中共上海电机学院委员会

党史大事记

（2022年9月）

党委办公室编 2022年10月1日

1. 重要会议类
2. 9月5日，校领导鲁雄刚、龚思怡赴临港新片区管委会向市委常委、临港新片区党工委书记、管委会主任陈金山汇报学校迁址临港十余年来的事业发展情况。
3. 9月6日，学校在临港校区行政楼345会议室召开招标采购自查自纠领导小组会议，会议由党委书记鲁雄刚主持，全体校领导参加会议，招标采购自查自纠工作组和监督检查组成员列席。
4. 9月7日，学校组织召开第12次党委中心组学习（扩大）会暨依法治校中层干部学习会，会议邀请上海市教委政策法规处处长郁能文作《高等学校依法治校的形势与要求》的专题讲座，全体校领导、中层干部等参加会议。
5. 9月7日，学校召开中层干部大会暨2022年秋季学期工作部署会，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述以及关于教育的重要指示，学习贯彻上海市第十二次党代会精神，分析研判新形势，统筹做好疫情防控和学校事业发展，部署下一阶段重点工作。全体校领导、中层干部参加会议。党委书记鲁雄刚主持会议。
6. 9月9日，学校在临港校区330会议室召开了庆祝教师节教师座谈会。从教三十周年教师代表，新入职教师代表，党委书记鲁雄刚，院长龚思怡，副院长杨万枫、杨俊杰，职能部门负责人等40余人齐聚一堂，表彰老教师、迎接新教师，回顾过去，展望未来，共同迎接教师节、中秋节的到来。副院长杨俊杰主持会议。
7. 9月9日，学校在马克思主义学院举行《习近平谈治国理政》第四卷集体备课会，党委书记鲁雄刚出席会议并讲话。会议由马克思主义学院直属党支部书记顾建伟主持，学校全体思政课教师参加。学校将依托马克思主义学院，以《习近平谈治国理政》第四卷以及党的二十大为重点成立宣讲团，对全校各单位开展全覆盖宣讲，并积极加强思政课改革力度，用师生听得懂、听得进的话语，把教材语言转化为大众语言，把研究成果转化为学生学习的资源和营养，不断提高思政课教学质量。
8. 9月9日，学校在行政楼党建服务中心召开党的建设工作领导小组会议暨组工例会，党委书记、党的建设工作领导小组组长鲁雄刚，党委副书记、院长龚思怡，党委副书记、纪委书记陈信，党委副书记、副院长李晓军出席会议，校党的建设工作领导小组成员、相关部门负责人及各二级党组织书记等参加会议。会议由党委组织部部长吴美华主持。
9. 9月13日，学校于临港校区行政楼330会议室召开校庆筹备工作协调会，审议校庆筹备工作相关方案，对校庆筹备相关工作进行部署安排。党委书记鲁雄刚，院长龚思怡，党委副书记、副院长李晓军，副院长王志恒，二级党组织书记，二级学院校庆工作联络员，党办、院办、总务部负责人和校庆筹备办公室全体人员参加会议。会议由李晓军主持。会议审议了《校庆70周年倒计时一周年暨2022年校园开放日活动安排》，与会人员结合校庆筹备工作开展情况与近期计划安排等进行了交流讨论。
10. 9月18日，第四届“儒易杯”中华文化国际翻译大赛笔译专家总评活动在位于上海市闵行区浦秀路1268号的浦秀公馆成功举办。本次活动由上海电机学院、上海大学、上海外国语大学贤达经济人文学院、上海儒易培训学校、上海世语翻译有限公司、“儒易杯”中华文化国际翻译大赛组委会等单位联合主办。本次大赛有来自528家院校及企事业单位，共计6587人次参赛报名参赛。参加大赛的除了外语专业的学生和翻译专硕的研究生外，还有许多非外语专业的学生和国际学生，他们通过积极参赛，提升了专业能力，用外语弘扬中华文化，增强了文化自信。
11. 9月22日，校史编纂委员会第一次会议在临港校区行政楼330会议室举行，编委会全体成员出席会议，会议由副院长王志恒主持。
12. 9月23日，2022级新生开学典礼暨“开学第一课”于线上线下同步进行，主会场设在学生事务中心小剧场，各二级学院组织了分会场同步观看，党委书记鲁雄刚，院长龚思怡，校领导陈信、李晓军、杨万枫、杨俊杰出席典礼，典礼由校党委副书记、副院长李晓军主持。
