中共上海电机学院委员会

党史大事记

（2022年7月）

党委办公室编 2022年8月1日

1. 重要文件类
2. 7月20日，学校印发《关于成立更名大学工作领导小组、调整更名大学工作组的通知》，旨在更好地落实学校建设特色鲜明的高水平应用技术大学的战略目标，推动学校创新驱动、快速发展，统筹推进更名大学有关事宜。
3. 根据《上海市教育委员会关于转发<教育部办公厅关于启动新一轮高等学校章程修订工作的通知>的通知》工作要求以及《上海电机学院章程》的有关规定， 7月20日，学校印发《关于成立<上海电机学院章程>修订工作领导小组和工作组的通知》，决定启动《上海电机学院章程》修订工作。
4. 重要会议类
5. 7月1日，上海电机学院第三届教学指导委员会第1次工作会议在临港校区345会议室召开，学校教学指导委员会委员、相关职能部门、二级学院教学指导分委员会主任委员参加会议。会议审议通过了2022版本科专业人才培养方案及劳动教育实践、素质拓展、美育教育实施方案。
6. 7月1日，学校在临港校区行政楼330会议室召开70周年校庆筹备委员会第一次（扩大）会，介绍《上海电机学院70周年校庆筹备工作方案（征求意见稿）》，交流校庆专项工作组工作并对相关重点工作进行部署。校庆筹备委员会成员及全体中层正职干部参加会议，副院长王志恒主持会议，全体校领导结合各自牵头的校庆专项工作组工作进行了交流，并围绕纪检监察、人才培养、教学科研、产教融合、疫情防控、财务预算等重点工作进行了部署。
7. 7月15日，学校以“线上+线下”相结合的方式召开了2022年工程教育认证申请工作研讨交流会。会议邀请教育部工程教育专业认证专家、电气学院陈国初教授就工程教育认证申请工作进行研讨交流，电气学院、电子信息学院、材料学院和商学院骨干教师以及教务处相关工作人员参与了此次研讨。
8. 7月20日，学校在临港校区行政楼330举办航空产业学院（筹）特聘教授聘任仪式。校领导鲁雄刚、杨万枫、杨俊杰，相关部门和二级学院负责人出席聘任仪式，杨俊杰主持仪式。上海联航航空董事长、上海青浦航空产业协会会长李锦铭聘任为我校航空产业学院（筹）特聘教授。
9. 重大调研考察类
10. 7月7日，党委书记鲁雄刚、副院长杨万枫带队，携相关职能部门负责人先后赴中国东方航空技术应用研发中心、上海市青浦区民用航空产业协会、上海联航航空服务有限公司、上海普惠飞机发动机维修公司、法荷航空附件服务（上海）有限公司调研交流，助推学校产教融合事业发展，探索人才培养新思路、新模式。
11. 7月7日，党委副书记、院长龚思怡带队赴上海能传电气有限公司走访调研。上海能传电气有限公司总经理竺伟热情接待我校来访，我校校友、上海新航星投资集团董事长何志明参加活动，学校人力资源处、科技处、电气学院相关负责同志陪同调研。龚思怡表示，学校将加强与能传电气的深入合作，进一步推动双方资源共享、人才共享、成果共享，在校企产教融合发展中实现共赢。
12. 7月13日，学校与上海中国航海博物馆开展党委中心组联组学习，围绕当好改革开放的排头兵、进一步深化战略合作、更好融入服务临港新片区发展等进行深入交流，并签订新一轮战略合作协议。活动现场参观学习了中海博“南越航海文明展”“强国有我•逐梦航海”展及基本陈列。双方党委中心组成员、相关部门负责人参加。
13. 7月14日，党委副书记、院长龚思怡，党委副书记、副院长李晓军带队，携相关职能部门、二级学院负责人赴上海地铁维护保障有限公司、上海市安装工程集团有限公司调研交流，助推学校全面发展，探索人才培养新路径。
14. 7月14日，中国联合重型燃气轮机技术有限公司党委副书记、总经理米文真等一行来访，学校党委书记鲁雄刚、院长龚思怡、副院长杨俊杰，人力资源处、科技处相关负责人参加座谈。会议由鲁雄刚主持。
15. 7月15日，副院长杨万枫带队赴上海安奕极企业发展有限公司（简称AEG）调研交流。学校调研队一行实地走访了AEG公司，深入了解了企业的发展历程、生产研发制造实力，切身感受了企业文化和责任使命。后续AEG公司将通过设置奖学金、建立实习基地等方式，吸引更多我校毕业生，为公司发展提供人才支撑。
16. 7月22日，党委书记鲁雄刚及副院长杨万枫、杨俊杰带队，赴中国航发商用航空发动机有限责任公司临港制造基地、中国联合重型燃气轮机技术有限公司临港试验基地调研。上海电机学院将加强与中国重燃的深度合作，以产业实际需求为导向，开展有组织的科研，推进产教深度融合。
17. 7月28日，党委书记鲁雄刚，党委副书记、副院长李晓军到闵行校区和上海昂电电机有限公司调研，并亲切慰问工作人员和企业员工。鲁雄刚希望企业能够充分利用好自身技术优势和市场认可度高的有利条件，紧紧抓住市场发展机遇，加强企业文化建设，树立品牌意识，使企业成长为有大学支撑、符合发展期待、着眼行业前瞻性布局的企业。
18. 7月28日，党委书记鲁雄刚及党委副书记、副院长李晓军带队，携相关职能部门赴上海航天设备制造总厂有限公司、上海三菱电梯有限公司调研交流，探索产教融合、人才培养新方式，助力学校发展。
19. 重大成就类
20. 学校文理学院教师杨俊伟与华东理工大学物理学院方海平教授团队、东南大学孙立涛教授团队、美国劳伦斯伯克利国家实验室郑海梅教授团队、上海高等研究院陈济舸研究员团队等合作，在原子尺度下三相反应的机制研究中取得进展，相关研究以“Solid–liquid–gas reaction accelerated by gas molecule tunnelling-like effect”为题发表在《Nature Materials》上。我校教师合作科研成果在这一国际顶级期刊上的发表，体现了我校办学水平的不断提升，提升了学校的国际学术影响力。
