

科技简报

(总第 12 期)

上海电机学院科研处

2016 年 4 月 11 日

目录

科技动态

- 2016 年上海市政府决策咨询工作会议召开 (3)
- 我校参加 2016 年市属高校学科建设与科研工作会议 (3)
- 我校参加上海市高校及科研院所知识产权试点示范成功验收经验交流座谈会 (4)
- 学校加强“管风”建设，疏通科研发展障碍，提高科研管理效率 (5)
- 我校参加“加快人才新政落地，推进科创中心建设”政策宣讲培训（高校）专场会议 (6)

科技简讯

- 姜堰区科学技术和知识产权局到学校洽谈合作事宜 (6)
- 我校与上海电气集团中央研究院“服务电气”合作会议召开 (6)
- 我校获得 2016 年度上海市自然科学基金项目立项 (7)
- 我校参加通州湾商务合作茶叙会 (7)
- 我校与上海发电机厂技术交流会在发电机厂召开 (9)
- 学校参加 2016 年上海高校参展第四届“上交会”布置会 (8)
- 我校在江苏省泰州市姜堰区设立技术转移中心姜堰分中心 (9)

技 术 转 移 中 心 专 刊

3 月..... (10)

科 技 统 计

截止 2016 年 4 月 11 日学校获资助科研项目到账经费统计..... (10)

截止 2016 年 4 月 11 日学校获批省部级及以上项目统..... (10)

截止 2016 年 4 月 11 日学校申请专利统计..... (11)

截止 2016 年 4 月 11 日学校授权专利统计 (11)

截止 2016 年 4 月 11 日学校项目申报汇总(12)



2016 年上海市政府决策咨询工作会议召开

3 月 29 日上午 9 时，2016 年上海市政府决策工作会议在市政府第一会议室隆重召开，来自市政府各委、办、局分管负责人、各区、县政府分管负责人、各高等院校、科研院所负责人及科研管理部门主要负责人、第十届上海市决策咨询研究成果奖获奖者等参加了会议，上海市市长杨雄、市委秘书长肖桂玉、上海市委研究室主任王德忠、上海市人民政府发展研究中心主任肖林出席了会议，会议由常务副市长屠光绍主持。我校科研处长赵朝会参加了会议。

会议首先由肖林主任介绍了上海市政府决策咨询工作的基本情况，然后肖桂玉秘书长宣读了第十届上海市决策咨询研究成果奖获奖者名单，接着，主席台就坐的五位领导为获奖者颁发了奖状，最后，上海市市长杨雄做了重要讲话。

杨雄市长指出：近年来的决策咨询工作抓得紧、想得远、做得实，坚持服务上海的改革大局，在基础研究、应用导向的基础研究方面做了大量工作，接下来，要紧紧抓好改革开放空间，处理好政府和改革的关系，坚强新型智库建设，力争与科技创新的建设相适应。

我校参加 2016 年市属高校学科建设与科研工作会议

3 月 22 日下午，市属高校学科建设与科研工作会议在好望角大饭店 5 楼宗洛厅举行，来自上海大学、上海交通大学医学院、上海中医药大学、上海师范大学共 22 所市属本科高校参加了会议，我校科研处、学科办公室参加了会议，市教委财务处列席了会议，会议由市教委科技处处长许开宇主持。

许处长从四个方面对 2016 年的工作进行了安排：1、推进学科建设；2、提升高校知识服务能力建设；3、促进高校科技成果转化；4、2016 年市教委科技处工作目标安排。每一部分工作，许处长都从工作目标、工作任务、存在短板、工作举措进行了总结和安排。总体思路是提升建设水平，数量上作减法。

教委财务处宋以琛就学科、科研建设中经费的使用情况进行了说明。他要求大家要知晓分清经费的性质、教育经费本身的性质、专项经费与专项的区别；对专项经费的使用进行了说明。特别强调：教委下达到地方高校的经费不能通过任何方式转拨到其他地方。对市属高校，希望大家在学科、科研建设上的声音要响、

包装要好、目标要高。

与会人员围绕科技处、财务处的要求进行了热烈讨论。大家一致认为：要做好制度的梳理，要建好成果报道、自我评估和过程管理等机制。

我校参加上海市高校及科研院所知识产权试点示范成功验收经验交流座谈会

3月25日下午，上海市高校及科研院所知识产权试点示范成功验收经验交流座谈会在上海知识产权发展研究中心8楼会议室召开。复旦大学、上海海事大学、上海电力学院、上海电机学院等多家市属高校及研究所的知识产权负责人参加此次会议。会议由智慧牙信息科技有限公司（上海）分公司主办。

