

## 九、基层学风建设

基层学风建设是学校工作的生命线。科学道德和良好学风是大学精神的集中体现，是全面提高高等教育质量的必然要求。我校将基层学风建设工作始终贯穿于人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新等各项工作之中。各学院积极开展不同形式的宣讲教育活动，大力宣讲科学精神、科学伦理道德、科学规范和科学研究方法，形成了坚守学术诚信、完善学术人格、维护学术尊严、提高学术能力的良好氛围。

### （一）水文水资源学院

学院认真贯彻落实《教育部关于加强学术道德建设的若干意见》教人[2002]4号、《关于树立社会主义荣辱观进一步加强学术道德建设的意见》教社科[2006]1号、《教育部关于切实加强和改进高等学校学风建设的实施意见》教技[2011]1号等文件精神，建立健全学术规范制度和不端行为查处机制，培育优良的学风，倡导严谨规范的学术行为，营造良好的学术环境。在加强学风建设方面，主要采取了以下五项举措：

1. 领导重视，认识到位。学院的学风建设工作由学院院长、书记牵头，各系所齐抓共管。学院党委要求教工支部成员加强学术道德建设，学习《教育部关于树立社会主义荣辱观，进一步加强学术道德建设的意见》，创造良好的学术风气；要求院系干部严格科研经费管理，避免科研活动中出现违纪违法问题；组织中层干部认真学习党和国家关于反腐倡廉建设的文件，将廉洁从政的意识充分融入到工作、生活当中。

2. 注重宣传，加强引导。学院科研主管副院长在全院大会中，多次强调学术问题，传达学校相关精神，对教师进行学术规范宣讲教育，例如学术论文的署名，论文引用标注、科技成果的质量、科研经费的使用等问题，同时列举兄弟院校的一些学术不端行为典型案例，引导警示教师在细节上加以重视。努力营造以遵守学术道德为荣、以违反学术道德为耻的良好氛围。

3. 邀请相关专家、领导讲座。为了规范教师科研经费的使用，学院在2012年12月特请当时的财务处周语明处长做了“科研经费管理制度介绍”的讲座，

引导教师如何合理合法地使用好各类课题经费，避免在经费使用问题。另外，学院每年都邀请若干专家学者来校讲座，进行学术交流，营造浓厚的学术氛围。

4. 开展科研经费自查自纠活动。为此，学院专门成立了成立水文水资源学院科研经费管理自查自纠工作组，下发了《水文水资源学院科研经费管理自查自纠工作实施方案》，对历年来学院承担的科研项目逐项进行了检查，对检查过程中出现的问题及时进行了整改。通过这次活动，让教师们更加深刻认识到合理合法使用科研经费的重要性。

5. 设立“五四”青年奖。青年是学院发展的动力，学院未来的希望，为促进学院教育科技事业又好又快发展，鼓励青年教师开拓创新、拼搏奉献，2013年学院特设立“五四”青年奖。首届青年奖获得者为刘波、王卫光和赵大勇三位青年教师。

## （二）水利水电学院

水利水电学院以全面提升教育教学质量为抓手，大力推进和强化学风建设，在构建学风建设工作体系、强化领导主体责任、加强科研道德建设、建立学术规范教育制度、促进科研人员良好风气的形成以及学术和科研活动监督机制的落实等方面都取得了优异的成绩。学院在学风建设方面开展的主要活动如下：

### 1. 水利科技国际合作与标准化项目执行与经费使用专项检查

根据水利部《关于开展水利科技国际合作与标准化项目执行与经费使用专项检查的通知》（水利部办国科[2011]384号）文件要求，学院于2011年9月16日举行了水利科技国际合作与标准化项目执行与经费使用专项检查动员和工作布置大会，制定了详细的工作方案，对2009年以来立项或正在执行的各类科技、国际合作、国际河流与标准化项目和经费请况进行专项检查，涉及上述项目检查范围的负责人针对项目的执行和经费使用情况，按照检查内容逐项开展自查，对项目执行情况和经费使用中存在的问题及隐患进行排查，及时整改提高，有效预防项目执行和经费使用过程中的不规范行为。

### 2. 科研经费管理自查自纠

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》（河海校科教〔2013〕14号）文件要求，学院成立了科研经费管理自查自纠工

作小组，于 2013 年 4 月 13 日举行了科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会，制订了《水利水电学院科研经费管理自查自纠工作实施方案》，落实专门人员，开展科研经费自查自纠工作。经检查，学院的科研经费管理总体情况较好，体现在规章制度比较健全，科研项目负责人的预算、法纪和规范意识较强，也发现了一些诸如横向科研经费管理人工成本核算较低、学生助研经费标准较低、伙食补贴标准不能适应科研项目要求等问题，并针对这些问题提出了纠正和整改意见。通过开展此次科研经费管理自查自纠工作，完善了学院科研经费的管理，保障了学院科研工作的顺利开展。

### 3. 国家自然科学基金申请与资助情况调研

为提高 2012 年国家自然科学基金资助率，学院于 2011 年 11 月对国家自然科学基金申请与资助情况进行调研，申报基金项目前完成学院教师已经主持或参与国家基金项目的基础数据库，对教师是否有资格申报项目进行摸底。按照学院教师个体特点进行项目申报前动员，特别是 35 周岁以下的青年教师以及没有拿到基金面上项目的教师。组织关于申报基金项目知识及技巧的讲座，学习科技处以及其他高校提供的关于申请国家自然科学基金的 PPT 材料等。基金申请书提交前，由各研究所的专家交流提问，学院组织专家对申请书进行评审，并提出修改建议；学院配合科技处对申请书进行严格的形式审查，基本杜绝形式审查不合格现象。

### 4. 学术活动

2011 年至 2013 年，学院教师参加国内外学术会议共 332 人次，组织学术报告 200 次，提高了学院科研攻关能力，提升了学院学科、专业的社会影响力，增进了教师间的科研合作和学术交流。

学院邀请了很多行业内的专家来校做学术交流报告，如澳大利亚昆士兰大学李凌教授、新西兰工程院与新西兰皇家学会两院院士 Dr. Bruce Melville 教授、加拿大皇后大学 Dr. Ana Maria da Silva 教授、日本国际自然农法研究中心首席研究员徐会连教授，以及国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授戴会超教授等。很多专家以他们的专业素养，针对学术研究中的问题与师生们进行相互交流，并以他们的严谨的学术态度感染了很多年轻的科研工作者，促使他们能在科研的道路上不断创新，取得突破。

### (三) 港口航道与近海工程学院

港口海岸与近海工程学院近年来将学风建设作为学院的重点工作，坚持“教书育人、管理育人、服务育人”的理念。院领导带头抓、各所所长亲自抓，全院教师身体力行、积极参与，自上而下形成合力，建立和完善学风建设的长效机制，认真有效地开展了系列专项教育活动。近三年学院共举办国际性和全国性学术会议 3 次；邀请 53 人次国内外著名学者来学院进行交流，为学院师生作了多场学术报告；学院教师 50 人次参加国内外学术会议。开展的主要活动如下：

#### 1. 港口工程新规范介绍交流会

2011 年 6 月 1 日，学院组织全院教职工召开了“港口工程新规范介绍交流会”，参加由人民交通出版社举办的《港口水工建筑物修补加固技术规范》、《港口工程荷载规范》和《港口岩土工程勘察规范》宣讲会。陈达、欧阳峰和王瑞彩三位教师就新规范的主要内容、修订条文内容、与旧规范的不同等进行了说明和解释。本次交流会为增进我院教师对新规范的了解并及时调整教学内容起到了良好的作用。

#### 2. 科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》（河海校科教〔2013〕14 号）文件要求，学院成立了港口海岸与近海工程学院科研经费管理自查自纠工作小组。2013 年 4 月 10 日召开了全院自查自纠检查动员和工作布置大会，制定了详细的工作方案，落实专门人员，开展科研经费自查自纠工作。学院科研经费管理总体情况较好，体现在规章制度比较健全，科研项目负责人的预算、法纪和规范意识较强，扎实开展自查，保障了学院科研人才队伍的健康成长。自查自纠工作的开展有效预防了科研项目经费使用不当等行为的发生。

