中共上海电机学院委员会

党史大事记

（2023年9月）

党政办公室编 2023年10月1日

1. 重要会议类

（1）9月3日、9月4日，学校分别在闵行、临港两校区召开2023年迎新工作部署培训会，党委副书记、副院长李晓军出席会议。

（2）9月4日、6日至7日，学校举办了2023年第二期中层干部能力提升系列•创新发展专题研修班，党委书记鲁雄刚提出，一是把握事业发展重要机遇期，强化政治能力；二是理解教育高质量发展内涵，提升思维能力；三是聚焦学校发展的重点工作，增强实践能力。党委副书记、院长龚思怡简要回顾了学校上半年重点工作，提出学校未来3-5年的发展思路。学校邀请临港新片区党工委委员、管委会专职副主任唐浩，上海社会科学院审计室副主任朱静芬，上海理工大学机械工程学院院长李卫东作专题报告。其他校领导就条线2023年下半年工作分别作了交流部署。

（3）9月5日，学校迎来了2023级3623名本专科新生同学。

（4）9月6日，校办企业上海昂电电机有限公司应邀参加“第十届国际核电运维大会”并作技术交流。

（5）9月7日，我校2023级、2022级大学生军政训练入营在临港、闵行两校区同时启动。党委副书记、副院长李晓军，副院长杨万枫出席入营仪式。

（6）9月8日，学校举行庆祝第三十九个教师节暨表彰大会。

（7）9月9日，学校召开2023年秋季大学生预定新兵役前教育大会，院长龚思怡出席会议。

（8）9月9日、10日，学校分别在临港、闵行两校区举办2023级新生消防安全演练主题体验活动。

（9）9月16日，学校2023年大学生军政训练结营仪式在临港、闵行两校区举行，党委书记鲁雄刚，党委副书记、副院长李晓军，党委副书记、纪委书记刘彬，副院长杨俊杰，承训部队首长，校内相关职能部门负责人、各二级学院党政负责人、军训辅导员代表、家长代表共同出席了本次结营仪式。

（10）9月18日，学校举行2023级新生开学典礼，全体校领导出席。院长龚思怡围绕“明德至善，博学笃行”的校训对新一代电机人提出明德崇志，厚植家国情怀；至善追求，挑战超越自我；博学厚积，涵养真才实学；笃行有为，锤炼过硬本领的四点希望。

（11）9月19日，学校与伦茨（上海）传动系统有限公司签订产学研合作框架协议，助力产教融合高质量发展。伦茨东亚总裁、伦茨集团执行董事、伦茨（上海）传动系统有限公司总经理谢卫东，技术总监陆晓静、党支部书记任声响，副院长杨万枫出席签约仪式。

（12）9月25日，举办2023届毕业生秋季线下专场招聘会，近90家用人单位到校招揽英才，涉及装备制造、信息技术服务、能源科技、教育、企业管理服务等多个行业和领域，提供2000余个岗位，吸引2023届毕业生近1000人参与现场应聘，现场收到简历3000余份，初步达成就业意向400余人次。

（13）9月26日，学校召开党风廉政建设党外人士座谈会，围绕学校纪检监察工作、校内巡察工作、机关部门工作作风建设、校园廉洁文化建设等方面听取各党外人士意见和建议。党委副书记、纪委书记、监察专员刘彬出席会议并讲话。

（14）9月26日，由我校高职学院和上海莘庄工业区共同主办的“构建产教融合新生态，赋能现场工程师成长”——政校企协同共育高技能人才论坛在莘庄工业区党群服务中心举行。论坛邀请上海市教委职教处副处长马骏，闵行区人力资源和社会保障局党组成员、副局长唐治国，莘庄工业区管委会副主任郭剑英等领导参会，副院长王志恒出席并讲话。

（15）9月20日、26日和27日，学校分批组织开展了专业评估专家进校考查工作，对我校各专业的本科教育教学情况进行全面深入的评估考查，形成了写实性诊断意见并现场向学院和专业进行反馈。

（16）9月28日，主题为“心怀国之大者，培育时代新人”的高端装备制造业秋季线下专场校园招聘会在我校临港校区学生事务中心举行。现场共有上海航天设备制造总厂有限公司、上海地铁维护保障有限公司、上海华力集成电路制造有限公司、上海外高桥造船有限公司、上海原能细胞生物低温设备有限公司、上海汽轮机厂有限公司、理想汽车等30家企业参会，涵盖了上海十四五重点发展的集成电路、生物医药、人工智能、高端装备制造、新能源汽车等行业。招聘会现场提供近600个岗位，吸引了全校1100余位毕业生参与，参会企业共收到简历近1500份。

