



工程大研究生 简报

上海工程技术大学研究生部(处)、研究生会编

[2013] 第01期 (总第01期)
2013年05月至2013年06月

本期目录

【工作动态】

学校总体协调部署研究生暑期学校和学术论坛工作
上海市车辆工程学科综合人才培养研究生暑期学校开学
来自全国的学员到校参加第四届车辆工程暑期学校
研究生暑期学校学员开展发动机和变速箱拆装实习
我校第五届研究生数学建模宣讲会顺利举行
首届“工研杯”研究生篮球赛圆满落幕
第一届研究生科技文化节开幕暨工程科学讲坛举行

【党建掠影】

研究生部(处)组织党团员干部学习中国共产主义青年团第十七次全国代表大会精神
管理学院研究生党员与文翔名苑老党员开展交流活动
服装学院研究生党支部召开“我的中国梦”专题学习讨论会
材料工程学院研究生党支部开展专题红色之旅活动

【学术论坛】

上海市人民政府发展研究中心钱智处长来我校作专题学术讲座
王裕明教授为管理学院研究生作专题学术讲座
沈勤副教授为管理学院研究生作专题学术讲座
美华集团总裁罗贵华来校作专题学术讲座
于凯教授为管理学院研究生作专题学术讲座
董川远教授为管理学院研究生做专题学术讲座
张健明教授为管理学院研究生作专题学术讲座
松江发改委副主任王振亮教授来我校作讲座
德国大众Jesus Ibanez Parra为暑期学校学员作专题讲座
副校长陈力华为暑期学校学员作专题讲座
汽车工程学院王岩松院长为暑期学校学员作专题讲座
研究生主讲学子论坛

【创新成果】

我校3篇硕士学位论文获2012年上海市研究生优秀成果奖
我校研究生同学在第十三届挑战杯中喜获佳绩
我校项目入选2013年度上海市研究生科普研究能力提升类项目
管理学院举行2011级研究生创新项目答辩评审会
服装学院研究生科研创新项目结题答辩完成
上海市研究生创新创业能力培养专项申报校内答辩会召开



一、工作动态

【学校总体协调部署研究生暑期学校和学术论坛工作】

6月20日上午，研究生暑期学校、学术论坛协调会在行政楼 506 召开，出席本次会议的有副校长程维明，校办、宣传部、保卫处、资保处、图书馆、信息办等职能部门负责人及汽车工程学院、管理学院、服装学院的相关负责人。会议由研究生部（处）长陈凌珊主持。



会上，研究生部（处）长陈凌珊介绍了暑期学校和学术论坛的基本情况及时间安排，并就各部门的相关准备工作进行了阐述，了解了各承担学院对于暑期学校及学术论坛现在的准备情况，并就暑期学校的学生外出活动的用车问题、学生的就医问题、各会议、报告的会场借用问题、学术论坛的优秀论文证书等事宜与资保处、校办及相关学院进行了互动、沟通。

最后，程维明副校长作了发言。他指出，研究生暑期学校和学术论坛已经在我校举办了多年，良好的口碑和举办效果得到了上海市学位办领导的好评，也获得了上海市高校及全国高校对于我校办学、专业特色的认可。暑期学校及学术论坛的举办不仅要体现出学校的学术水平，同时也是向外校专家、研究生展现我校管理水平和师生精神面貌的窗口，让外校的研究生能够感受我校的校园文化，他强调，各部门要高度重视，以生为本，把工作做细做实，并就外校研究生的住宿地点、无线网络的使用、图书馆资源的利用、学生在校的安全问题、食堂用餐等情况一一部署，落实到位。

据悉，研究生暑期学校、学术论坛是由上海市学位委员会办公室主办，由上海工程技术大学及相关学院承办的大型研究生学术活动。暑期学校由汽车工程学院承办，以“车辆工程”专业为核心，已在我校举办了三届，每年都以上海市社会经济发展需要，依托本校学科优势与特色选定一个主题，结合充分利用国内外相关学科的优质教育资源，面向全市及全国高校“车辆工程”学科的研究生招生。

社会保障前沿问题学术论坛、服装创意设计研究生学术论坛，分别由我校管理学院和服装学院承办。每个论坛都有一个面向学术前沿和研究热点且结合我校社会保障专业、纺织科学与工程一级学科的优势与特色。（文/陈莹莹）

【上海市车辆工程学科综合人才培养研究生暑期学校开学】

6月24日上午，我校在图文信息中心第三报告厅隆重举办第四届“上海市车辆工程学科综合人才培养研究生暑期学校”开学典礼。程维明副校长、上海市教委高教处赵坚博士、上海外国语大学、东华大学、上海理工大学、上海对外经贸大学、立信会计学院等高校的研究生部领导以及汽车工程学院的领导出席了开学典礼。开学典礼由研究生部（处）处长陈凌珊主持。



研究生部（处）处长陈凌珊首先介绍了出席典礼的领导和嘉宾。来自上海交通大学的同学魏智平代表暑期学校学员发言，表达了对上海市学位办和我校举办研究生暑期学校的感激之情，表示一定好好珍惜这个难得的机会，全心投入，积极参与，充分交流，提升创新能力。

程维明副校长代表全校师生向来自全国13个省市，20所高校的研究生暑期学校学员表示诚挚的欢迎。从我校的发展历史、办学特色到学校的科研实力再到学校的研究生培养情况、招生规模，程维明副校长都为各位学员做了热情洋溢的介绍，说到暑期学校，他期待与全国兄弟高校在研究生教育方面进行紧密地交



流与学习，并致力于将该暑期学校打造成我校的一张亮丽名片，他对同学们的到来寄予美好的希望，希望各位研究生能够因这次独特的学术之旅而丰富自己的学术经历和人生体验，他鼓励学员们要对未来有所追求、充满憧憬；希望大家在暑期学校中增进友谊、汲取智慧，启迪思维、勇攀高峰。

