

科技简报

(总第 16 期)

上海电机学院科研处

2016 年 9 月 20 日

目录

科 技 动 态

- 我校参加推进上海知识产权联合交易中心南部分中心建设调研座谈会 (3)
- 我校参加 2016 上海电气“数字化技术”、“匠心独具”创新大奖赛沙龙讲座.....(3)
- 我校参加上海高校参展 2016 年工博会工作研讨会..... (4)
- 我校参加 2016 年国家知识产权局上海张江专利审查员实践基地中期交流会 (4)
- 我校参加“2016 百所高校双创人才顺德汇”活动 (5)
- 学校参加第三届“科技入滇”宣传推介会 (6)
- 我校参加闵行区建设上海南部科技创新中心核心区工作推进会..... (6)

科 技 简 讯

- 我校获批 2 项省部级教育研究项目 (7)
- 《上海电机学院学报》进入《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊 (7)
- 我校 6 项 2016 年国家自然科学基金项目获得资助..... (8)
- 我校获批一项教育部人文社会科学研究项目 (8)
- 学校赴启东滨海工业园共商合作 (9)

破解发展困境，现场召开工作例会	(9)
我校赴技术转移中心临安分中心调研.....	(10)
上海伯瑞杰知识产权代理有限公司来校洽谈专利代理事宜.....	(11)
上海电机行业协会到校洽谈电机节能减排事宜.....	(12)
“融入长三角企业科技行”活动持续推进.....	(12)

技 术 转 移 中 心 专 刊

7-8 月.....	(13)
------------	------

科 技 统 计

截止 2016 年 9 月 15 日学校获资助科研项目到账经费统计.....	(15)
截止 2016 年 9 月 15 日学校获批省部级及以上项目统.....	(16)
截止 2016 年 9 月 15 日学校申请专利统计.....	(17)
截止 2016 年 9 月 15 日学校授权专利统计	(18)
截止 2016 年 9 月 15 日学校项目申报汇总	(19)



我校参加推进上海知识产权联合交易中心南部分中心建设调研座谈会

9月20日，推进上海知识产权联合交易中心南部分中心建设调研座谈会在闵行区科委5楼会议室举行。闵行区科学技术委员会主任李丽、闵行区科学技术委员会副主任徐亚云、闵行区知识产权局副局长范文卫、上海交通大学先进产业技术研究院院长刘燕刚、上海联合知识产权交易中心总经理方建国莅临，闵行区高校、科研院所及相关企事业单位知识产权工作部门负责人参加本次座谈会。我校科研处陈柳华参会。会议由范文卫副局长主持。

闵行区科学技术委员会主任李丽首先介绍南部科技创新中心核心区建设框架及合作建设市知识产权交易中心南部分中心的背景情况。随后上海联合知识产权交易中心市场部总经理黄刚介绍上海联合知识产权交易中心的基本情况、设立目的、商业模式以及中心的成功案例。上海交通大学刘群彦介绍“上海高校知识产权创新运营中心”筹建情况。

会上，与会人员结合当前实际情况，重点围绕如何改进分中心的业务模式，交流对于市知识产权交易中心南部分中心建设的意见。

闵行区科学技术委员会副主任徐亚云在会议最后做总结讲话，她表示，打通科技成果转化的中间链以提高科技成果转化率是当前工作的重点。要善于利用交大和联合交易所的平台，达到知识产权信息畅通，激活市场的潜力。

我校参加 2016 上海电气“数字化技术”、“匠心独具”创新大奖赛沙龙讲座

9月19日，《2016上海电气“数字化技术”、“匠心独具”创新大奖赛沙龙讲座》在上海铭德大酒店3楼铭德厅会议室举行。本次活动由大赛组委会主办。我校科研处陈柳华参加活动。

Autodesk 公司行业战略部张俊经理就智能制造展开阐述，主要围绕产品设计与制造方式的发展趋势、科技如何从根本上改变产品设计与制造方式以及如何开启制造产业新时代三个问题。通过报告，帮助大家了解制造业行业趋势对产品

设计和生产的方方面面带来的影响。

上海海事大学物流工程学院副院长许晓彦教授介绍当代电气技术及发展历程，主要涉及电气工程的历史与发展前景、新型发电技术、新型电机技术、现代自动控制技术、现代电气信息技术五个方面，帮助大家了解电气工程学科领域的历史与现状，及其行业发展趋势。

