究生党支部	走访的重点单位	
信电学院海宁国际校区研究生党支部		
微电子集成系统研究所研究生党支部	   军工北京路线(计划航天五院、信息支援部队等)	
信息与通信网络工程研究所研究生第一	丰工北京始线(川划加入五阮、旧总又拔印队寺)	
党支部		
信息与通信网络工程研究所研究生第二		
党支部	安丁古古败处(江川山山 55 年 山山 14 年)	
信息与通信网络工程研究所研究生第三	军工南京路线(计划中电 55 所、中电 14 所)	
党支部		
射频与光子信息处理研究生党支部	阿里巴巴集团系列 (阿里淘天集团、阿里云)	
电磁信息与电子集成研究生第一党支部	浙江零跑科技股份有限公司	
电磁信息与电子集成研究生第二党支部	浙江大华技术股份有限公司	
智能系统与芯片研究所研究生党支部	芯原微电子 (上海) 股份有限公司	
智能通信网络与安全研究所研究生第一		
党支部	中国联通股份有限公司浙江分公司	
智能通信网络与安全研究所研究生第二	中国中位肌が右関がコポスパコ	
党支部	中国电信股份有限公司浙江分公司	
信电学院杭州国际科创中心研究生党支	杭州迪普科技股份有限公司	

部	
信号空间与信息系统研究所研究生党支 部	杭州海康威视数字技术股份有限公司
智能电子信息系统与计算智能研究生党 支部	杭州维沃(vivo)信息技术有限公司

表 2 尚未完成走访任务的党支部

研究生党支部	高水平科技自立自强
多源感知与机器智能研究生党支部	I·SEE 学术沙龙
智能传感与微纳集成研究所党支部	I·SEE 学术沙龙

2. 招聘季,各类重点单位会进校进行宣讲,协助相关单位做好线下座谈会的组织,对接支部(包括党、团支部)原则上需参加座谈会,同时面向全院对该单位感兴趣的同学开放。如若是非结对单位过来作招聘宣讲(军工单位为"强军有我"系列,其它单位为"职引未来"系列),按照下表顺序依序安排党支部进行组织。组织工作内容及宣传报送机制请参考通知附件2《"信电强院,担当有我-强军有我/职引未来/笃信论坛/I·SEE学术沙龙"活动组织指南》。

表 3 党支部组织活动顺序

顺序	研究生党支部
1	信息与通信网络工程研究所研究生第三党支部
2	信号空间与信息系统研究所研究生党支部
3	智能传感与微纳集成研究所党支部
4	智能电子信息系统与计算智能研究生党支部
5	微电子集成系统研究所研究生党支部
6	多源感知与机器智能研究所研究生党支部
7	射频与光子信息处理研究生党支部
8	信息与通信网络工程研究所研究生第二党支部
9	智能系统与芯片研究所研究生党支部
10	智能通信网络与安全研究所研究生第二党支部
11	信息与通信网络工程研究所研究生第一党支部
12	电磁信息与电子集成研究生第一党支部
13	智能通信网络与安全研究所研究生第一党支部
14	电磁信息与电子集成研究生第二党支部

## (二)4个本科生党支部——"强军有我"大国重器参观&经验手册 编写

- 1. 党的二十届四中全会提出: "加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力",为我国未来科技创新事业的关键五年擘画出新蓝图、锚定了新坐标。4个本科生支部需围绕"高水平科技自立自强"开展主题活动,如"强军有我"大国重器参观等,具体另行安排通知。
- 2.4个本科生支部需依据 21 级本科生《形势与政策 II》课程作业完成学院 三个本科专业的考研、就业、出国申请指南的编写,具体任务安排如下表 所示。

本科生党支部	编写手册名称
信息工程专业本科生第一党支部	扬帆手册 (考研指南)
信息工程专业本科生第二党支部	飞跃手册 (出国申请指南)
电子科学与技术专业本科生党支部	鸿途手册 (就业指南)
微电子科学与工程专业本科生党支部	远航手册 (推免指南)