#### 3. 国家自然科学基金和专利申请经验交流会

为做好 2014 年国家自然科学基金申请工作，提高基金申报材料质量和项目资助率，学院于 2013 年 11 月 4 日组织召开国家自然科学基金申请经验交流会。交流会邀请了国家青年基金获得者张蔚和潘毅从基金申请的前期准备、项目申请书的编制、基金申请过程的体会等方面进行了申请经验介绍。与会师生反应热烈，分别就“如何紧跟发展的前沿问题”、“如何从工程应用中提炼科学问题”、“如何体

现创新性”、“如何把握申请书重点”等问题进行广泛、深入的交流。同时，为提高学院申请专利及成果转化数，交流会还邀请了陈达副教授介绍专利申请的流程及注意事项。与会师生就专利类别、专利题材、专利凝练等问题开展了热烈讨论。会议还通报了国家自然科学基金诚信准则。此次交流会极大鼓舞了广大教师申请国家自然科学基金的积极性和自信心。

#### 4. 严恺院士百年诞辰纪念活动百场学术报告

2012年，作为严恺院士百年诞辰纪念系列活动之一，由国务院学位委员会办公室、教育部学位管理与研究生教育司共同主办，河海大学成功举办了2012年港口、海岸及近海工程学科博士生学术论坛，这是该学科领域首次举办的全国性博士生学术交流活动。论坛邀请了来自大连理工大学、天津大学、中国海洋大学、重庆交通大学、河海大学的5位专家担任评委。来自台湾海洋大学、上海交通大学、中国海洋大学、中国科学院力学研究所、天津水运工程科学研究院、华南理工大学、上海大学、鲁东大学、河海大学等9个单位24名博士生参加论坛并作学术报告，与评委专家、与会同学进行了热烈的学术交流。此次学术报告进一步促进了港口、海岸及近海工程学科建设，活跃了校园学术气氛，拓宽了师生学术视野，营造了良好的学术氛围。

### （四）土木与交通学院

土木与交通学院高度重视学风建设活动，一是强调学者的自律意识，认真开展自查自纠，坚决杜绝学术不端行为的产生；二是加强学术监督制度，充分发挥学术委员会、学位委员会等学术组织的作用；三是加大学风教育宣传力度，组织开展科研诚信宣传教育、科研规范座谈等活动；四是重视学术能力提升，主办各种层面学术交流活动。近三年学院共举办国际性和全国性学术会议9次；参加大型全国性、国际学术会议270人次；组织院士专家系列学术报告38场次。开展的主要活动如下：

#### 1. 科研经费管理与财务制度报告会

为了进一步加强科研经费的规范管理，增进广大教师对国家相关财务管理制度地了解，2012年5月23日下午，学院邀请我校财务处周语明处长为我院全体教师作了题为《科研经费管理制度介绍》的报告，周处长详细阐述了科研经费管

理制度体系，通过大量实例剖析了目前高校科研经费管理中存在的问题以及一些认识上的误区，从政策层面及操作层面详细阐述贯彻执行相关经费管理制度的工作思路，并就大家关心的相关问题与参会教师进行了交流。会后，刘汉龙院长进一步强调随着高校科研经费的快速增长，以及国家对高校科研经费规范管理力度地加大，学院教师应自觉深入了解国家及学校科研管理制度，合理合法地使用好各类课题经费，并自觉做好过程中的动态管理。

## 2. 沈世钊院士学术报告会

2012年11月29日，学院邀请了中国工程院院士沈世钊教授为全院师生作了题为“结构形态学与现代空间结构”的专题报告。沈世钊院士深入浅出的阐述了结构形态学的定义和发展，并从力学概念出发对“自由曲面结构”、“张力结构”和“仿生结构”等现代空间结构的理论研究和工程应用进行了讲解和分析，展望了超大跨结构的发展。沈院士指出，随着人们对空间结构跨度要求的日益提高，结构形态学将面临很多全新的问题，有志于结构形态学研究的青年教师和学生们任重而道远。此次报告会为全院师生把握研究方向具有重要指导意义。

## 3. 华盛顿州立大学 Kenneth L. Carper 教授访问河海大学

美国土木工程师协会华盛顿州立大学 Kenneth L. Carper 教授应邀于 2011 年 4 月 9 日开始来土木与交通学院进行了为期一周的学术交流活动。4 月 11 日下午 Kenneth L. Carper 教授给全院师生做了题为“Forensic Engineering Informing the Future with Lessons From the Past”的学术报告。Kenneth L. Carper 教授在报告中介绍了一些世界各地结构破坏的实例，详细分析了导致破坏的各种因素，总结出造成破坏的三大主要原因，介绍了他主编的 ASCE 杂志（Journal of Performance of Constructed Facilities）所感兴趣的研究领域和投稿的具体要求。在随后的几天里，Kenneth L. Carper 教授与学院教师进行了深入的学术讨论，对青年教师和研究生的英文论文撰写提出了宝贵的意见。

## 4. 青年教师联谊会举办“杰青话成长”系列活动

“杰青话成长”活动是青年教师联谊会为了拓展青年教师的研究视野、确立青年教师的职业发展规划而组织的系列活动，让广大青年教师与杰青面对面，聆听他们的成长成才的经历，分享他们的成功经验。2012年4月17日下午，在科学馆 516 报告厅举行报告会，此次活动是“杰青话成长”系列活动的首场报告会，邀

请了我校力学与材料学院副院长、国家杰出青年基金获得者陈文教授给学院青年老师作了题为“反思和展望——学术研究浅谈”的报告，报告从陈文教授自身的科研经历出发，结合多年来对学术研究的思考与总结，与青年教师分享了成长和成才的经验和感悟，极大地鼓舞了广大青年教师的科研热情。

## （五）环境学院

环境学院高度重视学风建设活动，从加强制度建设、宣传教育、规范管理 3 方面入手，严防学术不端行为的发生，引导教师崇尚科学、潜心研究、追求卓越科学精神。近三年学院共举办国际性和全国性学术会议 10 次；参加大型全国性、国际学术会议 120 人次；组织院士专家系列学术报告 15 场次。开展的主要活动如下：

### 1. “学位论文作假行为处理”专题报告会

2013 年 3 月 15 日，面向研究生，学院在水利馆 301 召开了一场关于“学位论文作假行为处理”的专题报告。此次专题报告是落实学校研究生院要求，认真做好《学位论文作假行为处理办法》的学习宣传工作。报告会主要对《学位论文作假行为处理办法》进行宣读和讲解；对毕业班研究生提出毕业论文的注意事项和小论文的发表要求；对研究生管理事务进行了具体部署。此次报告对加强研究生的学术自律意识，自觉恪守学术道德和学术规范，严格遵守学位论文撰写的各项规定起到了很好的宣传、教育和警示作用，学院也将继续关注 and 加强这方面的建设和教育工作，坚决杜绝学院任何学术不端行为的发生。

### 2. “第二届环境流体动力学模型 EFDC\_Explorer”中国培训班

2013 年 4 月 13 日至 16 日，第二届国际著名水环境模拟软件 EFDC\_Explorer 中国培训班在环境院成功举办。美国 Dynamic Solutions International 公司的 Paul M. Craig 教授及其开发团队亲临授课，学员来自于国内知名高校和科研院所。在为期四天的培训中，Craig 教授详细介绍了模型的原理、功能、代码结构，以及结合实例构建了不同水体和水质参数的数学模型，Craig 教授还解决了学员提出的各种问题。我院副教授李一平进行了全程翻译，并针对 EFDC 在太湖的应用也与现场的师生作了充分的交流。大家普遍觉得培训效果十分理想，不仅加深了对模型的理解和应用，还促进了同行间的交流。

### 3. 瑞典创新署 CINGUS 环保技术代表团访问我院

2013年9月4日，受环境学院污水资源化与低碳发展技术研究所邀请，瑞典创新署（Vinnova）Ebba Lindegren女士率瑞典 CINGUS 环保技术代表团一行12人访问河海大学。访问期间，代表们参观考察了水文水资源与水利工程科学国家重点实验室、南京江心洲污水处理厂，双方分别就各自领域的研究成果及感兴趣的问题进行了深入而细致的研讨，为今后在水环境保护、污水处理与“能源工厂”、固废深度资源化与清洁利用、城市雨洪控制和管理等领域的合作与政府间环保方面的产学研合作奠定基础。Linnaeus 大学的代表还饶有兴趣地参观了污水资源化与低碳发展研究所，为今后研究生培养、课题合作迈出了第一步。