会上，与会人员就大赛作品提交及作品答辩注意事项与大赛工作人员详细交流，力求圆满完成本次大赛的各项任务。

我校参加上海高校参展 2016 年工博会工作研讨会

9月7日下午，由上海市教委科技发展中心组织的上海高校参展 2016 年工博会工作研讨会在上海市教委科技发展中心 711 会议室召开，上海市教委科发发展中心副主任叶波，华东师范大学、东华大学、华东理工大学、上海师范大学、上海工程技术大学、上海第二工业大学、上海电力学院、上海电机学院等相关工作人员参加了本次会议，会议由科技发展中心王少龙主持。

会议上，王少龙介绍了 2016 年工博会参展高校的分布情况：今年共有 69 所高校参展：其中上海高校 17 所，沪外高校 46 所，另有 5 所来自台湾的高校和 1 所来自日本的学校。接下来科发中心其他工作人员分别对今年展位面积、位置、特装注意事项、项目奖项设置和申报、参展证办理时间和要求等方面展开了详细介绍。

最后，上海市教委科技发展中心副主任叶波总结：希望大家在规定时间内递交项目申请表，以便组织方更好地做好每个高校的展位位置和展位面积，此外各高校做好宣传工作和项目奖项的申报工作。

会议期间，8 所高校参会人员就自己学校参展项目情况进行了交流讨论。

我校参加 2016 年国家知识产权局上海张江专利审查员实践基地中期交流会

8月25日，2016 年国家知识产权局上海张江专利审查员实践基地中期交流会在前滩尚博创意产业园召开。上海市知识产权局、浦东新区知识产权局、浦东新区知识产权管理办公室领导出席。上海海洋大学、上海海事大学、上海中医药

大学、上海创诺医药集团有限公司、上海建工集团股份有限公司、映瑞光电科技（上海）有限公司等高校及企业代表参加本次交流会。我校科研处相关人员参加。会议由浦东新区知识产权中心王洁平副主任主持。

作为国家知识产权局和上海市政府部市合作的重要内容之一，2008年5月，国家知识产权局专利局上海张江专利审查员实践基地在浦东率先挂牌。截止目前，基地共接待安排了60批近600位审查员来浦东调研和实践，实现了企业管理层、知识产权工作人员和国家专利局审查员之间零距离交流，对区域技术创新和专利保护起到了良好的推动作用。

本次交流会为进一步做好审查员来沪调研和实践工作，邀请前期已经参与过接待工作的高校及单位，现身说法地交流接待前后的落实及准备工作。

我校预期将于11月首次接待审查员进驻学校，本次交流会听取其他企业及高校的工作经验，为即将到来的接待工作做好前期准备，以更好地完成对接。

我校参加“2016百所高校双创人才顺德汇”活动

8月17日—20日，“智聚顺德·协同创新”2016百所高校双创人才顺德汇暨创新成果（项目）对接会在广东顺德成功举办。上海市技术转移协会和上海科学技术开发交流中心、同济大学、上海师范大学、上海第二工业大学、上海电力学院、上海电机学院等相关负责人和相关人员参加了本次对接会。

本次活动以“科技成果（项目）对接会”为主要形式，设计多种活动内容，为高校创新成果转化、创新项目落地、高端人才就业的等提供对接平台，推动高校创新创业、就业与地方经济发展深度融合。

据悉，本次活动会邀请了全国百所高校青年科技专家、高校科技处（技术转移中心）负责人、高校就业指导中心负责人及有意向到顺德就业大学生、校媒记者等约200人左右，走进顺德，与顺德政府、企业交流、对接，实地感受顺德“新经济”，了解顺德创新创业政策，推动高校创新创业，促进顺德企业转型升级，在全社会营造大力支持创新创业的氛围。

学校参加第三届“科技入滇”宣传推介会

9月19日上午，由上海市科委组织的第三届“科技入滇”宣传推介会——上海专场在中山西路1525号技贸宾馆三楼会议室召开，云南省科技厅厅长徐彬、副厅长侯数谦等带领云南省相关高校、科研机构、部分州市科技部门及部分企业的相关负责人，上海市科委秘书长林旭伟、上海高校、科研院所和相关企业参加了本次推介会，上海电机学院科研处陈柳华参加了本次推介会。会议由上海市科委办公室副主任王震主持。

