

上海电力大学 2023 年 6 月主题党日和组织生活安排一览

1.能源与机械工程学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

2.环境与化学工程学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

3.电气工程学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

4.自动化工程学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

5.计算机科学与技术学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

6.电子与信息工程学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

7.经济与管理学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

8.数理学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

9.外国语学院党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

10.马克思主义学院党总支基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

11.体育学院党总支基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

12.继教（国教）学院党总支基层党支部主题党日和组织生活安排表一览表

13.人文艺术学院党总支基层党支部主题党日和组织生活安排表一览表

14.联合党总支基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

15.机关党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

16.离退休党委基层党支部主题党日和组织生活安排一览表

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

能源与机械工程学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
NJZB-01 能源与动力工程研究所教工党支部	18	2023-06-09 09:00 校外	1、开展沿着习近平总书记上海足迹学习实践活动；2、开展“千万工程”学习研讨活动	胡丹梅	
NJZB-02 新能源与工程热物理研究所教工党支部	22	2023-06-09 09:00 校外	1、开展沿着习近平总书记上海足迹学习实践活动；2、开展“千万工程”学习研讨活动	姜未汀	
NJZB-03 智能制造研究所教工党支部	17	2023-06-09 09:00 校外	1、开展沿着习近平总书记上海足迹学习实践活动；2、开展“千万工程”学习研讨活动	杨峰	
NJZB-04 第一学生党支部	39	2023-06-20 19:00 能机大楼 A322	开展“千万工程”学习研讨活动	张财亮	
NJZB-05 第二学生党支部	20	2023-06-13 13:30 能机大楼 A303	开展“千万工程”学习研讨活动	杨丽媛	
NJZB-06 第三学生党支部	25	2023-06-20 12:30 能机大楼 A303	开展“千万工程”学习研讨活动	王喆	

NJZB-07 第四学生 党支部	23	2023-06-15 17:00 能机大楼 A318	开展“千万工程”学 习研讨活动	赵贵青	
NJZB-08 第五学生 党支部	17	2023-06-14 17:00 能机大楼 A322	开展“千万工程”学 习研讨活动	张鸿燕	

填表人：王喆

填表日期：2023年6月5日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

环境与化学工程学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
环境工程系教工党支部	15	6月20日 14:00 环化 A209	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美丽乡村经验	郑红艾	
化学工程系教工党支部	13	6月20日 13:00 环化 A209	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美丽乡村经验	安莹	
新能源材料系教工党支部	16	6月20日 14:00 环化 A213	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美	陈文博	

			丽乡村经验		
新能源材料系学生第二党支部	22	6月20日 14:00 环化 A207	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美丽乡村经验	陈露	
环境工程系学生第一党支部	14	6月20日 18:00 环化 A207	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美丽乡村经验	张婷婷	
环境工程系学生第二党支部	13	6月21日 14:00 环化 A209	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江“千万工程”托起美丽乡村经验	刘昕悦	
新能源材料系学生第一党支部	20	6月20日 15:00 环化 A207	一、学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》 二、落实“一个支部	孙晓华	

			一件实事”志愿服务活动 三、学习推广浙江 “千万工程”托起美 丽乡村经验		
化学工程 系学生党 支部	26	6月20日 13:00 环化A207	一、学习《深入学习 习近平关于教育的重要 论述》 二、落实“一个支部 一件实事”志愿服务 活动 三、学习推广浙江 “千万工程”托起美 丽乡村经验	王涛	

填表人：李艳

填表日期：2023年6月6日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

电气工程学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
电气工程学院教工第一党支部	19	6月16日（周五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合	<p>1、深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。围绕党的二十大报告、《中国共产党章程》、《习近平著作选读》习近平总书记《论党的自我革命》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等原著以及习近平总书记系列重要讲话做到原原本本学、逐字逐句学。</p> <p>2. 继续学习宣传贯彻党的二十大精神。</p> <p>3. 学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述特别是关于教师队伍建设的重要指示批示精神。</p> <p>4. 继续深入学习习近平总书记关于师德师风</p>	刘蓉晖	<p>教工党支部及研究所党支部除每月指定项目外，政治理论学习内容还可参考学校教工部发布的每月教职工政治理论学习要点提示进行。</p> <p>上海电力大学2023年6月教职工政治理论学习要点提示：</p> <p>https://wp3.shiep.edu.cn/_s36/ab</p>

