

# 科技简报

(总第 24 期)

上海电机学院科技处

2017 年 10 月 10 日

## 目录

### 科技动态

- 我校参加 2017 中国-阿拉伯国家技术转移与创新合作大会……………(3)
- 我校参加高校技术转移工作研讨会 …………… (3)
- 我校参加 2017 浦江创新论坛专题论坛——科技服务业论坛…………… (4)
- 我校参加上海高校参展第十九届“工博会”工作研讨会…………… (5)
- 我校参加上海市高校科协组织建设推进会 …………… (5)
- 我校参加浦东新区知识产权评议人才高阶培训班 …………… (6)

### 科技简讯

- 胡晟校长亲切接见我校特聘教授 …………… (7)
- 上下齐心，合力跟进校企合作项目进展 …………… (8)
- 我校召上海电气集团股份有限公司工作领导小组会议…………… (9)
- 学校召开 2017 年第 4 次科研工作例会…………… (9)
- 学校召开科技制度讨论会 …………… (10)
- 我校承担的两项上海市自然科学基金项目顺利通过结题验收…………… (11)
- 我校四项闵行区产学研项目通过验收…………… (12)

智慧芽信息科技(苏州)有限公司到访我校..... (12)

上海浩元集成系统有限公司到访我校..... (13)

## 科技统计

截止 2017 年 10 月 10 日学校获资助科研项目到账经费统计 ..... (14)

截止 2017 年 10 月 10 日学校获批省部级及以上项目统计..... (15)

截止 2017 年 10 月 10 日学校申请专利统计..... (16)

截止 2017 年 10 月 10 日学校授权专利统计..... (17)

截止 2017 年 10 月 10 日学校项目申报汇总.....(18)

## 我校参加 2017 中国-阿拉伯国家技术转移与创新合作大会



9月6日至9日，2017中国—阿拉伯国家技术转移与创新合作大会在宁夏银川成功举办。此次会议是中国—阿拉伯国家博览会的重要活动之一，会议由科技部和宁夏回族自治区人民政府共同主办。各省市科委、科技系统、阿拉伯国家科技部门参加了会议。

应大会组委会邀请，为充分利用大会平台服务上海地区，对接阿拉伯国家技术转移与创新合作需求，上海科委、上海科学技术开发交流中心、上海市技术转移协会联合组织上海理工大学、上海海事大学、上海工程技术大学、上海教委科技发展中心、上海第二工业大学、上海电机学院等高校及上海技术转移服务机构共 21 人参加此次大会，进行项目对接，并通过系列活动，进行技术经纪人人才实训，进一步提升技术经纪人专业能力。我校科技处参加了此次活动。

大会以“创新合作、发展共赢”为主题，通过举办创新合作高层论坛、高新技术及装备展、技术推介与对接活会、科技园区考察等系列活动，会议期间，我校科技处与苏丹王国共同探讨了电机研发与维修事宜。

本届创新大会和高新技术展示聚焦智能制造、新能源、信息通讯、资源环境、现代农业、医疗器械等领域，以服务企业需求为切入点，对接阿拉伯国家重点合作机构和企业，切实推进企业交流互信、促成合作。

## 我校参加高校技术转移工作研讨会

9月8日下午，由上海市教育委员会科技发展中心组织的高校技术转移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 11 所技术转移中心试点高校、科技发展中心市场部办公室等负责人、联系人参加了本次会议，我校科技处相关人员参加了研讨会。会议由上海市教委科技发展中心副主任叶波主持。

会上，各高校参会人员就各自技术转移工作推进情况、以及 2017 年上海教育综合改革委托课题“高校科技成果转化典型经验与专业化队伍建设研究”的主要内容进行了交流。围绕课题主要内容科技成果转化人员情况、技术转移机构基本情况、机构建设情况、专业队伍建设的现状和存在的瓶颈、典型案例与经验教训等方面进行了相互座谈。