云南省科技厅副厅长侯数谦就云南省的发展基础、传统支撑产业、本届科技入滇的技术需求、云南省的科技优惠政策等方面进行了介绍。上海市科委秘书长林旭伟对组织参加第三届“科技入滇”工作提出了几点要求：希望上海高度重视，以饱满的精神组织高校、科研院所、企业参加；结合云南特色，把各单位好的项目、成果带入云南；以云南“科技入滇”行作为活动之一，凝聚上海科研力量，建设具有全球影响力的科技创新中心。最后，云南省科技厅厅长介绍了云南省“十三五”期间科技创新的形势与思路及2016年重点工作。

会上，与会人员观看了“科技入滇”宣传片。会后，与会的高校、科研院所、企业代表人员就自己的成果，技术需求进行了交流。

我校参加闵行区建设上海南部科技创新中心核心区工作推进会

2016年7月29日上午9:00，在区政府会议中心301会议室召开闵行区建设上海南部科技创新中心核心区工作推进会，我校科研处参加此次会议。会议由闵行区人民政府办公室副主任岳崇主持，闵行区人民政府副区长吴斌，以及区委组织部、区府办、区发改委、区经委、区科委等负责人和上海交大、华师大、上海电机学院、航天八院、紫竹高新区等有关人员参加会议。

会上，区科委、区经委、区财政局、区国资委、莘庄工业区、区交通委、区人保局、区房管局、紫竹高新区、区委组织部等牵头部门首先介绍了闵行区建设上海南部科技创新中心核心区20个支撑项目半年度进展情况、推进工作中存在的困难和问题、下半年工作计划。随后，上海交大、华师大、上海电机学院、航天八院、紫竹高新区等单位进行了交流发言。上海电机学院作为责任单位介绍了

大学科技园和产业创新功能性服务平台建设情况。

最后，副区长吴斌作了重要讲话，他指出通过大家发言能够看出，闵行区建设上海南部科技创新中心核心区已经达到三个基本：（1）认识基本统一，即，上海南部科技创新中心建设的重要性、必要性、紧迫性，以及它对闵行区未来发展的推动作用、提升作用；（2）20 个支撑项目推进基本有序；（3）阶段性成效基本显现。同时，他也指出了闵行区上海南部科技创新中心核心区建设的不足，例如协同不足、整合不够、亮点不够等。

科技简讯

我校获批 2 项省部级教育研究项目

2016 年 9 月 9 日上午，在上海市教育科学研究院第七会议室召开了 2016 年度上海市教育科学研究项目立项发布会，会议由上海市教育科学研究院科研处副处长方建锋主持，上海市教育委员会科技处陈悦、上海市教育科学规划办公室熊立敏等参加了会议。

从会上获悉，我校刘智英老师的《区域发展视域下地方本科院校转型发展问题及对策研究》被确立为 2016 年度上海市教育科研市级项目，何倩老师的《境外技术教育专业认证体系的比较研究》被列为全国教育科学“十三五”规划 2016 年度教育部青年课题。

据悉，2016 年度上海市教育科研项目总共有 335 项申报，最终立项 101 项，立项率为 30.15%。。

《上海电机学院学报》进入《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊

《上海电机学院学报》经过多项学术指标综合评定，入选 2016 年《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊。此统计源期刊是在中国知网收录的 1 万多种各类期刊中，按各类学术指标进行评定，最终选出 4900 多种期刊作为统计源期刊，进行中国学术期刊影响力分析。我校学报被分在电气工程类中，电气工程影

响力指数（CI）平均值为 31.078，《上海电机学院学报》电气工程学科影响力达 102，在电气工程专业 106 种期刊中排名第 63 位，复合影响因子为 0.376。

我校 6 项 2016 年国家自然科学基金项目获得资助

日前，国家自然科学基金委员会公布了 2016 年度国家自然科学基金集中受理期部分项目的评审结果。我校共获批各类项目 6 项，其中，面向项目 4 项（1 项主持、3 项合作），青年基金 2 项（均为主持）；直接经费合计 125 万余元，其中，以主持单位获得资助 101 万元，以合作单位获得资助 24 万元。按主持单位获得国家基金资助数目多少统计我校位列上海高校的第 22 位。