### 4. 学术报告会

为了开拓学院师生学术视野，加强与校外同行专家交流。多次邀请校外知名专家给学院师生作学术报告。2013年10月与11月，我院分别邀请中国环境科学研究院环境基准与风险评估国家重点实验室主任吴丰昌研究员、中组部“千人计划”国家特聘专家博瑞德（南京）净化技术有限公司创始人兼技术总监严月根博士作了相关领域的学术报告。在进行学术交流的同时，吴主任与大家分享了他的课题组的科研成果以及做科研所需要的精神与态度，严博士结合自身多年来求学、工作、创业的经历，与全院师生分享了他的心路历程和科研创业体会。两位学者严谨的科学态度、丰富的工程经验、儒雅的风度和形象的表达都给环境学院师生留下了深刻的印象，并激发了环境学院师生勤奋专研，投身科研的热情。

## （六）能源与电气学院

能源与电气学院认真开展了学风建设专项教育活动，将学风建设工作作为学院的重点工作在实施，扎实有效地推进学风建设各项工作，为提高人才培养质量、提升科研水平、增强服务社会能力奠定良好的学风基础。近3年共举办32场报告会，40场座谈会，4场研讨会，100场学术交流会（2011-2013），其主要的学风建设活动如下：

### 1. 科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》（河海校科教〔2013〕14号）文件要求，成立了能源与电气学院科研经费管理



自查自纠工作小组，于2013年4月12日在江宁校区勤学楼会议室，举行了科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会，制定了详细的工作方案，落实专门人员，开展科研经费自查自纠工作。经检查，学院的科研经费管理总体情况较好，体现在规章制度比较健全，科研项目负责人的预算、法纪和规范意识较强，通过此次建立全员、全方位、全过程的管理体系，统筹兼顾，提高了科研经费使用和管理水平。开展科研经费管理自查自纠工作提高了学院师生科研经费使用的规范意识，保障了学院科研人才队伍的健康成长。

## 2. 重视廉洁文化建设——规范科研经费使用专题教育

在全校开展第五届“廉洁文化月活动”活动之际，为进一步加强校园廉洁文化建设，推进反腐倡廉工作，于2011年11月23日召开了全院大会，对全院教师开展了规范科研经费使用专题教育。财务处相关负责人详细介绍了科研等经费使用管理规范，从国家科研经费管理办法、经费管理中存在的有关问题以及解决目前存在问题的思路等三方面给我院教师做了专题讲解及教育。校纪委相关负责人对学院党风廉政建设和廉洁文化教育等方面作了重要指导，强调了廉洁文化建设，筑牢反腐倡廉、廉洁修身思想道德防线的重要性。学院班子全体成员郑重承诺，院长、书记带头，建设勤政、廉政院领导班子；全院师生携手努力建设风清气正的和谐学院。此次大会进一步增强了全院教师廉洁自律意识，自觉抵制不良风气的影响。

## 3. 童建中博士兼职教授受聘仪式暨学术报告会

2013年9月13日举行了美国PJM高级技术战略专家童建中博士兼职教授受聘仪式暨学术报告会。童建中教授为师生作了题为“Future Power Grid Challenges and Researches”的学术报告。童教授回顾了传统电网的主要特点，介绍了从传统电网进化到智能电网的挑战及关键元素，详细讲解了智能电网发展过程中亟需解决的关键问题，并与现场师生展开了热烈的讨论。该活动对提高全院师生的科研能力，增强科技创新能力具有重要的意义。

## 4. Strathclyde 大学 David Infield 教授学术报告

英国 IET《Renewable Power Generation》主编，英国风能研究博士培养中心主任，Strathclyde 大学 David Infield 教授应邀于2012年3月7日为全院师生做了一次关于英国风电研究最新进展的学术报告。David 教授就英国风电研

究的最新进展做了详细的介绍,他用图表的形式展示了英国现有的风电资源的比例以及 2020 年的期望发展值,说明了风力是一种极具潜力的可再生能源。同时,David 教授对 IET 《Renewable Power Generation》 此期刊做了简明的介绍。此外,David 教授还指导大家如何成功地在 RPG 上发表文章,并且就文章的类型以及所用的措辞等给出了一些建议。David 教授此次河海大学之行不仅给同学们带来了一次开阔眼界的机会,教会他们用更加全面的眼光看待所学习的专业。

#### 5. 国家自然科学基金申请经验交流会

为做好 2012 年国家自然科学基金申请工作,提高基金申报材料质量和项目资助率,学院于 2011 年 12 月 8 日组织召开国家自然科学基金申请经验交流会。交流会邀请了周军、马宏志 2 位国家基金获得者从基金申请的前期准备、项目申请书的编制、基金申请过程的体会等方面进行了申请经验介绍,并与新教师分别就“如何体现创新性”、“如何把握申请书重点”等问题进行广泛、深入的交流。此次交流会进一步调动了广大教师,尤其是青年教师的积极性和自信心,力争 2012 年基金工作取得好成绩。

### (七) 计算机与信息工程学院

加强科研诚信与学风建设,对弘扬科学精神、繁荣发展学术事业,净化校园环境、提高人才培养质量具有非常重要的意义,是推动学术研究自身健康发展的前提和基础。计算机与信息学院认真开展各项活动,积极采取切实有力的措施,建立长效管理机制,推进科研诚信与学风建设不断取得新的进展。近三年学院共组织学术报告、学术交流会 20 余场次;参加国际、国内学术会议 100 余人次。开展的主要活动如下:

#### 1. 学院科研工作调研、座谈会

为进一步更好的开展学院科研工作,学院于 2011 年 6 月 25 日召开了学院科研工作调研及座谈会。会上院领导介绍了学院上半年的科研工作情况,和下半年的工作安排,并提出了希望。同时就遵守科研规范、如何提升学术能力、学术方面的学风、作风建设的重要性展开了热烈的讨论。每位参会老师提前做了较充分的调研和准备,发言积极、有内容,结合自身开展科研和学术活动情况进行了深入的交流和学习,并提出看法、建议,梳理汇总达成一致。会后由各系(所)进

一步组织学习交流座谈会，认真学习“关于印发《河海大学科技成果署名规范（试行）》的通知”，以及各种项目管理办法，强调了科研规范。通过学习和座谈，学院教师加强了认知，更加认识到遵守科研规范的重要性，并积极认真的践行到实际科研工作中，全院的学术氛围越来越浓厚，取得了良好的效果。

## 2. 科研经费管理自查自纠动员大会

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》（河海校科教〔2013〕14号）文件要求，学院于2013年4月10日举行了科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会。会上公布成立了计算机与信息学院科研经费管理自查自纠工作小组，明确了工作的重要性 and 延续性，确定了工作周期，制定了详实的工作计划，并落实到人。我院的科研经费管理制度比较健全，科研项目负责人的预算、法纪和规范意识较强，自查总体情况良好，并顺利通过检查和监督。通过此次活动学院进一步建立健全了各方面的管理体系，提高了科研经费使用和管理水平。此次科研经费管理自查自纠工作促进了科研工作的规范化，提供了良好的学术氛围，保障了诚信的科研工作和学术环境，形成了健康的科研风气，确保学院学科人才和学术队伍的健康成长。

## 3. 信息与通信工程系、通信与信息系统研究所召开通信专业学术研讨会

2013年9月25日，信息与通信工程系、通信与信息系统研究所召开了通信专业学术研讨会。前半部分会议围绕2014版学术型硕士培养方案修订开展的讨论，经过与会者细致地研讨后形成一致意见。后半部分谭国平所长作了题为“基金之路”的报告，介绍了他的问题提炼思路、创新来源、成功经验与失败教训等，与会者针对基金路上的各类问题展开热烈讨论，并相互交流了各自的经验、体会。会议同时结合国内外同行的优秀举措对学术团队活动内容提出许多有益的意见及建议。

## 4. 开展学术报告会

2013年水利部水文局（水利信息中心）党委书记、副局长（副主任）蔡阳教授、南京大学徐家福教授、2013年香港理工大学讲座教授曹建农分别受邀来校进行学术报告。多场报告会的举办，有助于我院师生进一步开拓研究视野，完善知识结构，激发创新灵感，提高创新能力；有助于营造浓厚学术气氛，推动学术水平提高。

