

科技简报

(总第 20 期)

上海电机学院科研处

2017 年 3 月 10 日

目录

科技动态

- 我校参加市科技系统党政负责干部会议 (3)
- 我校参加 2017 年度上海高校产学研工作研讨会 (3)
- 我校参加上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会 2017 年度第一次工作会议 (4)
- 我校参加上海电机行业协会七届六次理事会 (5)
- 我校参加上海南部科创中心核心区科技成果转化专题研讨会 (5)

科技简讯

- 我校召开第五届六次科研工作委员会会议 (6)
- 齐心协力、克服困难、共同努力做好 2017 年科研工作——我校召开 2017 年第一次科研工作例会 (7)
- 黄兴华副校长到我校技术转移中心临安、芜湖分中心调研 (8)
- 我校召开 2017 年国家科学基金项目申报动员会 (9)
- 上海出入境检验检疫局一行到访问我校 (10)
- 上海临港产业区企业协会一行到访我校 (11)
- 新年新机遇——我校靖江科技孵化基地签约及揭牌仪式在靖江举行 (12)

我校走访江苏恒力制动器制造有限公司.....	(13)
我校走访姜堰区科学技术和知识产权局.....	(14)
姜堰科技局来我校寻求项目对接.....	(15)

科技统计

截止 2017 年 3 月 10 日学校获资助科研项目到账经费统计	(17)
截止 2017 年 3 月 10 日学校获批省部级及以上项目统.....	(18)
截止 2017 年 3 月 10 日学校申请专利统计.....	(19)
截止 2017 年 3 月 10 日学校授权专利统计	(20)
截止 2017 年 3 月 10 日学校项目申报汇总	(21)



我校参加市科技系统党政负责干部会议

2月14日，上海市科技系统党政负责干部会议在科学会堂召开。市委常委、常务副市长周波出席会议并讲话。市政府副秘书长金兴明主持会议。市科技党委书记刘岩、市科委主任寿子琪等市科技党委、市科委领导班子成员出席会议。

我校黄兴华副校长、市科技系统各单位党政负责人、各区县分管副区长、部分高校分管领导及市科技党委、市科委、张江高新区管委会各处室负责同志共200余人参加了会议。

会议指出，过去一年是上海建设具有全球影响力的科技创新中心的重要一年，一年来科技系统严字当头，从严管党治党，营造风清气正、干事创业的良好氛围；科技系统以创新为本，致力于打造“四梁八柱”，为建设具有全球影响力的科技创新中心提供了强大支撑。张江综合性国家科学中心建设方案、上海系统推进全面改革创新试验方案先后获国家批准实施，科技创新中心建设的重大布局基本确立。研发与转化创新功能型平台建设加快推进，启动建设上海光源二期、超强超短激光等重大科技基础设施，实施脑科学、材料基因组等重大科技项目。各区深入推进创新集聚区建设，着力推动大众创业、万众创新，全市各类众创空间达到500多家，90%以上为社会力量创设；以改革为先，全面创新科技体制机制，深入开展成果转化调研工作，落实完善人才发展政策，制定财政科技投入统筹管理等配套政策，科技创新中心建设的政策体系基本形成。启动药品上市许可持有人制度试点，推进股权奖励递延纳税、投贷联动等先行先试。成立知识产权交易中心、国际知识产权学院，在浦东新区建立知识产权侵权查处快速反应机制。科技创新中心建设工作开局良好、成效初显。

我校参加2017年度上海高校产学研工作研讨会

2月28日下午，由上海市教委科技发展中心组织召开的2017年度上海高校产学研工作研讨会在宝山路711会议室召开，上海部属高校的横向工作联系人、市属学校的技术转移中心联系人、科发中心相关人员参加了会议，我校科研处相

关人员参加了本次会议。会议由上海市教委科技发展中心主任陆震主持。

会上，陆震主任布置了近期中心的工作安排：准备科技成果转化年度报告的统计工作；征集 2017 年度技术转移项目；开展 2017 年度《助推计划项目》申报工作；开展技术经济试点工作以及其他相关课题的研究工作。科发中心科技成果转化办公室主任张燕就科技成果转化年度报告的统计工作、2017 年度技术转移项目和 2017 年度《助推计划项目》申报工作进行了指导和讲解。科发中心信息研究室主任蒋皓就关于“成果转化奖励分配问题”等研究课题工作进行了通报，到时可能到各高校进行座谈和个人访谈，希望各高校提前物色相关人员。