			<p>风的重要论述摘编（教育部教师工作司汇编）。</p> <p>5. 学习 2023 年第 10 期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》。</p> <p>6、组织学习“千万工程”案例，围绕“千万工程”经验案例进行 1 次学习研讨。</p>		/38/c4605a240440/page.ps p
<p>电气工程 学院教工 第二党支 部</p>	<p>19</p>	<p>6 月 16 日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合</p>		<p>李豪</p>	<p>教工党支部及研究所党支部除每月指定项目外，政治理论学习内容还可参考学校教工部发布的每月教职工政治理论学习要点提示进行。</p> <p>上海电力大学 2023 年 6 月教职工政治理论学习要点提示：</p>

					https://wp3.shiep.edu.cn/s36/ab/38/c4605a240440/page.ps
<p>电气工程 学院电力 电子与电 力储能应 用研究所 党支部</p>	14	<p>6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合</p>	<p>1、深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。围绕党的二十大报告、《中国共产党章程》、《习近平著作选读》习近平总书记《论党的自我革命》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等原著以及习近平总书记系列重要讲话做到原原本本学、逐字逐句学。</p> <p>2. 继续学习宣传贯彻党的二十大精神。</p> <p>3. 学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述特别是关于教师队伍建设的重要指示批示精神。</p> <p>4. 学习 2023 年第 10</p>	王育飞	

			<p>期《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《在二十届中央政治局第四次集体学习时的讲话》。</p> <p>5、组织学习“千万工程”案例，围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨。</p>		
电气工程学院新能源电力系统与智能配用电研究所第一党支部	28	6月16日（周五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合		赵耀	
电气工程学院新能源电力系统与智能配用电研究所第二党支部	25	6月16日（周五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合		杨帆	
电气工程学院海上风电科研团队党支部	24	6月16日（周五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合		李振坤	
电气工程学院电力系统科研团队党支部	22	6月16日（周五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合		赵健	

电气工程 学院电子 科研团队 党支部	21	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程 学院新型 配电系统 科研团队 党支部	27	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程 学院本科 生第一党 支部	17	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程 学院本科 生第二党 支部	21	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程 学院本科 生第三党 支部	17	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程 学院本科 生第四党 支部	28	6月16日（周 五） 下午 13:00-15:00 线上线下结合

毛玲	
汤波	
安奕霖	
刘紫薇	
朱梦婷	
张亦男	

电气工程学院本科生第五党支部	22	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第一党支部	24	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第二党支部	28	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第三党支部	16	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第四党支部	32	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第五党支部	28	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合
电气工程学院研究生第六党支部	28	6月16日(周五) 下午

曲家瑶	
王海思	
周波	
徐波	
余开华	
刘奕彤	
罗黛	

支部		13:00-15:00 线上线下结合		
电气工程学院研究生第七党支部	20	6月16日(周五) 下午 13:00-15:00 线上线下结合	孙攀峰	

填表人：吴晗璐

填表日期：2023年6月1日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

自动化工程学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
控制学科教工党支部	23	6月16日 12:30-14:00 地点：致远楼304	1. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨 2. 党支部书记微党课学习	崔承刚	
		6月17日 9:00-11:00 地点：待定	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 开展“一个支部一件实事”活动		
测控学科教工党支部	20	6月13日 12:30-14:00 地点：致远楼304	1. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨 2. 党支部书记微党课学习	杨旭红	
		6月17日 9:00-11:00 地点：待定	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 开展“一个支部一件实事”活动		
自动化本科学生党支部	18	6月14日 10:00-13:00 地点：致远楼304、上海电力大学食堂	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨 3. 开展“一个支部一	陈炜	

