

科技简报

(总第 13 期)

上海电机学院科研处

2016 年 5 月 15 日

目录

科技动态

- 我校首次以第一主持单位获两项上海市科技进步奖 (3)
- 学校领导考察江苏省启东市和通州湾开发区 (4)
- 学校参加 2016 年度教育部科技奖励工作暨知识产权培训会 (5)
- 我校参加第四届中国(上海)国际技术进出口交易会 (5)
- 我校参加医疗器械产业发展论坛暨通州湾医疗器械产业谷发布会 (7)
- 我校与上海敬贤信息科技有限公司签署合作协议 (8)

科技简讯

- 我校 13 项校区产学研合作技术项目结题验收(8)
- 学校召开 2016 年第 2 次科研工作例会(10)
- 我校组织参加国家自然科学基金依托单位管理培训 (10)
- 吴学军同志被上海市期刊协会授予“协会工作奖” (11)
- 学校召开新成立研究所建设检查工作会议 (12)
- 我校参加 2016 年科技成果转化专题研修班 (12)

技 术 转 移 中 心 专 刊

4 月..... (13)

科 技 统 计

截止 2016 年 5 月 15 日学校获资助科研项目到账经费统计..... (15)

截止 2016 年 5 月 15 日学校获批省部级及以上项目统..... (16)

截止 2016 年 5 月 15 日学校申请专利统计..... (17)

截止 2016 年 5 月 15 日学校授权专利统计 (18)

截止 2016 年 5 月 15 日学校项目申报汇总(19)

科 技 动 态

我校首次以第一主持单位获两项上海市科技进步奖

4月18日下午，上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂举行，隆重表彰为上海科技创新事业和经济发展做出贡献的科技工作者。本次大会共授奖313项（人），其中授予2人上海市科技功臣奖，授予5人上海市国际科技合作奖，同时颁发的还有上海市自然科学奖、上海市技术发明奖、上海市科技进步奖。来自上海交通大学、复旦大学、中国科学院上海生命科学研究院、上海市工程设计研究总院（集团）有限公司等高等院校、科研院所及企业的约400名代表参加大会。上海市委书记韩正、市长杨雄、市领导殷一璀、应勇、尹弘、姜樾、周波出席参加。大会由市长杨雄主持。我校副校长黄兴华、科研处及获奖项目负责人参加本次大会。

我校首次以第一主持单位获得两项上海市科技进步奖。机械学院李荣斌、孙会、黄兴华、王馨、张永涛完成的《清洁能源高端装备用大型铸锻件关键部件材料研究与工程应用》项目获得上海市科技进步奖二等奖；电气学院赵朝会、宋国强、郭环球完成的《混合励磁同步电机若干关键技术研究》项目获得上海市科技进步奖三等奖。这是学校首次以第一主持单位获得上海市科技进步奖，是学校围绕上海加快科技创新中心建设工作及全校科研工作取得的重要成果之一。

大会最后，市委书记韩正在发表重要讲话。他强调，科学技术是第一生产力，创新是引领发展的第一动力。要面向经济社会发展主战场，依靠科技创新提高创新发展能力、发展生产力，要瞄准世界科技前沿，集中力量建设好张江综合性国家科学中心，要紧紧抓住人才第一资源，培育集聚全球优秀人才。



学校领导考察江苏省启东市和通州湾开发区

4月22日至23日，党委书记曹锡康、校长胡晟、副校长黄兴华、科研处赵朝会及相关职能部门负责人一行赴江苏省，先后考察了启东市和通州湾江海联动开发示范区。



在启东市考察期间，学校领导与启东市领导就进一步深化双方已有的战略合作关系

进行了深入探讨，决定共同筹建战略合作管理委员会并建立定期的沟通与协调机制，在招商引资、科研成果转化、人才服务和技术工人培训等方面进一步加大工作力度，拓宽合作领域。

在通州湾开发区考察期间，学校一行先后走访了派恩科技、中南高科产业园、通州湾科技创新城等高科技企业和高科技产业园区，并就合作建设大学科技园区、合作开展智能制造人才培养、合作开展科研成果推介与转化等，与通州湾开发区领导进行了深入探讨，达成了系列共识。