13. 9月17-18日和9月23-25日，由上海市人力资源和社会保障局、上海市财政局、上海市教育委员会、上海市经济和信息化委员会、上海市国有资产监督管理委员会、上海市总工会、共青团上海市委员会主办，上海电机学院承办的第二届全国技能大赛云计算项目和CAD机械设计项目上海市选拔赛(世赛选拔项目)在我校成功举办。
14. 9月27日，上海电机学院庆祝中德建交50周年文化交流周活动开幕式暨“中德同行走进临港”图片展揭幕仪式在行政楼230会议室隆重举行。临港新片区管委会党工委委员、管委会专职副主任、南汇新城镇党委书记苗挺，德国驻上海总领事馆总领事Pit Heltmann，上海电机学院院长龚思怡，上海市教育委员会国际交流处副处长陈皞等领导出席并致辞。来自临港管委会社发处、德国驻上海总领事馆科技处、同济大学中德工程学院教授委员会以及上海海洋大学、上海电力大学、上海建桥学院、上海电机学院国交处的领导，学校相关职能部门、凯劳学院和外国语学院的师生代表共同出席了开幕式。开幕式由上海电机学院副院长杨俊杰主持。
15. 9月28日，学校组织召开第13次党委中心组学习（扩大）会，会议邀请上海市社联副主席、上海市中共党史学会会长兼党工组书记、上海市高校思政课教学改革协作组长、上海市“党史学习教育宣讲团”成员忻平教授作“我们从哪里来，到哪里去？——认真学习《习近平谈治国理政》第四卷”的专题报告，全体校领导、中层干部、统战人士，以及部分支部党员和教职工等参加学习。
16. 重大调研考察类
17. 9月2日，上海电机学院与中国农业银行上海自贸试验区新片区分行“产教融合 协同育人”合作框架协议签约仪式在上海电机学院商学院楼502室举行。上海电机学院总会计师张川，中国农业银行上海市分行党委委员、副行长张国兴出席签约仪式并致辞。中国农业银行上海自贸试验区新片区分行相关负责人、学校相关职能部门负责人以及商学院党政班子成员参加了签约仪式。
18. 9月8日下午，闵行区委常委、副区长赵亮带队来校调研交流，学校领导龚思怡、王志恒及有关职能部门负责人接待了来宾。
19. 9月9日，春秋航空股份有限公司徐康总工程师一行5人到访我校，党委书记鲁雄刚、副院长杨万枫接待了来访公司领导，航空产业学院筹备组老师参加了座谈交流。
20. 9月22日，民进上海市委专职副主委何少华，秘书长兼组织部部长蒋碧艳，组织部四级调研员史卫卫、戚意理，高教联合委副主委兼高教联支部主委张建良等一行莅临我校调研。校党委书记鲁雄刚出席座谈会，校党委统战部、设计与艺术学院直属党支部等负责人等陪同调研。
21. 9月28日，浙江科正集团总经理、上海颐昊测试技术有限公司董事长王伟雄，上海临港产业大学校长王春华，上海安祎商业管理有限公司董事长崔梦华等一行来校交流调研。院长龚思怡及相关部门负责人参加交流调研活动。会议由商学院院长富立友主持。
22. 9月30日，院长龚思怡带队赴上海积塔半导体有限公司调研交流，探索产教融合、人才培养新方式，推动校企协同新发展。
23. 9月30日，副院长杨万枫携学校有关部门负责人赴临港新片区管委会专题研究会商全国示范应用技术大学建设方案，管委会办公室（审计室）主任唐浩、发展改革处处长吴群峰等热情接待了学校一行。
24. 9月30日，上海电机学院70周年校庆系列活动之一——上海电机学院第一届“玉海棠·创客电机”大学生创客大赛拉开帷幕。
25. 重大成就类
26. 学校机械学院杨杰团队针对各向同性双相介质中界面周期性裂纹及圆形孔洞相互作用时的出平面应力场问题提出一种解析方法。相关成果近期发表在国际期刊《*Mechanics of Advanced Materials and Structures*》和《*Journal of El*ectromagnetic Waves and Applications》上。