			件实事”活动		
测控本科 学生党支部	12	6月15日 9:00-11:00 地点: 待定	开展“一个支部一件 实事”活动	苏扬	
		6月15日 13:00-15:00 地点: 待定	1. 开展“沿着习近平 总书记上海足迹”学 习实践活动 2. 围绕“千万工程” 经验案例进行学习研 讨		
电机研究 生党支部	13	6月7日 18:00-20:00	1. 开展“沿着习近平 总书记上海足迹”学 习实践活动 2. 围绕“千万工程” 经验案例进行学习研 讨 3. 开展“一个支部一件 实事”活动	岳秉言	
电检研究 生党支部	6	6月8日 18:00-20:00 地点: 待定	1. 开展“沿着习近平 总书记上海足迹”学 习实践活动 2. 围绕“千万工程” 经验案例进行学习研 讨	朱一波	
		6月2日 9:00-12:00	开展“一个支部一件实 事”活动		
控制工程 研究生党 支部	14	6月7日 9:00-12:00 地点: 档案馆	开展“一个支部一件实 事”活动	王旻洁	
		6月11日 10:00-12:00 地点: 杨浦滨江	1. 开展“沿着习近平 总书记上海足迹”学 习实践活动		

			2. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨		
控制科学 研究生党 支部	12	6月1日 19:00-20:00 地点：微网楼 401	开展“一个支部一件实事”活动	韩梦	
		6月12日 19:00-20:00 地点：待定	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨		
智能发电 研究生党 支部	17	6月12日 18:00-20:00 地点：待定	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨 3. 开展“一个支部一件实事”活动	赵霜	
智能机器 人研究生 党支部	16	6月1日 8:00-11:00 地点：致远楼 304	开展“一个支部一件实事”活动	许晓天	
		6月17日 9:00-11:00 地点：待定	1. 开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动 2. 围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨		

填表人：许晓天

填表日期：2023年6月2日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

计算机科学与技术学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
软件学科行政联合教工党支部	10	6月2日 12:30 计电楼201	1. 开展“一个支部一件实事”活动 2. 主题教育支部书记上党课学习 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	张 维	
信息安全学科教工党支部	14	6月6日 13:00 计电楼502 杨浦206 6月2日16:30	1 开展“一个支部一件实事”活动 2. 主题教育支部书记上党课学习 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	王 勇	
计算机学科教工党支部	13	6月6日 12:30 计电楼A305 6月7日 12:30 计电楼A305 6月14日 12:30 计电楼A305	1. 主题教育支部书记上党课学习 2. 开展“一个支部一件实事”活动 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	魏为民	

计算机技术研究生低年级党支部	18	6月15日 12:30 计电楼201 一教103	1. 主题教育支部书记上党课学习 2. 开展“一个支部一件实事”活动 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	聂坤	
电力信息技术研究生低年级党支部	17	6月8日 14:00 计电楼201	1. 主题教育支部书记上党课学习 2. 开展“一个支部一件实事”活动 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	孙倩倩	
软工网工本科生党支部	16	6月15日12:30 计电楼201 6月15-23日 A201	1. 主题教育支部书记上党课学习 2. 开展“一个支部一件实事”活动 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	宋钰	
信息安全本科生党支部	18	6月9日 14:00 计电楼201	1. 主题教育支部书记上党课学习 2. 开展“一个支部一件实事”活动 3. 围绕千万工程进行学习研讨《浙江“千万工程”托起美丽乡村》案例。	任祥宝	

<p>计算机科学与技术 本科生党支部</p>	<p>21</p>	<p>6月2日 15:30 计电楼 201</p>	<p>1. 主题教育支部书记 上党课学习 2. 开展“一个支部一 件实事”活动 3. 围绕千万工程进行 学习研讨《浙江“千 万工程”托起美丽乡 村》案例。</p>	<p>马安奕</p>	
----------------------------	-----------	-----------------------------------	---	------------	--