最后，陆震主任指出：希望大家回去好好准备，做好 2017 年度上海高校技术转移工作，进一步推动上海高校和企业的产学研合作。

我校参加上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会 2017 年度第一次工作会议

2017 年 2 月 17 日，上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会 2017 年度第一次工作会议在临港集团会议室举行。临港集团、临港科技城经济发展有限公司主要领导代表专委会主任单位及 6 家副主任单位负责人悉数到场参加本次

座谈会。会议由临港集团科技部姚家宽主持。

姚家宽代表临港集团介绍临港企业协会科技创新专业委员会 2017 年工作计划。姚家宽表示，临港地区的企业数量与规模逐步扩大，而作为背后主要的服务部门，专委会更多的是要服务与临港地区的企业，并做好沟通桥梁工作。



企业，并做好沟通桥梁工作。

与会现场的 2 家主任单位与 6 家副主任单位的代表分别发言交流，简单介绍企业

情况，并对专委会提出的 2017 年工作年度计划提出建议，并且做到任务责任分配制，发扬各家企业单位的优势，并听取各家的需求，寻求相互之间的合作关系。临港集团科技部总监韩宝富做重要讲话。韩宝富强调，临港是承载力上海加快建设科技创新中心重要任务的主体承载区。而临港集团作为临港地区的核心服务企业，2017 年将继续围绕科创中心建设主体，推动知识产权框架建设，以提供“服务”为主体，集合国内外各项资源，做到国际化、专业化、品牌化、市场化的“四化”标准。韩宝富还指出，专委会现在还处于打基础阶段，日后工作围绕有效、有益、有趣的“三有”方针落实操作，也期待更多企业加入专委会，为专委会以及整个临港的经济发展科技创新工作添砖加瓦。

我校参加上海电机行业协会七届六次理事会

新年伊始，上海电机行业协会七届六次理事会在上海电机厂办公楼会议室召开。来自协会近 40 家企业的代表、上海电机厂等参加了会议。行业协会秘书长徐晨生主持了会议。我校校长胡晟、副校长焦斌、科研处、学工部、昂电电机有限公司参加了会议。

会议审议了《上海电机行业协会七届理事会工作报告》、《上海电机学院八届理事会换届改选工作实施方案》、《关于上海电机行业协会章程修订的报告》、《关于协会会费标准修订的报告》等相关议案，与会代表表决通过了相关议案。

会议通过了八届理事单位、会长单位、监事单位及秘书长候选人产生情况及候选人名单。

会议结束后，与会代表参观了上海电机厂及苏州巨峰公司。

我校参加上海南部科创中心核心区科技成果转化专题研讨会

2 月 28 日下午，由上海市教委科技发展中心组织召开的 2017 年度上海高校产学研工作研讨会在宝山路 711 会议室召开，上海部属高校的横向工作联系人、市属学校的技术转移中心联系人、科发中心相关人员参加了会议，我校科研处相关人员参加了本次会议。会议由上海市教委科技发展中心主任陆震主持。

会上，陆震主任布置了近期中心的工作安排：准备科技成果转化年度报告的统计工作；征集 2017 年度技术转移项目；开展 2017 年度《助推计划项目》申报工作；开展技术经济试点工作以及其他相关课题的研究工作。科发中心科技成果转化办公室主任张燕就科技成果转化年度报告的统计工作、2017 年度技术转移项目和 2017 年度《助推计划项目》申报工作进行了指导和讲解。科发中心信息研究室主任蒋皓就关于“成果转化奖励分配问题”等研究课题工作进行了通报，到时可能到各高校进行座谈和个人访谈，希望各高校提前物色相关人员。

最后，陆震主任指出：希望大家回去好好准备，做好 2017 年度上海高校技术转移工作，进一步推动上海高校和企业的产学研合作。

科技简讯

我校召开第五届六次科研工作委员会会议

1 月 4 日，我校第五届六次科研工作委员会会议在行政楼 345 会议室召开，科研工作委员会主任胡晟、副主任陈信、副主任杨若凡、科研工作委员会委员、科研处相关人员参加了此次会议，会议由副主任黄兴华主持。