## (八) 力学与材料学院

力学与材料学院高度重视学院学风建设，自觉贯彻执行学校及学院相关政策。一是开展范科研经费实用报告会及自查自纠活动，及时总结坚决杜绝学术不端行为的产生。二是加强监督管理，学院文件制度的制定，即要经过了院级领导集体认可，还要经过学术委员会的认可，体现了民主的工作作风，强化学术委员会的监督的作用。三是每月召开民主生活会，院领导第一时间向参会代表传达学校各项政策和最新工作安排，并围绕各项工作任务展开集体讨论，调动了广大教师参与学院建设关心学院发展的意识和积极性。四是重视学术交流和提升学术能力，近三年举办大型全国性、国际学术会议 14 次，参加大型全国性、国际学术会议的 280 人次，人均出境参加学术交流活动 0.95 次。开展的主要活动如下：

### 1. 科研经费管理自查自纠工作大会

2013 年 4 月 10 日，学院高度重视科研经费管理自查自纠工作，召开专题工作布置会。会议现场发放了教育部科研经费自查自纠相关的纸质版文件，解读科研经费自查自纠工作的背景、教育部文件关于自查自纠的工作重点、以及学院自查自纠的工作要求和时间节点进行了布置和落实，要求项目负责人按照《河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案》的要求进行自查自纠。

### 2. 力学与材料学院科研团队文件制定座谈会

2013 年 4 月 24 日，根据学校下达的新的三年任期目标任务，学院根据任务量和教师职称等级，制定了学院各级教师需完成的业绩工作量。同时为了更好地完成聘期任务，鼓励教师发挥特长，优势互补，促进学科建设发展，学院特制定《力学与材料学院科研团队建设与管理办法（试行）》。会上各二级及机构负责人逐条审阅积极发言，就文件中涉及的个别团队建设与管理的要求提出建议或修改意见，并集体讨论了团队建设的必要性和重要性以及重点和难点。通过此次会议，充分传达并落实了学院《力学与材料学院科研团队建设与管理办法（试行）》文件精神，大家高度认可学院政策制定程序的科学性、民主性，为学院制度化建设打好了扎实的基础。

### 3. 学术报告活动

2013 年，国家杰出青年基金获得者、南京水利科学研究院胡少伟教授；南京基诺美生物科技有限公司王珠银博士；国家杰出青年基金获得者、国家“千人

计划”学者、东南大学特聘二级教授沈宝龙博士分别来学院作了题为“水工混凝土损伤断裂过程试验及其声发射特性研究与实践”、“合成生物学的发展与前景——海洋防腐中的应用前景”、“非平衡态合金的研究、发展与应用”的学术报告会。全院师生积极参加了报告活动并与报告者进行了学术交流，会场气氛热烈。一系列的学术报告活动扩大了师生的学术视野，激发了科研热情，对于提升青年教师学术能力起到了很好的促进作用。

## (九) 地球科学与工程学院

为进一步加强学院学风建设工作，营造良好的学术氛围，学院以优良学风为指导思想引领科技工作，科技工作以求实、认真、努力的工作作风为优良学风建设增添新风采。学院制定学术行为规范、科研项目管理方面的规章制度，确保学术行为的规范性。学院定期召开科技工作专题会议，会议中多次强调科研诚信与学风建设重要性，部署学院学风建设工作的开展。为加强学术交流，提高师生科研能力，近三年共邀请校内外专家举办学术会议 20 余次。开展的活动主要如下：

### 1. 不定期开展学术规范制度学习

多次以宣讲、研讨、座谈等形式学习校内外各项学术规范制度，如《河海大学学风建设实施细则的通知》、《教育部关于进一步贯彻执行国家科研经费管理政策 加强高校科研经费管理的通知》、《河海大学科研项目经费管理办法》等。规章制度的学习使全体教职工更加深刻地认识到遵循学术规范的重要性，并对照规章制度，深入查找工作中的不足，采取有效措施及时改正，全院上下形成了良好的学术风气。

### 2. 青年教师座谈会

2013 年 5 月 8 日，学院召开了青年教师座谈会。每位青年教师分别就自己的科研工作发言，分管科研的副院长一方面鼓励青年教师要努力开展工作，迅速成长，并表示学院层面会积极组织各项活动，推动青年教师成长；另一方面教育青年教师在科研过程中要加强学术自律意识，自觉恪守学术道德和学术规范。此次座谈会会场气氛热烈，充分地鼓舞了青年教师的科研工作热情。

### 3. 举办法学报告会

2013 年 10 月 19 日，为拓宽学院青年教师视野，邀请了数位同行专家至学

院进行学术报告。南京大学施斌教授、南京航空航天大学袁慎芳教授、南京地质矿产研究所修连存研究员、昆明勘测设计院王冲研究员、合肥工业大学钱家忠教授分别作了题为《地质与岩土工程中的场及其分布式监测技术》、《复合材料结构健康监测的研究》、《光谱对地探测仪器及其应用》、《测绘新技术在水电水利工程中的应用》、《多孔介质中反应性溶质运移实验与模拟研究》的报告。各位报告者均是各自研究领域的高级专家学者，报告内容引起了学院老师的高度关注，对青年教师及研究生的学术思维起到了很好的启发作用。

## (十) 理学院

理学院历来重视科学道德教育和学风建设，将其作为学院科研建设和人才培养的生命线，坚持常抓不懈，努力构建长效机制。教育部组织开展的“高校学风建设专项教育和治理行动（2012-2014）”，在全校师生中已产生广泛影响，并在教学与科研实践中体现出风清气正的良好成效。近年来学院全面、深入、扎实地推进科学道德和学风建设工作。

1. 在学生层面上，学院通过多种途径开展科学道德和学风建设教育。

首先，学院注重上好“新生第一课”。学院坚持把教育作为加强学术道德建设和学风建设的基础，面向全体学生组织开展科学道德和学风建设宣讲活动，把学风教育列入新生入学教育的内容，强调学生的自我道德养成。在2013级新生开学典礼上，安院长着重强调扎实严谨的学术训练对于研究生成才的重要意义，鼓励学生培养起一流的学术品味，敢于选取一流的研究课题，养成严谨的治学态度。

其次，教师队伍与学工队伍合力推进科研学风建设。在学院领导下，由理学院团委牵头，举办理学之光系列讲座，邀请从数学、物理等基础学科起步，在经济、计算机、水利等各行各业发展的较为突出的教授回学院做讲座，以言传身教的形式，向学生和青年教师揭示科学道德在科研学术领域的重要作用。

2. 在教师层面，积极发挥教师的主体作用

教师是科研学风建设的重要主体和积极参与者，学院在开展科研学风道德建设的过程中，积极把教师尤其是青年教师纳入学风建设的全过程中。

首先是认真开展自查自纠，坚决杜绝学术不端行为的产生，学院多次响应学

校号召，召开理学院科研经费自查自纠会议，引导教师们全面对照国家现行的科研经费管理规定，检查科研项目立项申报、预算编制、预算调整是否符合有关规定要求；全面排查科研经费使用管理存在的突出问题，检查纵向和横向科研经费是否全部纳入学校财务统一管理，外拨经费是否经过严格审核，是否存在违规支出科研经费行为；并积极宣传教育部和学校对于科研经费的政策和规范科研经费使用的决心，取得了良好的效果。

其次是在基金申报过程中，学院积极组织符合申报条件的青年教师参加王院士主讲的国家自然科学基金培训会议，并在会后积极组织相关老师进行经验交流，对王院士的报告内容进行消化吸收，从国家自然科学基金的选题来源，到题目的表达要准确，聚焦，鲜明，到立项依据与研究内容、研究基础与工作条件都进行了细致入微的探讨。通过经验交流，强化教师们的科研态度，明确了基金申请提高命中率的要领，避免了一些可能会走的弯路。

最后，学院利用各种机会，对教师进行科研诚信教育引导教师热爱科学、追求真理，抵制投机取巧、粗制滥造、盲目追求数量不顾质量的浮躁风气和行为，把优良学风内化为自觉行动。学院还定期开展青年教师学术沙龙，在探讨专业学术问题之前，就在平时的科研工作中经常遇到的一些学术道德以及学术规范等基本问题进行探讨，如研究计划制定中的规范、课题申请中应遵守哪些规范、研究数据收集、记录和保存中的规范有哪些、科学研究交流与合作中应遵守哪些规范以及投稿过程中的规范。