从获批项目类型及分布学科看，面上项目 4 项，其中，材料学科 2 项，机械学科 1 项，电气工程学科 1 项；青年基金 2 项，均为信息学科。

从获批项目学部分布看，我校获批项目分布在二个科学部，其中工程与材料科学部 4 项，占获批项目的 46.43%；信息科学部 2 项。

从各学院获批情况看，机械学院 3 项，电子信息学院 2 项，电气学院 1 项。

2016 年度国家自然科学基金项目申报期间，我校党政领导高度重视，申报期间，科研处和相关学院组织邀请校内外专家，对国家自然科学基金申请书提出修改意见，提升申报书质量，为国家自然科学基金的立项，奠定了坚实的质量基础。

2017 年度国家自然科学基金项目的申报工作又即将启动。国家自然科学基金工作任重而道远，我校将不断总结过去的经验与不足之处，进一步做好国家自然科学基金的组织申报工作，争取明年的立项情况更上一层楼。

我校获批一项教育部人文社会科学研究项目

近日，教育部社科司下发了《关于 2016 年度教育部人文社会科学研究一般项目立项的通知》，我校商学院刘立佳博士申报的《IMF2001 版财政统计手册实施效果的考察及我国实施策略研究》获得青年基金项目立项。该项目属于省部级项目。据悉，2016 年度教育部人文社会科学研究规划基金、青年基金、自筹经费项目共立项 1958 项。

学校赴启东滨海工业园共商合作

9月14日，商学院吴斌副院长、王宇露教授、学校特派员等一行前往启东滨海工业园，与园区相关负责领导，就产业转型升级、经济提振发展等事宜，进行了深入会谈，并达成合作意向。

招商局局长助理陈彦桦女士首先系统介绍了滨海工业园区的基本情况。园区地处黄海之滨，与上海隔间相望，区位优势十分明显。自2005年开建以来，发展迅速，目前已形成了机械加工、电子电器和生物医药三大产业板块，企业总数逾300家。为了进一步改善投资和生活环境，园区在基础设施、功能配套等方面作了大量投入，融生产、生活为一体，一座现代化的工业新城已初步建成。

吴斌副院长详细介绍了上海电机学院的历史、学校性质、发展定位、优势专业等情况，并基于双方现有资源和现实需求，就双方合作的可能性、可行性及合作前景作了深入分析，得到园区与会人员一致认同。

面对新的经济发展形势，园区领导们高瞻远瞩，提出打造“智造小镇”的设想。但就如何具体规划实施、凸显特色等方面，希望寻求外在智力的支持。王宇露教授在认真听取园区的报告后，从小镇如何打造、上级政府怎样定位、当地文化如何融合等三个方面进行了提问。黄嵘副主任一一作了回答，并指出园区管委会期望多在“智”上做文章，一方面推动现有产业升级；另一方面集聚更多“才智”，形成知识高地。针对园区领导们的这些设想，王宇露教授再次表示商学院科研团队在这方面的研究基础、研究专长，完全有信心、有能力做好园区特色“智造小镇”的产业规划。

会议持续了近两小时，会场气氛友好和谐、互动积极热烈，双方就所关心的问题都交换了意见。最后，园区领导决定委托商学院研究团队先进行前期规划设计，并责成相关部门予以对接，负责实地勘察和调研。

破解发展困境，现场召开工作例会

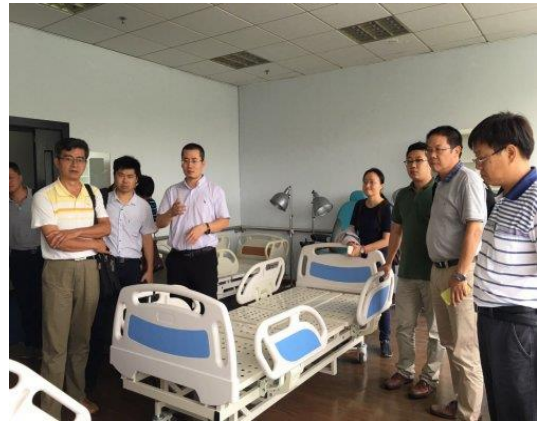
“科研氛围不浓、学科实验室缺乏”成为我校实现“大学梦”的主要困境，如何借鉴好的做法来解决发展困境，是我们一直在思索的问题。为此，学校把2016年第4次科研工作例会（本学期第1次科研工作例会）放在了闵行校区设计与艺术学院的1953会议室召开。此次会议的主要目的是了解、学习设计与艺术学院在学科科研实验室、科研团队建设方面的经验，并布置2016-2017（1）