上海知识产权发展研究中心林衍华主任首先解读了高校知识产权试点示范政策讲解。他强调，在试点示范申报和实践的过程中，对于现有知识产权的处置权是当前较为关注的问题。而随着高校专利技术转移相关意见的制定，关于知识产权贯标的话题是今后知识产权工作的重点。

智慧牙信息科技有限公司代表从高校技术转移的意义、高校技术转移机构的建设及高校技术转移的未来发展三方面向与会代表介绍了当前全球高校技术转移的现状。

上海电力学院技术转移中心主任李永光向与会人员分享了电力学院在申请和获批上海市专利试点示范单位过程中的实践经验，从知识产权一线人员的日常工作谈及了当前知识产权电子化管理的必要性。

此次交流会正值新一轮上海市专利试点示范单位申报时期，我校作为此批申报上海市专利示范单位的高校，在交流会上听取各高校研究所的成果经验，认清工作方向及目标，力争在建设专利示范单位的过程中从各方面完善我校知识产权工作。

学校加强“管风”建设，疏通科研发展障碍，提高科研管理效率

3月28日，学校在行政楼422会议室围绕科研管理文件梳理和科研管理过程中一些亟待解决的问题召开了两场研讨会议，胡晟校长、宦秀芳副书记、陈信副校长、纪委、审计处、资产财务处、科研处参加会议，会议由副校长黄兴华主持。

会上，科研处处长赵朝会分析汇报了国家和上海市的有关科研管理政策的调

整，阐述了我校横向科研项目管理文件的梳理情况和阻碍我校科研发展的一些亟待解决的问题。近期，我校科研处在走访调研国内多所高校科研管理文件的基础上，梳理了我校科研管理文件，使我校科研管理文件更加符合我校科研发展实际，同时，科研处多方面听取和分析了我校教师在科研过程遇到的一些管理上亟待解决的问题。赵处长针对上述两点内容向校领导和相关职能部门作了一一汇报。

黄兴华副校长指出，我校的科研项目经费主要来自企业，因此，学校的科研管理文件和管理工作要符合我校科研规律和实际情况，多从教师为企业解决实际难题角度出发，提升教师科研工作效率。

陈信副校长指出，学校要不断加强和完善人事聘用和职称聘任制度，使得相关人事制度有利于学校人才培养，有利于科研发展，有利于学校综合实力提升。

宦秀芳副书记指出，我校科研管理文件的制定首先要有国家和上海市的相关政策依据，在此前提下，我校科研管理文件的梳理要用改革和创新精神充分调动教师的科研积极性，有利于学校科研能力提升和发展。

胡晟校长指出，学校科研是学校人才培养的重要保障，体现了学校的综合实力。学校全力支持教师科研工作，努力拓展教师获取科研项目渠道。对于科研管理中一些亟待解决的问题，胡校长要求学校有关职能部门改进工作作风，要积极与政府相关部门沟通交流，尽力疏通教师科研障碍，为教师科研工作创造良好的外部环境，多方面调动教师科研积极性，不断提升学校科技创新能力。

我校参加“加快人才新政落地，推进科创中心建设”政策宣讲培训（高校） 专场会议

2016年3月31日-4月1日，由市教卫工作党委人才办主办的关于开展上海市“加快人才新政落地，推进科创中心建设”政策宣讲培训（高校）专场会议在华东师范大学科学会堂举行，我校组织部、人事处、科研处参加此次培训会议。

会议围绕国内外人才引进政策、留学人员来沪工作和创业政策、促进科技成果转移转化，推进大众创业万众创新、推进科创中心建设若干财政配套政策及上海市科研管理等政策展开宣讲。

从市财政局教科文处副处长蒋小明关于“本市进一步加大财政支持力度加快建设具有全球影响力的科技创新中心”的有关政策宣讲获悉，上海市将进一步加强市级财政科技投入联动管理，将全市财政科技专项优化整合为基础前沿、科技

创新支撑、技术创新引导、科技人才与环境、以及新设立的市级科技重大专项等五类。围绕科技创新中心的需要，进一步完善竞争性科研经费管理，落实科研项目预算调整审批权下放，提高科研项目人员经费比例，改进科研项目结转结余资金管理。