上海市高教处赵坚博士对我校承办研究生暑期学校表示感谢，对暑期学校学员表示欢迎，对暑期学校开幕表示祝贺。赵博士介绍了上海市研究生教育创新计划的实施情况，并对我校的办学模式和研究生办学特色给予了积极的肯定，希望学员们好好利用这个平台，开拓眼界、交融思维，培养锻炼自己的创新能力。

6月23日至7月6日期间，研究生暑期学校将邀请来自德国、香港以及国内高校、科研院所、著名企业的14位知名专家学者前来讲学，并安排学员到知名著名企业参观学习、开展实习竞赛、学术沙龙、论文评比等活动。（图/冯延平，文/陈莹莹）

【来自全国的学员到校参加第四届车辆工程暑期学校】

我校2013年上海市“车辆工程卓越工程师教育培养”研究生暑期学校各项准备工作就绪。

从6月23日下午1:30开始到晚上7:00，来自全国各地20所高校的80余名学员陆续来我校参加研究生暑期学校，受到了我校师生的热情接待。参加本届暑期学校的学员是来自全国各高校研二学生，涉及专业方向有车辆工程、动力机械工程、运载工具运用工程等。学员们在办理入学手续后，暑期学校为每位学员发放了笔袋、笔记本等学习用品及学员证，并由志愿者引领到公寓入住。在研究生处领导和学院老师亲自参与了学员的接待指导工作，并参观了学员的住所，与学员亲切交流。对于暑期学校的热情接待，学员们纷纷表达了感谢之意，并表示要珍惜暑期学校难得的学习机会，认真学习，拓宽视野，更好地培养创新思维。

此次2013年上海市车辆工程暑期学校，是由上海市学位委员会主办、我校承办的第四届暑期学校。为办好暑期学校，推动优质资源共享，搭建高基地、高层次、多领域、最前沿的学习交流平台，我校暑期学校制定了完备而周详的学习计划，不仅安排了国内外著名学术专家来校授课和工程实践内容，还特地组织了30余名志愿者做好后勤服务工作，为学员们学习好、生活好创造良好条件。（文/曹西宁、李文静）



【研究生暑期学校学员开展发动机和变速箱拆装实习】

6月25日下午，上海市车辆工程卓越工程师教育培养研究生暑期学校发动机、变速箱拆装实习课程在我校工程实训中心5号楼举行。课程邀请了工程实训唐春峰老师和屠建中老师进行技术指导；上海工程技术大学研究生处处长陈凌珊老师、班主任沈丽老师亲临现场。

学员共被分为6个组，进行发动机拆装实习，课上唐春峰老师强调，拆装实习对工程技术人员非常重要，并且要以“拆装为辅，深入地了解发动机的结构为主”。他还根据多年的亲身经验为学员们讲解了具体的拆装技巧，强调正确合理地使用工具对拆装速度非常关键，也希望学员能发扬创新精神，在使用工具的过程中发现、发明新的、更好的工具。学员与学员之间相互交流讨论，实现了教学相长、学学相长。这次实习让学员把理论和实践有机结合，并知道了单纯的个人发挥是不行的，团队力量才会更加强大。（图/李浩，文/曹西宁、李文静）





【我校第五届研究生数学建模宣讲会顺利举行】



5月13日上午，由校团委、研究生处主办，研究生会承办的我校第五届研究生数学建模宣讲会在教学楼 F120 顺利举行。本次宣讲会由基础教学学院副院长李路老师主讲，来自城市轨道交通学院的袁天辰和管理学院的白岩岩作为 2012 年研究生数学建模竞赛获奖代表与同学们进行了经验交流。

李路副院长基于在同学们参与国家数学建模竞赛中的辅导经验，从什么是数学建模、数学建模的有关竞赛、我校研究生同学参加国家数学建模的历年获奖情况进行了介绍和分析，并结合实际案例深入剖析数学建模以及同学们如何通过数学建模来培养和提高自身综合素质。他指出，数学建模的学习，不仅丰富了同学们的知识，更重要的是培养了同学们的团结创新能力、自学能力以及高度责任心。此外，袁天辰同学对数学建模在实际中的应用以及参赛要领等问题进行了深入浅出的讲解，白岩岩同学主要在选题和论文写作上和大家交流竞赛经验，她细致入微地讲解风格博得同学们的一致好评。



本届参赛成员共 112 个小组，336 人。本次宣讲会为我校顺利开展第五届研究生数学建模竞赛奠定基础，也使同学们在了解数学建模的同时，深刻体会数学建模在自我完善和成长中的重要作用。（文/葛菲）

【首届“工研杯”研究生篮球赛圆满落幕】



为培养同学们相互合作的团队精神、加强学院间的交流并丰富同学们的课余生活，5月7日至 22 日，我校团委主办，校研究生会承办的首届“研究生篮球赛”，来自研一、研二两个年级共九支球队报名参加，经过近半个月的紧张角逐，最终研一材料加工专业成功夺冠。

每场比赛中，总能看到场上篮球健儿们的奋力拼搏，他们以矫健熟练的动作迅速传球，直逼篮板；他们在团队的良好配合下不断进取，每分必争。篮球队员们团结奋进的精神感动了在场的每一个人，他们用自己的激情与汗水传达着对运动，对生活的热爱。而场边啦啦队员们激情的呐喊声此起彼伏，更是堪比一个小赛场，气氛十分活跃。

每场比赛都十分精彩，同学们不仅打出了各班的技术含量，更是体现了个人的特色魅力以及团队合作的精神。没有团队的默契配合，就没有良好的技术发挥，利用集体的力量进行相互沟通，增进了班级之间的友谊，也真正展现了“友谊第一，比赛第二”，“团队第一，个人第二”的研究生风采。

篮球赛不仅丰富了同学们的业余生活，更是加强了同学们锻炼身体和团结合作的意识，让同学们在紧张的学习之余放松身心，感受到了集体的力量和温暖，增强了相互间的沟通和了解。我们也期待明年的比赛会更加精彩。（文/贾萍、王亮华）