学期的工作，科研处、各个二级学院相关人员参加了会议。会议由副校长黄兴华主持。

设计与艺术学院刘博敏院长对科研工作例会在该院召开表示欢迎，该院电动工具及医疗器械工业设计研究所所长周志勇老师从科研团队建设、研究所

“围点打援”发展理念等进行了详细介绍；科研处总结了2016年省部级科学技术奖申报情况、2016年国家自然科学基金申报及获批情况、暑假科研工作情况；布置安排了2016-2017（1）学期的工作、2016年工博会布置及展出工作；通报了截止8月底每个部门科研任务的完成情况；并就2016年产学院工作大会初步方案同与会人员进行了商讨。



黄兴华在会议期间指出，各二级学院要“找短板、明方向、下功夫、坚定目标”：找出发展中的短板，明确我校“大学梦”的实现目标，在立足临港智能制造、拓展与上海电气、振华重工的合作领域、服务好长三角中小企业上下功夫；着眼“十三五”规划，坚定学校各项目标如期完成。

会议期间，与会人员实地考察了设计与艺术学院的“1953 创作坊”和“无创空间”，对学科科研实验室的建设、对科研团队的打造有了一个基本的借鉴。

我校赴技术转移中心临安分中心调研

9月11、12日，科研处组织机械学院、电气学院相关老师赴上海电机学院技术转移中心临安分中心调研，科技局局长沈文奎、副局长吴学明、副局长徐俊峰等人在科技局会议室接待了我校一行。



科技局局长沈文奎简单汇报了近期科技局的主要工作，以及科技局在产学研的工作情况；科研处处长赵朝会汇报了学校科研处下半年的工作思路和暑假与临安的工作总结。

调研期间，在科技局带领下，走访了杭州天恒机械有限公司和临安泰华机械设备有限公司。在杭州天恒机械有限公司，机械学院老师公司就《剪板设备自动化改造》项目跟技术人员进行沟通，该项目经过前面几次的来访沟通初步方案已经确定，这次再次来访，和技术人员沟通确保项目方案完善，争取尽快落实最终方案。在临安泰华机械设备有限公司，根据双方合作的《压缩机用永磁电机的设计》项目时间点，项目负责人与公司技术人员就合同第一项进程进行了交流讨论，经过彼此的交流，以便一步双方更好的工作。



上海伯瑞杰知识产权代理有限公司来校洽谈专利代理事宜

9月8日，上海伯瑞杰知识产权有限公司总经理季申请、市场部负责人沈爱云、陈雅军来访我校，在行政楼616会议室与科研处成果与知识产权管理办公室相关人员洽谈专利代理事宜。

上海伯瑞杰知识产权有限公司通过前期招投标筛选，被选定为我校2016-2018年度专利代理事务所。本次来访建立在双方合作半年以来的基础上，为了使双方更好合作，提出一些想法。

季申清总经理提到，国家对于知识产权的重视程度越来越深，高校最为专利产出的较大源头，数量和质量都在逐年提高。在日益严格的审核前提下，不仅需要代理人的撰写技能，更是对发明人在专利中的创新点的考验。成果科科长陈柳华表示，当前学校教师申请专利存在一些较为普遍的问题，如何通过学校和代理事务所通力合作，提高专利的质量，以保护学校的无形资产，并且响应国家促进科技成果转化的号召，是下阶段合作的重点内容。

伯瑞杰公司诞生于 2005 年，是经国家知识产权局和工商局等政府机关认可和批准的专利、商标及版权等知识产权法律事务的代理机构。是国家知识产权代理行业中第一批参加专利代理责任保险的企业。

上海电机行业协会到校洽谈电机节能减排事宜

9 月 8 日上午，上海电机行业协会徐晨生秘书长、张斌等人莅临我校，在行政楼 623 与科研处就电机行业节能减排事宜进行了商讨。

节能减排已成为我国和上海市经济社会发展的紧迫任务，上海市工业经济联合会根据《上海市节能减排工作实施方案》要求，要求各个行业要开展相关工作的实施，上海电机行业协会就电机行业的节能减排工作近期在组织实施。