27. 学校电子信息学院李靖超团队在上海市自然科学基金、国家自然科学基金等项目的资助下，将物联网终端设备发射的电磁波信号所携带的固有的、本质的无意调制信息，作为物联设备可识别的“基因”特征，通过差分等势星球图的有效特征提取方法，构建了设备基因特征的精细画像数据库，将一维射频信号特征集转化为二维数字图像集，并采用深度卷积神经网络对提取的射频基因精细画像进行智能识别，实现了物联网物理层终端设备的可靠识别与认证。相关成果近期发表在《Energy Science & Engineering》和《Energy Reports》等国际期刊上，同时申请软件著作权3套。
28. 学校电子信息学院王小刚老师作为第一作者，我校作为第一单位，与上海交通大学计算机科学与工程系教授团队、澳大利亚墨尔本大学计算与信息系统学院教授团队合作，在国际知名期刊IEEE Transactions on Computers上发表题为“Adaptive Cloud Bundle Provisioning and Multi-Workflow Scheduling via Coalition Reinforcement Learning”的学术研究论文。
29. 据《2022年“上海青年工作课题研究”立项名单》公告，我校最终获批“重点选题研究方向”立项5项，“《论党的青年工作》研究专项”立项1项。
30. 上海市教委发布《上海市教育委员会关于公布2021年上海高校国际学生英语授课示范性课程名单的通知》（沪教委外〔2022〕36号），我校电子信息学院随婷婷老师的《WEB程序设计》被认定为2021年上海高校国际学生英语授课示范性课程。
31. 学校机械学院胡红磊博士，通过形变控冷热处理工艺，在沉淀强化Fe-Ni基奥氏体抗氢合金实现晶界结构的进一步优化方面取得了新进展。研究成果以“An approach to regulating grain boundary network by introducing high fraction of ∑3n and serrated grain boundaries simultaneously in Fe-Ni based alloy”为题，发表在国际期刊Materials Letters上。
32. 上海市教育委员会印发《关于公布市级创新创业学院和创新创业教育实践基地建设名单的通知》（沪教委高〔2022〕34号），公布了市级创新创业教育实践基地建设名单，上海电机学院成功入选首批“上海市级创新创业教育实践基地”建设单位。
33. 学校商学院徐旭团队在梳理商品废物、生活垃圾以及电子垃圾回收管理模式的基础上，提出了一种基于物联网技术的城市危险废物逆向物流管理方法（MHWM-IoT）。该成果以“Municipal hazardous waste management with reverse logistics exploration”为题，发表于国际期刊《Energy Reports》上。上海电机学院商学院徐旭副教授为论文第一作者与通讯作者。
34. 学校机械学院刘越博士与合作者共同研究了含夹杂弹性带在稳态或瞬态热载荷作用下的力学行为。相关成果近期发表在国际期刊《Mechanics Research Communications》上。
35. 荣誉表彰类
36. 2022年“六百光年杯”第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛结果公布，我校学子完成的2个作品荣获国家三等奖。
37. 多项设计类竞赛奖项陆续公布，我校设计与艺术学院学子喜获包括学科目录内竞赛国赛奖在内的多项设计奖项。2022年设计与艺术学院累计组织学生参赛超500项，获奖突破100人（次），在参赛数量、获奖数量和级别上创新高。
38. 上海市教育委员会公布了第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（上海赛区）获奖名单。在本次大赛角逐中我校学子勇夺1个银奖、8个铜奖、11个优胜奖，获奖数量再创新高。学校荣获上海市赛“优秀组织奖”。