最后叶波副主任总结：首先布置了近期的工作内容；其次是希望高校与科发中心、高校与高校之间加强联系，做到信息共享。

### 我校参加 2017 浦江创新论坛专题论坛——科技服务业论坛

9 月 24 日下午，由科技部高新技术发展及产业化司、上海市科学技术委员会、上海市闵行区人民政府、上海市徐汇区人民政府主办，国家技术转移东部中心、中国科学院上海高等研究院承办的“2017 浦江创新论坛专题论坛——科技服务业论坛”在闵行区泰虹路 666 号举办，来自科技部、



市政府、市科委有关领导，国家技术转移东部中心、国家技术转移区域中心代表、上海市科技服务业龙头企业、双创科技服务业代表、平台代表、闵行区代表企业、学校代表共 300 余人参加了本次论坛，我校科技处相关人员参加了会议。

会议采取了主题演讲加圆桌论坛的方式进行。各位专家就产学研合作之路、新形势下的技术转移发展方向、美国跨国企业的技术转移战略与发展、智能运营新时代、知识产权服务与技术转移在美国的融合发展、建设全球领先的技术转移机构与模式等主题进行演讲。期间专家与与会人员就研发与产业化的引导措施和技术转移服务业发展方向两个方面进行了探讨。

其中，上海盛知华知识产权服务有限公司 CEO 纵刚说，我国的技术转移相对比较落后，这就更需要按照技术转移的规律办事。一个专利如果写不好，谁也不

会来买你的技术。纵刚说，由于知识产权管理的不足导致低质量专利和转化难，他们想要做一个技术转移办公室，汇聚高校、科研单位和企业的发明，通过专业化管理，得到高价值的专利，再通过专业化运营把它转化出去。

通过论坛，我觉得作为高校，我们应该以专利质量为抓手，做好专利管理工作，提高学校的成果转化。

### **我校参加上海高校参展第十九届“工博会”工作研讨会**

9月13日下午，由上海市教育委员会科技发展中心（以下简称“科发中心”）组织的上海高校参展2017年工博会工作研讨会在科发中心711会议室召开。来自上海高校科技处的负责人、工作人员以及科发中心相关负责人参加了本次研讨会，我校科技处相关人员参加了研讨会，会议由科发中心王少龙主持。

会议上，王少龙介绍了2017年工博会参展高校的分布情况：今年的高校展区面积从去年的6800平方米增加到8600平方米，共有69所高校参展：其中有2所来自台湾、1所来自日本，此外增加了大学生创新创业项目的参展数量。随后王少龙从参展项目的宣传、大会报奖、高校报奖、特装等注意事项进行了详细介绍。

最后，科发中心副主任叶波总结：希望大家按时间节点完成各项工作，强调各高校做好宣传工作和项目奖项的申报工作。

会议期间，与会人员就如何报奖、办理参展证、面积申请、项目准备情况进行了交流。

### **我校参加上海市高校科协组织建设推进会**

9月26日下午，由上海市科学技术协会、上海市教育委员会组织的上海市高校科协组织建设推进会在科学会堂海洋能厅召开，上海市教育委员会科技处副处长杨广军、上海市科协副主席李虹鸣，以及上海62所高校科技处负责人、区科协分管领导和相关工作人员出席了会议，我校科技处相关人员参加了会议。

上海市科协党群工作部部长吴政传达了全国高校科协建设推进会的会议精神，并部署了2017年上海高校科协工作计划。同济大学科研管理部部长贺鹏飞

和上海海事大学副校长严伟就他们学校科协工作建设情况进行了汇报。上海市教委科技处副处长杨广军从科协组织建设、创新机制和保障机制三方面提出各高校高度重视科协建设工作。

最后，上海市科协副主席李虹鸣总结：目前针对上海只有4所高校成立了科协的情况，提出通过加强指导，扩大高校科协组织的覆盖面；发挥科协优势，提升高校科协的成效。

### 我校参加浦东新区知识产权评议人才高阶培训班



2017年9月26日至27日，由上海市浦东新区知识产权局主办的“2017年度浦东新区知识产权评议人才高阶培训班”在上海海事大学举行。来自高新企业、高等院校、知识产权服务机构、知识产权行政管理部门的近百人

参加培训班学习交流。上海市知识产权局副局长许沛、上海海事大学副校长杨万枫、上海市浦东新区知识产权局副局长鲍英等出席培训班开班式。我校科技处知识产权相关人员参加本次培训班。