填表人：聂坤

填表日期：2023年6月5日

2023 年 6 月主题党日和组织生活安排一览表

电子与信息工程学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
电子信息学科教工党支部	13	6 月 13 日下午 12: 00 B401	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行 1 次学习研讨	邵洁	
		6 月 14 日下午 12: 00 B401	开展“一个支部一件实事”活动		
电子科学学科教工党支部	12	6 月 8 日下午 13: 00 B407	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行 1 次学习研讨	杨芳	
		6 月 8 日下午 13: 00 B407	开展“一个支部一件实事”活动		

通信工程 学科教工 党支部	7	6月2日下午 12:30 B521	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨	陈琳	
		6月2日下午 12:30 B521	开展“一个支部一件实事”活动		
光电信息 学科教工 党支部	7	6月5日 12:30 B521	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨	初凤红	
		6月5日 12:30 B521	开展“一个支部一件实事”活动		
电工理论 研究生第 一党支部	24	6月13日晚18:00 电信楼 B402	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”	刘姝	

			经验案例进行 1 次学习研讨		
		5 月 8 日 学术楼 105 会议室	开展“一个支部一件实事”活动		
电工理论 研究生第二党支部	19	6 月 10 日 18:00 b402	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行 1 次学习研讨	张举峰	
		6 月 8 日 16:00 线上腾讯会议	开展“一个支部一件实事”活动		
电工理论 研究生第三党支部	28	6 月 7 日下午 4:00-5:00, B402	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行 1 次学习研讨	李骁	
		5 月 31 日-6 月 2 日	开展“一个支部一件实事”活动		
信息通信 研究生党支部	26	6 月 4 日 19: 00 B402	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习	张政	

			<p>近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》</p> <p>2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨</p>		
		6月4日 20:00 线上	开展“一个支部一件实事”活动		
智能电网 研究生党支部	15	6月9日 14:00 B402	<p>1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》</p> <p>2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨</p>	阮文杰	
		5月31日-6月2日	开展“一个支部一件实事”活动		
电子电科 本科生党支部	29	6月20日 13:30 B402	<p>1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》</p> <p>2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨</p>	黄燕	
		5月9日	开展“一个支部一件		

		13:30 学术楼 103	“实事”活动		
通信光电 本科生党 支部	27	6月19日 14:00 电信楼 B402	1、开展“读书交流会”活动——学习党的二十大报告、《中国共产党章程》和《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》 2、围绕“千万工程”经验案例进行1次学习研讨	王思绮	
		5月9日 13:30 学术楼 103	开展“一个支部一件实事”活动		

填表人：修绍梅

填表日期：2023年6月2日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

经济与管理学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟 召开日期、 时间、地点	主题	主持人	备注
管理科学与工程系 教工党支部	17	2023年6月2日 12:00 经外楼 A507	深入学习“千万工程” 经验案例	胡伟	
工程管理学系 教工党支部	21	2023年6月2日 15:00 经外楼 A507	深入学习“千万工程” 经验案例	汪洋	
工商管理系 教工党支部	12	2023年6月2日 12:30 经外楼 A509	深入学习“千万工程” 经验案例	侯建朝	
应用经济系 教工党支部	13	2023年6月2日 12:30 经外楼 A301b	深入学习“千万工程” 经验案例	杨迎春	
管理科学与工程系 学生党支部	31	2023年6月2日 12:30 一教 106	开展主题党课：推动绿色能源革命 助力美丽中国建设；深入学习“千万工程”经验案例；支部党员发展大会；	王邵萱	
工程管理学系 学生党支部	29	2023年6月1日 17:00 经外楼 A301	《学习贯彻二十大，弘扬科学家精神——“巨浪之父”黄纬禄》；深入学习“千万工程”经验案例；支部党员发展大会；	朱超群	

工商管理系学生党支部	28	2023年6月2日 17:00 经外楼 A301	学思想 强党性 支部书记讲党课；深入学习“千万工程”经验案例；支部党员发展大会；	王祎	
应用经济系学生党支部	27	2023年6月2日 17:00 经外楼 A509	深入学习“千万工程”经验案例；支部党员发展大会；	陈鹏	