## **(十一) 商学院**

为了进一步加强我院的学风建设，构建学风建设的良好机制，形成浓郁的学术氛围，近几年来学院高度重视各类学风建设专项教育活动，开展了形式多样、内容丰富的学风建设活动，收到了积极的效果。现将学风建设相关活动及成果总结如下：

### **1. 主办一系列国际学术会议**

为深化学术交流，加国际强合作，2011年和2013年商学院分别举办了第六届亚洲组织发展峰会暨2011“亚洲组织发展”国际学术会议和世界管理协会联盟理事会。“亚洲组织发展”国际学术会议以“如何在变革管理、人力资源和战

略之间寻求平衡”为主题，对亚洲各国企业如何面对急剧变化的内外部环境及独特的历史与社会文化背景而实现变革开展交流与讨论。世界管理协会联盟理事会有世界管理协会联盟理事主席 Michael Morley 教授，秘书长 Salvador Porras 教授，以及来自日本、墨西哥、法国、爱尔兰、中国等 16 名理事代表出席，各位理事陆续对所在成员协会取得的发展做了汇报，并就相互共同感兴趣的话题进行了充分的交流与探讨。两次国际学术会议的成功举办，不仅大力促进亚洲各国在该领域的交流合作，而且有效提升了我校在世界管理领域的学术地位和国际影响力。

## 2. 稳步推进国际认证、国际化教育取得新进展

为了进一步提高学院教育质量，推进商学教育的国际化发展，以 AACSB、EQUIS、AMBA、PMI 认证为主体，学院于 2011 年开始启动了商学教育的国际认证工作。经过一年的努力，学院已正式取得 AACSB 会员和 EMFD 组织会员资格，AMBA 认证申请工作全面展开，目前已进入预认证阶段。AMBA 预认证工作的开展，标志着商学院在国际认证申请进程中取得了重大进展，为下一步正式认证奠定了基础。

## 3. 举办学术报告及系列专题讲座

为提升学术能力，增强学术氛围，学院各系分别结合自身特点举办了一系列学术报告及讲座。工程经济与工程管理系以工程管理为特色邀请了校友中水十三局海外市场中东经理部经理杨久磊先生、京福高铁安徽公司副总经理、沪杭客运专线公司总经理、教授级高工钱桂凤女士及宝龙地产控股有限公司成本总监杨丽霞女士给广大师生做了专题报告。经济学与国际贸易系则结合社会经济热点累计举办了 11 期经济学讲座。风云论坛、企业家讲坛和学者论道是 MBA 教育中心为青年教师的快速成长举办的三大讲座。一系列为学院师生举办的特色报告和讲座，既进一步拓展了学院青年教师的学术视野，又较大地丰富了学风建设内涵。

## 4. 案例沙龙为平台，加强师德师风建设，努力提升学术质量

为推动学院案例建设和提高教师案例开发与教学水平，自 2011 年，商学院已经连续举办了四届商学院青年学术案例沙龙活动。研讨会就案例开发与教学经验、案例课堂教学评估开展分享探讨，引发了与会教师的热烈讨论，参会老师对案例教学也有了更深入的认识，澄清了对案例教学的一些认识误区。案例沙龙



已成为全院教师关于案例教学、开发与研究交流的重要平台。后期商学院将进一步出台案例开发资助与提高案例开发质量的激励政策,也将适时举办更多的沙龙研讨,促进学院案例建设。

#### 5. 开展科研经费管理自查自纠工作

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》(河海校科教〔2013〕14号)要求,结合学院实际,开展科研经费管理自查自纠工作。学院成立了由院长任组长,书记、科研副院长任副组长,各业务系和研究所主要负责人为成员的科研经费管理自查自纠工作组。先后组织召开了业务系及研究所负责人专题会议,本单位自查自纠检查动员和工作布置会议。学习教育部和学校有关加强科研经费管理文件,布置科研经费自查自纠工作并对开展自查自纠工作做出具体安排,为进一步规范科研经费的使用奠定基础。

## (十二) 公共管理学院

公共管理学院全方位、深层次、宽领域、多渠道地拓展国内外交流合作渠道,构建国际交流与合作大平台。引进优质教学资源,推进教学科研国际合作。自2004年建院以来,累计举办、承办国际会议9次,国内会议30多次,参加国际国内会议累计300多人次。邀请国际国内知名学者、著名专家来校讲学150多场。近三年主要主办、承办的较大型会议有:

#### 1. 主办东亚环境社会学国际研讨会。

2013年11月2日-4日,为期三天的东亚环境社会学国际研讨会在我校本部闻天馆隆重举行。本次会议由河海大学、江苏省哲学社会科学界联合会、中国人民大学、中央民族大学以及中国社会学会环境社会学专业委员会主办,河海大学公共管理学院、水利工程安全与水资源高效利用国家工程中心以及爱德基金会协办,河海大学公共管理学院社会学系、环境与社会研究中心承办了本次高水平的国际学术会议。数十位来自中、日、韩、美、中国台湾地区的各位学者以及我院多位博士、硕士研究生参加了本次国际研讨会。会议涉及环境社会学理论、NGO与环境运动、环境意识与环境风险、生态问题与人口迁移、后福岛时代的能源政策等多个单元,主题丰富多彩。本次高质量的国际学术研讨会加强了国内社会学界与东亚地区同行的国际学术交流,为国内外社会学者之间的合作研究搭建了一

个良好的国际平台，展现了学院近年来在环境社会学研究领域中丰硕的学术成果，促进了我校环境社会学研究的进一步发展，深入推动了我校与国际各高校的交流合作，同时也为在宁高校师生奉献了一场异彩纷呈的学术盛宴。

## 2. 主办“2012 全球气候变化与移民”国际高层论坛

2012 年 11 月 17 日至 18 日，以“2012 全球气候变化与移民”为主题的国际高层论坛在河海大学顺利召开。本次论坛由中国河海大学、加拿大社会科学与人文学研究理事会、加拿大约克大学、中国经济学会联合主办，河海大学公共管理学院中国移民研究中心具体承办。会议旨在从国际视角出发关注和讨论气候变化导致的移民问题，减少气候变化对移民的不利影响，加强国际合作机制，共同推动气候变化移民问题的治理。来自加拿大约克大学、曼尼托巴大学、美国加利福尼亚大学、澳大利亚阿德莱德大学、加拿大约克大学、河海大学、南京信息工程大学等近 30 位国内外学者和研究生参加了会议。此次研讨会的召开，不仅就全球气候移民领域的重要问题与国外同行进行了探讨，也将为我校师生提供更多的海外优质学术合作资源，进一步推动我校国际合作、人才培养和科学研究的发展。

## (十三) 法学院

近年来，法学院为树立良好的学风举办了若干场学术报告会、研讨会及相关的学术交流活动，主要活动如下：

### 1. 江苏省哲学社会科学界第七届学术大会法学论坛

2013 年 11 月 24 日，江苏省哲学社会科学界第七届学术大会法学论坛在河海大学召开。江苏省委政法委副书记朱华仁、我校校长徐辉、江苏省社科联党组副书记汪兴国出席论坛。来自江苏省内外各大高校、科研院所和法律实践部门的 80 多位专家学者齐聚一堂，围绕着“破解生态难题——法律与政策应对”的主题展开了广泛、热烈而深入的讨论。与会的专家学者们秉持终极人文关怀的理念，以国际化的视野、前瞻性的眼光和务实性的思路就生态文明保障提出了若干制度创新的路径和解决问题的方案，为江苏省乃至全国生态文明的法治建设提供了非常有益的建议。

### 2. 台湾成功大学法学教授许育典讲座

2012 年 9 月 14 日下午，来自宝岛台湾成功大学的法学教授许育典，在江宁

会议中心向全院本科生开展了一场关于教育人权的讲座。许教授通过自己的亲身经历和大陆台湾的比较分析教育人权的相关内容,许教授在讲座中强烈建议在教育过程中,应从建立尊重他人权利为起点,将人权教育的内涵融入于学校教育各个领域,并扩及于家庭、社会教育当由,而且要保证教授人权课程之教师言论自由。观者们切实感受到大陆与台湾在教育理念和教育方式方法上存在一些差异,也了解到人文关怀在教育中的重要作用,同时也为全院师生们思考研究大学教育提出了一种新的角度:教育为本,人文为先。