通过参加本次政策宣讲会议，科研处将深入学习有关文件精神，以市科技管理政策为依据，及时调整我校科研管理办法，进一步激发我校教师科研活力，提升我校科研实力。

科技简讯

姜堰区科学技术和知识产权局到学校洽谈合作事宜

2015年3月23日上午，泰州市姜堰区科学技术和知识产权局副局长杨立军一行7人到学校洽谈上海电机学院技术转移中心姜堰分中心建设事宜，我校机械学院，科研处等相关人员进行了接待，会议由科研处处长赵朝会主持。

会上，赵朝会处长首先对姜堰区科学技术和知识产权局一行的到来表示热烈欢迎，随即从学校历史沿革、办学特色和学校未来发展三个方面做了介绍。

杨立军副局长总结了2015年双方合作情况：2015年机械学院曹胜斌老师被选派为江苏省第八批科技镇长团成员，任职姜堰区科学技术和知识产权局副局长；与江苏远东电机制造有限公司联合申报江苏省泰州市双创人才计划，并成功获批。

最后双方约定：尽快落实技术转移中心姜堰分中心建设工作，签署《共建上海电机学院技术转移中心姜堰分中心协议》。在此基础上，全面开展合作，充分利用我校在科研、技术、信息等方面的优势，促进学校与当地企业产学研的合作。

我校与上海电气集团中央研究院“服务电气”合作会议召开

3月23日下午，在中兴路960号上海电气中央研究院3号楼4楼会议室，我校与上海电气中央研究院召开了深化合作工作会议。中央研究院张铭杰院长、余姚副院长、数字化研究室主任张青雷、新材料应用研究室主任廖文俊、分布式

能源研究室主任叶一枝、对外合作中心张倩、我校黄兴华副校长、科研处处长（上海电气集团中央研究院分院院长）赵朝会、电气学院陈国初院长、机械学院孙会副院长、商学院沈瑾等参加了会议。会议由张铭杰院长主持。

张铭杰院长首先从“转型发展与研究定位、重点研究领域与能力、2016 年度科研项目情况、后续聚焦重点方向”四个方面对中央研究院的现状进行了介绍；然后，围绕研究定位中的“前瞻性项目、共性服务企业项目、基础性能力建设项目”和“2016 年度的科研项目”进行了重点说明，就中央研究院的科研管理体制也进行了阐述，最后，介绍了中央研究院的目标：到 2025 年，电气集团 25%的新产品技术来源于中央研究院。

上海电气集团中央研究院分院院长、我校科研处处长赵朝会就近两年分院的工作及“十三五”、2016 年分院的工作思路向研究院进行了汇报，重点介绍了大型铸锻件产学研中心、上海装备制造产业发展研究中心、大型电机测试中心等特色和优势方向，并提出了“十三五”期间中央研究院分院的具体目标。

对中央研究院分院的“十三五”规划目标，研究院领导表示完全同意，并表示将全力支持。双方围绕中央研究院的 e+平台、科技周系列活动、知识产权平台的建设、储能软课题的研究、结构设计课题的合作、电机驱动方面的合作等进行了深入讨论。确定今年双方举办一些对接活动，使得研究院的“研究室”与学校的“二级学院”紧密联系；研究院的“工程技术人员”与学校的“教授”紧密合作，真正实现产学研合作。

最后，张铭杰院长也就研究院转型期间双方合作的事宜进行了解释说明；我校副校长黄兴华在重点介绍机械学院、电气学院、商学院、电子信息学院各自的优势，要求分院要围绕研究院的战略思路开展工作，要求建立良好的工作联络机制、在项目建设上加强合作。

我校获得 2016 年度上海市自然科学基金项目立项

为进一步提升上海科技自主创新能力，鼓励和支持原始创新和自由探索研究，培育科技创新人才，促进各学科均衡、协调、可持续发展，上海市科委于 2015 年 9 月启动 2016 年上海市自然科学基金项目的申报工作，按照申报指南的要求，我校共申报项目 6 项（其中探索类项目 1 项）。2016 年 3 月项目评审工

作结束，我校机械学院李荣斌老师申报的“基于下一代高性能、低功耗集成电路的多组元高熵合金热扩散阻挡层薄膜制备及阻障机理研究”项目获得比准立项，合同金额 20 万元。