中国科学院成都文献情报中心主任张志强研究员应邀为培训班学员讲授了《开放创新与大数据环境下的情报分析与专利数据挖掘》的首场报告。国家知识产权局保护协调司行业战略处汪勇开展《知识产权分析评议工作指南》解读。上海容智知识产权代理有限公司总经理于晓菁结合自身工作经历为在场与会人员讲述《投融资的加速器——知识产权评议》。

本次培训班邀请了国内知识产权管理、知识产权研究与咨询、知识产权转化运营界的管理专家与研究运营专家，讲授知识产权评议、开放创新下大数据情报分析与专利挖掘、高价值专利培育、运营成果转化案例等内容，以提高知识产权评议人员理论和业务水平，打造知识产权评议核心人才队伍，提高创新主体技术开发效率、完善知识产权保护、促进技术转化运用。

### 胡晟校长亲切接见我校特聘教授

9月10日，胡晟校长在行政楼412会议室接见我校特聘教授杭州电子科技大学文成林，校科技处处长赵朝会陪同。



文成林介绍了目前所率领团队的基本情况，重点介绍近两年来团队在国家自然科学基金方面取得的成果，并围绕学科建设、科研团队建设、科研政策等方面介绍了杭州电子科技大学的做法。

胡校长介绍我校的基本情况并强调：上海是全国发展最快的地方，而浦东则尤为突出，这其中临港的发展势头突飞猛进。学校坐落在临港，要适应大环境快节奏的发展步伐。胡校长还介绍学校在人才引进方面的相关政策，希望文成林教授能够为学校的发展推荐优秀人才，助力学校发展。



期间，文成林教授团队一行到访电子信息学院，与学院主要科研负责人总结学院国家自然科学基金获批情况并展望下一步工作计划。

我校今年共获批三项国家自然科学基金青年项目，其中2项来自电子信息学院。

文成林坦言，在辅导学院教师申报自然科学基金的过程中，辅导信息的传达不够通畅，教师对于基金申报宗旨把握不够准确，影响了申报内容撰写的重点偏差。另外，教师普遍存在对基金项目的投入热情匮乏的现象。他表示，青年博士毕业之后的2-3年是最佳时段，在此期间知识的新鲜度与教师本身的热情程度都是获得国家自然科学基金的黄金时段。

团队葛全波教授简单总结了今年国家自然科学基金项目获批的基本情况。他指出，国家自然科学基金青年项目的申报数量逐年增加，且平均资助额度已达到25万元左右。而在申报的热点方面，葛全波提出了“人工智能”的大趋势，并表示人工智能作为学部的独立申报代码一事已经在推进中，可见人工智能将是未来自然

基金申报的热门主题，这也正好符合了电子信息学院的学科特色。

本次交流中，双方就以下内容达成共识：

1、9月启动电子信息学院2018年国家自然科学基金申报动员会，并完成学院申报情况排摸。

2、10月双方组织预申报项目报告会，通过意向申报项目的大纲内容，特聘教授一行辅导学院教师正确把握自然科学基金方向，推进项目申报进程。

### 上下齐心，合力跟进校企合作项目进展



9月28日，副校长黄兴华亲临机械学院实验室，跟进我校机械学院与杭州天恒机械有限公司产学研合作项目进展情况。机械学院书记卞一明、项目负责人张栋及科技处同行。

张栋详细介绍物料切割机设备的操作方法以及流水过程，并重点分析了设备较以往的改进技术点。张栋表示，天恒机械长期采用人工推动板材剪板的工作模式，强度大、效率低。为此，双方围绕减轻剪板操作劳动强度开展合作，并进一步改善剪裁板材的大小形状，以满足企业对于原材料的不同需求。同时，在设备底部安装滚轮，增加了设备使用的灵活性。

黄兴华对该项目的完成情况表示肯定，并针对设备的细节问题提出改进意见。他指出，板材本身存在厚度偏差，因此切割机边缘应当考虑设置弹簧等柔性夹板工艺，防止板材因为过松或过紧而变形，影响最后的切割成形。在谈到产学研合作的长期发展时，黄校长强调，在完成项目后，项目产品可以依托学校昂电机电科技发展有限公司开展进一步的产业化推进，以产学研合作项目为基础，推动学校科技成果服务社会积极的能力。

