# 河海大学

# 研究生培养基地简报

(总第7期 2017年第5期)

河海大学研究生基地管理办公室

2017年5月

# 基地快讯

### 河海大学举行杭州片区研究生培养基地导师培训及交流会

5月22日,杭州片区研究生培养基地导师培训及交流会在我校研究生联合培养基地中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称华东院)举行。河海大学副校长朱跃龙,华东院总工程师吴关叶,浙江省水利水电勘测设计院(以下简称浙水设计)总工程师郑雄伟,浙江省水利河口研究院(以下简称河口院)院长叶永棋出席会议。

朱跃龙副校长对出席会议的各位来宾表示欢迎,对华东院基地为会议组织所付出的辛勤劳动表示感谢,并简要介绍了我校专业学位研究生教育的基本情况及改革举措,希望进一步加强学校与基地单位之间的交流,形成一支稳定的高水平的专业学位研究生导师队伍;进一步加强校内外导师交流,共同提升基地导师研究生指导能力,培养高质量应用型人才;以研究生联合培养为纽带,促进基地单位与学校在科学研究、社会服务、文化传承等方面的深层次合作,真正实现"双赢"。

吴关叶总工程师简要介绍了华东院的基本情况,并介绍了联合培养研究生的情况,希望借助联合培养基地平台,与河海大学进一步加深友谊、强化合作,实现强强联合、合作共赢。郑雄伟总工程师从培养举措、管理经验、实践成效等方面介绍了基地培养做法,充分肯定了联合培养工作的作用和成效。叶永棋院长从学习时间、学生管理、导师交流等方面对联合培养提出了意见和建议,并希望以联合培养为契机,加强双导师交流,促进产学研进一步发展。

与会领导共同为受聘基地导师颁发了"河海大学研究生培养基地指导教师" 聘书。基地导师代表张敏、马以超、余文公分别作了交流发言。

交流会后,我校就专业学位研究生联合培养工作对基地导师进行了相关培训。 河海大学姚纬明教授作了题为《产学协同,联合培养高层次应用型人才》的报告, 从专硕培养背景、基本情况介绍、实践基本要求、培养流程环节等四个方面着重 阐述了专业学位研究生培养要求。束龙仓教授作了题为《专业学位研究生的学位 论文指导》的报告,从培养要求、研究生现状、对导师的要求、研究生论文工作、 学位论文中的常见错误、学术道德与规范等六个方面对专业学位研究生论文写作 进行了指导。参会代表针对培训内容进行了充分讨论与交流。

交流会由河海大学研究生院常务副院长董增川教授主持,培训会由研究生院 副院长华祖林教授主持。河海大学党委研究生工作部部长李枫、研究生基地管理 办公室主任刘平雷,华东院人力资源部总监张敏,浙水设计人力资源部主任徐必 用,河口院科研处副主任李春贵,以及来自杭州片区的华东院、浙水设计、河口 院等3家单位的基地导师共80余名出席了会议。

# 我校举行杭州片区研究生培养基地建设座谈会

5月22日,我校在中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司(以下简称华东院)召开杭州片区研究生培养基地建设座谈会。河海大学研究生院常务副院长董增川、党委研工部部长李枫,华东院总工吴关叶,浙江省水利水电勘测设计院(以下简称浙水设计)总工郑雄伟,浙江省水利河口研究院(以下简称河口院)院长叶永棋出席会议。

董增川常务副院长对出席座谈会的各位来宾表示热烈欢迎,对各基地单位为联合培养所做的辛勤付出表示感谢。董院长介绍了学校的基本概况,重点介绍了学校在研究生培养,尤其是专业学位研究生培养工作中的改革举措。李枫部长介绍了全日制专业学位研究生在联合培养期间的教育与管理情况,他希望基地单位在做好实践指导的同时,注重研究生思想政治教育,实现学生全方位培养。

河口院院长叶永棋从分类培养、双导师合作等方面对联合培养工作提出了意 见和建议。他建议对专硕学生实行分类培养,在培养过程中发掘优秀科研人才, 支持其继续深造,为企业储备科研力量;他还希望校内外导师能够以科研项目为 载体, 讲一步增进双方互动与交流, 共同促进产学协同发展。