双方就电机行业中电机的生产加工工艺、电机材料、电机运行过程等方面的节能减排工作进行了商讨，并确定了 9 月 23 日召集电机生产企业一起继续研究具体工作。

“融入长三角企业科技行”活动持续推进

近日，我校“融入长三角，企业科技行”活动持续进行，校领导身先士卒，克服高温天气，与广大科研人员及相关部门一起，开展产学研活动。

7 月 21 日上午，在行政楼 316 会议室，南通市崇川区区委副书记、区长陈俊、副区长张一峰带领崇川区开发区管委会、政府办、科技局、信息产业集聚区、应急办等相关人员到我校进行产学研对接，学校党办、校办、科研处、机械学院等部门参与了对接，对接会由党委书记曹锡康主持。

双方经过商谈，一致同意在以下方面开展工作：一是以崇川开发区节能环保

产业园、电子信息产业园等为载体，在产学研合作、科技成果转化等方面开展全面合作，签订上海电机学院与南通市崇川区全面战略合作协议；二是在崇川区挂牌成立上海电机学院江苏南通智能制造技术转移中心，在与德国、美国等国家开展装备制造领域国际技术交流与合作的基础上，推进智能制造先进技术在南通的推广应用；三是在崇川区成立装备制造业职工职业技能培训南通基地，建立上海电机学院高校学生、研究生实践创新基地，为南通培养和集聚先进制造业和现代服务业的人才队伍；四是上海电机学院和崇川区政府、南通市科技局每年定期举办产学研交流合作，为南通市产业发展、科技创新提供强大的技术支持。

技 术 转 移 中 心 专 刊

2016年，“融入长三角，企业科技行”系列活动持续开展。校党政领导、科研处、科研团队先后接待并走访长三角多地，与地方政府、科技局、企业全方位洽谈双方产学研合作事宜，力求将我校科研成果切实落地。

1、江苏省南通市崇川区

7月21日，南通市崇川区区委副书记、区长陈俊、副区长张一峰分别带领崇川区开发区管委会、政府办、科技局、信息产业集聚区、应急办等相关人员到我校进行产学研对接，双方在产学研合作、智能制造技术转移中心、职工职业技能培训南通基地建设等几个方面达成合作共识。

8月12日，科研处副处长王相虎一行赴南通市崇川区科技局调研。在前期基础上，此次交流围绕如何进行深化合作进行详细商讨，最后双方决定在产学研、人才培养、共建科创园等方面进行合作。

2、浙江省临安市

6月24日，2016年临安市招才引智暨上海电机学院科技成果发布会召开。发布会上双方签署《临安市人民政府与上海电机学院全面合作框架协议》，随后学校电机团队和临安泰华机械设备有限公司签署合作协议。

8月7日，我校科研处与机械学院机电产品设计团队一行回访杭州天恒机械有限公司，提出技术需求设计了二套初步方案，并前往现场考察，双方表示争取在最短的时间内设计和确定最佳方案，并尽快进行实施。

3、江苏省南通市如东县

7月14日，“融入长三角，企业科技行”暨上海电机学院如东科技成果发布会在南通东力健身器材有限公司会议室举行。当地10余家企业代表与我校科研团队互通交流，双方力求在铸造改进及产品工艺等方面寻求突破。

4、江苏省启东市

7月8日，“融入长三角，企业科技行”暨上海电机学院启东科技成果发布会在启东市吕四港镇镇府会议室举行。发布会现场，企业代表与科研团队负责人进行对接，就企业技术需求与负责人探讨解决方案，力求将学校资源与企业需求结合，进一步落实校地的产学研合作。

9月2日，江苏省启东市启东滨海工业园一行来访我校，双方对前期签署全面合作框架协议的合作内容进行总结，并就启东滨海工业园“机械智造”小镇规划提出想法。

取得主要成果：

- 1、举办上海电机学院临安、启东、如东科技成果发布会。
- 2、签署《临安市人民政府与上海电机学院全面合作框架协议》。
- 3、签署《上海电机学院与泰华机械设备有限公司合作协议》。
- 4、签署《上海电机学院与江苏东成机电工具有限公司外观设计合同》。
- 5、机械学院曹胜彬老师续聘成为江苏省第九批科技镇长团成员。