【第一届研究生科技文化节开幕暨工程科学讲坛举行】

5月27日上午，第一届研究生科技文化节开幕式暨工程科学讲坛在图文信息中心第二报告厅举行。旅美学者、著名光纤激光器专家、美国劳伦斯伯克利国家实验室客座研究员、加州大学沈仲鑫教授出席并作专题讲座。来自材料工程学院、汽车工程学院、机械工程学院、服装学院、管理学院、化学化工学院、城



市轨道交通学院的研究生同学参加了活动。

校研究生会主席于洪帅同学介绍了本届科技文化节的筹备情况，并对组织、参与和支持科技文化节活动的老师和同学表示感谢，他希望研究生同学积极关注和支持科技文化节的的活动，共话科技，助力中国梦，面向未来，锐意创新创造。



作为“工程科学讲坛”第一讲，沈仲鑫教授为研究生同学作了题为《全球视野下的美国能源问题》讲座，讲座内容主要涉及当今美国核能领域的研究和发展现状，他谈到，核能作为清洁能源，有着高效、且价格低廉的推广优势，而美国的核能发电绝对量是居世界首位的。很多国家，包括中国都在不遗余力的发展核能项目，但是关于核能的利用一直存在着争议，因为其放射性核废料会被无限期保存起来，极有可能造成泄漏或爆炸，有些国家还会借“应用核能”的名义来大量制造核武器，这都存在潜在的公害，像日本、朝鲜等国家。讲座期间，沈教授还聊到了自己在加州大学的学术科研经历，和其他科学家如钱学森、钱三强、钱伟长、邓稼先、于敏、周光召、吴健雄等人的事迹。讲座最后，沈教授还就相关学术热点、研究方法、国外研究环境等问题和同学做了互动交流。沈教授的讲座，既专业、严肃，又不失幽默、风趣，现场氛围，轻松愉悦。



据悉，本届研究生科技文化节由校团委主办，校研究生会承办，以“‘工’道中国畅想科技，‘研’语青春点亮梦想”为主题，积极践行“实现中国梦、青春勇担当”的理想信念，主动抒发与祖国共奋进、与时代齐发展的青春感受，引领爱科学、学科学、用科学的社会风尚，营造健康向上、丰富多彩的校园文化。在接下来的半月时间里，科技文化节将陆续推出“学术之星”评选、科技创新大赛、LOGO设计大赛、摄影大赛、金相技能大赛、仿真社网站测试、研究生系列公共讲座等活动。（图/刘光磊，文/于洪帅）

二、党建掠影

【党建带团建 共筑中国梦

—— 研究生部（处）组织党团员干部学习中国共产主义青年团第十七次全国代表大会精神

6月20日中午，研究生部（处）在行政楼B402组织研究生党团干部学习了中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山同志中国共产主义青年团第十七次全国代表大会上的讲话精神，出席本次会议的有研究生部（处）处长陈凌珊、团委书记茅华伟、研究生辅导员和研究生党团干部，会议由研究生部（处）副部（处）长高锡文主持。



会上，校团委书记茅华伟传达了中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山同志在中国共产主义青年团第十七次全国代表大会开幕式上的祝词。他讲到，为了实现中国梦的生动实践，广大青年要遵照习近平总书记的要求，志存高远，脚踏实地，勇做奋进者、开拓者、奉献者，并阐述了党和国家对广大青年的殷切期望与时代要求：一要广大青年坚定理想信念，在中国特色社会主义道路上奋力实现中国梦；二要广大青年练就过硬本领，努力成长为现代化建设的栋梁之才；三要广大青年勇于创新创造，始终走在时代发展的前列；四要广大青年矢志艰苦奋斗，为全面建成小康社会建功立业；五要广





大青年锤炼高尚品格，在促进社会文明进步中发挥积极作用。

研究生部（处）副部（处）长高锡文老师要求研究生党团学生干部要以学习中国共产主义青年团第十七次全国代表大会的精神为契机，以党支部为单位组织班级党员和共青团员开展切实有效的形式进行学习，提出要深化研究生党团组织工作，加强新时期研究生学生干部培养。在思想上，研究生干部要明确树立三个“一”，即把自己的工作当作“一项事业”、“一门学问”和“一个天地”，要承担一种责任，留下一种感动，开创一种风气，并对研究生学生干部提出了三个方面的要求：一要会做人，以身作则，不断提升自己；二要会做事，兢兢业业，乐于为集体和同学服务；三要会做学问，一丝不苟，争做同学身边的表率，力争把研究生会建设成一支政治过硬、素质全面、能力突出、战斗力强的队伍，引领身边的同学共同进步，在全校形成良好的班风、学风。

最后，研究生部（处）处长陈凌珊通报了2012年我校入选的3篇上海市优秀论文，并做了“科研促学习，提升科研能力”的微型党课。她从个人教研经验的角度向大家讲解了提高科研能力的“三个原则”：一要学会小题大做，从小题目入手，不要选一些连自身都不懂的题目；二要学会从感兴趣或关心的问题入手，切忌总是好奇地从其他专业的内容入手，否则将会舍近求远，甚至得不偿失；三要学会选择有研究价值的课题，可以是带来社会价值或知识价值的课题。她还向大家介绍了提升科研能力的三个方法：一要会选择自己的问题取向，学会创新；二要尝试跨领域研究，主动学习；三要善于向师生学习，不断研究，提升自己的科研能力，从而在科研上有更大的进步，争做同学身边的表率！（文/高锡文）

【管理学院研究生党员与文翔名苑老党员开展交流活动】

6月2日，为进一步和社会结对党支部开展交流，挥社区党员导师的指引作用，管理学院部分研究生党员代表和文翔名苑的老党员们前往洋山深水港参观，以此契机加强学生党员和老党员的交流，学习老党员的奉献精神和服务群众的工作方法。

