中共上海电机学院委员会

党史大事记

（2023年10月）

党政办公室编 2023年11月1日

1. 重要会议类

（1）10月1日，举行“七秩芳华，与国同行”主题升旗仪式，党委书记鲁雄刚，党委副书记、副院长李晓军，职能部门及二级学院中层干部代表、师生代表400余人齐聚会林广场，为祖国母亲庆生。

（2）10月5日，举行校史馆功能提升落成揭牌暨校史发布仪式，全体校领导出席，学校老领导代表，退休教师代表、校友代表、校史工作协调组成员、校史编撰委员会成员、二级学院师生代表等参加仪式。

（3）10月6日，举行上海电机学院建校70周年产教融合高质量发展大会，上海市委常委，临港新片区党工委书记、管委会主任陈金山，上海市副市长解冬，上海市政府副秘书长王平，上海市教卫工作党委书记沈炜，上海市教卫工作党委副书记、上海市教育委员会主任周亚明，上海电机学院工电6349班校友、上海市第十三届人大常委会主任、党组书记刘云耕，上海电机学院工电439班校友、上海市第七届市委常委、市政协副主席宋仪侨，中国工程院院士、C919总设计师吴光辉，中国科学院院士、上海大学校长刘昌胜，中国科学院院士、上海科技大学党委书记李儒新等领导，华东理工大学、上海理工大学等81所海内外高校，中国商飞、中国重燃集团等116家产教融合战略合作单位，以及老领导、上海市委办局领导、临港新片区管委会领导、闵行区领导，师生代表和海内外校友代表等出席大会，全体校领导出席。

（4）10月6日，举办“应用型高校高质量发展论坛”，来自全国15所应用型高校的校领导、教育专家、企业嘉宾及师生齐聚一堂，以“建设教育强国，应用型高校使命担当”为主题，展示办学成果，交流发展经验，共谋应用型高校高质量发展道路。

（5）10月6日，第四届智能制造应用型人才培养中德论坛在我校开幕。本次论坛由上海电机学院、临港新片区管委会、上海市智能制造产业协会、上海市工业互联网协会联合主办，上海电机学院凯撒斯劳滕智能制造学院、上海电机学院德企联盟承办。

（6）10月7日，举行上海电机学院沃顿全球青年领导力项目反馈会暨新项目发布会，副院长杨俊杰，宾夕法尼亚大学沃顿商学院上海中心CEO朱栩博士、业务总经理陶荣荣博士，以及学校国交处、相关二级学院负责人等参与了本次活动，百余名学生列席反馈会。

（7）10月7日、8日，由欧洲创新联盟（EAI）主办，我校电子信息学院承办的第六届EAI 6GN 2023国际会议在我校临港校区成功举办。来自国内外的知名专家学者就6G通信与网络、智能系统、人工智能技术领域最新研究成果和前沿技术展开了深入的分享与交流。

（8）10月8日，第六届中德合作办学高校联盟论坛在我校召开。来自常熟理工学院、青岛科技大学、上海理工大学、烟台大学、郑州大学等16所高校的中德合作办学机构（项目）负责人参加，论坛特邀上海大学、北京大学、UNIcert、SinoJobs的专家共同参会。我校党委副书记、副院长李晓军，上海市教委国交处副处长栾雪莲分别为论坛致辞。

（9）10月10日，“临聚未来”临港新片区企业专场招聘会在我校临港校区学生事务中心举行。现场90余家企业覆盖集成电路、生物医药、民用航空、人工智能、智能新能源汽车、高端装备制造等临港新片区“4+2+2”前沿产业集群，共提供岗位1000余个，吸引了全校1200余位毕业生参与。临港产业大学校长王春华，临港产业园区企业协会副秘书长吴文杰，校党委副书记、副院长李晓军一行来到招聘会现场，与企业交流对接，积极推荐毕业生就业。

（10）10月10日，举行2023年度市教卫党委系统党建研究会立项课题中期检查交流研讨会，党委书记鲁雄刚出席会议。

（11）10月17日，召开2023-2024学年学风建设第一次推进会，党委副书记、副院长李晓军出席会议。

（12）10月17日，举行党务工作者培训交流会，上海理工大学机械工程学院党委书记刘德强应邀作了题为“围绕中心抓党建 凝心聚力谋发展”的主题报告。学校部分二级党组织书记、专兼职组织员、党委组织部全体成员参加培训交流会。

（13）10月18日，学校党委中心组召开专题学习会，传达学习习近平总书记在全国宣传思想文化工作会议上的讲话精神，认真学习贯彻习近平文化思想。党委书记鲁雄刚主持专题学习会并领学。