### 3. 水利部发展研究中心新一届特约研究员座谈会

2012年12月21日,由我院和水利部发展研究中心共同承办的水利部发展研究中心新一届特约研究员座谈会在江苏南京顺利召开。河海大学王乘校长、徐卫亚副校长,水利部发展研究中心杨得瑞主任、李晶副主任,水利部水资源司陈明副司长等领导出席了会议。来自水利部、全国各流域和区域水行政管理部门、高等院校和科研机构的80余位领导和专家参加了本次会议。与会的领导和专家围绕最严格水资源管理制度的顶层设计、最严格水资源管理制度在各地的贯彻落实、最严格水资源管理制度与水权和水利社会管理等制度的关系、水资源管理责任和考核制度等问题,进行了深入的研讨和交流。

## (十四) 马克思主义学院

马克思主义学院高度重视学风建设工作,根据学校的各项要求扎实有效地推进学风建设工作,为提高人才培养质量、提升科研水平、增强服务社会能力奠定良好的学风基础。马克思主义学院开展的学风建设活动具体如下:

### 1. 科研经费管理自查自纠检查动员和工作布置大会

根据《关于印发〈河海大学科研经费管理自查自纠工作实施方案〉的通知》(河海校科教〔2013〕14号)文件要求,成立了马克思主义学院科研经费管理自查自纠工作小组,于2013年4月15日举行全院大会布置科研经费管理自查自纠工作,制定了详细的工作方案,落实专门人员,开展我院的科研经费自查自纠工作。经检查,我院的科研经费管理总体情况较好,没有出现科研经费乱用情况。通过此次活动,提高了学院科研经费使用和管理水平,强化了教师科研经费使用的规范意识。

## 2. 国家社科基金申报动员大会和学院初评

为做好 2014 年国家社科基金申请工作，提高基金申报材料质量和项目资助率，学院于 2013 年 12 月 26 日组织召开国家社科基金申报动员大会。邀请了学院有多次成功申报经验的老师从基金申请的前期准备、项目申请书的编制、基金申请过程的体会等方面进行了申请经验介绍。

2014 年 1 月 31 日，学院邀请了 5 位专家，对申报 2014 年国家社科基金的老师们的项目申请书进行初评，并给出详细的修改意见，从而进一步提高了申请书的质量。为进一步提升教师科研能力、激励科研热情产生重要作用。

## (十五) 外国语学院

近年来，外国语学院学术相关的学风建设活动稳步开展，相关工作已取得一定进展，具体工作涵盖以下几个方面：一是强化科研管理。科技计划管理制度得到进一步完善，加强了对项目评审、成果验收、科技经费使用等方面的管理和监督。二是加强正面引导。大力开展宣传教育活动，结合法制教育、科普宣传和专业教育等，将诚实守信的内容纳入学术活动的全过程。三是开展形式多样的学术交流活动。为学院科研人员搭建交流平台，不断提高学术交流的质量和成效。

### 1. 科研团队召集人会议

2013 年 9 月 17 日，杜辉副院长就学院科研经费规划、团队资源共享及近期学术交流活动等做了工作安排。初步拟定 10 月中旬前以科研团队为单位出中长期工作计划。尤震副教授就澳洲学者来访准备工作提出建议：希望学术接洽水平能得到充分重视，建议梳理近 3-5 年学院科研项目清单，寻找专注于一类课题的，有较深积淀的科研人员进行重点培养。各科研团队就资源互通、彼此交流方面达成共识。

### 2. 积极开展学术交流活动

为扩大教师学术视野，增强教师学术自觉，学院于 2013 年举办了三场学术交流活动。9 月 26 日南澳大利亚大学 Sue Nichols 博士、Phillips Cormack 博士应邀来我院做了题为“Writing for publication: Seeing the wood and the tree”的学术报告。Phillips Cormack 博士结合其多年来在不同领域期刊论文发表方面的经验，以学术核心期刊论文的发表为例，回顾了近年来优秀论文的成

功之处及相关热点话题的变迁，并传授了论文发表渠道的获得途径、论文主题的选择技巧和学术研究的科学操作等相关知识。11月15日，SSCI期刊《世界比较文学》主编、匈牙利科学院人文学科研究中心 Peter Hajdu 教授位学院全体师生做专题讲座“Cityscape and Literature”，Hajdu 教授主要介绍了欧美文学史上有里程碑意义的名家大作，分析了其作品的核心内容和历史意义，并且展示一些城市知名雕塑、纪念碑的精美图片，让与会人员感受到了历史文化与现代艺术的完美融合。12月23日，学院特邀南京师范大学外国语学院院长、博士生导师张杰教授来学院作了题为《关于国家项目申请的几点思考》的学术报告。张杰教授通过大量个人及其团队申报国家项目的详实案例，对国家项目申请的选题确定、项目设计、申报材料填写及提交申请后的工作等方面进行了全面的分析和阐述。学术交流活动使全院师生在历史和艺术修养也得到了一定提升，增强了申报国家级科研项目的信心。

## （十六）机电工程学院

机电工程学院为营造良好科研环境、提升自主创新能力，带领广大师生开展了多项学风建设活动。通过教育引导、制度规范、监督约束并重等手段，惩防结合、标本兼治，如：深入开展科研诚信相关的法制宣传、学习解读处理科学研究活动中利益冲突的管理规定、加强国内、国际学术交流合作等。

### 1. 举行校庆系列学术报告会、学术沙龙

每年秋季，在学校校庆期间，学院组织校内外知名专家学者报告会。2013年11月，组织了多校外专家报告会（浙江理工大学教授、博士生导师葛列众教授以及河海大学产业教授、太原科技大学华中科大国家数控系统工程技术研究分中心主任马立峰教授、悉尼科技大学可持续发展研究学院首席研究员 Edward Langham(爱德华朗豪)等)、李乃富校长报告会、校友报告会、国家基金获得者报告会、研究生学术沙龙等，以此为师生营造更为轻松自由的学术交流氛围。从2009年开始，经过多年实践，学术沙龙已发展成为学院研究生进行课外学术交流的广阔平台，不仅关注学科前沿，而且涉及学术道德、学风建设和就业引导等方面的讨论，内容丰富，形式灵活。迄今为止，学术沙龙活动共举办了200余期，累计参与人数超过800人次。

## 2. 组织召开学院发展研讨会，制定科技创新和学术能力提升行动计划

为加速学院发展，促进学院由教学为主向教学科研并重转型，根据校区的部署，2013年8月初，学院组织院领导、全体教授、系室主任近30人，并邀请学校有关职能部门领导开展研讨会，重点讨论教职工考核办法、研究所运行机制，并对学科评估进行分析把脉，制定科技创新和学术能力提升行动计划。行动计划围绕科研项目的组织策划和培育、服务地方能力建设、学术交流机制建设、成果管理和转化、博硕士点建设等方面展开，力图通过该计划，全面提升学院的科技能力，为完成三年目标任务提供坚实的保障。

## 3. 举行水利机械博士点建设及协同创新研讨会

为切实加强水利机械博士点建设，落实学院科技能力与学术水平提升计划，进一步加强协同创新，推动与行业、地方的对接，2013年6月1日，学院召开了水利机械博士点建设及协同创新研讨会。校区党委书记吴继敏、管委会主任范新南、学校人事处处长周建方、来自水利等相关行业的专家学者、学院党政领导和全体教授等30余人参加了会议。会上，朱天宇院长畅谈了学院博士点建设的思路以及学院提升科技能力与学术水平的总体方案；中国海水淡化学会、中国脱盐协会、河海工程技术有限公司、江苏省沿海开发集团以及水利工程企业的专家教授，就水利机械博士点建设的方向选择、内涵建设、领军人才培养和跟踪国家战略、社会需求开展科学研究和学科建设发表了看法和建议，并与到会的学院教师进行了深入交流。