1. 重大调研考察类

（1）9月1日，院长龚思怡、副院长杨俊杰带队赴沈阳工业大学调研。双方围绕着发展规划、学科布局、人才培养、产教融合、科技创新等主题进行了深入、系统的交流。

（2）9月16日，由上海市出资援建、喀什行政公署举办管辖，经新疆维吾尔自治区人民政府批复同意、教育部审核备案的喀什理工职业技术学院正式揭牌并举行首届开学典礼，院长龚思怡受邀出席并代表学校与喀什理工职业技术学院签署“以校包系”援建帮扶协议。

（3）9月28日，教育部党组成员、副部长翁铁慧一行来校调研学校教育发展情况。翁铁慧详细听取了学校发展成果介绍，实地察看了先进电机研究院、一站式服务大厅、文理馨课栈和学生科创驿站。她指出上海电机学院产教融合底蕴深厚、特色鲜明，希望学校继续扎根区域、服务产业，培养更多卓越的高等技术人才，为区域经济产业发展作出更大贡献。教育部高校学生司司长孙海波、学位管理与研究生教育司副司长徐维清、上海市教委副主任孙真荣陪同调研。

1. 重大国际交往和外事类

（1）9月8日，我校凯劳学院的6位学生与来自德国多所大学的12位学生，通过“教育之桥”项目进行了在线交流。此次活动由我校凯劳学院和德国杜伊斯堡的中德文化教育交流协会(Bildungsbrücke China-Deutschland e.V.)共同组织。

1. 重大成就类

（1）央视《经济半小时》栏目采访报道我校金敏教授团队。

（2）9月13日，上海市大学生国防教育研究中心合作联盟在我校成立，并聘任了首批专家。

（3）9月19日，第二十三届中国国际工业博览会在国家会展中心（上海）开幕，我校“轴承套圈/环形件短流程精密环轧成形工艺”“数据驱动式的智能抓握系统”“大功率风电设备智能检测平台”“氢动力车载DCDC产品研发”等8项科技成果参展本次工博会，参展项目涵盖人工智能、新能源检测、新材料与新技术等多个领域，从“高端、智能、绿色”三方面体现学校最新科研成果。

（4）9月26日，临港新片区举行滴水·科创驿站管理办法发布暨首批科创驿站授牌活动，活动现场举行了首批5家科创驿站授牌仪式，科创驿站与入驻企业（团队）代表进行签约。我校成功获批“滴水·科创驿站上海电机学院分站”，成为临港新片区第一家高校科创驿站，将有利于发挥示范带动效应，有效推动科技成果的转化，助力产业集群发展和区域经济高质量发展。

（5）我校代元军教授通过院士推荐、形式审查、材料审核、专家答辩、学部选举、主席团选举审议等流程，经过多轮严格的学术评审和遴选程序，当选为俄罗斯自然科学院工程技术科学学部外籍院士。同时，代元军教授也当选了亚美尼亚自然科学院外籍院士。

1. 荣誉表彰类

（1）第17届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛公布了国赛获奖名单。我校设计与艺术学院教师朱彦、刘博敏、苏恒主编的《产品造型设计》课程思政教材荣获教材教辅组别国赛一等奖，张婷主编的《标志与品牌设计》教材荣获教材教辅组别国赛二等奖。

（2）9月21日，第三届全国大学生冰壶锦标赛在哈尔滨市奥禹冰壶运动中心圆满落幕，我校男子冰壶队获得第三名，拿到一枚铜牌；女子冰壶队获得第五名；校朱胤皓同学获得“最佳男运动员”称号。

（3）我校易班迎新工作案例《青春向党，接力传承，共赴未来——上海电机学院易班“彩虹迎新”系列活动》成功入选2022年全国易班迎新优秀工作案例展示。

（4）由教育部高等学校材料类专业教学指导委员会主办，郑州大学承办的“徕卡杯”第十二届全国大学生金相技能大赛全国总决赛在河南省郑州大学成功举办。我校杨子文荣获国家级一等奖1人，谢艺斐获国家级二等奖，王萌博、景致、王君疆、周泰立获国家级三等奖。

（5）上海市教育委员会公布了第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）获奖名单。我校学子获3个银奖、9个铜奖、11个优胜奖，学校荣获上海市赛“优秀组织奖”，刘娜、杨金平两位老师荣获优秀组织奖（个人）。