早上八点党员同志们集体登上客车前往洋山深水港，在车上一首国际歌瞬间就把所有新老党员彼此的距离拉近，学生和老党员就热聊了起来，不时传来阵阵掌声，听到兴奋之处热烈讨论。在车行驶到气势恢弘东海大桥时，大家都发出阵阵感慨，祖国实力的强大给人民的生活水平带来了巨大的提高，老党员诉说自从改革开放以来祖国短时间取得了如此举世瞩目的成就，确实是奇迹。听到解说员讲述为建设洋山深水港，多少工程师多少工人付出了多少辛勤的努力，克服了工程的施工难度和长度等困难大家心中燃起强烈的自豪感和荣誉感。来到洋山石龙景区山下，虽然天空飘着雨，但丝毫没有减退大家的热情，被气势雄伟的石山所吸引，党员同志们兴致勃勃地向上攀登，来到山顶，站在山顶看到如此壮丽秀美的山川，一望无边的大海，如火如荼的港湾，往返的施工车辆，赞叹声不绝于耳，并合影留念。



经过这样一次别有新意的参观交流，新老党员都收获颇丰，历史虽然翻过，但是拼搏精神仍需继续弘扬，优良传统不能忘，祖国的建设离不开所有人的共同努力，大家还表示通过充分的交流形式为同学们了解社会了解国家上了生动的一课。老党员对年轻的学生党员寄予厚望，并鼓励要学好科学知识积极奉献祖国，为祖国的蓬勃发展贡献正能量。（图、文/康宏军）

【服装学院研究生党支部召开“我的中国梦”专题学习讨论会】

为了贯彻落实十八大精神，积极响应校党委《关于开展“我的中国梦”主题教育活动》的通知精神，进一步加强研究生党建工作，6月21日下午，服装学院研究生党支部在教学楼D210召开以“激扬青春·放



飞梦想”为主题的党组织生活会。此次党组织生活会特邀校组织员导师、服装学院二级关工委成员张海成老师，服装学院研究生党支部全体党员和预备党员参加了组织生活会。会议由支部书记陈小琼老师主持。

首先由研究生党支部副书记曹蕊超同志通过幻灯片放映的形式，带领党员同志认真学习了习近平同志关于“中国梦”的重要阐述。学习了“中国梦”概念的提出，“中国梦”的内涵提升，“中国梦”的时代特色，“中国梦”的正确理解；“中国梦”的当代价值。指出国家富强、民族振兴、人民幸福是每个中国人的梦想，需要每个人的不懈奋斗和勇往直前，作为当代大学身更应该勇于担当、发奋图强。通过系统全面的学习，每个党员和预备党员结合自己的学习和生活一一阐述了自己对于中国梦的理解，并结合中国梦讲述了自己的梦想。最后大家纷纷表示，作为在校研究生，我们将从身边小事做起，从自我做起，争取为实现中国梦增添正能量。整个会议中，张海成老师全神贯注地听取了关于“中国梦”的解读和同学们的讨论。最后，张海成老师对党员和预备党员同学们的讲述做了总结和评价并提出建议。张海成老师说，我们年轻的党员对党应该有正确的态度，要始终做到坚定理想信念不动摇，要始终做到坚持没有共产党就没有新中国。并提出退休老党员和学生党员对接相互学习的想法。



会议圆满结束，此次组织生活会的举行进一步加强了研究生的爱国主义教育、集体主义教育，增强了研究生的历史使命感和社会责任感。（图/徐秋月，文/曹蕊超）

【材料工程学院研究生党支部开展专题红色之旅活动】

6月23日，材料工程学院研究生第一、二党支部共同组织了主题为“怀祖国伟志，觅红色之源”的红色之旅。全体研究生踊跃参加，大家为了尽快一睹中共一大会址，缅怀革命先烈的英雄事迹，早上七点半早已迫不及待的开始了我们的红色之旅。一路上大家精神抖擞，玩游戏，唱红歌，谈论着即将要看到的南湖，马上就要揭开面纱的游船，心里有说不尽的兴奋。



来到嘉兴，大家都怀着无比崇敬的心情来到革命纪念馆。刚来到纪念馆门口，我们就被它宏伟磅礴的气势所震撼，拾级而上，邓小平同志书写的“南湖革命纪念馆”映入眼帘，我们在纪念馆前合影留念。进入纪念馆内，一座座烈士的浮雕进入我们的视线，在大厅的正中央，一艘红船预示着中国共产党的开端。红船上展示着“一大”召开的视频，沿着走廊，我们看到很多出席一大的革命先烈的资料，了解了中国革命斗争的艰难历程，体会到了革命先烈们为了我们现在的幸福生活而做出的顽强斗争。



漫步在纪念馆中，历史画面映入眼帘，在毛主席为核心的第一代领导集团的领导下，中国人民在社会主义建设道路上摸索，成功地完成了第一个五年计划，社会主义建设的到了初步稳定和发展。以邓小平同志为核心的第二代领导集团的领导下，中国做出了改革开放的重大决策，从此中国进入了快速发展时期，各项社会建设稳步提高，人民的生活水平有了很大改善。在以江泽民同志为第三代领导核心的领导下，社会各项事业稳步发展，香港、澳门相继回归。在以胡锦涛为第四代领导核心的领导下，坚持科学发展观，大力推进全面建设小康社会，科技教育，经济，军事等综合国力有了显著提高。如今在以习近平为总书记的领导下，我国要保持经济平稳较快发展，坚定不移地走科学发展道路。

此次南湖之旅，大家不仅行动上参与了党组织活动，而且从精神上更深入的了解了党，了解了红船精神，更重要的是找到了党的先进性的根源，这些都会激励着大家不断奋进。（图、文/程令霞）



三、学术论坛

【上海市人民政府发展研究中心钱智处长来我校作专题学术讲座】

为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月2日上午，上海市人民政府发展研究中心改革研究处处长钱智研究员应邀在行政楼506做了题为《如何开展决策咨询课题研究》的专题学术前沿问题讲座。管理学院部分青年教师及全体研究生聆听了此次讲座。

钱处长主要结合自身的工作和学习经历，详细讲授了开展决策咨询课题的具体步骤、调研方法，并结合两个具体案例进行讲解，清晰地向大家展示如何进行决策咨询类课题研究。最后在与教师、研究生的互动交流环节里，介绍了经济管理学科方向的前沿动态。