启东市地处长江入海口北侧，三面环水，集黄金水道、黄金海岸、黄金大通道

于一身，是出江入海的重要门户。通州湾开发区由国家发改委批准设立，具有独特的区位优势、优越的建港条件和广阔的开发空间，是江苏省沿海开发的重要战略园区。加强与启东市和通州湾的沟通与合作，对学校立足上海，辐射长三角，更好地服务区域社会经济发展具有重要意义。

学校参加 2016 年度教育部科技奖励工作暨知识产权培训会

2016 年 4 月 19、20 日，由教育部科技发展中心主办，上海交通大学承办的教育部科技奖励工作暨知识产权培训会在奉贤上海新发展圣淘沙大酒店 7 楼会议室召开，上海市教委科技发展中心主任陆震、上海交通大学常务副书记郭新立、国家知识产权局专利管理司处长陈明媛、教育部科技发展中心副主任周静、上海大学知识产权学院院长陶鑫良以及全国 150 多所高校的相关负责人、工作人员共 300 余人参加了本次培训会，会议由教育部科技发展中心科技成果处处长杨建安主持。

会议期间，教育部科技发展中心副主任周静介绍了高校有关科研活动概况、教育部科技奖励改革、教育部科技奖励工资现状以及 2015 年教育部科技奖励评审情况；国家知识产权局专利管理司处长陈明媛介绍了知识产权制度的理论改革、知识产权工作的现实需求和高校知识产权管理的工作经验；上海大学知识产权学院院长陶鑫良作了《高校科技成果的专利生命周期保护与经营》报告。

接下来，上海交通大学、南京农业大学、清华大学、江南大学和浙江大学就自己学校成果知识产权工作进行了交流发言。

会议最后，教育部科技发展中心周静就 2016 年教育部科技奖励网络推荐流程和注意事项做了详细介绍。

通过本次培训会，不仅看到了其他高校的成果，学到了其他高校的科研管理经验，还知道了 2016 年教育部科技奖励推荐工作的一些注意事项，总之这次培训会对进一步做好学校科技成果管理、科技奖励、知识产权等工作，促进学校科技创新有重要意义。

我校参加第四届中国（上海）国际技术进出口交易会

4 月 21 日，第四届中国（上海）国际技术进出口交易会（简称“上交会”）在上海世博展览馆隆重开幕。本届上交会以“创新驱动发展，保护知识产权，促进技术贸易”为主题，集聚“技术展示”“项目对接”“交易服务”和“论坛活动”四大功能，共计五个展区。

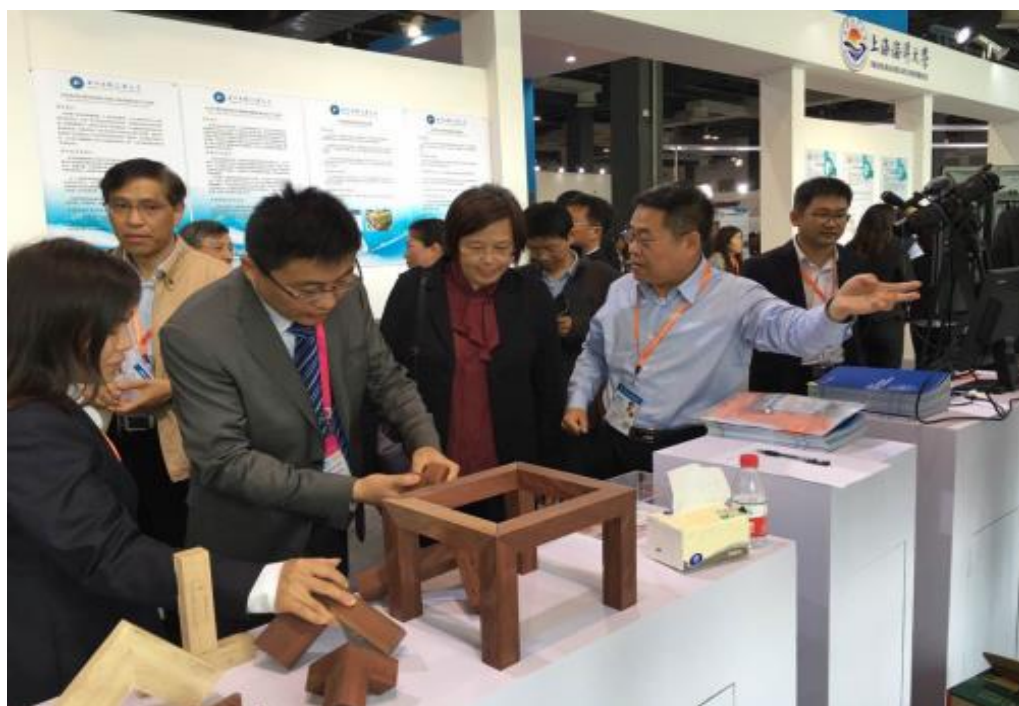
本届上交会学校共 6 个项目参展，包括参数化榫头 CAD/CAM 系统研究与开发、