## 我校召开上海电机学院对接上海电气集团股份有限公司工作领导小组会议

9月11日，上海电机学院与上海电气集团股份有限公司（以下简称“上海电气”）工作领导小组会议在行政楼416会议室举行。副校长黄兴华、发展规划处、人力资源处、学生处、科技处、党政办公室相关部门负责人与会。会议由副校长黄兴华主持。



赵朝会汇报前期与上海电气对接工作情况，并指出双方下阶段在“1+N”协议签署以及共建科研平台两方面的合作重点内容。

与会人员针对《上海电气集团股份有限公司与上海电机学院战略联盟框架协议》内容提出修改意见，并建议在协议签署的同时也应当落实学校能够为企业提供服务的内容，做到双方互利互惠。

黄兴华在会议最后的讲话中指出，战略联盟框架协议内容要有所整合，提炼双方合作重点。而N个二级学院与企业签署的合作协议则应该围绕学院自身学科特色，选取相关行业企业，有针对性地开展合作。关于科研平台的主题，黄校长建议，大锻件作为学校科研发展重点内容，能够联动上海电气建立全国一流的大锻件科研平台，是推动学校科研水平发展的一大利好趋势。

## 学校召开 2017 年第 4 次科研工作例会

2017年9月13日我校2017年第4次科研工作例会在行政楼345会议室召开，各学院主管科研工作副院长和科技处相关人员参加会议。会议由副校长黄兴华主持。

科技处赵朝会处长对2017年暑假科技工作情况进行了总结。首先介绍了暑假期间科技处到西南交通大学等4所与我校发展水平类似的高校走访调研情况，把兄弟院校在科研管理制度、科技计划项目培育申报以及科技成果转化政策等方

面好的做法和经验进行了介绍。然后赵处长对我校近期科研管理工作和各学院科研考核数据进行了总结。截至目前我校在科研经费、发明专利申请与授权、省部级以上项目立项等方面都比去年同期有所增长,尤其是在省部级以上项目立项方面,现在已到 20 项,提前 3 个月完成了今年的任务指标。暑假期间科技处组织开展了第三届“融入长三角,企业科技行”活动,持续推进各技术转移分中心产学研合作工作,在“校-地”合作、“校-区”合作及“校-企”合作方面有了新的突破。最后赵朝会处长对科技处近期重点工作计划进行了安排部署。

各学院领导在会上先后发言,介绍了各学院近期科研工作情况,在国家自然科学基金申报动员、跨学科科研合作以及科研管理机制的建立等方面进行了交流探讨。

黄兴华副校长做总结讲话,黄校长对科技处暑期开展的各项工作及取得成果予以肯定,认为科技处在对外合作宣传、服务区域经济做的较为突出,同时指出我校近几年科研工作发展缓慢,在高水平科研项目的承担、科研经费获得和科研管理机制机几方面难有突破,在具体科研项目管理方面要做到立项、开题、过程管理和结题验收同时管理,不能重立项轻过程。黄校长对我校今后科研工作提出了要求和希望,要求科技处及各学院对标我校“十三五发展纲要”,排除困难,努力完成年度考核指标,为我校实现“电机梦”提供支撑和保障。

### 学校召开科技制度讨论会



9月26日上午,学校科技制度讨论会在行政楼616会议室召开,学校科研副院长、教授、青年博士代表,以及科技处相关人员参加了讨论会,会议由副校长黄兴华主持。

科技处处长赵朝会分析了近三年学校青年博士基金申报和获批情况和近三年副高级职称以上的科研工作情况,随后详细解读了科技处新制定的《上海电机学院申报教授、副教授的科研条件》和《上海电机学院教授、副教授聘期(四

年) 科研考核条件》两个制度内容, 分别从竞聘和聘期要求两个方面介绍了教授和副教授应满足的必备条件和可选条件, 也提到了学校对新进的青年博士和具有博士学位的讲师的考核条件。