## 4. 开展与地方企业、职能部门科研对接系列活动

2013年，学院领导以及相关教授先后前往江苏常宝钢管股份有限公司、常州市润圆经编机械有限公司、梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司等企业开展产学研对接活动。在参观生产车间、考察产品后，校企双方就科研合作、建立研究生工作站、博士后工作站、联合申报省、市科技计划项目等达成了共识。6月19日，学院应邀前往常州市生产力促进中心进行工作调研与合作交流。常州市生产力促进中心主任潘稚纯介绍了创新型城市及创新型科技园区建设服务、产学研合作服务、特色产业基地、创新战略联盟管理与运作服务、科技金融服务等方面的工作情况。双方就进一步加强产学研合作、推动科技创新创业对接、探索协同创新模式等方面进行了全方位交流，表示今后将进一步密切沟通，寻求更

多的合作领域。

#### 5. E 龙队成立十周年纪念活动

2013 年 6 月 1 日晚,“十年梦想, 崭新征程”E 龙队、传媒梯队联袂十年庆文艺晚会在校区 M212 报告厅隆重举行。校区管委会范新南主任, 校区党委潘洪林副书记, 各学院党委、相关职能部门负责人出席了此次活动。E 龙队成立于 2003 年, 创始人为廖华丽教授, 现有包括廖华丽教授、周军教授在内 5 位指导教师, 研究生和本科生共约 20 余位成员, 10 年来, E 龙队在中国机器人大赛和世界杯足球机器人比赛中获得了优异的成绩, 2012 世界杯足球机器人比赛更是夺得两项金牌, 成为河海学子科学素质水平的有力代表。E 龙队的成员在参与免试研究生推荐和就业时也受到了 985 高校和社会的欢迎和赞誉。晚会还邀请了 E 龙队前队员和部分优秀校友代表回来参加, 他们和观众分享自己的梦想, 表达对母校的祝福, 激励学弟学妹们勇于追求, 奋发图强。

### (十七) 物联网工程学院

物联网工程学院高度重视学术道德和学风建设工作, 一是加强科研诚信宣传教育, 认真开展科研项目和经费管理的自查自纠; 二是规范化管理, 通过长期坚持开展学术沙龙活动, 进一步营造浓厚的学术氛围, 发挥教师和研究生在科研活动的主体作用。三是构建学术交流和思维碰撞的交流平台, 聘请国内外专家为师生们作学术报告, 帮助师生了解国内外相关领域的前沿动态、发展趋势等。近三年学院共举办国际性和全国性学术会议 2 次; 教师参加国内外学术会议 120 人次; 组织专家系列学术报告 36 场次。开展的主要活动如下:

#### 1. 美国德州 A&M 大学宋德臻教授来校区讲学

2011 年 5 月 20 日, 应学院邀请, 美国德州 A&M 大学计算机系宋德臻教授来校区讲学。讲学期间, 宋德臻教授为校区师生作了题为《Collaborative Observation of Natural Environments》(自然环境的协同观测)的学术报告, 介绍了网络机器人技术和视频图像处理技术在自然环境观测中的应用, 在保护区利用现代视频与通信技术寻找特定鸟类的技术及实际应用中存在的问题。宋教授的研究为野外生物学研究提供了全新的研究观察方法与技术手段。

#### 2. 召开 2011 年中俄双边动物磁导航暨环境感知与行为观测技术研讨会

2011年8月8日-12日，由国家自然科学基金委、俄罗斯基础研究科学基金会资助，河海大学主办、学院承办的“2011年中俄双边动物磁导航暨环境感知与行为观测技术研讨会”在校区召开。俄罗斯科学院动物所 Nikita Chernetsov 博士、德国 Oldenburg 大学 Henrik Mouritsen 教授、中科院动物所蒋志刚教授、河海大学刘小峰教授等 10 余位专家、学者分别作了特邀报告和主题报告，并就动物定向与导航、环境感知、行为生态观测技术等学术问题以及相关的前沿研究问题进行了广泛的研讨和交流。本次研讨会为我校与俄罗斯、德国等国内外的研究机构开展学术交流与国际合作奠定了良好的基础。

### 3. 学院定期举行“学术沙龙”活动

2013年6月25日，学院举办首期“学术沙龙”，陈正鸣教授和费峻涛教授分别作了专题报告。学院全体教师和研究生 100 余人参加了报告会。陈正鸣教授主要就学术研究能力的提升与国家、省基金申请的相关内容进行了报告；费峻涛教授简要介绍了自己所从事的研究方面的动态和前沿，就如何撰写、发表高水平学术论文进行了详细的讲解，分享了自己的经验和心得，并强调了论文的写作应遵守学术规范。另外学院还邀请了哈尔滨工程大学李海森教授和我校的许峰教授来校区分别作了题为《我国多波束海底探测技术与进展》和《云计算与大数据技术及其应用》的学术报告，扩展了师生的研究视野。

## (十八) 企业管理学院

企业管理学院一直致力于促进学院优化学科结构和强化特色发展路线，建立优质的科研学术学风，不断加强学风教育宣传，组织开展科研诚信宣传教育、科研规范座谈，使学者增强自律意识，规范学术科研行为，杜绝学术不端行为的发生。此外，学院建立的学术委员会也起到了良好的学术监督作用。在提高学术科研能力方面，近三年来学院组织专家系列学术讲座 20 余次，参加大型国际国内学术会议 100 余人次，每周至少进行一次学术沙龙活动等。开展的主要活动如下：

### 1. 举行 2013 年教学、科研工作及学术能力提升研讨会议

为了进一步推进学院学术方面各项事业的发展，全面提升学院的教学、科研水平，促进学院优化学科结构和强化特色发展，学院于 2013 年 10 月 12 日召开 2013 年教学、科研工作及学术能力提升研讨会议。吴凤平院长主持了本次会议，



校区党委吴继敏书记、校区管理委会王建青副主任、刘丹平副主任、校区科技部、教务部、学院领导、全体教授及各系所室正副负责人及教师代表 30 余人参加了会议。会议中，首先各系负责人就如何加快提升本科教学质量在会上进行汇报，其次各研究所所长结合学院三年目标任务，详细阐述了本所的科研及学术能力提升思路和三年行动计划。科技部蔡新部长及校区王建青副主任分别在肯定我学院近几年工作的同时，也提出了三点要求：一要紧密围绕国家需求重点策划重大项目；二要加强协同创新；三要依托硕士点建设，进一步凝练方向，搞好内涵建设。该活动强化了教师科研信心和振奋了科研精神。

## 2. 开展形式多样的学术活动

### (1) 举办陈冬华教授学术报告会

2013 年 11 月 22 日下午，南京大学博士生导师陈冬华教授应邀到企业管理学院分别为师生做专题学术报告。陈教授为学院青年教师做了题为“如何做好实证研究”的专题学术报告，以及为学生做了题为“创新型人才的素质培养与知识架构”的专题报告。陈教授从社会科学实证研究方法的哲学渊源与假说演绎，谈到实证方法的可证伪性与可证实性，再谈到变量定义与变量之间的逻辑关系，带领我院青年教师对实证与规范研究方法进行了深层次思考。陈教授渊博的学识、宽阔的视野使在场的每位同学深受启发、获益匪浅，给予大学生心灵成长与熏陶的人文关怀。

### (2) 美国路易斯维尔大学 Stephen. F. Gohmann 教授访问河海大学常州校区

美国路易斯维尔大学商学院计算信息学教授、博导关键博士和经济学教授、博导 Stephen. F. Gohmann 博士应邀于 2013 年 5 月 10 日-12 日，来常州校区进行学术交流活动。二位专家为校区学生分别作了“美国经济增长的主要障碍”、“奥巴马的医疗保健政策对美国的影响”讲座，介绍并分析了美国经济学面临的问题与障碍，综合性的评论了奥巴马总统的后续改革政策，并从自由经济学观点和理论出发，对美国如何摆脱危机做了说明。讲座完全按照美国大学模式，互动性、趣味性强，让学生亲身体会了纯粹的美式大学课堂。

### (3) 举办朱仲义教授学术报告会

2014 年 4 月 18 日-19 日，邀请了复旦大学朱仲义教授为校区师生作了题为“统计与大数据”和“Functional single-index for volatility”两场学术讲

座，近 100 名师生听取了朱教授精彩的报告。朱教授在一场报告中解读了在当今大数据时代背景下，大数据与统计在当今社会的重要性；在第二场报告会中，朱教授主要就我院教师在科研方面遇到的问题进行了解答，对国际上一些先进的统计科研方法情况进行了介绍。朱教授的讲座不仅丰富了我院师生在统计方向的前沿知识，并为我院新开设的社会经济统计学科也起宣传作用。