华东院总工吴关叶对联合培养工作在人才储备、产学合作等方面的贡献给予了充分肯定,并从论文选题、培养时间、导师交流等方面提出了建议。他指出,论文选题方向应与学生兴趣相结合,与导师和学生研究方向相一致;建议推行本硕连续性培养,将顶岗实践环节前置,合理分配实践时间;希望进一步推进基地导师培训,提升基地导师的研究生指导能力,提高人才培养质量。

浙水设计总工郑雄伟从学生管理、论文研究、存在不足等方面进行了交流。 他提出,专业学位研究生培养应与生产实践充分结合,进一步提升两者契合度, 培养高层次应用型人才;建议完善管理系统,并且充分发挥学院联络作用,促进 双方业务上的沟通与交流,规范学生管理流程。

会上,华东院人力资源部副主任刘德胜,浙水设计人力资源部主任徐必用,河口院科研处副主任李春贵也分别介绍了联合培养的具体做法,并对基地建设与管理提出相关建议。

座谈会由河海大学研究生基地管理办公室主任刘平雷主持。

#### 教育部学位管理与研究生教育司陆敏调研员来我校调研指导

5月5日,教育部学位管理与研究生教育司陆敏调研员来我校调研指导学位与研究生培养工作,朱跃龙副校长参加了会议。

朱跃龙副校长对陆敏调研员的到来表示热烈欢迎,并介绍了学校的历史沿革 尤其是学校在水利高等教育发展中的积极推动作用。研究生院常务副院长董增川 向陆敏调研员汇报了学校的概况、学位与研究生教育工作开展的基本情况,重点 介绍了学校在研究生培养,尤其是专业学位研究生培养工作中的做法和经验。

陆敏调研员介绍了我国专业学位研究生教育改革的历程,对我校在专业学位研究生教育综合改革中取得的成绩给予了肯定。她对当前专业学位研究生教育深化改革的新思路和新举措进行了解读,并对我校研究生培养提出了很好的建议和意见。

研究生院全体领导班子参加了调研座谈,并就分管工作与陆处长进行了深入交流。

#### 我校举行中交第四航务工程局有限公司奖助学金颁奖典礼

5月18日,首期中交第四航务工程局有限公司(以下简称中交四航局)奖助学金颁奖典礼在我校举行,校党委副书记郭继超出席活动。共有来自港航学院、土木院、能电院、地学院、商学院、机电工程学院等28名学生获奖,其中专业学位研究生2人。

中交四航局奖助学金是由中交第四航务工程局有限公司于 2016 年捐资 54 万元设立。借助奖助学金平台,有利于进一步加强中交四航局和我校在实践实训、人才培养、学生就业等方面的联系,更好地推进校企合作,为两单位培养或输送更多适合行业发展需要的高素质人才,推动校企共同发展。

2013 年,中交四航局与河海大学共建研究生联合培养基地。截止 2016 年,我校 2011 级到 2015 级 5 届全日制专业学位硕士研究生共 53 人先后到中交四航局基地进行顶岗实践,目前在岗的 2016 级专业学位硕士研究生为 12 人。

#### 河海大学评选 2017 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者

近日,为进一步提升全日制专业学位研究生的实践能力,总结交流实践成果和经验,不断提高专业学位研究生培养质量,经个人申报、学院推荐、专家评审, 共评选出在 42 家基地单位完成实践的 57 名专业学位研究生获得"河海大学 2017 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者"表彰。名单如下:

序号	姓名	学院	实践基地单位	校内导师	基地导师
1	张维敏	水文水资源学院	水利部珠江水利委员会	杨 侃	李观义
2	高 静	水文水资源学院	水利部海河水利委员会 水文局	李国芳	齐晶
3	李嘉	水文水资源学院	北京市水科学研究院	杨 侃	潘兴瑶
4	胡天瀚	水利水电学院	浙江省水利水电勘测 设计院	刘斯宏	娄绍撑
5	李剑萍	水利水电学院	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	刘斯宏	张宗亮
6	陆新宇	水利水电学院	浙江省水利水电勘测 设计院	任旭华	吴 蕾