通过承担上海市自然科学基金项目的实施，将有利于我校科研创新能力的提升，对我校科技人才培养和教育教学水平的提高也将起到促进做用。

我校参加通州湾商务合作茶叙会

为了进一步宣传推介通州湾示范区发展优势、潜力及投资环境，全面推进通州湾物流产业发展，通州湾示范区管委会于 2016 年 3 月 23 日下午 16:30，在上海梅赛德斯奔驰文化中心 6 楼举办通州湾商务合作茶叙会，我校科研处参加此次会议。

江苏省通州湾江海联动开发示范区招商中心执行主任赵文彬首先简要介绍了出席会议的主要嘉宾。江苏省通州湾江海联动开发示范区规划建设环保局局长顾学军详细介绍了通州湾示范区的发展历程、区位优势、投资环境与政策、产业规划与布局以及希望重点引进的产业等。上海市物流协会和部分物流企业领导对通州湾示范区的发展也提出了自己的看法和建议。

通过参加此次会议，我校对通州湾的重点发展领域有了比较清晰的认识，学校将根据自身科研优势，积极开展与通州湾产业发展对接，为通州湾的发展添砖加瓦，提升学校服务区域经济的能力。

我校与上海发电机厂技术交流会在发电机厂召开

2016 年 4 月 1 日下午，我校与上海发电机厂技术交流会在上海发电机厂办公大楼 801 会议室召开。上海发电机厂总经理乔银平、副总工程师干保良、夏鲜良、技术部首席研究员、副部长咸哲龙、专业副总工顾臻、人力资源部部长朱跃杰、情报与标准室主任顾越、我校胡晟校长、黄兴华副校长、科研处、电气学院、机械学院相关人员出席了会议。会议由发电机厂总工程师王庭山主持。

乔总经理、胡校长介绍了各自单位的具体情况，表达了对双方合作的渴望，坦诚反思了双方在前期合作过程中存在的一些问题，并介绍了参会人员。

上海发电机厂技术部技术管理处处长方烨围绕上海发电机厂技术发展规划、智能制造与检测技术两个方面深入介绍了发电机厂的技术现状、技术需求，并重点就 2016 年发电机厂的科研项目进行了推介；



我校科研处长赵朝会在介绍我校的定位及发展规划的基础上，重点围绕电气工程及自动化、机械设计制造及自动化、材料成型及控制工程、焊接技术与工程、测控技术与仪器等专业的师资现状、培养目标和定位、教师科研优势向发电机厂进行了推荐。

双方人员围绕电磁计算、通风设计、机械强度校核、金属材料、焊接工艺、智能制造及测试、人才培养等方面进行了深入的沟通。

黄兴华副校长简要总结了我校科研的基本情况，并对大锻件、大电机、大数据、大服务等科研定位做了介绍；王庭山总工程师认为：双方在国际化、队伍建设上发展需求一致，在电磁计算、金属材料、焊接工程等特色研究领域理念相同，在研发基地、制造基地建设上有较大的合作空间。

最后，乔总指出：双方在院企合作中的渊源、地理位置、愿景优势明显，且都有合作要求，近期，王总要带队回访电机学院，进一步探讨与电机学院在教学、科研、人才培养方面的全面合作；对灰领、蓝领人才的培养希望电机学院进一步做好与电气集团的沟通工作。

胡校长在最后认为：今天到发电机厂进行讨论，是一次很好的照镜子，照出了学校能力的一些不足，学校在与企业合作的积极性、主动性方面还要进一步加强；学校的科研工作如何进一步调动广大教师的积极性也需要进一步研讨。欢迎发电机厂尽早到学校指导工作。

交流会之前，在王庭山总工程师的陪同下，我校参加技术交流会一行 15 人参观了发电机厂的生产车间，对现代电机行业的生产设备有了感性认识。



学校参加 2016 年上海高校参展第四届“上交会”布置会

2016 年 4 月 1 日上午，由上海市教委科技发展中心组织召开的 2016 年上海高校参展第四届“上交会”布置会在宝山路 251 号 5 楼会议室召开，上海海事大学、上海海洋大学、上海中医药大学、上海师范大学、上海电力学院、上海工程技术大学、上海应用技术学院、上海电机学院等 9 所高校参加了本次会议，会议由科发中心王少龙老师主持。