科研处处长赵朝会向委员会汇报了我校 2017 年科研工作总结和 2017 年工作思路，通报了二级学院（部、中心、研究所）2017 年的科研考核情况，并根据我校科研管理文件在 2017 年运行过程中遇到的实际问题，提出了修订意见；大会上，科研处向委员会提交《上海电机学院教师及其他高级专业技术职务任职科研考核条件》、《上海电机学院教授、副教授学术水平和技术能力条件》初稿，供委员们讨论。

与会委员纷纷表示我校 2017 年科研工作取得的成绩来之不易，我校 2017 年科研工作还要撸起袖子加油干。委员们对我校科研管理文件的修订、《上海电机学院教师及其他高级专业技术职务任职科研考核条件》、《上海电机学院教

授、副教授学术水平和技术能力条件》初稿等提出了相应的建议。

委员会副主任、副校长杨若凡提出科研业绩作为高级职称评聘条件的一部分，设置一定的门槛有利于激发教师科研工作动力和学校发展，同时，她对高级职称评聘办法初稿提出了一些建议，她对委员们提出的评聘制度分类的建议表示同意。

委员会副主任、副校长黄兴华在听完2017年科研工作总结后对2017年我校获得的科研成绩表示肯定。黄兴华指出，学校科研团队水平当前面临小、散、水平低的现状，2017年科研工作中，科研团队建设力度应加大，校内研究所加快组建。他建议，在修订现有文件的过程中，应当找准文件的原点，把握修改基准，结合学校发展现状做出修订，才能保障学校科研工作有序并且有进步的推行。

最后，科研工作委员会主任、校长胡晟在会议作重要讲话，对学校的科研管理文件的修订提出了一些具体建议。胡校长表示，学校高级职称科研业绩评聘条件实际上包含了上海市教育委员会八校联评中涉及的科研相关内容，新制定的评聘文件可以考虑根据学校的实际情况，标明提高的部分，同时，他指出2017年学校将申请硕士点，依据硕士点的申请要求，相应的调整科研考核标准，为硕士点建设做好科研的准备工作。

齐心协力、克服困难、共同努力做好2017年科研工作——我校召开2017年第一次科研工作例会

2017年2月23日下午，2017年第1次科研工作例会和科研交流会在临港校区商学院512会议室举行。商学院院长、二级学院科研副院长、科研处相关人员参加了会议。会议由副校长黄兴华主持。



会上，商学院院长孙丽江就如

何开展学院科研工作提出两点：通过加强学院科研团队的建设、围绕学院特色组建团队；团队教师坚持走下去，实际了解企业的需求，和企业人员互相沟通，提高学院的科研发展。商学院副院长吴斌围绕学院的智库、关田 IE、夏申等团队具体介绍学院 2017 年开展的科研工作、2017 寒假的科研工作以及取得的科研成果，与与会人员交流了科研心得，共享科研经验，共赏科研成果。

科研处处长赵朝会通报了科研处 2017 年月度计划工作安排和关于落实巡视科研相关内容整改任务方案说明。科研处副处长王相虎通报了近期科研处开展的活动，以及对考核文件中需要修改的考核内容做简要说明。最后下达了今年各个部门的考核指标。

副校长黄兴华在会议最后做重要讲话。对商学院在去年的科研工作表示肯定；针对巡视组，希望大家高度重视，全面落实，不留死角，做到有错必究，做好整改工作；至于今年的科研指标，希望大家齐心协力，克服困难，在规范中发展，在发展中规范，共同做好今年的科研工作。

黄兴华副校长到我校技术转移中心临安、芜湖分中心调研



1 月 16 日-18 日，副校长黄兴华率队到我校技术转移中心临安分中心、芜湖分中心进行了走访，就 2017 年分中心的建设工作和 2017 年分中心的建设思路进行了调研，科研处陪同。

16 日下午，黄兴华一行抵达临安，在临安科技局副局长徐俊峰、科技局办公室梅劲主任的陪同下，首先到达了杭州天恒机械有限公司，与周浩良董事长就我校与杭州天恒机械有限公司的合作项目进行了沟通交流，并参观了该公司的产品陈列室和生产车间。该公司对 2017 年的合作表示满意，并希望 2017 年开展全方位的合作。随后，黄兴华一行又来到杭州野盟建筑科技有限公司，与钱俊毅总经理就 2017 年拟在检测、生产效率