新型大功率高速永磁同步电动机的征集封路系统改进策略、驾驶员疲劳状态视觉检测预警仪、以废旧电脑光驱制备教学演示用激光打印机、中小企业孵化咨询服务项目、企业生产现场问题诊断与改善。

展会期间，上海市教育委员会副主任袁雯、教委科发中心主任陆震、副主任叶波一行参观我校展区，副校长黄兴华、科研处赵朝会陪同参观，重点了解了参数化榫头 CAD/CAM 系统研究与开发等参展项目，并与现场负责人亲切交流。副主任袁雯对我校此次参展上交会的项目给予了高度的评价，并对学校科技成果的市场价值给予肯定。

我校近年来积极组织学校科技成果参展上交会，是学校围绕上海加快科技创新中心建设的重要工作之一。借助上交会平台推广高校科技成果，同时也借助展会其他相关领域的先进技术，为更好拓宽高校科研视角打下基础。

本届上交会总展出面积 3.5 万平方米，近千家企业参展，观众人数预计将超过 5 万人次，规模将超过以往各届。



我校参加医疗器械产业发展论坛暨通州湾医疗器械产业谷发布会



5月7日,由通州湾示范区高新技术产业园主办,中国医疗器械行业协会、天津大学、江苏省医疗器械行业协会、南通市食品药品监督管理局指导的医疗器械产业发展论坛暨浦北通州湾医疗器械产业谷发布会在通州湾商务中心隆重举行。我校机械学院辛绍杰、印松及科研处相关人员参加。会议由示范区招商局局长姜伟主持。

会上,示范区管委会副主任张洪晖详细介绍了通州湾开发建设成果以及通州湾独特的区位条件;江苏省医疗器械行业协会会长范乐生介绍全省医疗器械行业发展情况,并提出通州湾行业发展建议;江苏省食品药品监督管理局医疗器械处副调研员石玉如、天津大学医疗器械专家陈龙博士、微氦医疗器械南通有限公司总经理王海鹰分别对医疗器械行业最新政策及规范、医疗器械前沿科技与发展、微氦医疗项目情况进行了介绍;示范区党工委副书记曹苏宁对浦北通州湾医疗器械产业谷发展规划进行了介绍。

活动当天,医疗器械产业发展论坛暨企业家、科研人员专题交流会召开。我校及上海工程技术大学的医疗器械项目负责人向参会的十余家企业介绍学校现有相关科研成果。双方希望借此机会,搭建产学研互动平台,将高校的科技成果与企业的技术需求相结合,实现科技成果转化。

我校与上海敬贤信息科技有限公司签署合作协议

4月21日，我校与上海敬贤信息科技有限公司在第四届中国（上海）国际技术进出口交易会（简称“上交会”）贤集网展台签署《上海电机学院与上海敬贤信息科技有限公司合作协议》。

上海敬贤信息科技有限公司旗下网站贤集网作为高校技术成果转移的输出方，汇集全国多家高校的先进技术和科技成果，如南京理工大学、上海交通大学等。协议中双方协定，学校将现有的科技成果以



协议转让或技术入股、协议许可等方式推荐给贤集网，由其负责学校技术成果转移市场运营，通过线上公示和线下挖掘等方式，积极寻找和挖掘与之相匹配的企业需求资源与合作投资资源，完成科技成果转化工作。

本次协议的签署是学校充分落实《促进科技成果转化法》的重要工作之一，也是学校促进现有科技成果的市场转移，从而加速学校技术成果的商品化和市场化的重要举措。

此外，上海工程技术大学、上海第二工业大学、上海海事大学也在现场与贤集网签署了科技成果转化相关合作协议。

科技简讯

我校 13 项校区产学研合作技术项目结题验收

近期，我校参与的闵行区产学研合作技术项目在闵行区科委 313 会议室召开了 2 次验收会，共计 13 个项目参加了结题验收。来自华东师范大学、华东理工大学、上海理工大学、上海仪器仪表研究所以及本校的专家参加了验收会议，并对我校的项目建设给予了好评。会议由闵行区科委项目处陈红科长主持。