会上，王少龙老师介绍了本次“上交会”高校展区的具体情况。第四届“上交会”以“技术，让生活更精彩”为核心理念，以“创新驱动发展，保护知识产权，促进技术贸易”为主题，于 2016 年 4 月 21 日-23 日在上海世博展览馆举行。今年上海有 18 所高校，共 145 个项目参展，参展面积达 579 平方米；接下来介绍了 9 所高校的参展位置和参展面积。

最后王少龙老师提出了几点要求：1) 希望各高校做好项目宣传工作，以方便市教委宣传推介；2) 做好展品确认工作，以通俗易懂的语言完善项目的展板文字内容；3) 做好参展证办理工作；4) 安排好开展期间各个项目接待和讲解工作。确保 2016 年“上交会”顺利完成。

我校在江苏省泰州市姜堰区设立技术转移中心姜堰分中心

2016 年 4 月 8 日，我校技术转移中心姜堰分中心签约仪式在江苏省泰州市姜堰区科技与知识产权局五楼会议室举行。副校长黄兴华、科研处、机械学院、

江苏省科技镇长团代表、姜堰区人民政府办公室、姜堰区科技局相关人员参加了签约仪式，签约仪式由姜堰区科技与知识产权局副局长杨立军主持。

杨立军副局长首先表达了对我校的感谢，一是感谢副校长黄兴华率队到姜堰指导工作；二是感谢我校组织、人事、科研部门为他们输送了江苏省科技镇长团成员；三是感谢我校技术转移中心在姜堰设立分中心。随后，我校科研处长赵朝会



介绍了我校的基本情况。

副校长黄兴华与姜堰区人民政府副区长黄健全签署了《泰州市姜堰区人民政府与上海电机学院合作框架协议》，协议包含了“加强科技信息交流、共建科研开发机构、转化高新技术成果、联合申报科技项目、建设培训基地、建立学生实践基地、共建机电科技产业园”七个方面。

签约仪式上，副校长黄兴华指出：技术转移中心姜堰分中心要与姜堰区科技与知识产权局共同探索开创校地合作的新模式、共同致力于智能与装备制造业的发展、共同为实现姜堰快进小康奋斗，希望今天的签约，学校能成为姜堰区在上海的桥头堡和办事处。

姜堰区人民政府副区长黄健全指出：技术转移中心姜堰分中心的成立，将以科技创新引领姜堰区域经济的发展，姜堰科技局要抓住机遇，以靖江为榜样，争取让科技创新在姜堰开出硕果。

目前为止，我校已在江苏靖江、浙江临安、安徽芜湖、江苏启东、江苏如东、江苏姜堰建立了技术转移中心分中心。



技 术 转 移 中 心 专 刊



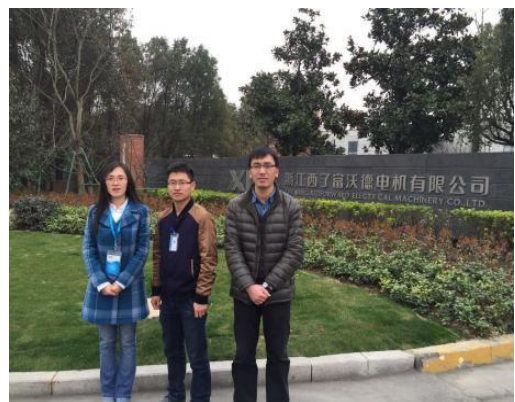
3 月份，技术转移中心组织教师赴临安、启东、靖江等分中心调研，走访当地企业，开展校企合作。