提升等方面开展的合作进行了研讨。

16日下午5点，临安市科技局沈文奎局长、胡学明副局长、徐俊峰副局长及科技局相关职能部门与我校调研团进行了深度研讨，双方对2017年我校在“天恒”、“泰华”、“杭氧”等单位开展的合作进行情况进行了研讨，并提出：2017年要加强分中心的建设，在临安企业家参观“工博会”、到上海调研、我校教师企业科技行活动中更加紧密地开展互动。

17日—18日，黄兴华一行分别在芜湖高新区、芜湖县进行了调研。

在芜湖高新区芜湖科阳新材料股份有限公司，围绕电热材料、永磁材料的加工双方进行了讨论，初步达成意向：双方合作进行研发单变磁场的halbach列，使其具有更加广泛的用途，力争在2017年“工博会”上能够展出系列产品；此外，黄兴华一行还调研了创新创业创意园区、智能语音产业园、智慧城市研究院等单位。

在芜湖县，黄兴华一行在芜湖航空产业园建设指挥部办公室杨克副主任的陪同下，重点考察了中电科芜湖钻石飞机制造有限公司、芜湖钻石航空发动机有限公司、安徽卓尔航空科技有限公司等座落在芜湖航空产业园的企业，并顺路到安徽信息工程学院进行了参观。

我校召开2017年国家自然科学基金项目申报动员会

1月6日下午，我校在行政楼330会议室举行2017年国家自然科学基金申报动员会。校长胡晟、上海交通大学特聘教授沈文忠、科研处、各相关院（部、中心、研究所）负责人和教师代表等100余人参加动员会。会议由副校长黄兴华主持。

校长胡晟指出，科学研究对我校创建高水平应用技术大学具有重要意义，特别是我校硕士点的建设和申报需要科研支撑，承接国家自然科学基金项目体现了学校和教师的科学研究水平，同时，也保障了研究生培养质量，因此，学校鼓励教师从事科学研究工作，希望教师积极申报国家自然科学基金项目。胡校长强调，为体现科研贡献，学校在下一轮岗位聘任中将考虑工资待遇与科研业绩等挂钩。

科研处作了《上海电机学院国家自然科学基金工作报告》，分析了国家自然科学基金总体情况，总结了我校2017年国家自然科学基金工作，详细解读了国

国家自然科学基金最新的管理政策，对 2017 年每个时间节点的任务进行了详细说明。

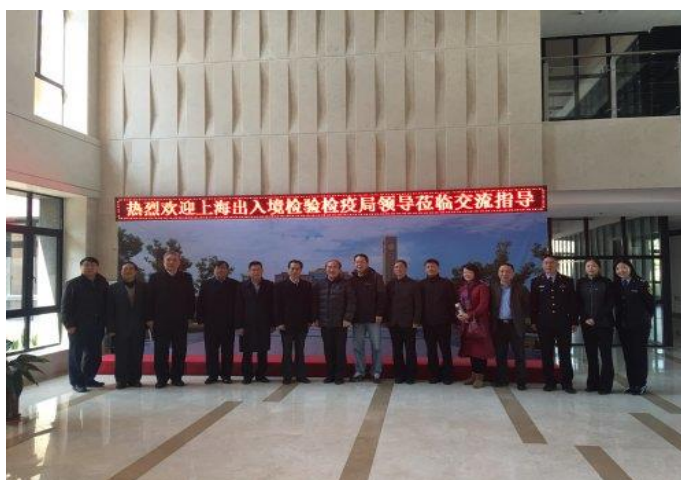
上海交通大学“长江学者奖励计划”和国家杰出青年基金获得者沈文忠教授作了关于“国家自然科学基金项目评审和申报注意事项”的报告，主要内容有：（1）国家自然科学基金项目评审过程介绍；（2）撰写申报书的经验与体会；（3）撰写申报书的具体要求与建议。