表 4 本科生各党支部手册编写工作分配

### (三)6个25级硕士研究生团支部——"笃信论坛"结对老党员

邀请"五老"进支部,将红色基因融入在校学生的日常生活和学习。 广泛收集低年级学生和入党积极分子关于理论学习、党史国情、党员责任 等方面的问题和困惑,以问答的交流形式,邀请学院老同志们结合老一辈 革命经历和故事,为入党积极分子们答疑解惑。

- 1. 活动主要面向团支部成员、入党积极分子、发展对象(作为考核环节) 及学院内所有感兴趣的学生;
- 2. 由研究生团支部在辅导员指导下策划、组织、举办、宣传、报销等。邀请关工委求是宣讲团的老党员进支部。活动前,联络老党员,收集支部同学关于理论学习、党史国情、党员责任等方面的问题和困惑提前对接,让老党员有所准备;活动开展时,请老党员结合自身经历做主题宣讲,为同学们答疑解惑;请老党员为同学们推荐书目(支部前期可购置相应书目,在会上分发给同学们);请老党员寄语青年,并录制短视频;
- 3. 鼓励各支部邀请德育导师一同参加活动;

各团支部需提交活动照片与新闻稿进行宣传,并做好其他总结与反馈工作。组织工作内容及宣传报送机制请参考通知附件2《"信电强院,担当有我-强军有我/职引未来/笃信论坛/I•SEE学术沙龙"活动组织指南》。

可邀请的老党员和主题(主题可让老党员拟定)初步安排如下:

序号	姓名	主题
1	邹先定	可爱的浙大
2	庄表中	科技创新与大学生的使命担当
3	许为民	世纪的跨越——从浙大的发展看中国高教的崛起
4	闵航	崇尚科学、学习科学, 为科技强国而奋斗不息
5	刘祥官	我国老一辈科学家精神与科技创新
6	施岳定	弘扬求是精神,争做时代新人
7	张梦新	浙大校歌释义、内涵及学习随想
8	李乐鹏	初心的坚守 信仰的力量——浅谈中国共产党为什么能?

9	彭凤仪	浙大百年党史与新时代党建工作创新
10	潘炳龙	如何争做一名共产党员

#### (四)9个22级本科生团支部——"'我信'工作坊"学风建设

结对各年级学业帮扶对象,切实做好学业帮扶工作,缓解信电学院专业课难,学业困难生多问题。具体说明如下:

- 1. 学业帮扶计划主要面向由辅导员及党建中心评估的各年级学业帮扶对象;
- 党建中心杜颜竹君将各年级学业帮扶对象名单按团支部进行分配并交 予22级团支书,团支书组织支委进行工作分配及成效总结。建议采取 2对1的结对形式,即2个保研学生结对1个学业帮扶对象的形式进行 联系及咨询,并由团支书将结对名单交给党建中心汇总。在学期末由 团支书鉴定学业帮扶成效并进行总结;
- 3. 定期组织答疑日,邀请所有结对的双方来会议室,当面交流学习情况, 梳理课程、解答难题;
- 4. 为保证学业帮扶效果,在活动中应注意保留图片或视频材料以供后续 经验总结及成效评估。如结对同学成绩有明显提升的,给予个人和支 部荣誉表彰和物资奖励:
- 5. 为考研同学加油打气,请每个团支部向各班班主任收集 1 条 1min 内的 考研祝福视频(横屏拍摄),在 11 月 20 日前发送至宣传中心处。

## (五)9个23本科生团支部——"青青讲堂"党课演讲

在"青银讲堂"的基础上,开设"青青讲堂",引入学院先进青年教师参与思想引领和科研探讨,构建"青年学者—青年学生"成长共同体,引导学生在查阅资料和演讲准备中洞察高水平科技自立自强时代需求,把握国家科技发展脉搏。本学期的"青青讲堂"依托 23 级班级/团支部开展,通过班/团会等形式,邀请班主任及研究生党员(班主任团队学生)进入班级/团支部,通过主题演讲、科研分享、走进实验室等,帮助本科生认识科研、了解科研,激发本科生科研兴趣,引导本科生弘扬"科学家精神",树立服务高水平科技自立自强的志向,坚定科研报国的决心。