本次专题学术讲座作为管理学院工商管理学科前沿问题系列学术讲座之一，将对管理学院相关学科教师和研究生的学术水平和科研能力的提升起到积极的促进作用。（文/赵瑞娟）



【王裕明教授为管理学院研究生作专题学术讲座】



为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月8日下午，王裕明老师在教学楼 B510做了题为《调整退休年龄应对人口老龄化》的社会保障学术前沿问题讲座。2012级社会保障专业的全体研究生聆听了此次讲座。

王裕明老师首先介绍了我国面临人口老龄化的背景和我国现行的退休制度情况，进而指出现行退休制度与人口老龄化的矛盾。在对调整职工退休年龄进行理论分析和借鉴美国、德国、法国、西班牙等西方发达国家应对人口老龄化经验的基础上，提出我国延长退休年龄的方式，并回顾了上海市退休年龄改革的探索历程。

此次讲座，王老师还展示了我校在调整退休年龄方面的研究及取得的成果，并鼓励同学们在现有研究的基础上，积极投身科研，不断提高学术水平和科研创新，能力为自己，为导师，为学校争得荣誉。

（图/刘琪，文/张芬芬）

【沈勤副教授为管理学院研究生作专题学术讲座】



为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月15日下午，沈勤老师在教学楼 B510做了题为《医疗保险费用控制及其研究范式》的社会保障学术前沿问题讲座。2012级社会保障专业的全体研究生聆听了此次讲座。

沈勤老师首先介绍并分析了近期我国医疗保险领域热点问题，然后在借鉴国外研究成果的基础上提出我国医疗保险费用控制的思路与策略，并介绍了医疗保险费用控制的四种研究范式，最后得出他的研究思路，即整合多种研究范式的医疗费用控制研究设计，并呈现了具体步骤和操



作方法。

沈老师的讲座结构严谨，逻辑性强，其研究思路和研究方法值得学生学习和借鉴。在讲座的最后，沈老师不仅留出时间为同学答疑解惑，还公布了自己的邮箱和电话号码，以便学生与他交流、探讨。同学们无不钦佩沈老师的为人和学识。（图/李长丰，文/张芬芬）

【美华集团总裁罗贵华来校作专题学术讲座】

为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月17日下午，美华公司总裁罗贵华先生应邀来到我校，与我校史健勇副校长、管理学院吴忠院长、胡斌副院长会谈，并在图文信息中心第二报告厅做了题为《信息技术对物流和你的影响》的工商管理学术前沿问题讲座，讲座由管理学院胡斌副院长主持。2012级工商管理专业的全体研究生聆听了此次讲座。



罗先生首先对美华公司的情况及信条进行了简单的介绍，以此引出信息与物流的话题。在此基础上，他就自己的经验从宏观角度为大家讲解了物流的发展现状，判断物流的黄金十年即将到来。之后，运用生动的图形对前沿的信息技术进行了梳理，并结合工商管理的专业特点指出该专业的学生应该怎么学习。

最后针对校园中的学生做何准备去应对当下社会的竞争，并对同学们的踊跃提问进行了详细的解答，同学们纷纷表示收获颇丰。（文/周敏）

【于凯教授为管理学院研究生作专题学术讲座】

为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月29日下午，于凯老师受邀在教学楼B510作了题为《社会保障理论研究的几个问题》的社会保障学术前沿问题讲座，2012级社会保障专业的全体研究生聆听了此次讲座。



于凯老师从社会保障理论基本概念辨析、社会保障制度的本质、社会保障理论研究几个关键视角、中西社会保障制度的不同演进路径等方面，给研究生介绍了社会保障理论研究的最基础问题。

对社会保障研究中最基础、最核心问题的梳理，既有利于同学们对社会保障理论的系统把握，也为同学们的社会保障研究工作提供更清晰的思路，使处于论文撰写瓶颈期的同学拨云见日，让学生重新回到关注学科最基本问题的科学研究道路上来，对同学提升学习和科研能力大有裨益。（图/李长丰，文/张芬芬）

【董川远教授为管理学院研究生做专题学术讲座】

为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院定期邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

5月30日下午，董川远教授在教学楼F106给技术经济及管理与管理与企业管理专业的研究生做题为《中国企业从多元化到归核化的战略转变》专题学术报告。主要介绍了西方多元化发展的概述、西方归核化的发展



概述，并以美国GE公司和德国化工三巨头为典型案例分析西方的归核化战略成功经验。以西方的成功案例为典范，引导我国企业归核化战略的转变，以万科、联想来说明我国企业实行归核化的成功要素。最后对归核化战略的理论思考，包括交易成本理论、核心能力理论、资源基础理论、价值理论等。

本次专题学术讲座作为管理学院工商管理学科前沿问题系列学术讲座之一，将对管理学院相关学科教师和研究生的学术水平和科研能力的提升起到积极的促进作用。（文/晏艳飞）

【张健明教授为管理学院研究生作专题学术讲座】



为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院将邀请校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

6月5日下午，张健明老师在教学楼B510做了题为《社会保障法制建设问题研究》的社会保障学术前沿问题讲座。2012级社会保障专业的全体研究生聆听了此次讲座。

张健明老师从社会保障法律制度的一般原理、我国社会保障法律制度建设发展历程、我国的社会保障法律制度存在的问题几个方面来阐述此次讲座的主题。最为精彩的在于讲座的问题讨论环节。张老师采用了“苏格拉底方法”，就“为什么我国至今仍没能制定一部《社会保障法》”这一问题与同学们展开了激烈的讨论。在张老师的启发、引导和不断反诘下，同学们纷纷开动脑筋，不断思考，踊跃发言，最终顺利得出了问题的答案。

这是一次苏格拉底“产婆术”教学法的生动展示。它不仅活跃了现场氛围，通过不断反诘，引导学生找到自己在思维上、逻辑上、知识上的漏洞，还有助于帮助同学们理清思路，深度思考，从而有效提升理论水平。聆听这场讲座，同学们收获的不止是知识，更重要的是真正体验了一次“产婆术”式教学，受到无尽启发，并在方法上为今后的深入学习、讨论和研究提供了重要借鉴。（图/李长丰，文/张芬芬）