副校长黄兴华最后指出，希望各二级学院（部、中心、研究所）充分认识到国家自然科学基金项目对学校发展的重要作用，要求 2017 年国家自然科学基金申报工作要落实到位、深挖潜力、有计划有重点有目标地动员相关教师，进一步提高我校申报的数量和质量，同时希望科研人员时间前移、早作准备，争取在 2017 年申报中有所突破。

上海出入境检验检疫局一行到访问我校

2017 年 3 月 3 日，上海出入境检验检疫局（以下简称“国检局”）与上海电机学院 2017 年产学研工作研讨会在行政楼

345 会议室举行。国家质检总局科技司副司长周举文，国检局局长俞太尉，副局长施健、邹兴伟，国检局科技处、检验处、机电中



心、通关处相关代表，我校胡晟校长、昂电事业有限公司总经理卞一明、科研处、机械学院、校长办公室参加本次会议。会议由校长胡晟主持。

胡晟首先对国检局一行的到访表示热烈欢迎，并总结了从 2015 年以来我校与国检局的合作情况。胡校长表示，3 年来，双方在人才培养、科研合作、实验室建设等各方面开展工作，取得了一定的成果。学校具有得天独厚的地理位置优势和学科专业优势，在临港地区作为上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的主体承载区的大背景下，学校应当发挥自身学科优势，逐步深化推进“校

检”合作，争取获得更多的成果。

周举文对学校与国检局 3 年来的合作成果表示肯定。他指出，下一阶段努力扩大双方的合作领域，以“为国家把关、为社会服务”为工作宗旨，利用上海优秀的行业背景，进一步推动检验检测认证行业的发展，将学校的教学工作与国检局的检测工作更好地融合，加强双方合作。

俞太尉强调，学校的特色专业与国检局的需求相似。当前，汽车行业发展日新月异，国检局也希望通过学校的相关专业人员，帮助国检局更好地接轨国际先进技术，以此达成双方互惠互利，共同进步的发展原则。

胡晟在研讨会最后的发言中强调，学校的发展离不开企业和行业的支持。在时代与行业并重的当下，学校拥有自身的文化、特色与资源，企业亦是如此。我们应当“各美其美、美美与共、天下大同”，进一步做好产学研工作。

上海临港产业区企业协会一行到访我校



1月6日，上海临港产业区企业协会副秘书长姚炜、对外交流合作部经理梁杰文到我校走访调研，科研处处长赵朝会、副处长王相虎及科研处相关人员在行政楼 316 会议室接待了来访客人。

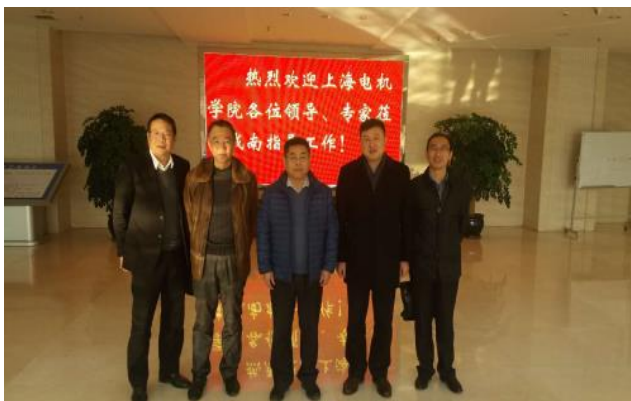
上海临港产业区企业协会副秘书长姚炜介绍了上海临港产业区企业协会近期的工作重点。首先企业协会通过联谊、聚会等型式，搭建会员之间联系，为进一步合作打下基础。其次协会将利用网站、微信等现代信息传播途径，对各会员单位进行宣传，同时发布企业需求及科研单位的技术优势，利用现代传媒打造对接平台，使会员单位间沟通更加便捷、信息传播更加具有时效性透明性。借助协会新成立的上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会的平台，整合临港产业区产学研资源，使高校与企业加强沟通，开展深入的实质性合作，使临港真正成为建设上海科研创新中心的