7	章文慧	水利水电学院	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	张健	杨建敏
8	蔡晨凯	水利水电学院	江苏省太湖水利规划 设计研究有限公司	李晓英	展永兴
9	曹登荣	水利水电学院	中国电建集团昆明勘测 设计研究院有限公司	强 晟	张宗亮
10	金 玺	水利水电学院	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	张继勋	杨建敏
11	杨伟程	水利水电学院	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	徐力群	任金明
12	朱 营	水利水电学院	淮安市水利局	陈丹	韩品元
13	刘伟	水利水电学院	水利部淮河水利委员会	郭相平	唐涛
14	杨绪	水利水电学院	环保部南京环境科学 研究所	邵孝侯	席运官
15	杜壹伦	港口海岸与近海工程学院	中交第三航务工程局 有限公司	陈达	吴 锋
16	郭隆洽	港口海岸与近海工程学院	中交第四航务工程勘察 设计院	陈达	宋兰芳
17	李成强	港口海岸与近海工程学院	中交第三航务工程勘察 设计院有限公司	陶桂兰	曹称宇
18	李坤	港口海岸与近海工程学院	黄河水利科学研究院	庄 宁	姚文艺
19	李晓宇	港口海岸与近海工程学院	河海大学设计研究院	江朝华	张 炜
20	邬光远	港口海岸与近海工程学院	宁波市水利水电规划 设计研究院	陈达	唐宏进
21	薛竣中	港口海岸与近海工程学院	中国电建集团华东勘测 设计研究院有限公司	庄 宁	孙杏建
22	闫姿彤	港口海岸与近海工程学院	中设设计集团	郑金海	陆飞
23	袁 达	港口海岸与近海工程学院	长江勘测规划设计研究院	陈达	陈磊
24	周宇翔	港口海岸与近海工程学院	江苏省太湖水利规划 设计研究院	江朝华	许晗之
25	纪中新	环境学院	环保部南京环境科学 研究所	祝建中	张毅敏
26	李国瑞	环境学院	环保部南京环境科学 研究所	王沛芳	张毅敏
27	周梦悦	环境学院	环保部南京环境科学 研究所	王沛芳	张毅敏
28	陈 洋	环境学院	江苏省水利科学研究院	陈德强	胡晓东

29	曾伟峰	环境学院	浙江省水利河口研究院	李一平	陆芳春
30	李 杰	环境学院	江苏省环境科学研究院	李 轶	黄 娟
31	王成青	土木与交通学院	苏交科集团股份有限公司	孔纲强	周金鹏
32	陈悦新	土木与交通学院	中设设计集团股份 有限公司	李锐	邹勇军
33	冯晓楠	土木与交通学院	苏交科集团股份有限公司	蒋建华	张建东
34	张惠	土木与交通学院	南京建工集团有限公司	沈德建	姜国庆
35	吳耀青	土木与交通学院	河海大学设计研究院 有限公司	周继凯	彭新宣
36	赵颖慧	土木与交通学院	中能建江苏省电力设计院 有限公司	吴跃东	任亚群
37	许 军	土木与交通学院	南京市水利规划设计院	周继凯	韩凤荣
38	佟瑶	计算机与信息学院	水利部水文局 水利信息中心	冯 钧	成建国
39	李慧云	力学与材料学院	常熟市福莱德连接器科技 有限公司	马爱斌	王屹峰
40	王晓帆	力学与材料学院	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	李改叶	蒋俊
41	李德博	力学与材料学院	中国科学院宁波材料技术 与工程研究所	黄华杰	江浩川
42	杨恒	力学与材料学院	苏交科集团股份有限公司	刘小艳	吴春颖
43	满笑言	地球科学与工程学院	南瑞集团公司	王山东	曹年红
44	顾 乐	机电工程学院	博世力士乐(常州) 有限公司	马 可	朱敏
45	赵悦	机电工程学院	星宇车灯股份有限公司	肖洪	潘明清
46	徐伟	机电工程学院	江苏龙城洪力液压设备 有限公司	李龙华	刘洪
47	席天阳	机电工程学院	江苏卓微生物科技 有限公司	吴晓莉	张羽
48	吴浩然	机电工程学院	常州梅特勒托利多测量 技术有限公司	何灿群	潘青波
49	房明	机电工程学院	常柴股份有限公司	苑明海	孙建中
50	郭祖达	机电工程学院	博世力士乐(常州) 有限公司	胡友安	张利娜