验收会上，项目组负责人通过对项目的整体介绍，并回答了专家的提问，我校申请结题验收的 12 个项目均顺利通过了验收，与上海添佶轴承科技有限公司合作的项目因未达到预期经济指标、研究目标，仅通过结题。

附表：验收项目一览表

项目名称	项目合作单位	验收状态
基于磷脂酶 D 及超临界萃取技术合成磷脂酰丝氨酸的研究及应用	上海欧睿生物科技有限公司	验收合格
基于 DMX 协议的 LED 智能可通信数字调光器	上海欧切斯实业有限公司	验收合格
电容器成套装置远程监控保护系统	上海上电电容器有限公司	验收合格
纳米析出相强化 20Cr1Mo1VNbTiB 钢的热处理工艺研究	上海加敦电站成套设备有限公司	验收合格
基于通用系统总线架构的新型半导体测试软件平台	宏测信息技术（上海）有限公司	验收合格
基于高效节能磨粉技术的废旧轮胎回收利用设备	上海溯毓实业有限公司	验收合格
高精度纳米导电路径喷墨打印、检测、固化一体机	上海联点信息科技有限公司	验收合格
风电齿轮箱故障分析与诊断系统	辰阔机电科技（上海）有限公司	验收合格
基于高 BWC 的磷酸法木质活性炭的新型室内空气净化材料	上海康捷空气净化技术有限公司	验收合格
人类视觉模型深度信息和时空域滤波 ROI 技术在 3D 视频压缩中的应用	郝迪信息科技（上海）有限公司	验收合格
基于三维数字地球与建筑信息模型（BIM）的集成应用公共平台的研究与开发	上海实殷实业有限公司	验收合格
基于标识物跟踪技术的增强现实人机交互系统	上海励丰创意展示有限公司	验收合格
不锈钢轴承基体上高熵合金含氮薄膜涂层制备与应用研究	上海添佶轴承科技有限公司	通过结题

学校召开 2016 年第 2 次科研工作例会

4 月 29 日，2016 年第 2 次科研工作例会在行政楼 316 会议室召开。各二级学院（部、中心）的科研院长、科研工作负责人、科研处相关人员参加会议，会议由副校长黄兴华主持。

各二级学院（部、中心）的科研院长、科研工作负责人汇报了 2016 年以来

学院在项目申报、经费到账、专利申请、工博会参展项目申报等方面的现状。科研处对前期工作进行了总结，对科研管理文件发文进行了说明，并对下阶段的科研工作进行了安排。

通过此次会议，希望二级学院（部、中心）将新修订的科研管理文件传达给所有教师，熟知各项科研制度有利于科研工作的开展。另外，会议上总结了当前科研指标的完成情况，科研经费到账仅占考核指标的 2%，专利授权数量占 40%，获得省部级以上项目 3 项，各项指标的完成情况有待提高，说明学校的科研工作任务任重而道远，需要各部门予以重视，积极落实各方面工作以圆满的完成任务。

副校长黄兴华在会议最后强调，2016 年是特殊的一年，这一年是上海加快建设科创中心的一年，各区县各部门都在围绕科创中心的建设目标而努力。2016 年对于学校来说也是十三五工作的开局之年，学校各部院应当下定决心想办法克服重重困难，在这一年取得科研工作的开门红，为促进学校整体的发展做贡献。黄校长指出，工博会是学校展现科技成果的重要平台，今年的工博会务必要做到有实物，并且有专人负责项目讲解，争取完成科技成果转化工作。另外，在科研工作中，科研人员和科研部门做到及时反馈信息，努力为科研人员扫除科研障碍，营造良好的科研氛围是学校做好科研工作的重点工作之一。

我校组织参加国家自然科学基金依托单位管理培训

2016 年 4 月 26 日至 28 日国家自然科学基金委在广西桂林市举办了国家自然科学基金依托单位管理培训（第十二期），来自全国 120 余家依托单位的 131 名科研管理人员参加了此次培训，我校科研处也派人参加。