主要承载区。

科研处处长赵朝会首先汇报了双方在 2017 年的工作总结，在 2017 年 10 月召开了上海电机学院与上海临港产业区企业协会产学研对接会，并取得了一定效果，随后双方在学校产学研大会上签署《上海电机学院与上海临港产业区企业协会产学研合作协议》，在 12 月份学校当选上海临港产业区企业协会科技创新服务专业委员会副主任单位。接下来围绕学校“学校科研工作的服务面向”、“学校科研的 6 张特色名片”、“学校在 2017 年的 2 个突破”、“学校在 2017 年的 3 个亮点”等四方面进行详细介绍。

最后双方商定围绕双方签署的协议框架在以下 4 个方面推进工作：第一，每年召开 1 到 2 次的产学研对接会；第二、双方联合企业申报科技项目；第三、人才培养；第四、大学生实习基地。

新年新机遇—我校靖江科技孵化基地签约及揭牌仪式在靖江举行



2017 年 23 日下午，我校靖江科技孵化机电签约及揭牌仪式在靖江市城南园区行政大楼五楼西会议室举行。靖江市人民政府副市长姚东辉、靖江市科学技术与知识产权局局长孙晓军、副局长王海庆、高新技术科科长李杰、靖江市科学技术协会副

主席沈云、学会部部长孙枫、靖江市城南园区单位副书记、城南办事处主任杨晓波、副主任朱勇、江苏恒力制动器制造有限公司总经理助理陈亮、靖江先锋半导体科技有限公司副总经理管明月、上海电机学院副校长黄兴华、科研处处长赵朝会、教务处副处长孙利刚等参加了签约及揭牌仪式。仪式由靖江市人民政府办公室副主任李华兵主持。

仪式上，姚东辉副市长介绍了靖江市 2017 年的建设情况，回顾了自 2009 年以来双方的合作，并指出双方在建设靖江科技孵化基地过程中的努力方向；副校长黄兴华向靖江市与会人员介绍了学校的基本情况，重点围绕我校 6 个科技工

工作站的建设情况强调了下一步的校地合作的意义，期待在未来，学校和靖江能成为“发小”！城南园区主任杨晓波介绍了园区的基本情况及孵化基地的建设方案。



在仪式上，科研处处长赵朝会代表学校与靖江市科技与知识产权局孙晓军局长、靖江市城南园区杨晓波主任签署了科技孵化基地协议；与江苏恒力制动器制造有限公司、靖江先锋半导体科技有限公司签订了产学研合作联盟；黄兴华副校长与靖江市人民政府副市长

姚东辉共同为“上海电机学院靖江科技孵化基地”进行了揭牌。

24日上午，黄兴华副校长一行走访了我校科技工作站，在靖江市政府科协会议室与靖江科协主席刘拥正、副主席沈云等共同总结了2017年的工作，规划了2017年的合作。

双方商定：2017年，重点围绕靖江铸造产业园的规划开展工作，同时，着力开展企业不同层级人员的培训，尝试合作在靖江举办国家级及国际学术论坛活动。



我校走访江苏恒力制动器制造有限公司

2月25日，上海电机学院-江苏恒力制动器制造有限公司2017年产学研合作交流会在江苏恒力制动器制造有限公司会议室举行。我校电气学院电磁制动团队、机械学院金属材料团队、商学院企业精细化管理团队的负责人与公司创新企管部、产品研发部、事业部负责人开展对接，靖江市经济开发区城南园区管委会副主任朱勇、我校科研处赵朝会参加会议。会议由恒力制动器制造有限公司总经理助理陈亮主持。

陈亮首先对上海电机学院的到访表示欢迎，并逐一介绍参加本次交流会的公司员工。他表示，自去年11月在我校产学研大会上签订《上海电机学院与江苏

恒力制动器制造有限公司产学研合作协议》后，双方始终保持密切联系。在此基础上，公司对于双方的合作提出未来五年的规划目标，以专利、论文等知识产权成果为基础，建立项目合作，并制定相关的评价机制以衡量项目成果对企业的实际效用性。随后将合作中心延伸至申报地方级项目，如星火项目、人才项目等。从企业的宏观发展目标来看，后期应当做出相应的串联产业发展，将企业间的供应链、生产链等串联起来，形成集成化一体的集团业务。

赵朝会对江苏恒力制动器制造有限公司表示感谢。他谈到，本次交流会也是顺应了双方的产学研合作协议的签订，为把协议内容在 2017 年尽快落地，电机学院整合团队力量，响应企业需求，在电磁制动、企业精细化管理、金属材料方面对接相应技术人员。希望借助本次交流会，在双方搭建合作桥梁，进一步开展工作。

