

河海大学

研究生培养基地简报

(总第 9 期 2017 年第 7 期)

河海大学研究生基地管理办公室

2017 年 9 月

基地快讯

我校走访研究生联合培养基地

暑期,为进一步深化人才培养改革,服务国家地方发展需要,校党委书记唐洪武、校长徐辉等相关校领导分别带队,先后到华东、华南、华中、西南、西北等地走访了浙江省水利水电勘测设计院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、黄河水利委员会、淮河水利委员会、中水北方勘测设计研究有限责任公司、山东省交通规划设计院等近 20 家基地单位,并看望在岗实践研究生。

座谈会上,校领导介绍了目前学校在科学研究、人才培养等方面工作的最新进展,衷心感谢各单位长期以来对河海大学建设与发展给予的支持和帮助,并表示河海大学将与各基地单位在原有的良好基础上,进一步拓展合作空间,充分发挥各自优势,携手共进。校领导还与单位负责人进行了深度交流,围绕学校的人才培养、专业设置、教学质量提升和毕业生就业质量等方面进行了沟通。走访期间,召开学生座谈会,校领导勉励同学们刻苦钻研,严谨作风,提升实践能力和综合素养。



南京市水利规划设计院股份有限公司获评江苏省优秀研究生工作站

7月13日，江苏省教育厅、江苏省科技厅公布2017年江苏省研究生工作站和优秀研究生工作站名单。我校研究生工作站——南京市水利规划设计院股份有限公司获评江苏省优秀研究生工作站。我校新获批8个江苏省研究生工作站，分别是：扬州市勘测设计研究院有限公司、南京思孚泰科信息技术有限公司、南京市水利建筑工程检测中心有限公司、上田环境修复股份有限公司、江苏新道格自控科技有限公司、常州固高智能控制技术有限公司、常州市武进区半导体照明应用技术研究院、昆山市克洛弗智能科技有限公司。

河海大学与水利部淮河水利委员会联合成立“淮河研究中心”

8月3日，河海大学与水利部淮河水利委员会（以下简称淮委）战略合作交流会暨联合成立“淮河研究中心”签约仪式在我校举行。淮委主任、党组书记肖幼，河海大学党委书记唐洪武、校长徐辉出席战略合作交流会暨签约仪式。校党委副书记郭继超主持会议。

淮委与我校于2010年共建研究生联合培养基地，几年来，累计联合培养研究生100余名。2014年9月，淮委—河海大学研究生培养基地被评为“全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地”。

“淮河研究中心”的成立有利于双方全面深化战略合作、探索资源与成果共享机制，有利于加速水利行业科技成果转化，引领水利行业技术发展方向，促进行业导向的高层次应用型人才培养，更好的服务于行业及社会发展。

浙江大学来我校调研专业学位研究生教育培养工作

7月11日，浙江大学工程师学院常务副院长王家平一行8人来我校调研专业学位研究生教育培养工作，朱跃龙副校长参加了会议。

朱跃龙副校长对浙江大学王院长一行的到来表示欢迎。董增川常务副院长介绍了我校研究生教育的总体情况。研究生基地管理办公室主任刘平雷从基本情况、改革做法和取得成效等方面对我校专业学位研究生教育进行了详细介绍。座谈会上，双方就全日制、非全日制专业学位研究生培养模式及其改革；专业学位顶岗

实践机制、双导师制、知识产权保护；专业学位研究生学位授予标准、质量保障机制；分流淘汰机制；研究生教育国际化等具体问题进行了充分研讨。

浙江大学研究生院培养处处长、招生处副处长、综合办公室主任，工程师学院教学办公室主任，中国科教战略研究院国际合作主任以及我校研究生院相关领导和老师参加了座谈会，座谈会由研究生院常务副院长董增川主持。

盐城市水利局来我校座谈研究生联合培养工作

7月29日，盐城市水利局人事处梁喜辉处长、市水利信息与宣传教育中心徐小兵主任一行来我校座谈研究生培养工作。

研究生基地管理办公室主任刘平雷对盐城市水利局梁处长一行的到来表示欢迎，并介绍了我校、研究生院及研究生教育的基本情况。座谈会上，双方就基地内涵建设，专硕研究生培养模式，专业学位研究生校外实践基地、双导师制，专业学位研究生学位论文指导等具体问题进行了研讨。此次交流深化了双方在水利人才培养、水利科研项目研究等多方面的合作。

我校召开郑州片区研究生培养基地学生座谈会

7月10日-11日，我校党委研究生工作部李枫部长和计信院党委张雪刚书记一行走访了黄河勘测规划设计有限公司、黄河水利委员会信息中心、黄河水利委员会黄河水利科学研究院等三家研究生联合培养基地，并召开了郑州片区基地学生代表座谈会，黄河水利科学院常向前总工程师参加了座谈会。