【松江发改委副主任王振亮教授来我校作讲座】

为了增强学院的学术氛围，提高全院师生科研能力，本学期学院邀请了校内外相关学科知名专家围绕学科前沿发展动态开展系列学术讲座。

6月13日下午，上海市松江区发展和改革委员会副主任王振亮教授受邀在图书馆第二报告厅为管理学院



全体教师及研究生作了一场精彩的题为“房价高涨背后的法律制度缺失与理论制度创新——我国现行住房问题与对策的综合研究”的专题学术报告。孙培雷副校长亲自进行了接见和会谈。院长吴忠老师，管理学院党委书记吴清老师，副院长胡斌老师以及学院全体教师和研究生聆听了此次讲座。此次讲座由管理学院吴忠院长主持。

此次报告王振亮教授主要通过六个部分来阐述房价高涨的法律与制度内涵：第一，通过非常生动的现实案例揭示了我国住房价格急剧上升的现状与住房问题的本来面目；第二，通过对我国住房制度建设、改革及房地产市场发展的简要回顾来寻找涨价源头；第三，在追根溯源基础上分析房价高涨的症结所在；第四，通过对解决中国住房问题的应对策略与房地产调控政策进行评估来了解房产相关制度的效果；第五，提出用理论和制度创新来深化改革，建立健全和完善住房保障体系来解决房价高涨问题；第六，王教授对今后房地产形势做了基本的判断和展望，提出房地产还应当持续发展15-20年。之后，王主任和同学们做了积极的现场互动与交流，讲座持续了将近三个小时，在座的师生深受启发。



此次讲座不仅给师生带来了经济管理学科最新的前沿动态，还较为完整地向师生展示了学术研究的思路和方法，为教师和研究生今后开展学术研究提供了有益借鉴和思考。（文/姜宏）

【德国大众Jesus Ibanez Parra为暑期学校学员作专题讲座】

6月27日下午，德国大众公司的产品经理Jesus Ibanez Parra于图书馆第四报告厅为车辆暑期学校的学员们作了有关大众汽车管理模式的讲座。

此次讲座共分为产品生产、科研开发、销售市场和采购等若干板块。Parra先生首先介绍了大众汽车企业管理层的构成，讲解了汽车流水线加工中的工艺优化问题。在稍后的科研开发环节中，Parra先生强调在整车的设计、仿真和测试中需要保证车辆的质量，列举了对发动机的疲劳、寿命、故障诊断和质保的例子，严格以国际标准要求整车质量，充分体现了德国汽车精益求精的企业精神。在销售市场部分，Parra先生把供应商、物流商和最终用户的关系阐述得有条有理，并指出一个知名品牌要获得成功，必须重视他国的法律法规和基本国情，同时也强调售后服务是第二次销售，一定程度上比一次销售更重要。在采购的介绍中，他也提出企业资源规划能通过运用最佳业务制度规范以及集成企业关键业务流程来发问和提高企业利润，市场需求反应更快的企业。

在讲座期间学员们和Parra先生进行了激烈的学术讨论，台下同学提问踊跃，讨论积极，众学员听后纷纷表示受益匪浅，颇有收获。（文/徐承隆等）



【副校长陈力华为暑期学校学员作专题讲座】

6月26号上午，上海工程技术大学副校长陈力华教授受邀为暑期学校学员讲授《工程经济学》专题讲座，讲座在图书馆第三报告厅举行并由上海工程技术大学研究生处处长陈凌珊教授主持。

陈教授具有丰富的教学经验，他讲课生动，由浅入深，旁征博引，从实际案例出发阐述了学好《工程经济学》的方法和重要意义。他幽默诙谐的授课风格受到了广大学员的一致好评，学员们均表示获益匪浅，听讲兴趣浓厚，反响热烈。

最后，陈教授鼓励大家学好该门课程，在学校为以后的工作打好理论基础，理论联系实际，积极投身到社会主义建设的伟大浪潮之中。学员们纷纷表示一定不会辜负陈教授的教诲和期望，好好学习，奉献社会！（图/吴正卫，文/曹西宁等）



【汽车工程学院王岩松院长为暑期学校学员作专题讲座】

6月26日下午，汽车工程学院院长王岩松教授为本次上海市车辆暑期学校的学员们作了有关车辆NVH技术的学术报道。

王院长从当今国内外汽车类期刊的比较，一针见血地指出当今国内的学术界和国外相比，差距较大，水平落后，中国汽车要走向世界需要更长的时间去厚积薄发。然后，王院长介绍了自己当前的研究课题并和大家分享了自己目前在韩国读博历程中的心得体会。王院长开阔的视野、入木三分的战略剖析、





专业的学科见解、丰富的行业经验和平易近人的个人魅力，深深吸引学员们聚精会神地听讲，开拓了思维，受益匪浅。

最后是学员们的自由交流环节，西安交通大学博士生侯明明学员就她博士期间所负责的若干个科研项目进行了学术汇报。侯明明以严谨的学术态度、周密的逻辑和清晰流利的语言表达展现了西安交通大学精勤求学、敦笃励志、果毅力行、忠恕任事的名校特色，学员们领略到名校学者风范的同时，相信对未来也有了新的奋斗目标。她在太原理工大学的李成林同学的学术报告中，与众学员一起积极讨论，从多个方面和若干位发言同学深入探讨，指出不足之处的同时也提出了忠恳的建议。下午的讲座在浓厚的学术氛围中结束。（图/刘小威，文/徐承隆等）

【研究生主讲学子论坛】



6月5日晚，第六期学子论坛在我校图文二报举办。主讲人是我校管理学院的研究生黄万丁同学，此次是为了让大家了解生活中的经济学以及讲述他大学的经历和人生的理想。

这次讲坛的形式和以往有所不同，这期改变了以往为主持人问答的模式，而是完全交给主讲人“唱独角戏”。黄万丁同学发表了近10篇文章，共参加了5次校外学术会议。目前是管理学硕士以及2011级社会保障班级班长。研究方向是保险与保障、养老金经济学和风险管理；关注的是经济学与道德哲学、证券投资。