21. 上海市教委发布了《上海市教育委员会关于公布2022年度上海高校市级重点课程立项名单的通知》（沪教委高〔2022〕27号），我校11门课程获批立项。其中，线下课程3门，线上线下混合式课程5门，虚拟仿真实验教学课程1门，示范性全英语课程2门。立项课程建设周期为两年，建设起讫日期为2022年7月到2024年6月。
22. 学校电气学院教师陈利娟作为第一作者和通讯作者，我校作为第一单位和通讯单位，与上海理工大学、电子科技大学、四川大学、德国汉堡大学德国国家工程院院士团队合作，在国际知名期刊NEUROCOMPUTING和NEURAL NETWORKS上分别发表题为“State estimation for memristive neural networks with mixed time varying delays via multiple integral equality”和“Semantic consistency learning on manifold for source data-free unsupervised domain adaptation”的学术研究论文。NEUROCOMPUTING（IF=5.779）和NEURAL NETWORKS（IF=9.657）在神经网络和人工智能领域具有很高的学术声誉。
23. 教育部发布《关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2022〕14号），上海电机学院“电气工程及其自动化专业”入选国家级一流本科专业建设点，“新能源科学与工程”“车辆工程”“计算机科学与技术”“通信工程”“物流管理”“财务管理”“焊接技术与工程”“产品设计”等8个专业入选市级一流本科专业建设点，申报获批率达100%。至此，我校已有国家级一流本科专业建设点2个、市级一流本科专业建设点17个，占学校本科招生专业数的51.4%。
24. 中共上海市教育卫生工作委员会发布《关于公布上海高校党组织“攀登计划”建设单位验收通过名单的通知》，我校马克思主义学院直属党支部顺利通过第一批“上海党建工作样板支部”建设单位验收。
25. 我校设计与艺术学院何修传博士及其研究团队联合清华大学控股企业清尚集团，共同为文昌航天超算中心展示馆进行智慧场景创新研究与设计。该项目可为高端装备设计与终端制造、卫星发射、商业航天、生命科学等航天新兴领域提供超级计算及大数据分析支持，体现了高端装备制造高技术含量与设计产业高附加值的成功实践，对于文昌航天超算中心搭建国际航天信息基础设施平台有着重要的助力作用，也为我校设计学科科研水平提升起到了积极的示范作用。
26. 国务院学位委员会正式下发《国务院学位委员会关于下达2021年动态调整撤销和增列的学位授权点名单的通知》（学位〔2022〕11号），学校成功获批“控制科学与工程”硕士学位授权一级学科。这是继2021年获批机械、国际商务、电子信息、材料与化工4个硕士专业学位授权点之后，我校首次获批硕士学位授权一级学科，再次实现学校办学历史上“学术型”硕士培养的重大突破。至此，学校硕士学位授权点达到6个。
27. 国际仪器测量领域顶级期刊之一IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT（IF：5.332）上发表了我校电气学院智能决策与控制技术研究团队的最新研究成果Tactile Perception Information Recognition of Prosthetic Hand Based on DNN-LSTM。该成果是在李保江老师指导下完成，我校为唯一单位，第一作者为在读硕士研究生柏基波，通讯作者为李保江老师。
28. 学校电气学院特种电机研究所在严格落实疫情防控要求的同时，积极承担和参与课题科研攻关任务。团队在电气工程领域国际期刊Journal of Power Electronics和Journal of Electrical Engineering and Technology上发表了4篇SCI学术论文。
29. 荣誉表彰类
30. 因疫情延期的2021中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛总决赛以线上比赛方式成功举办，我校电子信息学院机器人与智能技术研究团队师生克服疫情影响，经过多轮比拼，在通用服务机器人和超市购物机器人两个项目上分别获得全国一等奖和三等奖，这是我校在该项赛事总决赛中首次获得全国一等奖。
31. 2022年第一届高校电气电子工程创新大赛华东赛区获奖结果公布。我校学生喜获赛区一等奖1项、二等奖3项、三等奖1项，获得一等奖的代表队将参加全国总决赛。
32. 第七届西浦全国大学教学创新大赛全国总决赛落下帷幕。我校材料学院苗青老师团队的教学创新案例“‘通专融合、以评促学’理工类通识课《纳米科学与纳米技术》混合式教学创新”入围全国总决赛，通过线上远程参赛荣获“年度教学创新二等奖”。
33. 7月17日，第九届“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛（南区）全国总决赛在武汉职业技术学院落下帷幕,电子信息学院通信专业2018级唐世佳、刘亦沙小组在获得上海市赛区一等奖的基础上，在国赛中获得了三等奖的好成绩，这也是我校组队参赛以来第二次在“大唐杯”国赛中获奖。