国家自然科学基金委高瑞平副主任到会讲话，针对近年国家出台的科技管理规定对国家自然科学基金依托单位工作提出了新的要求及期望。基金委计划局、财务局、国际合作局、科研诚信办公室的领导分别作了辅导报告，就 2015 年度国家自然科学基金项目资助概况及 2016 年度申请情况；国家自然科学基金资助项目资金管理方法；各类项目的管理实施办法；国家自然科学基金科研诚信工作以及管理信息系统的使用等方面的情况进行了详细说明和解读。依托单位也做了管理经验交流。

通过此次培训使依托单位的管理人员对国家自然科学基金管理运行方式有

所了解；对各类项目的定位、资助方向和管理办法有了更深刻的认识；基金委财政局对最新发布的《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》进行了详细的讲解，解释了依托单位在项目申报及过程中经费管理的各类问题。通过与其他单位的交流，认识到我校在科研创新能力的差距与不足，2016年基金委共接收2800家依托单位17.2万个项目申请，依托单位平均申报61个项目，我校申报37项，这其中只有7项研究系列项目，其余均为人才项目；从获得资助比例和项目经费比较，我校也大大低于全国平均水平。看到差距的同时也孕育着发展潜力、生机和活力，相信经过我们的共同努力，在“十三五”期间我校的科研工作将上一个新的台阶，全面完成“十三五”规划任务。

吴学军同志被上海市期刊协会授予“协会工作奖”

近日，我校学报编辑部主任吴学军同志被上海市期刊协会第三届理事会授予“协会工作奖”。吴学军同志是上海市期刊协会第三届理事会理事。该理事会自成立以来，得到了广大会员单位和业内人事的大力支持，他们帮助协会建设网站、提供技术服务，积极参与并帮助协会组织开展各项活动，为协会做出了很大贡献。

此次评选，由上海市期刊协会秘书处提名，经会长会议评审，共授予了24位同志“协会优秀工作奖”和“协会工作奖”。

学校召开研究所建设检查工作会议

2016年5月10日下午，学校在行政楼416会议室召开上海电机学院新成立研究所建设检查工作会议，电动工具及医疗器械工业设计、清洁能源装备材料、物联网技术应用等三所研究所负责人，科研处相关人员参加了本次会议，会议由科研处处长赵朝会主持。

会上，三所研究所负责人围绕研究所年度目标、运行机制、团队建设、基地平台等方面作了详细介绍。根据三位研究所负责人的介绍说明，电动工具及医疗器械工业设计研究所建设重点是在医疗器械领域内开展技术服务；物联网技术应用研究所主要以物联网应用为基础，形成可推广、可复制的应用项目；清洁能源装备材料研究所重点聚焦核电等清洁能源装备材料开展科学研究工作。

从三个研究所负责人的介绍说明来看，清洁能源装备材料研究所成员遵守动

态进出机制，年度无成果成员将退出研究所，其 2016 年度建设目标基本实现，团队成员也有明确的分工；电动工具及医疗器械工业设计研究所的年度建设目标部分实现，团队成员也有比较明确的分工，但其运行机制有待加强建设；物联网技术应用研究所无论是在年度目标、团队及其运行机制方面需要加快建设速度。

最后，科研处处长赵朝会指出，成立研究所的目的就是为了聚焦我校科研方向，做实科研团队，提升我校科研实力，目前来看，研究所的 2016 年度目标基本能够实现，但是，三所研究所还需要进一步凝练方向，加强团队建设，确保成员真正融入团队中形成有效的科研团队，提升我校攻克重大科学问题和服务社会的能力。

我校参加 2016 年科技成果转化专题研修班

5 月 11 日至 14 日，2016 年科技成果转化专题研修班在上海科技管理干部学院开班。来自华东理工大学、上海大学、上海工程技术大学、702 所上海分部、中科院上海关机所等 20 余家高校及科研院所的成果转化科研人员和负责人参加本期研修班。我校科研处相关人员参加。研修班由上海行政学院第四分院主办。

培训期间，上海交通大学先进技术产业研究院院长刘燕刚分享了上海交通大学先进技术产业研究院案例、上海市计划生育科学研究所党委副书记吴寿仁解读国家与上海市科研成果转化政策、华东政法大学知识产权学院院长何敏交流“科技成果转化法”实施过程中遇到的种种情况。企业代表方面，来自太库科技发展有限公司、沪亚商务拓展有限公司、上海环境能源交易所的代表结合公司自身情况，现身说法地分享在科技成果转化过程中的经验。