#### 具体说明如下:

- 1. 活动主要面向 23 级本科生团支部全体团员;
- 由本科生团支部/班级负责策划班团会,邀请班主任老师以及班主任团队中1-2名研究生党员参与;
- 3. 会议需包括四个议程:一是由 1-2 位学生代表围绕"科学家精神"进行主题演讲(围绕 1 位有军工背景的科学家,如邓稼先、王淦昌、叶培建等……各团支部不重复),重点阐述科学家在突破关键核心技术、助力国家科技自立自强中的奋斗历程与精神内核;二是由班主任作主题分享,如与同学们分享求学经历以及对科研工作的感受,交流当下科研的方式方法等;三是请研究生党员分享自己的科研心得和科研进展等,展现青年科研人服务科技自立自强的担当;四是由班主任或研究生学长带领班级/团支部成员前往班主任老师所在的实验室进行参观走访,直观感受科研团队在关键技术领域的研究实践,增强服务科技自立自强的认知与

使命感。

4. 活动结束后一周内,各团支部需提交活动照片与新闻稿进行宣传,并做 好其他总结与反馈工作。

#### (六) 9个24本科生团支部——"红芯向党" 踏寻红色足迹

各支部可组织参观浙江大学党建馆、校史馆等教育培训基地,具体可参照浙大组工(公众号)中的参观预约栏目,按照邀请预约参观和学习。或联合浙江省党建教育基地平台、校外重点单位开展实践交流和走访活动,深入学习党的历史,传承红色基因,厚植爱国情怀。各支部参观地点不重复,鼓励邀请班主任一同参观,活动结束后提交新闻稿和心得体会(不少于5人)。建议参观教育基地名录如下:

团支部	展览名称	预约方式
电科 2401	浙江大学党建馆党员教育培训基地	"浙大组工"公众号
电科 2402	浙江大学校史馆党员培训基地	"浙大组工"公众号
电科 2403	"求是创新 树我邦国"科学家精神主题展	"浙大组工"公众号
信工 2401	"牢记嘱托、科教报国"党员教育培训基地	"浙大组工"公众号
信工 2402	于子三爱国主义党员教育培训基地	"浙大组工"公众号
信工 2403	数字党建与"双带头人"工作室党员教育培	"浙大组工"公众号
后上 2403	训基地	
信工 2404	"中国历代绘画大系"党员教育培训基地	"浙大组工"公众号
微电子 2401	马兰精神展厅	"浙大组工"公众号
微电子 2402	王淦昌事迹陈列室	"浙大微学工"公众号

## 四、实施方案(自选项目)

在完成指定项目的基础上, 鼓励和支持立项其他主题特色活动。各党

(团)支部围绕"信电强院,担当有我"主题,围绕党的二十届四中全会提出的"高水平科技自立自强"进行理论学习,开展学术前沿分享、畅谈青年使命、传承红色基因、就业/生涯指导与服务、朋辈引领与互助、志愿服务等立项活动,进一步强化责任意识和使命担当,共同谱写学院发展新篇章。

### 五、报销与宣传

- 1. 信电学院每一个学生党支部、25级硕士团支部、24级、23级、22级本科生团支部每一学期至少立项并完成1项指定项目,在完成指定项目的基础上,鼓励和支持立项其他主题特色活动。指定项目无须申报立项,自选项目需要申请立项,各支部应根据要求做好方案规划,提前做好经费预算。
- 2. "强军有我"、"职引未来"、"笃信论坛"、"I·SEE 学术沙龙"活动面向对象为全院学生,活动需要做好前期宣传工作,如在学院钉钉群中分享会议时间、链接。活动也需要做好总结工作,保存好相应的照片,安排同学撰写新闻稿,提交给相应负责同学。"强军有我"、"职引未来"、"笃信论坛"、"I·SEE 学术沙龙"活动宣传报送机制请参考通知附件2《"信电强院,担当有我-强军有我/职引未来/笃信论坛/I·SEE 学术沙龙"活动组织指南》,"青青讲堂"、"红芯向党",自选立项项目活动宣传报送机制请参考附件4:《"信电强院,担当有我-青青讲堂/红芯向党/自主立项"宣传报销指南》。