会议期间, 与会人员根据制度内容结合自己、学校现状进行了交流。指出: 有些学科在核心期刊上发表存在一定的难度; 新进博士科研不积极; 一些学科在基金上比较难拿等一系列问题。

最后副校长黄兴华总结: 要克服一切困难制定好科研制度, 并加以贯彻落实。科技处和相关学院要及时梳理存在问题, 并及时解决问题。

### 我校承担的两项上海市自然科学基金项目顺利通过结题验收

由我校电气学院教师刘天羽承担的 2014 年度上海市自然科学基金项目“海上风力发电机组的故障预测和可靠性研究”和电子信息学院教师连志刚承担的“基于离散型 PSO 算法制造业负荷平衡优化研究”项目, 经过课题组 3 年的攻关, 已完成项目任务书规定的目标任务, 达到结题要求, 并按照《上海市自然科学基金管理办法》的相关规定提交了项目总结报告和预算执行情况表等验收资料, 经科技处审核后报送市科委, 顺利通过由市科委组织的专家结题评审, 完成结题验收。

一直以来, 我校注重科研项目的立项、过程、结题验收和成果归纳等管理, 为提高科研项目的完成质量, 学校加大服务力度, 并对重大科研项目给予重点培育和支持, 通过重大科研项目申报辅导、中期检查评审等形式, 聘请高水平专家对重大科技项目的开展工作提出建议, 帮助科研团队提高科研水平, 同时, 学校也希望通过高水平项目研究催生有重大创新的基础理论成果和有重大应用前景的成果。

上海市自然科学基金项目是上海市科委为加强上海市基础研究和应用基础研究, 鼓励自由探索, 培育科技创新人才, 使上海市科学技术的发展具有巩固的基础和足够的技术储备而设立。

### 我校四项闵行区产学研项目通过验收

9月14日下午，闵行区2017年度产学研项目验收会在区科委211会议室举行，来自上海重型机器厂有限公司、上海熠达光电科技有限公司、上海慧升智能科技股份有限公司、上海埃肯电子科技有限公司、上海汇像信息技术有限公司、上海项竹通讯技术有限公司、上海景奕电子科技有限公司、上海兴全电力技术有限公司等代表参加了验收会并进行了项目建设汇报。同济大学郭其一教授、我校教授赵朝会、上海计算机软件技术开发中心研究员丁志刚作为专家组成员听取了各个项目组的汇报。验收会由区科委项目科组织。

验收会由项目组介绍项目执行情况、专家现场质询、提问、区科委提供纳税证明、专家组起草验收意见等环节组成。我校分别与上海重型机器厂有限公司、上海熠达光电科技有限公司、上海汇像信息技术有限公司、上海兴全电力技术有限公司合作的《ACP1000核岛堆内构件锻件成型工艺与奥氏体不锈钢材料基础性研究》、《超细高清360度转向便携式内窥镜》、《倾斜摄影测量关键技术研究》、《具有高效抗垢的板式换热设备及技术研发》项目顺利通过验收。其中，由材料学院李荣斌院长亲自答辩的《ACP1000核岛堆内构件锻件成型工艺与奥氏体不锈钢材料基础性研究》项目获得答辩小组专家的好评。

闵行区产学研项目是闵行开展的一个非常重要的产学研技术对接项目，是我校与闵行企业合作的一个平台。

### 智慧芽信息科技（苏州）有限公司到访我校

9月20日，智慧芽信息科技（苏州）有限公司到访我校，公司华东区经理刘戎建、吴浩与校科技处成果与知识产权管理办公室相关负责人员围绕我校上海市专利示范单位建设工作展开交流。

吴浩简要介绍智慧芽创办历史以及现有业务开展情况，刘戎建结合今年上海市专利试点示范单位建设工作情况，详细讲解公司能够为学校提供的服务内容以及相关配套产品。

科技处知识产权管理办公室陈柳华谈到学校建设计划时表示，学校希望通过3年的建设期，能够为学校知识产权工作提供长久且有效的服务机制，包括数据

库运行，专利管理系统运营等。智慧芽的大平台能够在更广阔的数据范围内进行进一步的挖掘，帮助学校更好地开展相关工作。

智慧芽信息科技（苏州）有限公司于2010年12月16日在苏州工业园区市场监督管理局登记成立。法定代表人 JEFFREY TIONGJEE HUI，公司经营范围包括研发、销售计算机软件，并提供相关咨询服务等。