全体研修班成员通过结构化研讨方式，对高校、科研院所以及企业在科技成果转化方面遇到的问题、原因及解决方式开展热烈讨论。从不同角度、不同的工作层面深刻剖析不同领域在当前科技成果转化大趋势下遇到的困境并提出相应的解决对策。

在“大众创新万众创业”的号召以及上海建设科创中心的推动力下，科技成果、知识产权的保护意识越来越强，科技成果转化的理念深入人心。本次研修班在这样的大背景下，旨在聚集高校、科研院所及企业一线科技成果转化的工作人员，解读最新政策、汲取成功经验，群策群力地为更好地完成科技成果转化工作献计献策。

技 术 转 移 中 心 专 刊

4 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。

苗青老师组织机械学院侯培红和马西沛老师回访杭州杭氧(填料)有限公司，就公司技术难题“不同长度低刚度波纹金属片的堆积层叠”进行方案论证，学校提出两种方案，对方公司觉得第二种方案具有可实施性，存在合作的空间；当天下午，3 位老师赴杭州朗尔诺品实业有限公司进行了调研。

陈云霞老师陪同上海电机学院继续教育学院林院长、黄院长等一行 5 人回访了江苏康耐特光学有限公司，并就学历教育事宜达成了初步意向。熊鸿军老师拜访了江苏昂彼得堡散热器有限公司；赵素和韦东来老师江苏靖江市海源有色金属材料有限公司；芜湖技术转移中心分中心走访了芜湖金安世腾汽车安全系统有限公司。

中心组织相关老师回访临安市泰美机械设备有限公司，达成初步合作意向。中心与姜堰区人民政府签署了《泰州市姜堰区人民政府与上海电机学院合作框架协议》，与上海敬贤信息科技有限公司签署合作协议。

此外，学校党委书记曹锡康、校长胡晟、副校长黄兴华及相关职能部门负责人一行赴江苏省，先后考察了启东市和通州湾江海联动开发示范区。

技术需求：

序号	项目名称	公司	目前状态
1	数字化产品研发，APP 系统	江苏昂彼得堡散热器有限公司	已挂科研处网站
2	学校产品研发	江苏昂彼得堡散热器有限公司	已挂科研处网站
3	节能产品研发	江苏昂彼得堡散热器有限公司	已挂科研处网站
4	高端人才（急需申报），具体要求如下： ① 长期从事电器、机械类研究 ② 有相关著作和论文 ③ 有发明专利（本人为第一发	江苏昂彼得堡散热器有限公司	已挂科研处网站

明人) ④ 可单独合作（需签订个人、 学校、企业三方协议）		
-------------------------------------	--	--

科技统计

截止 2016 年 5 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	16.2	27	43.2	-40.41%	1400	3.09%
机械学院	189	1.4858	190.4858	638.63%	1650	11.54%
电子信息学院	9.6	13.15	22.75	117.88%	1100	2.07%
商学院	11		11	-52.3%	480	2.29%
汽车学院					125	
设计与艺术学院	0.8	4.25	5.05	-32.67%	60	8.42%
数理教学部					35	
马克思主义学院					40	
外国语学院				还未进账	25	
体育教学中心				还未进账	10	
高职学院	3	5	8	-71.81%	60	13.33%
高教所					40	
其他	20		20	0		
合计	249.6	50.8858	300.4858	151.25%	5025	5.98%

截止 2016 年 5 月 15 日获批省部级以上项目汇总

项目计划名称	截止 5 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	150
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	178

截止 2016 年 5 月 15 日学校申请专利统计

学院	截止 5 月 15 日累计	目标	完成率
电气学院	31	60	51.67%
机械学院	10	50	20.00%
电子信息学院	9	65	13.85%
商学院	0	4	0.00%
汽车学院	0	6	0.00%
设计与艺术学院	1	7	14.29%
数理教学部	0	5	0.00%
高职学院	7	25	28.00%
学生	1	/	/
合计	58	222	26.13%

截止 2016 年 5 月 15 日学校授权专利统计

学院	截止 5 月 15 日累计	目标	完成率
电气学院	5	18	27.78%
机械学院	12	18	66.67%
电子信息学院	5	14	35.71%
商学院		1	0.00%
汽车学院	2	2	100.00%
设计与艺术学院	1	1	100.00%
数理教学部	1	2	0.00%
高职学院	1	4	25.00%
学生	3	/	/
合计	29	60	48.33%

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
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
上海市“文创办”创意产业发展扶持项目							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	4		3	1			1			4		1		14