下一步工作计划：

- 1、完成签署《江苏省南通市与上海电机学院全面合作框架协议》。
- 2、完成签署《上海电机学院与江苏省靖江先锋半导体科技有限公司研究生工作站共建协议》。
- 3、深化启东滨海工业园“机械智造”小镇规划工作。

科 技 统 计

截止 2016 年 9 月 15 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	28.2	110	138.2	-64.65%	1400	9.87%
机械学院	293.6	46.88	340.48	68.38%	1650	20.64%
电子信息学院	16	60.9	76.9	-18.15%	1100	6.99%
商学院	43.6	62.62	106.22	29.92%	480	22.13%
汽车学院	4.4	8	12.4	24%	125	9.92%
设计与艺术学院	0.8	42.26	43.06	274.43%	60	71.77%
数理教学部	4		4	-78.95%	35	11.43%
马克思主义学院	2		2	-93.88%	40	5%
外国语学院					25	-
体育教学中心		4	4	42.86%	10	40%
高职学院	3	5	8	-86.64%	60	13.33%
高教所	1	14.5	15.5	-72.22%	40	38.75%
合计	396.6	354.16	750.76	-27.15%	5025	14.94%

截止 2016 年 9 月 15 日获批省部级以上项目汇总

项目计划名称	截止 9 月 15 日份获批项目数	合同总金额 (万元)
上海市自然基金	1	20
上海市科委“扬帆”计划		
上海市教育科学研究一般项目	1	4
全国教育科学“十三五”规划 2016 年教育部青年课题	1	2
教育部人文社科重点研究基地重大项目		
教育部人文社科青年基金项目		
上海市科委科研创新项目(合作项目)		
国家工信部专项	2	150
上海市科委医疗专项(合作项目)		
国家自然科学基金	6	125
晨光计划		
上海市哲学社会科学规划课题	1	5
合计	12	306

截止 2016 年 9 月 15 日学校申请专利统计

学院	截止 9 月 15 日累计	目标	完成率
电气学院	77	60	128.33%
机械学院	25	50	50.00%
电子信息学院	18	65	27.69%
商学院	0	4	0.00%
汽车学院	1	6	16.67%
设计与艺术学院	2	7	28.57%
数理教学部	0	5	0.00%
高职学院	12	25	48.00%
学生	1	/	/
合计	133	222	59.91%

截止 2016 年 9 月 15 日学校授权专利统计

学院	截止 9 月 15 日累计	目标	完成率
电气学院	10	18	55.56%
机械学院	20	18	111.11%
电子信息学院	13	14	92.86%
商学院	0	1	0.00%
汽车学院	1	2	50.00%
设计与艺术学院	1	1	100.00%
数理教学部	1	2	50.00%
高职学院	3	4	75.00%
学生	4	/	/
合计	53	60	88.33%

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
2016 国家社科基金项目				3				3	3	1				10
2016 教育部项目	1	1		5					4			2		13
2016 上海市浦江人才		1												1
2016 上海市教育科研项目	1			1			3	2	2		1	3		13
2016 年上海市哲学社会科学规划项目				3					1					4
2016 年全国教育科学规划“十三五”课题				1										1
全国学校共青团课题				1										1
上海学校德育各类课题	1						1		5				3	10
国家自然科学基金天元基金项目											2			2
国家自然科学基金青年科学基金项目	4	4	9	3	1						6			27
国家自然科学基金面上项目	2	3	2											7
合作申报国家自然科学基金	1	4												5

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		1												1
上海市教委体育科研项目										1				1
国家重点研发项目		1												1
上海市社科研究项目										3				3
上海市科委软科学研究项目			2											2
上海高校智库内涵建设计划				1										1
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				1										1
上海市政府决策咨询项目				1										1
上海市“文创办”创意产业发展扶持项目							1							1
上海市文明办项目							1							1
国家语委科研项目								2						2
曙光计划思想政治项目		1							1					2
上海市学生体育项目训练基地项目										1				1
外教社全国高校外语教学科研项目								1						1

国家自然科学基金物理专项	1										1			2
上海学校德育创新发展专项												1		1
合计	11	16	13	20	1	--	6	8	16	6	10	6	3	116

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	11	16	8	12	8	5	8			11		13	1	93