（14）10月18日，召开“七秩奋斗路 筑梦正当时”美育工作师生座谈会，党委副书记、副院长李晓军出席会议。

（15）10月18日，我校电气学院主办的“双碳背景下卓越现场工程师国际化培养研讨会”在电气楼410会议室举办。来自奥地利格拉茨技术大学、德国凯撒斯劳滕应用技术大学、美国普渡大学和我校的5位专家学者围绕双碳目标下国际合作与交流、协同育人和卓越现场工程师国际化培养等方面展开探讨。副院长杨万枫及相关部门负责人和教师代表出席会议。

（16）10月19日，举行重阳节座谈会暨特邀党建组织员聘任仪式，党委书记鲁雄刚，院长龚思怡，党委副书记、副院长李晓军，党委副书记、纪委书记刘彬，退休老干部，相关职能部门负责人及二级学院党组织书记出席会议。

（17）10月20日，举行“儿童大学”项目发展规划交流会，副院长杨万枫出席会议。

（18）10月24日，2023年浦东新区“科普嘞”大讲堂“新时代推动高水平科技自立自强——突破‘卡脖子’瓶颈的必然选择”在我校举办。该讲座由上海市浦东新区科技和经济委员会主办，由上海浦东科技创业中心、上海市科技传播学会、上海电机学院团委承办，讲座吸引了共300余名师生参与。

（19）10月27日，举行第六届中国国际进口博览会志愿者出征仪式，院长龚思怡出席活动。

（20）10月27日，面向本专科新生的2023年“开学第一课”在我校临港校区小剧场举行。院长龚思怡以“七十载再出发勇创一流 新时代正当时争做先锋”为题进行讲授，500余名师生近距离聆听了此次立意深远、内涵丰富的思政大课。

（21）10月28日、29日，由上海电机学院材料学院主办的“第九届大锻件制造产业发展峰会”于青海中钛青锻装备制造有限公司顺利召开，峰会主题为“双碳背景下大锻件产业发展之路”。来自中国锻压协会、中国第一重型机械股份公司、中国第二重型机械股份公司、上海电气上重铸锻有限公司、北京机电设计研究所、青海中钛青锻装备制造有限公司、洛阳中重铸锻有限公司、无锡派克新材料科技股份有限公司、燕山大学、上海大学、太原科技大学、上海核工程研究设计院等单位的30多位专家、学者及技术人员参加了此次峰会。

（22）10月31日，浦东新区高校毕业生2023年秋季招聘会（上海电机学院专场）在我校临港校区学生事务中心举行。此次招聘会共吸引120余家企业参加，提供岗位近800个，涵盖集成电路、生物医药、人工智能等多个行业，1000余名毕业生现场参会，投递简历超1800份，达成初步意向约200余人次。

1. 重大调研考察类

（1）10月7日，河南南阳理工学院院长郝好山带队来校调研，院长龚思怡、副院长杨万枫携有关部门负责人出席座谈。双方就学科布局、人才培养、产教融合、科技创新等进行了深入交流。

（2）10月13日，党委书记鲁雄刚带队赴中国科学院微小卫星创新研究院调研。

（3）10月24日，云南省人力资源和社会保障厅厅长刘立志一行来校调研。院长龚思怡、副院长杨万枫携有关部门负责人出席座谈。双方就高技能人才培养、产教融合平台搭建、政校企合作方向等工作进行了深入讨论交流。

（4）10月28日，院长龚思怡带队赴海安校友企业—上海永环摩擦材料海安有限公司调研，就产教融合、科技创新、人才培养等方面与校友进行了深入交流。

（5）10月28日，院长龚思怡带队赴盐城出席中国·盐城第十三届沿海发展人才峰会，就携手推动政校地多方融合发展和人才汇能等方面同盐城市有关领导、兄弟高校领导、专家等进行了交流研讨。

1. 重大国际交往和外事类

（1）10月8日-15日，副院长杨万枫率团赴匈牙利和芬兰高校进行访问。此次访问旨在增进校际间的了解和交流，通过建立互信关系进一步拓展我校国际化办学视野，加强我校教育教学和科研等领域的深入发展。代表团先后访问了匈牙利布达佩斯城市大学、维克勒商学院、德布勒森大学和芬兰萨沃尼亚应用科学大学。

（2）10月30日，澳大利亚悉尼科技大学全球伙伴关系副校长Leo Mian Liu一行访问我校。院长龚思怡在临港校区行政楼416会议室接待了来访一行，国际合作与交流处参与接待。