#### 4. 参加科研经费管理专题报告会

为认真贯彻落实国家关于科研经费管理的相关政策规定，不断提高科研经费管理水平和科研经费使用效益，增进广大教师对国家相关财务管理制度地了解，2013 年 4 月 30 日河海大学常州校区举行科研经费管理专题报告会，财务部李部长为校区教师作了报告，李部长通过案例解读了现在高校在经费管理中存在的问题，从相关政策方面进行针对性分析剖析，使我院教师更加清楚经费管理政策，合理合法使用课题经费。报告会后，企业管理学院成立了科研经费管理自查自纠工作小组，用于进一步监督科研经费使用情况。

### (十九) 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

国家重点实验室通过主办国际国内学术会议、邀请国内外专家来实验室客座研究和讲学访问、合作实施国际合作项目等途径，实验室团队的国际学术交流与合作研究能力不断增强，在国际学术界的影响力不断提升，成为中外水科学与水工程高水平学术交流的重要基地，也成为弘扬严谨治学、教书育人、献身科学的精神阵地。

#### 1. 组织召开了 IAHS 未来十年(2013-2022)科学计划主题战略国际研讨会

目前有 11 位实验室固定研究人员在国内外重要学术组织任职，例如张建云院士担任联合国世界气象组织水文委员会主席团成员、国际水文科学协会(IAHS)中国国家委员会主席、中国水利学会副理事长、中国水利发电工程学会理事等职，任立良教授担任 IAHS 副主席、IAHS 中国国家委员会副主席等。受 IAHS 委托，任立良教授于 2012 年 5 月组织召开了 IAHS 未来十年(2013-2022)科学计划主题战略国际研讨会，数十名国际知名水文学家出席了会议，共同研讨规划未来十年国际水文科学研究计划。中国遇到的水问题是发展中国家正在遇见或即将遇到的问题，将中国的水问题、水成果展现给国际同行，更重要的是我国科学家角色发

生转换——将“全球视野、就地行动”的理念转变为“本土思考、全球行动”的战略行动。

## 2. 扩大国际影响和加强国际合作活动

实验室人员在国际重要期刊编委会中发挥越来越重要的作用，例如：唐洪武教授担任《Journal of Hydro-environment Research》副主编及《Water Science and Engineering》编委，陈喜教授担任《Hydrological Sciences Journal》副主编及《Ecohydrology》编委，李凌教授担任《Hydrogeology Journal》副主编及《Advances in Water Resources》编委，郑金海教授担任《The Open Civil engineering Journal》副主编。

迄今为止，实验室有 278 人次参加国际学术活动，在国内外学术会议上做特邀报告 26 场，主办承办了 15 个国际国内学术会议。其中第 16 届亚太地区国际水利学大会暨第 3 届 IAHR 水工水力学国际研讨会、第 5 届国际水资源综合管理暨第 3 届国际水文学研究方法学术研讨会、水工模型试验和原型观测技术国际研讨会、气候变化与水问题国际研讨会、国际水文科学协会(IAHS)2013-2022 科学计划主题战略国际研讨会等会议成为国际高水平学术交流的平台。同时，实验室在国外大型国际会议中也扮演越来越重要的角色。例如，在印度召开的 IAHS 第 8 届科学大会，任立良教授担任了 JS.3 Improving integrated surface and ground water resources management in a vulnerable and changing world 与 JW.3 Rural and urban water systems: Minimizing adverse impacts of global change on water resources 分会场召集人，王文教授担任了 IAHS Workshop“HW.3 Flood risk management”分会场召集人。

实验室努力为青年学者的培养创造一个多视角的国际学术交流平台。实验室依托 UNESCO“国际水文水资源及环境培训与研究中心”，为水问题的国外研究生联合培养提供支持。2012 年 8 月，实验室承办全国研究生暑期学校（港口、航道、海岸与海洋工程科学前沿与技术创新）和博士生论坛，聘请了国内外知名专家开设学术专题报告，介绍本学科领域的学术发展动态和最新研究成果，对提高我校国际学术影响力产生了显著的影响。

## (二十) 水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心

中心重视学风建设活动，加大学风教育宣传，组织开展科研诚信、科研规范座谈活动，引导中心人员要有诚信品行、严谨作风，运用科学方法，树立责任意识。通过组织各种学术活动提升中心的影响力，活跃中心的学术氛围，提高研究团队的科研水平。近三年来，中心围绕水资源、水环境、水工程三大领域共举办和协办国际国内学术会议 14 次，参加国际国内学术会议 53 人次，接待来访专家学者 127 人次，组织专家学者系列学术报告 25 场次。开展的主要活动如下：

### 1. 学术会议

2011 年 4 月 26 日在河海大学举行全国农业节水技术交流报告会暨首届农业节水科技奖颁奖大会。来自全国水利系统和有关高校、科研院所以及中国农业节水和农村供水技术协会会员单位的 300 余名代表参加大会，进行了研讨与交流。国家工程研究中心的监控信息一体化支撑平台、水环境信息共享与决策支持系统及环保领域的 13 项核心技术与产品在会议期间得到集中展示。

2013 年 11 月 2 日中心协办东亚环境社会学国际研讨会。开幕式由中心水利生态与社会管理领域移民科学及其管理方向首席科学家施国庆教授主持。会议分两个分论坛进行研讨，施国庆教授作“垃圾焚烧 BOT 项目社会评价研究”的专题报告，中心副主任郑源教授作为分会场“水生态·水社会·水文化”主席作主题发言，中心水利生态与社会管理领域移民科学及其管理方向专家张虎彪老师作了“政治机会空间的营造：C 市环保协会对政府的行动策略”的专题报告。学术会议的召开能向外界充分展示我校的核心技术、产品，扩大行业影响力。

### 2. 专家学者来访交流

2011 年 8 月 18 日，台湾生态水利基金会研究组组长游进裕博士一行 4 人来中心商谈合作并作学术交流。台湾专家介绍了其在生态水利工程、综合治水、灌溉排水规划等方面的最新科研成果，并详细介绍了台湾水利工程中的许多成功的案例及丰富的经验。中心水环境方向首席专家朱伟教授及其团队人员参加了交流座谈。

2012 年 6 月 12 日，株式会社久保田伊藤禎泰先生一行来中心进行技术交流。伊藤先生介绍了株式会社久保田在污水污泥处理，污泥脱水、焚烧、熔融炉等方面的最新产品，并详细介绍了高压隔膜压滤脱水机的工作方式及特点。中心副主任、水环境方向朱伟教授介绍了我国污泥处理的技术现状及河海大学的相关

研究成果。双方就污泥处理技术的合作进行了探讨，希望能够进一步加强交流合作，在污水处理新技术的推广方面发挥作用。

2012年10月26日，欧盟气象中心高级研究员 Prof. Florian Pappenberger 应邀在河海大学作题为“集合预报及其在水文预报中的应用”的学术报告。报告主要介绍了气象集合预报在洪水预报、旱涝预报及风能发电等领域的应用，中心首席科学家李致家教授主持报告。中心相关研发人员及河海大学师生共百余人聆听了此次报告会。

2013年10月15日上海大学陈红勋研究员应邀来校作题为“水力机械的流体力学基础分析”的专题报告。中心相关技术人员及河海百余师生参加了此次报告会。陈红勋研究员擅长水力机械内部非定常流动的研究，此次报告以大量的图片、长期研究的数据成果以及详实的行业最前沿研究热点，系统分析了水力机械流体力学基础理论，建立适合水力机械特点的高效数理模型。就水力机械流体力学的行业发展前景等问题进行了交流与探讨。

### 3. 组织系列学术报告

近三年来，中心在闻天馆举办了中心学（技）术报告专场报告会，由陈星莺、张行南、朱伟等教授结合各自的研究为河海学子及中心技术部门全体成员作了精彩的报告。中心学（技）术报告专场报告会围绕中心在水资源、水环境、水工程安全、水利生态与社会管理（移民等）等主要科研方向的研发成果及国内外研究动态进行交流，旨在促进不同领域的交叉提高旨在促进不同领域的交叉提高。还就水电产业环境保护、水动力学测算方法、重力坝深层抗滑稳定等问题进行了交流与探讨。