朱勇在交流会上同与会人员介绍城南区经济开发的整体情况，他指出，城南区下阶段的发展重点将是如何由点及面的发展产业问题，由城南园区牵头，针对单个企业的工艺进行革新，从而带动整个行业的整体改革。朱主任强调，双方的合作应当秉承务实原则，做到轻量化、标准化、能效化，不断寻求新的突破。

交流会上，电磁制动、企业精细化管理、金属材料三个团队与企业技术人员进行对接，初步了解企业的需求与技术难题。企业精细化管理团队实地调研企业生产线，并对其中存在的改进方案有了初步的构思，下阶段将充分走进企业，深入考察企业内部情况，对企业的精细化管理提出具体方案。电磁制动及金属材料团队与企业达成共识，双方将在技术层面上进一步探讨合作方案，并就技术难题的解决方案做详细制定。

我校走访姜堰区科学技术和知识产权局



3月1至2日，我校科研处处长赵朝会、电机团队以及科研处相关人员走访了姜堰市科学技术局和知识产权局。姜堰区科学技术和知识产权局局长王长林、副局长刘国东、副局长曹胜彬（我校挂职教师）等人接待了我校一行。

姜堰区科学技术和知识产权局局长王长林围绕如何巩固双方原有的合作关系、如何开展新的合作领域、开展一系列产学研合作活动、孵化项目的收集和依托我校资源建立新学科的孵化基地等 5 方面讲述了 2017 年的工作计划。科研处处长赵朝会在产学研合作、孵化器基地建设、知识产权合作、机制建设等方面进行了一一回复。最后双方商定：形成有效机制建设和制定 2017 年的工作计划，保证 2017 年工作有条不紊地开展。



期间，在姜堰区科学技术和知识产权局副局长刘国东、副局长曹胜彬（我校挂职教师）、泰州市姜堰区科学技术和知识产权局产学研合作科科长沈长林等陪同下，走访了江苏远东电机制造有限公司和江苏华源防爆电机有限公司。前期学校电机团队与江苏远东电机制造有限公司有着产学研合作，双方就今年工作进行了商讨，初步形成了 2017 年的合作方案。在江苏华源防爆电机有限公司，学校电机团队与江苏华源防爆电机有限公司总经理秦文银友好交流，双方觉得在永磁电机、电机控制驱动器方面有一定的合作机会，秦文银总经理表示有机会来学校调研，寻求合作切入点。



姜堰科技局来我校寻求项目对接

2 月 24 日，江苏泰州市姜堰区科技局来我校寻求科技项目咨询，我校科研处负责对接。姜堰科技局副局长刘国东、副局长曹胜彬（我校挂职教师）、开发区招商处处长张志农，姜堰区创业中心主任张建华等 7 人参加了对接活动，我校

科研处处长赵朝会主持。

姜堰科技局副局长刘国东主要围绕姜堰区产业发展的基本情况以及目前遇到的主要问题作了简要说明，他表示，目前产业特色不明显，人才集聚不够以及科研项目合作范围亟待拓展，这些是需要电机学院帮助，共同解决的问题。科研处处长赵朝会认为学校科研处将结合姜堰区的产业创新驱动以及产业需求为我校科研指南，继续落实好离岸科技项目孵化工作。其次，他认为以企业科技项目合作为基础，聚焦装备制造行业全行业的合作，提升校地合作的能级，使双方的合作具有系统性、可持续性。最后，他说要以全校科研力量为地方经济做好服务，加强联系沟通，双方紧密合作。

据悉，学校去年 4 月在姜堰建立了上海电机学院技术转移中心（姜堰分中心），11 月姜堰人民政府在电机学院建立了姜堰（上海电机学院）离岸创新创业孵化基地，这些举措为我校产学研工作提供了新平台，推进校地产学研合作的新发展。