经济学的发展由财富管理到财富创造，再从国家政策的分析到经济现象的论证，最后从附属学科到独立科学。经济学的核心是价格，经济学的本质是效率。中国古代伟大的经济学家有管仲，范蠡，白圭。当然，经济学又有中西之别。首先是研究路径之别：西方是个人（家庭）利益——国家利益——综合；而中国是国家利益——断层——全盘西化。其次是经济学落脚点之别：西方是财富创造，中国是财富分配。他还提到了李约瑟之谜。历史上是没有以个人财富积累为研究基础的经济学，而以后“中国梦”的实现需要“中国经济学”的支持。他还讲到了“工程学”传统和“伦理学”传统：在亚里士多德时代“政治学、伦理学、经济学三位一体”，从亚当·斯密时代开始经济学渐趋独立，“伦理学”传统和“工程学”传统在当代的分离是必然的，是学科深化的产物，没必要指责和伤怀。

主讲人以幽默风趣的语言让大家懂得了经济学的基础常识，也为大学生的奋斗提供了榜样。最后在互动环节中结束了此次学子论坛。同学们也更加坚定了自己的人生方向。（文/夏明加）

四、创新成果

【我校3篇硕士学位论文获2012年上海市研究生优秀成果奖】

近日，上海市教育委员会、上海市学位委员会公布了2012年上海市研究生优秀成果（学位论文）评选结果，我校3篇硕士学位论文入选。

上海市研究生优秀成果（学位论文）是反映学位授予单位研究生培养质量的重要标志。评选工作每年举行一次，参评论文时限要求为上上一年度9月1日至上一年度8月31日期间在本市学位授予单位获得博、硕士学位者的学位论文。我校首届毕业生硕士论文2011年可以参评，汪泓教授指导的研究生罗娟的硕士论文《上海市医疗资源配置与利用研究》获奖，为其中唯一一篇公共管理一级学科论文。

在本次全市169篇获奖硕士学位论文中，公共管理一级学科仍然仅有我校1篇论文获奖。材料科学与



工程一级学科7篇获奖硕士论文中，我校有2篇，另外5篇为复旦1篇、交大1篇、华理2篇、东华1篇，全部为985或211高校。充分说明了我校硕士点学科的科研实力和人才培养水平。

可喜的成绩归功于学校大力推进内涵建设，以培养质量为核心，不断深化研究生培养机制改革，加强研究生创新能力培养；归功于各学科多年的积淀；归功于各位导师严谨的治学态度和悉心指导，以及各位研究生孜孜不倦、追求真理、奋发向上的求学精神。

以优秀成果（学位论文）评选为契机，研究生部（处）采取切实可行的措施，遵循“科学公正、注重创新、严格筛选、宁缺毋滥”的原则，结合论文评阅、论文答辩及论文后续工作进行评选；通过个人申请、学位点初审、学校组织专家评审等环节，最终确定校级优秀论文名单，并从中推荐最优秀的论文参加上海市评选。这是学校完善研究生培养质量监督和激励机制，促进高层次创新人才脱颖而出，勉励在校研究生完成高质量的学位论文，提高研究生培养和学位授予质量的重要举措。（文/邹栋）

获奖论文具体信息如下：

序号	学位论文题目	研究生	导师	一级学科	二级学科
1	上海城乡基本医疗保险制度衔接	赵晓军	张健明	公共管理	社会保障
2	镍基超级电容器电极材料的研究	冯继成	徐菁利	材料科学与工程	材料加工工程
3	GH3128合金纳米复合热障涂层研究	李志明	钱士强	材料科学与工程	材料加工工程

《上海市教育委员会 上海市学位委员会关于公布2012年上海市研究生优秀成果（学位论文）的通知》（沪教委高[2013]26号）

原文件链接地址：
<http://www.shmec.gov.cn/html/xxgk/201305/418062013005.php>

【我校研究生同学在第十三届挑战杯中喜获佳绩】



近日，第十三届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛决赛在上海师范大学圆满落幕。在校领导的关心支持下，在指导老师的用心指导下，由团委组织的我校“挑战杯”课外学术科技作品申报参赛取得佳绩，共有六件作品获奖。其中张炜同学《功能化离子液体在油品超深度脱硫中的应用研究》（本科）、顾佳华等同学《新型四通双向水体交换式节水楼顶水箱》

（本科）、邢景朋等同学《城镇化背景下失地农民养老保险保障水平调查研究》（研究生）三项作品入选上海赛区决赛并获得二等奖，朱同贺等同学《一种新型烟用PLGA纤维滤嘴的探究与开发》（本科）、牛梦洁等同学《社区居民应急能力现状及对策研究——基于上海市十八个城乡社区调查分析》（本科）、黄万丁同学《“保机构”还是“保老人”？——论养老服务机构对风险转嫁技术的选择》（研究生）三件作品获得三等奖。决赛问辩阶段，校团委书记茅华伟、团委王佳杰老师和相关项目指导教师来到现场为决赛队伍打气加油。

此次由团委主办，科创中心承办的“挑战杯”课外学术科技作品校内选拔赛于2013年3月正式启动，团委组织各分团委、在校学生积极踊跃组织报名，共有60余件作品申报。团委举办专题培训、参赛会议、邀请专家进行指导，由评审选拔出10件作品代表我校参加挑战杯上海赛，三件作品入选最终决赛。为帮助相关作品在决赛阶段取得佳绩，团委5月以来，组织多次针对性培训，并对参赛作品展示问辩环节提供设计、物资、后勤保障等积极支持。各项目指导教师也积极提供指导支持，为取得成绩奠定了基础。