填表人：周颖

填表日期：2023年6月1日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

数理学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
数学学科教工第一党支部	17人	6月15日 12:00 数理楼 B301	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	张申媛	
数学学科教工第二党支部	16人	6月13日 12:30 数理楼 A302	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	冯莉	
物理学科教工党支部	23人	6月15日 12:30 数理楼 B301	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	高湑	
数学学科研究生党支部	17人	6月8日 15:00 数理楼 A302	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	王亚霖	
物理学科研究生党支部	16人	6月1日 18:30 数理楼 A302	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	陈丽	

信物本科生高年级党支部	4 人	6 月 9 日 15:00 数理楼 A302	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	杨雪艺	
信物本科生低年级党支部	13 人	6 月 9 日 13:30 数理楼 A110	1. 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 2. 学习“千万工程”经验案例	魏钰桐	

填表人：魏钰桐

填表日期：2023 年 6 月 1 日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

外国语学院党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟 召开日期、 时间、地点	主题	主持人	备注
外国语学院学生党支部	18	6月21日 13:30 中共一大会址	开展“沿着习近平总书记上海足迹”学习实践活动	范俊雄	学习研讨“千万工程”经验案例
行政及日语、大英（国交）教工联合党支部	9	6月14日 15:00 经外楼 B401	学习研讨“千万工程”经验案例	张铃	
英语专业教工党支部	15	6月6日 14:00 经外楼 B405	学习研讨“千万工程”经验案例	冯为兰	
大学英语教工党支部	15	6月1日 15:10 经外楼 B203	学习研讨“千万工程”经验案例	王治琴	

填表人：范俊雄

填表日期：2023年6月2日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

马克思主义学院党总支

党支部名称	党员人数	组织生活拟 召开日期、 时间、地点	主题	主持人	备注
思想政治 教育教工 党支部	11	2023年6月13日 13:00-14:30 临港图文中心924会议室	“千万工程”经验案 例学习研讨	巩军伟	
马克思主 义基本原 理教工党 支部	11	2023年6月16日 13:00-14:30 临港图文中心924会议室	“千万工程”经验案 例学习研讨	高晓波	
中国特色 社会主义 理论教工 党支部	11	2023年6月16日 13:00-14:30 临港图文中心924会议室	“千万工程”经验案 例学习研讨	焦连志	

填表人：张佳佳

填表日期：2023年6月1日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

体育学院党总支

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
综合项目 教工党支部	11	6月9日 腾讯会议： 227303790	学习浙江“千万工程”经验案例	史强	
球类项目 教工党支部	11	6月9日 腾讯会议： 227303790	学习浙江“千万工程”经验案例	张胜利	

填表人：温晶琳

填表日期：2023年6月1日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

继教（国教）学院党总支

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
培训教育教工党支部	6	6月2日/明理楼407	开展主题党日活动：围绕“千万工程”经验案例学习研讨	肖勇	
		6月9日/明理楼407	专题党课（主讲人：肖勇）：学习强军思想——强国必要强军，强军必要强人才		
		6月16日/明理楼407	专题党课（主讲人：李平）：坚守教育初心，践行科教兴国战略		
学历教育教工党支部	7	6月2日/明理楼507	开展党日活动：围绕“千万工程”经验案例学习研讨	李平	
		6月9日/明理楼407	专题党课（主讲人：肖勇）：学习强军思想——强国必要强军，强军必要强人才		
		6月16日/明理楼407	专题党课（主讲人：李平）：坚守教育初心，践行科教兴国战略		

填表人：李春秋

填表日期：2023年6月2日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

人文艺术学院党总支

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
人文教工党支部	6	2023.6.5 9:30 杨浦校区9楼1号会议室	开展主题教育活动： 书记、副院长专题党课学习	李会荣	
		2023.6.5 13:00 杨浦人民城市建设规划展示馆、人人屋	“沿着习近平总书记上海足迹”——开展人民城市理念学习实践活动		
		2023.6.7 12:30 临港校区大学生活活动中心107	浙江“千万工程”经典案例学习研讨； 支部书记微党课学习		
艺术教工党支部	8	2023.6.5 9:30 杨浦校区9楼1号会议室	开展主题教育活动： 书记、副院长专题党课学习	许晶	
		2023.6.5 13:00 杨浦人民城市建设规划展示馆、人人屋	“沿着习近平总书记上海足迹”——开展人民城市理念学习实践活动		
		2023.6.7 12:30 临港校区大学	浙江“千万工程”经典案例学习研讨。		