苗青老师前往临安科技局，咨询 2016 年临安市科技扶持政策，当月与唐国明老师前往浙江西子富沃德电机有限公司进行企业技术需求调研；陈云

霞和熊鸿军老师前往启东滨海工业园区，拜访江苏康耐特光学有限公司；赵素和韦东来老师走访江苏永益集团股份有限公司。

此外，中心组织老师走访上海出入境检验检疫局、上海发电机厂、上海电气集团股份有限公司中央研究院等相关企业，就校企双方前期合作进行总结，并商讨下一步深化合作内容。

技术需求：



序号	项目名称	公司	目前状态
1	在职员工培训	江苏康耐特光学有限公司	已递交至继续教育学院处理
2	对已有机械设备, 开发光学树脂镜片盒子自动包装机	江苏康耐特光学有限公司	已挂科研处网站
3	基于 CEMS 监控平台的开发	上海电气集团股份有限公司中央研究院	已挂科研处网站
4	小型并网型风光储控制逆变一体机产品化推进	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
5	基于高速工业以太网的通用化控制器的研发	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
6	分布式能源保护控制装置 Micro P10&Micro P20 研发	上海电气集团股份有限公司中央研究院	已挂科研处网站
7	直流以及交直流混合微网经济性分析与研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
8	远程运维大数据服务系统	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
9	主动式双向 DC/DC 电池均衡器的开发	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
10	面向分布式能源的储能双向变流器关键技术研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
11	BDD 电极在水处理领域中的应用研究调研	上海电气集团股份有限公司中央研究院	已挂科研处网站
12	处理工业园区污水的 MBR 组合工艺及其成套设备的开发	上海电气集团股份有限公司中央研究院	已挂科研处网站
13	生物质成型燃料技术及经济性调研	上海电气集团股份有限公司中央研究院	已挂科研处网站
14	<智慧风电远程运维大数据分析系统研发>子系统: 专家知识库开发系统	上海电气集团股份有限公司中央研究院	老师接洽中
15	线圈端部形状尺寸数字化测量技术的研究	上海发电机厂	已挂科研处网站
16	连接线整体装配的标准	上海发电机厂	已挂科研处网站
17	水冷转子线圈自动成形技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
18	定子槽楔松紧度测量技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
18	定子铁心 3G 压装技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
19	水冷转子线圈机械化装配技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
20	转子线圈智能加工技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
21	SVPI 线圈端部自动成型技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
22	刀具声发射数据采集技术	上海发电机厂	已挂科研处网站

23	总水管机器人自动化焊接	上海发电机厂	已挂科研处网站
24	定子膛内智能测量系统	上海发电机厂	已挂科研处网站
25	电气高压试验的智能化	上海发电机厂	已挂科研处网站
26	变频率发电机测试研究	上海发电机厂	已挂科研处网站
27	新产品模块化型式试验技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
28	多胶线圈凹锥体端部液压辅助模压技术	上海发电机厂	已挂科研处网站
29	高湿高盐雾环境发电机防锈技术研究	上海发电机厂	已挂科研处网站
30	支架锥体模三维参数化设计研究	上海发电机厂	已挂科研处网站
31	铁心工装三维参数化设计研究	上海发电机厂	已挂科研处网站
32	转子轴颈表面缺陷修复技术研究	上海发电机厂	已挂科研处网站

科技统计

截止 2016 年 4 月 11 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		10	10	-86.2%	1400	0.71%
机械学院	50	1.4858	51.4858	72.61%	1650	3.12%
电子信息学院		10	10	-48.19%	1100	0.91%
商学院	3		3	-86.99%	480	0.63%
汽车学院				0	125	0
设计与艺术学院	0.8	2.25	2.33	-68.93%	60	3.88%
数理教学部				0	35	0
马克思主义学院				0	40	0
外国语学院				-100%	25	0
体育教学中心				-100%	10	0
高职学院	3		3	-89.43%	60	5%
高教所				0	40	0
其他	20		20	0		
合计	76.8	23.7358	100.5358		5025	

截止 2016 年 4 月 11 日获批省部级以上项目汇总

项目计划名称	截止 4 月 11 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		
上海浦江人才计划		
国家社科基金青年项目		
教育部人文社科重点研究基地重大项目(合作项目)		
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	30
上海市科委医疗专项(合作项目)		
国家自然科学基金委		
晨光计划	2	8
合计	5	58

截止 2016 年 4 月 11 日学校申请专利统计

学院	截止 4 月 11 日累计	目标	完成率
电气学院	11	85	12.94%
机械学院	8	77	10.39%
电子信息学院	6	95	6.32%
商学院	0	5	0%
汽车学院	0	8	0%
设计与艺术学院	0	7	0%
数理教学部	0	6	0%
高职学院	1	30	3.33%
学生	1	/	/
合计	27	313	8.63%

截止 2016 年 4 月 11 日学校授权专利统计

学院	截止 4 月 11 日累计	目标	完成率
电气学院	3	18	16.67%
机械学院	5	22	22.73%
电子信息学院	4	14	28.57%
商学院	0	1	0%
汽车学院	0	2	0%
设计与艺术学院	0	1	0%
数理教学部	0	2	0%
高职学院	1	6	16.67%
学生	2	/	/
合计	15	66	22.73%

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项基金项目											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

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	1						1							2