51	程安琪	机电工程学院	国家太阳能光伏产品质量 监督检验中心	白建波	王顺权
52	蹇 康	机电工程学院	常州天合光能有限公司	张臻	全 鵬
53	韩丹阳	公共管理学院	南京市社会科学院	王毅杰	付启元
54	刘琳	公共管理学院	苏州市乐仁乐助公益发展 与评估中心	沈洪成	黄翠翠
55	张迎雪	公共管理学院	爱德基金会	顾金土	褚朝禹
56	常骥超	外国语学院	江苏省翻译协会	杨荣华	吴文智
57	马鸣池	物联网工程学院	江苏国光信息产业股份 有限公司	刘国高	金涛

# 实践感悟

#### May the force be with you

——写给 16 级专硕同学的话

文/刘振宇(水文院 15级)

时光荏苒,岁月如梭,一转眼在省水文局实习的十个多月早就已经结束,现 在想起来依然依依不舍。今天师妹去省水文局报到回来,说起那些和蔼的老师, 往日时光一下涌入心中,水文局的一切历历在目,仿佛不曾离开,回神却知道新 的一届已经开始,长江新浪推前浪,前浪最后在这儿写一点东西和大家分享一下, 也借此机会纪念这段美好的时光。

我所在的实习基地单位省水文局全称江苏省水文水资源勘测局(江苏省水利网络数据中心),是江苏省水利厅直属事业单位,其前身为江苏省水文总站,1996年,更名为江苏省水文水资源勘测局,2005年,增挂"江苏省水利网络数据中心"牌子。2012年,成立江苏省水土保持生态环境监测总站。下辖13个分局(副处级事业单位)以及省水土保持生态环境监测总站、省水文职工培训中心等15个单位。局机关内设13个职能科室,管辖13个省辖市分局和19个水情中心。目前,全省已建成水文、水资源、水生态、水环境等项目齐全的监测站点3800多处,布设水文站150个、水位站137个、雨量站237个、泥沙站21个、蒸发站35个、墒情站27个、地下水监测站1150个、水质监测站2000多处,已积累

#### 了 13 万站年的水文资料。

省水文局负责全省水文行业管理,在实习期间,有陪同单位领导视察了环太湖的污染治理和典型的基站建设,有独自去无锡水文分局出差,有让你写总结报告,也有枯燥的数据搬砖工作,高大上的会议汇报有,无聊的底层机械重复也有,这段经历是在学校体验不到的,我的第一个想分享的体会是,无论是什么工作,都享受其中,每个工作都有他的意义,当下你可能觉得无聊,相信完成任务回收的时候会有别样的体会。

去年我到实习单位之后,想的第一个问题是实习之后我能在基地留下来吗? 第二个问题是我能在基地学到东西吗?相信新一届的你们肯定也想过些问题。我想先回答一下第一个问题。这不是现阶段应该想的,找工作是一个涉及到很多因素的问题,往往计划赶不上变化,目标不用固定在这一个单位,经过实习之后想不想留都是两说。再者,人员的招聘跟单位的人才组织结构和所接项目有很大的关系,每年的招聘政策都有变动,等到招聘来了,自然就见分晓,你所要做的就是努力工作让自己能力变的更强。另外要和基地导师多沟通,这可能是你现在所能看到的留在单位的最大因素。

另外,我想谈谈学东西提高自己的能力的这一点。平台是非常好的,就看自己的利用。基地的导师工作大多比较繁忙,这就需要你主动联系,主动汇报,主动交流,主动沟通,若能做到主动,一定会受益匪浅。遇到困难了一定要主动求助,勇敢的问所有可以请教的人,防止闭门造车。我们最容易的是待在自己的舒适区里自己钻研,大好时光嗖嗖地溜走。如果你能主动出击,主动的做些力所能及的事,并会寻找机会跟导师或其他基地老师、前辈员工交流,谈谈生活、学习以及未来的思考,一定会大有收获。时常交流的直接收获是学位论文的轻松完成,工程项目很多,论文的课题选择一定要慎重,前期自己多思考,跟导师多交流。