座谈会上，李部长介绍了河海大学研究生联合培养工作的基本情况，张书记鼓励研究生充分利用基地实习的机会提高自身的综合应用能力。两位领导还了解了专业学位硕士研究生顶岗实践期间的学习、工作和生活情况，并敦促研究生刻苦钻研，按时完成学习和实践计划，充分发挥好校内外导师间联系的纽带作用。李部长和张书记同时嘱咐学生，酷暑将至，注意做好防暑降温措施，合理安排工作时间，预防高温中暑，在完成工作、学习任务的同时，确保自身的安全健康。

港航院赴中交四航局参加 16 级研究生开题报告

近日，港口海岸与近海工程学院张继生副院长、王环玲教授、庄宁副教授、潘毅副教授、苏青老师一行 5 人访问中交第四航务工程局有限公司，与基地指导教师董志良教授级高工、苏林王教授级高工、李汉渤教授级高工等一起参加魏兴麟、柴奇、黄赛、石玉淇、钱道清共 5 位专业学位硕士研究生的开题报告。会议期间，各位老师对研究生们的论文选题、研究内容、重点难点、技术方案、进度安排、报告写作等细节给予深入的点评和指导，并提出了修改建议，有助于实践环节平稳有序开展，切实提升研究生论文质量。

（供稿：港口海岸与近海工程学院）

2016 级社会工作硕士开题报告会顺利举行

近日，我校公共管理学院社会工作硕士（MSW-Master of Social Work）顺利举行论文开题报告会。16 级社会工作硕士研究生，校内导师施国庆、王毅杰、顾金土、陈绍军、陈涛、武艳华、沈毅、胡亮、毛绵逵、张虎彪、何志扬、亓迪以及南京市社会科学院基地导师任克强、苏州乐仁乐助基地导师李同、爱德基金会基地导师褚朝禹参加了本次开题报告。

会议期间，研究生们从选题依据、文献综述、研究创新性、研究重点、拟解决的问题、预期成果、进度安排等方面介绍了论文研究情况。校内导师和基地导师对论文选题中出现的共性问题进行了梳理和指导，并从文献综述、研究创新点、实务论文工作方法等方面对论文研究提出了建议和意见，为论文研究工作的顺利开展打下了坚实的基础。

（供稿：公共管理学院）

河海大学评选 2017 年优秀专业学位硕士研究生学位论文获得者

为激励我校研究生的创新精神，不断促进和提高研究生的培养质量和学术水平，经过个人申请、学院初审、专家评审，余蕾等 25 名专业学位硕士学位论文被评为 2017 年河海大学优秀专业学位硕士研究生学位论文获得者，名单如下：

序号	姓名	实践基地	校内导师	基地导师	论文题目
1	余 蕾	长江水利委员会长江科学院	王加虎	卢金友	荆江河段河道横断面塑造模式研究
2	刘 鹏	浙江省水利水电勘测设计院	王卫光	康 瑛	长兴平原防洪排涝对策研究
3	郑敏杰	江苏省水利科学研究院	王加虎	张 华	常州市水土流失重点防治区划分
4	熊传圣	江苏省水文水资源勘测局	艾 萍	黄利亚	江苏沿海地区灾害性天气联合频率分析
5	肖毅宏	南京水利科学研究院	任 黎	吴时强	城镇化背景下基于能耗的城市水资源配置研究
6	曾凤连	江苏省水文水资源勘测局	杨 侃	孙永远	市际行政区界水资源监测站网设置研究
7	杨贵程	中国电建集团华东勘测设计 研究院有限公司	郑 源	丁丽香	单库单向运行潮汐电站机组选型及发电量计算研究
8	聂兵兵	中国电建集团成都勘测设计 研究院有限公司	赵二峰	周 钟	锦屏一级特高拱坝时效变形分析方法研究
9	严春华	江苏省水文水资源勘测局	方国华	张劲松	江苏省河道管理评价指标体系研究
10	段圣泼	江苏省水利科学研究院	邵孝侯	吴玉柏	南水北调东线徐州段受水区地下水位变化规律及可开采量研究
11	张伟伟	江苏省水利科学研究院	江朝华	吴玉柏	黄河故道区生态护岸防护效应研究及应用