科技统计

截止 2017 年 3 月 10 日学校获资助科研项目到账经费统计（单位：万元）

学院	纵向到款	横向到款	合计	同比增长率%	年度计划完成指标	完成率%
电气学院	-	38.5	38.5	285%		
机械学院	-	38.17	38.17	-25.86%		
电子信息学院	-	31.924	31.924	219.24%		
商学院	-	9.5	9.5	216.66%		
汽车学院	-	-	-			
设计与艺术学院	-	23.75	23.75	919.31%		
数理教学部	--	-	-			
马克思主义学院	-	-	-			
外国语学院	-	-	-			
体育教学中心	-	-	--			
高职学院	-	4.5	4.5	50%		
高教所	-	-	-			
其他	-	-	-			
合计	-	146.344	146.344	45.56%		

截止 2017 年 3 月 10 日获批省部级以上项目汇总

项目计划名称	截止 3 月 10 日份获批项目数	合同总金额 (万元)
上海市自然科学基金	1	20
上海市科委“扬帆”计划		
上海市教育科学研究一般项目		
全国教育科学“十三五”规划 2017 年教育部青年课题		
上海市哲学社会科学规划一般课题		
教育部人文社科一般项目		
上海市科委科研创新项目(合作项目)		
国家工信部专项		
上海市科委医疗专项(合作项目)		
国家自然科学基金		
晨光计划		
“十三五”教育科学规划重大攻关课题		
合计		

截止 2017 年 3 月 10 日学校申请发明专利统计

学院	截止 3 月 10 日累计	目标	完成率
电气学院	1	63	1.6%
机械学院	4	53	7.5%
电子信息学院	0	68	0
商学院	0	2	0
汽车学院	0	7	0
设计与艺术学院	0	7	0
数理教学部	0	6	0
高职学院	0	26	0
学生	0	/	0
合计	5	232	2.6%

科技统计

截止 2017 年 3 月 10 日学校授权专利统计

学院	截止 3 月 10 日累计	目标	完成率
电气学院	4	15	26.7%
机械学院	5	18	27.8%
电子信息学院	4	15	26.7%
商学院	0	1	0
汽车学院	1	4	25%
设计与艺术学院	0	1	0
数理教学部	0	2	0
高职学院	0	4	0
学生	1	/	/
合计	15	60	25%

科技统计

各二级学院申报科研计划项目情况（统计单位：项）

学院 项目名称	电气学院	机械学院	电子信息学院	商学院	汽车学院	高职院校	设计与艺术学院	外国语学院	马克思主义学院	体育教学中心	数理教学部	高教所	其他	合计
2017 国家社科基金项目				3					3	1				7
2017 教育部项目		1		4	1		1	2	2					11
2017 上海市浦江人才														
2017 上海市教育科研项目	1		1	1			1							4
2017 年上海市哲学社会科学规划项目														
2017 年全国教育科学规划“十三五”课题												1		
全国学校共青团课题														
上海学校德育各类课题														
国家自然科学基金天元基金项目														
国家自然科学基金青年科学基金项目	8	11	6	11	1		1				5			43
国家自然科学基金面上项目	4	6	2	4										16
合作申报国家自然科学基金	5	2	1	1	1		1							11

学院 项目名称	电气学院	机械学院	电子信息学院	商学院	汽车学院	高职院校	设计与艺术学院	外国语学院	马克思主义学院	体育教学中心	数理教学部	高教所	其他	合计
上海市科委基础研究项目														
上海市教委体育科研项目														
国家重点研发项目			1											1
上海市社科研究项目														
上海市科委软科学研究项目														
上海高校智库内涵建设计划														
国家重点研发计划“国家质量基础的共性技术研究与应用”重点专项														
上海市政府决策咨询项目														
上海市“文创办”创意产业发展扶持项目														
上海市文明办项目														
国家语委科研项目														
曙光计划思想政治项目														
上海市学生体育项目训练基地项目														
外教社全国高校外语教学科研项目														

国家自然科学基金物理专项														
上海学校德育创新发展专项														
上海市科委扬帆计划														
上海市科委启明星计划														
上海市自然科学基金项目														
国家自然科学基金联合基金项目											1			1
合计														

各二级学院“四技合同”情况（统计单位：项）

学院 项目名称	电气学院	机械学院	电子信息学院	商学院	汽车学院	高职院校	设计与艺术学院	外国语学院	马克思主义学院	体育教学中心	数理教学部	高教所	其他	合计
四技	6	2	3	3			1			1				16