最后,我想说说我这一年实习过程的感悟,说说实习单位和学校生活不同的体验。第一,我觉得在学校和单位的很大一个不同就是进入社会以后必须要有很强的责任心。在工作岗位上,我们必须要有强烈的责任感,要对自己的岗位负责,要对自己办理的业务负责。如果没有完成当天应该完成的工作,那职员必须得加班;如果不小心出现了错误,也必须负责纠正,正所谓做一行就要懂一行的行规。实际工作中以后,学历并不显得最重要,主要看的是个人的业务能力和交际能力。

任何工作,做得时间久了是谁都会做的,在实际工作中动手能力更重要。实习经历让我懂得了责任心。第二是感受到学校和社会的距离。毕竟学校是学习的场所,每一个学生都在为取得更高的成绩而努力。在基地是工作的场所,每个人都会为了获得更多的报酬而努力,无论是学习还是工作,都存在着竞争,在竞争中就要不断学习别人先进的地方,也要不断学习别人怎么做人,提高自己的能力。第三,通过这次实习,我更切身体会到管理和效率的重要性。从自己的主观体验来说,接触到的水文管理分为机构管理和资料管理。水文工作涉及的内容多,范围广,所要安排的工作任务量更大,但这直接关系到工程的进度和效率。机构合理管理之后,水文工作人员各司其职,各项工作开展的有条不紊,每个人各司其职坚守岗位按时完成设计任务,认真将工作效率提高到最佳,而项目工程负责人则统一指导。因此各项工作都在计划进行中,这样十分有助于设计工作的连续性和可续性。就我自己所做的一点点数据收集和材料处理,也深深的体会到了对于繁杂的各种类型的资料进行合理的管理的好处,减少了很多不必要的工作。

亲爱的学弟学妹们,在已经开始或者即将开始的一年实习工作中,除了好好工作、完成论文、提高自己的能力外,一定不要忘了在一起实习的小伙伴们,他们是你离开基地以后最怀念的,你们相处的时光是整个研究生阶段最美好的时光,我庆幸遇到了十个热心善良的水文局实习小伙伴,把实习的时间点缀的多姿多彩,也希望你们能享受这一段美好的时光。最后将出自星战的"May the force be with you"作为祝福送给你们,祝你们的生活充满能量。

(来源:《河海研究生》2017春之卷 总第90期)

# 基地风采

# 江苏银信资产评估房地产估价有限公司

江苏银信资产评估房地产估价有限公司(以下简称"江苏银信评估")自 2012 年成为河海大学研究生联合培养基地以来,与学校在教学与学术研究方面 紧密配合,承接了六届河海大学研究生的实践指导任务。2014 年,基地获批江 苏省研究生工作站。截止 2016 年,基地共计培养河海大学全日制专业学位研究 生 41 名,目前在岗研究生 7 名。

为加强研究生在基地的管理工作, 江苏银信评估建立了研究生个人档案, 倡

导自我管理,每月初由研究生自主完成考勤及上报工作。研究生每周一按时将实习周记汇报给基地导师及基地研究生管理办公室,周记内容涵盖学习内容及困难、解决问题的办法以及论文完成进度等。

自研究生进入基地以来,江苏银信评估王顺林董事长多次召开会议,指导研究生的实习工作,了解研究生的生活、学习以及思想状态,并热情解答他们的问题。王总多次勉励他们要珍惜宝贵的实习机会,敢于提出问题,虚心请教指导老师,养成良好的工作习惯,不断完善自我,为日后就业奠定良好的理论和实践基础。实习期间,基地安排常务副总徐晓斌和高级经理向卫峰对研究生进行了系统培训,并指派研究生参与到评估项目中,做到在实践中巩固理论知识。在项目中,各指导老师,以身作则,答疑解惑,研究生通过参与评估项目各项事务,甚至单独负责部分基础工作,夯实了专业知识基础,增强了人际交往能力,培养了本专业工作所需的综合能力。

基地在进行业务指导的同时,注重加强研究生的职业道德培育。同学们在周记中详细记录学习丛书的心得,导师阅读周记后回复反馈意见,引领他们学以致用,努力为培养研究生未来的职业道德修养打下良好基础。相信在校企双方的共同努力下,基地研究生联合培养工作能够更加稳定有序地开展。