接下来，团委将进一步做好挑战杯后续工作，和相关学院、指导教师和参赛队伍一起，力争在全国赛取得成绩。（文/叶嘉骏）



【我校项目入选2013年度上海市研究生科普研究能力提升类项目】

管理学院研究生一年级郭倩同学的《国内外突发性自然灾害应急科普模式的研究》项目，在郝勇教授和李永平老师的指导下，日前入选2013年度上海市研究生科普研究能力提升类项目。

为全面贯彻和落实《上海市科普事业“十二五”发展规划》，挖掘并培养科普人才，调动青年学者参与科普事业的积极性，根据上海市科普联席会议办公室的有关工作安排，上海科技馆、上海科学传播与发展研究中心（筹）启动《2013年度上海市研究生科普研究能力提升类项目》。按照《关于申报2013年度上海市研究生科普研究能力提升类项目的通知》的要求，上海各高校、科研院所积极组织推荐申报，共有13家单位申报了96个项目。经组织专家评审，决定对17个项目予以资助，每个项目资助经费均为壹万元。

此类项目主要资助上海市高等院校和研究机构在读研究生（硕士生、博士生），旨在支持和鼓励上海市硕、博士研究生开展科普基础理论及与科普实践相关的研究。我校科研处与研究生处联合组织项目申报工作，各专业的在校研究生们积极参与。（文/郑凌莺）

【管理学院举行2011级研究生创新项目答辩评审会】



5月30日下午，管理学院在行政楼519举行2011级社会保障专业研究生创新项目结题答辩评审会。出席本次答辩会的专家有管理学院院长吴忠教授、社会科学学院院长张健明教授、管理学院陈心德教授、管理学院党委书记吴清副教授、管理学院副院长胡斌副教授，评审会由胡斌副院长主持。同时，2011级社会保障专业全体研究生参加了答辩会。

参加本次答辩会的共有《上海市事业单位退休人员养老金分类补贴实施效应分析》等12个创新项目，经过为期一年的研究，所有立项项目通过文献查阅、实地调研、深入访谈等方法，都完成了课题的研究。项目组向评审专家详细汇报了项目研究情况和研究成果，其中，一些项目发表核心期刊论文数篇，一些项目在各类学术科研活动中获得奖项，一些项目撰写了优秀的调研报告。评审专家对研究生们的科研成果给予了充分肯定，也对每个项目提出了一些有益的建议。总体而言，本次对目前社会保障热点问题都进行了深入的研究，项目成果丰富、多样，达到了项目预期的研究目标。

在答辩会结束之时，吴忠院长希望大家发扬创新精神，认真完成毕业论文的初稿，并对接下来的硕士论文的撰写提出更高的标准和要求，希望2011级社会保障研究生同学再接再厉，勤奋刻苦，踏实钻研，顺利完成研究生毕业论文！（文/白岩岩）

【服装学院研究生科研创新项目结题答辩完成】

6月6日，服装学院2011级服装设计与工程专业的12名研究生在艺术楼B301室举行了科研创新项目结题答辩，院长胡守忠教授等5名专家组成答辩委员会，全体2011级研究生同学参加了此次答辩。

12名研究生分别对自己研究的课题进行了阐述，汇报一年半以来所取得的研究成果和存在的一些不足，然后对答辩专家们提出的相关问题和疑惑一一作了回答，会场气氛严谨融洽。通过汇报总结，同学们展示了在导师指导下创新课题的完成情况和取得的成果，专家们既肯定了同学们的成绩，也对今后怎样把课题和毕业论文结合起来提出了一些建议和方法，这对研究生毕业论文中期检查以及完成学位论文提供了帮助和指导。答辩委员会经过讨论及审议后，通过了2011级12名研究生创新课题的答辩。（图/徐丽慧，文/高群艳）





【上海市研究生创新创业能力培养专项申报校内答辩会召开】

6月26日上午，研究生部（处）组织召开了2013年上海市研究生创新创业能力培养专项项目申报校内答辩会。14名申请该项目的研究生参加了此次答辩会。出席答辩会的相关学科评审专家有研究生部（处）处长陈凌珊教授、服装学院副院长沈勇教授、化学化工学院副院长甘文君教授、机械工程学院副院长茅健副教授。会议由研究生部（处）副处长王锦成教授主持。

每位申请人通过PPT展示了自己的创业项目计划。经过专家提问，申请人答辩，专家对项目拟开发的技术或产品、市场情况以及申请人个人条件进行了严格评审和打分，最终拟推荐轨道学院研究生张国富的“空气弹簧系统性能通用检测台”等8个项目参加上海市评审。

答辩会后，研究生部（处）王锦成教授、邹栋老师对拟推荐的项目申报表修改进行了详细指导。

上海市研究生创新创业能力培养专项项目由上海市学位办设立，从2013年开始申报，旨在大力培育高校科技创新创业的文化土壤，促进高校创新成果与技术转化，提高研究生创新创业能力。经过各高校推荐、市学位办组织专家组评审，最后市学位办与上海市大学生科技创业基金会合作，对立项的研究生开展为期6个月的创新创业能力培训与创业实践。（图/邹栋，文/邹栋、陈莹莹）



2013年研究生创新创业能力培养专项申报拟推荐名单

序号	申请人	学院	专业	年级	项目名称
1	张国富	城市轨道交通学院	车辆工程	2011级	空气弹簧系统性能通用检测台
2	王军华	化学化工学院	材料物理与化学	2012级	新型“文化石”模具胶的推广应用
3	赛明泽	化学化工学院	材料物理与化学	2012级	壳聚糖基碘纳米生物医药材料的市场开拓
4	李庆	机械工程学院	机械电子工程	2012级	刀具磨损的状态监测仪
5	朱同贺	服装学院	纺织化学与染整工程	2012级	静电纺PLGA/PHBV合金膜的市场推广
6	袁天辰	城市轨道交通学院	车辆工程	2011级	城市轨道交通运行节能系统
7	高艺茏	化学化工学院	材料物理与化学	2012级	功能化离子液体在油品超深度脱硫中的应用
8	周金祖	机械工程学院	机械电子工程	2012级	嵌入式的智能检测系统

责任编辑：单明霞
内容校对：于洪帅