1. 重大成就类

（1）10月6日，临港新片区管委会与我校就推进上海电机学院高质量建设全国示范应用技术大学制定了专项协议和支持政策，管委会将设立支持电机学院建设全国示范应用技术大学专项扶持资金。

（2）10月6日，我校“上海电机学院卓越工程师学院”揭牌。“上海电机学院卓越工程师学院”将面向国家重大战略需求和行业产业当前及未来对人才的迫切需求，积极对接临港新片区重点发展的高新产业和科技创新领域，培养面向智能制造、人工智能、半导体制造、智能新能源汽车等领域的专业硕士学位研究生人才。

（3）10月6日，一批高水平产教融合平台在我校建校70周年产教融合高质量发展大会上揭牌成立，包括：与上海大学共建的“上海金属零部件绿色再制造工程技术研究中心”，与上海理工大学共建的“航空智能材料与结构研究院”，与沈阳航空航天大学共建的“航空电动力联合创新中心”，与中航华东光电有限公司共建的“机载座舱人因工程联合实验室”，以及与上海市新能源汽车公共数据采集与监测研究中心共建的“新能源大数据研究中心”。

（4）我校电子信息学院吴瑞旭博士作为第一作者，我校作为第一单位，在国际知名期刊《Engineering Applications of Artificial Intelligence》上发表研究论文。

（5）我校电子信息学院陈志敏副教授与东南大学陈鹏副研究员、北京理工大学郑乐教授、英国莱斯特大学张煜东教授合作，在期刊《IEEE Transactions on Vehicular Technology》上发表研究论文。

（6）我校电气学院李全峰老师作为第一作者，在国际知名期刊《IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS》上发表学术论文。

（7）我校机械学院张旺副教授团队研究生张俭为第一作者，张旺副教授与上海海事大学郭彦兵副教授为共同通讯作者，我校为第一单位，在国际知名期刊《Engineering Failure Analysis》上发表学术论文。

（8）我校商学院戚建明老师团队在国际杂志《Chaos, Solitons & Fractals》上发表学术论文。

（9）我校电气学院智能决策与控制技术研究团队在测量领域顶级期刊《IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement》上发表学术论文。

（10）我校电气学院智能决策与控制技术研究团队在人工智能领域重要期刊《Engineering Applications of Artificial Intelligence》上发表研究论文。

（11）我校材料学院金敏教授做客央视《透视新科技》畅谈太空材料。

（12）上海市教委发布了《上海市教育委员会关于公布2023年度上海高校市级重点课程立项名单的通知》（沪教委高〔2023〕38号），我校16门课程获批立项。

（13）10月23日，由浦东新区新时代文明实践中心、浦东新区精神文明建设委员会办公室、浦东新区志愿者协会联合开展的“2023年浦东新区新时代文明实践志愿服务项目推选活动”在浦东图书馆举行终审评审会。我校文理学院“科艺小院”科普服务项目入选优秀志愿者服务项目。

（14）10月31日，我校材料学院郭勇老师团队联合上海电力大学王保峰教授课题组，在高性能锂离子电池锡基负极关键材料研究上取得新突破。研究成果发表在国际学术期刊《Journal of Energy Storage》上。

1. 荣誉表彰类

（1）10月20日、21日，以“数智赋能教育，生成美好未来”为主题的上海市高等教育学会校园网络专业委员会2023年度学术年会在松江召开。上海市教委、上海市大数据中心领导及上海各高校专家学者、信息化部门负责同志等参加会议。我校申报的“极简全光以太网释放智慧校园创新活力新实践”获2023年度上海市高校信息化建设与应用优秀案例，我校电子信息学院蔡骋教授获评“2023年度上海市高校信息化工作支持奖”，信息化中心张世超老师获评“2023年度上海市高校信息化先进个人“。

（2）10月25日，由上海市教委、上海市退役军人事务局、上海市人民政府征兵办公室联合主办的“闪耀的星最美的你”上海市第三届高校退役大学生士兵风采展示颁奖典礼在东方绿洲举行。我校“强军社”荣获上海市高校国防军事类学生组织“风采团队奖”，退役大学生士兵张楠欣获“风采之星提名奖”，退役大学生士兵孙振获“风采团队优秀学生干部”。

（3）10月27日-10月31日，由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联和贵州省人民政府共同主办，贵州大学承办的第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学举行。我校电气学院张威、左东升两位老师指导的《200kV变电站室内巡检机器人多机协同优化设计》项目荣获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖、市赛一等奖。电气学院《寻访共和国三线建设者，重温中国工业发展壮阔征程》项目荣获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛红色专项活动三等奖。电子信息学院《空中生命探测专家一一无人机载生命探测雷达》项目荣获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛黑科技展示活动“恒星级”。