		生活动中心107			
--	--	----------	--	--	--

填表人：曹晓声

填表日期：2023年6月5日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

联合党总支

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
现代教育技术中心党支部	8	6月16日(周五)下午 14:00-15:30 临港图文楼920	主题教育专题学习: 浙江“千万工程”经验案例学习	谈蓓月	
创新创业工程训练中心党支部	9	6月1日(周四)下午 13:00-15:00 临港创新楼B313	1、《二十大党章修正案学习问答》学习研讨; 2、主题教育专题学习:浙江“千万工程”经验案例学习	殷卫红	
能源电力科创中心党支部	9	6月6日(周二)下午 14:30-16:00 杨浦北校区科技园205	主题教育专题学习: 《总结推广浙江“千万工程”经验,推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实》	魏书荣	
产业党支部	6	6月9日(周五)上午 9:00-10:30 产业办会议室	1.主题教育专题学习:浙江“千万工程”经验案例学习; 2.主题教育专题学习:支部书记党课——学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想 推动学校产业高质量发展	王轩	

图书馆党支部	24	6月16日（周五）下午 14:00-15:30 临港图文楼812	主题教育专题学习： 浙江“千万工程”经验案例学习	李康弟	
--------	----	--	-----------------------------	-----	--

填表人：蔡文博

填表日期：2023年6月5日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

机关党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
党办组织统战党支部	23	6月2日；学术楼205会议室	1. 支部书记微党课； 2. 围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	石笑寒	
宣传发规党支部	19	6月19日；图文中心1115	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	张仙智	
校办基金会党支部	15	5月29日；图文信息楼1115	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	丛亮	
保卫武装党支部	9	6月13日；经外楼C101	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	金炜	
纪监巡审党支部	19	6月23日；图文中心1042室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	潘耀芳	
财务资产党支部	15	6月20日；图文中心1042室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	陆玮	
人事国交党支部	19	6月19日；学术楼105室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	曾芬钰	

学工支部	22	6月14日；学术楼102室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	陈姗姗	
综合基建工会党支部	14	6月21日；临港指挥部	1. 支部书记微党课； 2. 围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	胡花玉	
后勤党支部	19	6月22日；后勤会议室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	王飞	
研工党支部	14	6月23日；学术楼314室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	唐忠	
科研党支部	11	6月28日；图文中心1042室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	李琦芬	
教务党支部	19	6月26日；学术楼201室	围绕“千万工程”经验案例开展学习研讨。	杨宁	

填表人：赵姝

填表日期：2023年6月7日

2023年6月主题党日和组织生活安排一览表

离退休党委

党支部名称	党员人数	组织生活拟召开日期、时间、地点	主题	主持人	备注
离退休干部党支部	10	6月6日(周二) 上午10:00 杨浦北校区行政中心9楼九号会议室	一、习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育相关内容的学习、交流。 二、围绕“千万工程”经验案例进行学习研讨。	陈大森	
退休第一党支部	33	6月23日(周五) 9:30 腾讯会议		李中英	
退休第二党支部	25	6月21日(周三) 9:30 腾讯会议		周军	
退休第三党支部	35	6月下旬 杨浦平凉校区		高伯骅	
退休第四党支部	31	6月6日(周二) 上午10:00 杨浦北校区行政中心9楼五号会议室		耿新民	
退休第五党支部	23	6月23日(周五) 9:30 腾讯会议		薛来	

退休第六 党支部	22	6月6日(周二) 上午10:00 杨浦北校区行 政中心9楼二 号会议室		王唐兴	
退休第七 党支部	18	6月上旬 腾讯会议		沈国富	

填表人：刘佳

填表日期：2023年6月2日