### 上海浩元集成系统有限公司到访我校



9月12日，上海浩元集成系统有限公司总经理王宏一行到访我校，与校科技处商讨双方合作事宜。

王宏介绍公司基本情况，并汇报前期公司与我校沟通往来的经历。她表示，公司多年来致力于创新创业、媒体、教育多项融合开展工作。前期学校有计划向军工类领域发展，也同公司寻求了一定的帮助。

科技处处长赵朝会指出，学校在外观设计以及机械结构优化方面具有较强的学科优势，公司可以结合下阶段的发展方向和学校开展进一步的产学研合作。

双方围绕以下内容达成合作共识：

- 1、产品外观设计。
- 2、产品整体机械结构优化。
- 3、产品后续加工生产。

上海浩元集成系统有限公司（POINTEC）是一家专业从事大屏幕互动技术的高科技公司。通过引进国外的尖端技术产品并与国内市场需求紧密结合，逐步形成了从产品，技术到服务的完善的企业经营模式。

# 科技统计

截止 2017 年 10 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	425.1	184.75	609.85	256.64%		
机械学院	141.3	193.37	334.67	-45.67%		
电子信息学院	50.4	117.97	168.37	51.55%		
商学院	3	195.99	198.99	20.81%		
汽车学院	-	4	4	-86.39%		
设计与艺术学院	5.1	103.33	108.43	75.32%		
数理教学部	4	-	4	-		
马克思主义学院	3.7	-	3.7	15.63%		
外国语学院	-	14.6	14.6	100%		
体育教学中心	-	10.34	10.34	95.09%		
高职学院	-	32.31	32.31	303.88%		
高教所	4.9	-	4.9	-92.28%		
其他	2.3	-	2.3			
合计	639.8	856.66	1496.46	20.8%		

截止 2017 年 10 月 10 日获批省部级以上项目汇总

项目计划名称	截止 10 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
上海市教育科学研究一般项目	3	9
上海市哲学社会科学规划一般课题	1	8
教育部人文社科一般项目	1	8
上海市教委人才阳光计划	1	3
国家自然科学基金	3	69
国家自然科学基金(合作项目)	6	49.6
晨光计划	1	2
浦江人才计划 C 类	1	10
上海市政府决策咨询研究项目	1	2
科委社发领域科研项目	1	500
合计	20	680.6

截止 2017 年 10 月 10 日学校申请发明专利统计

学院	截止10月10日累计	目标	完成率
电气学院	29	63	46%
机械学院	41	53	77.3%
电子信息学院	39	68	57.4%
商学院	0	2	0
汽车学院	2	7	28.6%
设计与艺术学院	3	7	42.9%
数理教学部	0	6	0
高职学院	1	26	3.9%
学生	0	/	/
合计	115	232	49.6%

# 科技统计

## 截止 2017 年 10 月 10 日学校授权专利统计

学院	截止 10 月 10 日累计	目标	完成率
电气学院	14	15	93.3%
机械学院	21	18	100%
电子信息学院	12	15	80%
商学院	0	1	0
汽车学院	1	4	25%
设计与艺术学院	5	1	100%
数理教学部	0	2	0
高职学院	1	4	25%
学生	6	/	/
合计	60	60	100%

# 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	高职学院	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		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	1													1
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														
教育部哲学社会科学研究后期资助项目									1					1
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									1					1
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														

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
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
上海市人民政府决策咨询项目				1										1
上海市艺术科研基金项目					1	1	5			1			1	9
上海教委体育研究项目										2				2
上海市发展改革决策咨询研究课题申报工作				1										
长三角合作与发展共同促进基金项目				1										
上海市科委社会发展领域专项科研项目	1													
上海高校智库内涵建设计划项目				1										
合计	20	20	11	28	4	1	9	2	7	4	6	1	1	114

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	15	15	10	24		1	9	1		3				78