12	张宏千	南京水利科学研究院	郑金海	陆彦	铰接式四面六边透水框架群丁坝防护效果研究
13	计勇	江苏省交通规划设计院股份有限公司	沈德建	缪宇宁	粉煤灰对高强混凝土早期应力松弛影响研究
14	林成欢	江苏省交通科学研究院股份有限公司	周继凯	吴春颖	弱/不透水层条件下地下工程抗浮技术与设计研究
15	张云晨	江苏省交通科学研究院股份有限公司	韦芳芳	张建东	沿海环境下钢结构桥梁防腐与修复技术研究
16	仇皓雨	环保部南京环境科学研究所	张松贺	张毅敏	DAS-NUA 生物滤池对氮的去除与相关脱氮微生物分布特征研究
17	康明霞	梅特勒托利多测量技术有限公司	苑明海	郭文卫	自动称重贴标机的研究与设计
18	关晓楠	常熟市福莱德连接器科技有限公司	江静华	夏钟明	聚酯型热熔胶用于金属复合及光伏组件封装的研究
19	邢亚琴	淮安水利局	张婕	赵从胜	H 市古黄河水利枢纽工程 BT 项目回购价款研究
20	徐淑贤	(工商管理)	施国良	--	G 数控科技有限公司战略转型研究
21	邵明	南京长安民生住久物流有限公司	陈柳鑫	吴玮	CMSCL 公司配送中心货位管理研究
22	赵志鹏	江苏弘业国际集团有限公司	潘海英	姜琳	公用事业 A 上市公司并购绩效研究
23	高松玉	(公共管理)	黄涛珍	沈风雷	南通市科技企业孵化器绩效评价
24	钟闽	(公共管理)	朱新华	忻明飞	慢性病综合防控信息平台实施效果研究——以宁波市鄞州区为例
25	施茂源	南京市社会科学院	陈绍军	董淑芬	同性恋者家庭出柜后代际关系调节社工介入——以南京地区高学历青年男同为例

实践感悟

学会沟通

文/路梦晗（商学院 16 级）

刚从学校走入社会，一切都回到起点。实习期是从学校过度到社会的适应阶段，虽然我的实习生活才进行了一半，但我想这应该是一段难忘而宝贵的经历。

从今年二月底开始，我在常州市城市建设（集团）有限公司进行实习工作。城建集团成立于 2003 年 8 月，以建设局所属的 7 家市政公用企业的有效国有资产为主体组建，注册资本 10 亿元人民币。公司的经营范围有：市政府授权范围内国有资产经营、管理；城市建设项目投资、经营、管理；政府授权范围内土地一级开发项目的投资、管理；城市开发建设项目及相关信息咨询服务。目前，公司拥有下属二级单位 9 家，其中全资子公司 4 家（燃气、排水、照明、城建产业），控股子公司 3 家（自来水、城西、金商投），参股子公司 2 家（华丰、江苏城工）。截止 2015 年 12 月，公司总资产约 1000 亿元。

我所在部门是城建集团计划财务部融资组，每天的工作与资金融通及运用离不开关系。主要分为两块：不断跟进流动性贷款、信托、私募债等融资项目（包括前期融资形式及成本等的洽谈、进场尽调、资金划转、还款事项及中后期项目调研）；协助核算组年终审计及季度报表等会计处理。

虽然我实习的公司是国企，不过没有传说中的“报纸+1 杯茶”就等着下班的事儿发生。大家都埋头做着自己的事情，在完成本职工作之余，利用闲暇时间看书充电。办公室的大姐头专业经验丰富，讲话风趣，所以我总喜欢围着她聊天，多学点东西。南大毕业的哥哥曾经是学生会主席，谈判技巧和说话方式令人敬仰，是我的学习榜样。而我也从最初的茫然无措变得镇定，学会控制情绪，做事一件一件来，虚心求教，切勿浮躁。态度决定一切，付出了多少就会得到多少回报。他们的称赞，是我努力工作的强大动力。

进入公司的第二天经理曾找我聊天了解我的实习计划，他鼓励我主动沟通、灵活、勤奋，不要眼高手低。城建是一个大平台，资源丰富，只要肯用心，一定能学到东西。确实如此，我最直接的收获就是结合融资项目资料和基地导师提供的新思路确定了毕业论文选题。

最后说说到目前为止我的感受。通过这次实习我得到了与各种不同类型金融

机构从业人员沟通交流的宝贵机会，这种积极有效的信息交流能使我更快的进入员工的角色，也增长了知识面，对未来工作的选择是一个很好的参照。同时，意识到责任心的重要性。在工作岗位上为自己的行为负责，为经手的项目负责。尤其是我们计财部，涉及到公司资金运营周转和私密信息。回忆那几周加班的日子，虽然辛苦，但很有成就感。此外，让我印象深刻的是，在实际工作中，个人能力比学历更受关注。每一个项目都有复杂的流程，繁琐的工作，应该怀着一颗真挚的心，保持积极向上的干劲儿，不断学习。如果有对自己有用的培训，我一定不缺席；积极参加各类会议，了解公司的运营模式和效率；在公司的各种活动中增进与同事间的交流，更好的融入团队。最后，在与人交往的过程中，要注重沟通的作用。21 世纪是一个社交化的社会，沟通随时随地伴随着我们，沟通是工作和生活中的润滑油。这不仅在与企业以外人员相处时很关键，同时对企业内部提升工作效率，营造良好氛围也是至关重要的。我在实习过程中发现，实时的沟通交流能够提高一个团队的工作效率，信息的透明度也使成员之间工作氛围更加和谐，这样整个团队才更能向着同一个目标努力奋斗。

（来源：《河海研究生》2017 夏之卷）

送：校领导、相关职能部门、各学院、各基地单位

编辑：高欣

审稿：刘平雷

主审：董增川
