

# 河海大学

## 研究生培养基地简报

(总第 16 期 2018 年第 3 期)

河海大学研究生基地管理办公室

2018 年 4-5 月

### 基地快讯

#### 长江科学院来我校交流研究生联合培养工作

5 月 30 日，长江科学院来我校交流研究生联合培养工作。长江科学院院长卢金友、党委书记吴志广、纪委书记李江鹰，河海大学党委书记唐洪武、总会计师张兵、副校长董增川出席。

唐洪武书记对长江科学院卢金友院长、吴志广书记一行来访表示欢迎。他指出，河海大学与长江科学院长期以来保持良好的合作关系，希望双方在联合培养研究生等方面继续加强合作，实现合作共赢。长江科学院卢金友院长表示，希望双方建立常态化的交流模式，加强在人才培养、科学研究等方面的全方位合作。

长江水利委员会于 2003 年与我校共建研究生联合培养基地，是我校建设的最早的联合培养基地之一，近年来与我校始终保持密切、良好的合作关系。截至目前，双向联合培养研究生近 600 名。

河海大学相关领导和老师参加了座谈会，对工作中遇到的具体问题进行了探讨，并就促进双方人才培养和合作交流提出了建设性意见。

#### 南京师范大学来我校调研学位与研究生教育工作

5 月 25 日，南京师范大学研究生院魏少华院长一行来我校调研，董增川副校长出席会议。

董增川副校长对南京师范大学一行的到来表示欢迎，并简要介绍了河海大学基本情况及研究生教育的总体状况。党委研究生工作部李枫部长介绍了我校研究生培养、思想政治教育等方面工作；研究生基地管理办公室刘平雷主任从研究生顶岗实践模式、基地建管方式和基地内涵建设等方面介绍了我校专业学位研究生联合培养的举措和成效；港航学院张继生副院长介绍了学院在强化培养过程管理和拓展国际视野等方面的举措；公共管理学院李娜副书记介绍了学院研究生教育管理理念、定位与目标。

双方研究生院领导、各学院负责研究生培养工作的领导及老师共 40 余人参加了座谈。

## 我校两名研究生荣获第四届“全国工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号表彰

近日，全国工程专业学位研究生教育指导委员会（以下简称教指委）开展第四届“全国工程硕士实习实践优秀成果获得者”评选工作，经专家组评审，教指委审定与公示，共有 101 名工程硕士获得第四届“全国工程硕士实习实践优秀成果获得者”荣誉称号。其中，我校两名专业学位硕士研究生张伟伟、蒋昊炜获得表彰：

姓名	工程领域	基地单位	校内导师	基地导师
张伟伟	水利工程	江苏省水利科学研究院	江朝华	吴玉柏
蒋昊炜	水利工程	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	庄宁	浦伟庆

## 多家研究生联合培养基地在我校设立奖助基金

近日，我校研究生联合培养基地上海宏波工程咨询管理有限公司、中水北方

勘测设计研究有限责任公司分别向河海大学捐赠 100 万元设立“宏波教育基金”和“中水北方奖助学金”，旨在用于支持学校人才培养，彰显了现代企业对科技创新、人才兴企的不懈追求和高度的社会责任感，也标志着河海大学与两家基地单位有了更深层次的合作与交流。

此次奖助基金的设立有助于促进双方在校企人才联合培养、产学研等方面开展更深入和更广泛的合作。河海大学将充分发挥科学研究、人才培养的优势，紧密结合水利行业发展方向，推动学校与企业之间全面合作、相互促进、融合发展，共同为国家建设做出应有贡献。

## 河海大学与济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司举行 研究生培养基地揭牌仪式

6月1日，河海大学与济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司举行研究生培养基地签约暨揭牌仪式。学校党委研究生工作部李枫部长与济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司王保庆董事长共同为研究生培养基地揭牌。

李枫部长介绍了河海大学总体情况及学校专业学位研究生教育情况。他指出，学校自 2010 年获批专业学位研究生教育综合改革试点单位以来，探索了“校内培养+基地培养，知识构建+工程实践”的“1+1”培养模式，形成了以产学研结合为途径，实践能力培养为重点，提高职业发展能力为目标的“重基础、强实践、拓素质”的人才培养理念。学校将持续探索如何进一步提升专业学位研究生教育质量，并希望基地单位、基地导师能给学校提出宝贵意见。

王保庆董事长介绍了济南市水利建筑勘测设计研究院有限公司的发展情况，对学校专业学位研究生培养模式给予了充分肯定，希望能够依托研究生培养基地平台，进一步深化双方合作，实现学生、学校与基地的“多赢”。

仪式由河海大学研究生基地管理办公室主任刘平雷主持，水文水资源学院党

委陈元芳书记、地球科学与工程学院王锦国院长及基地导师参加了仪式。

## **2016 级全日制专业学位硕士研究生实践考核工作顺利完成**

根据河海大学全日制专业学位硕士研究生（以下简称研究生）基地实践的时间安排，2016 级研究生基地实践已经结束。各基地单位依据学校《关于做好 2016 级全日制专业学位硕士研究生基地实践考核及情况反馈工作的通知》的要求，成立由分管研究生实践工作的领导、基地管理办公室负责人、相关业务部门负责人及基地导师等组成的考核工作领导小组，相继开展了基地实践考核工作。基地单位依据考核记录本、实践报告、基地导师鉴定意见、研究生综合表现等进行考核，在反馈考核结果的同时，各基地单位还从专业学位研究生培养的知识结构、论文评价、双导师交流、质量保障等方面提出了相关建议，为学校进一步深化专业学位研究生教育综合改革献计献策。

## **我校开展“2018 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者”**

### **评选工作**

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，共评选出毛颢淳等 50 名专业学位研究生获得“河海大学 2018 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者”表彰。具体名单见附表。

## **我校赴长江水利委员会长江勘察设计院看望实践学生**

4 月 26 日，为全面了解研究生实践情况、加强校企沟通交流，研究生基地管理办公室主任刘平雷一行赴研究生实践基地——长江水利委员会长江勘察设计院（以下简称长勘院）走访交流并与实践学生召开座谈会，长勘院人事部马永

锋主任对刘主任一行的到来表示欢迎。

刘平雷主任指出，研究生在基地实践的一年，要以学业为重但不能仅仅满足于完成学业论文，要融入基地的工作和生活圈，在严格遵守单位制度的同时积极参与到生产项目和实际工程中去，不断提升自己的应用技能和职业素养。双方还就如何提高研究生培养质量、进一步加强校企合作进行了交流并交换意见。

会上，10名2017级基地实践研究生依次简要汇报了自己在基地期间的工作、学习和生活，他们提出，将珍惜此次宝贵机会，在实践中获得成长，不辜负学校和基地单位的付出和期望。

（供稿：长勘院学生联系人 张攀）

## 济南片区两基地召开2017级专业学位硕士研究生集中开题报告会

6月1日，济南片区研究生联合培养基地——山东交通规划设计院、济南水利建筑勘测设计研究院分别召开2017级专业学位硕士研究生集中开题报告会。河海大学及基地单位相关领导和老师、双方研究生导师代表参加了开题报告，会议成立了开题报告评议专家组。

两基地共8名联合培养研究生针对论文选题、研究内容、创新点和进度安排等方面进行了详细汇报。评议组对8名研究生的开题报告进行了充分的评阅和讨论，并提出了指导性意见。

## 华东院召开研究生专题学习交流会

5月8日，两名联合培养基地实践青年员工在华东院部门月度例会上进行阶段学习总结交流，华东院人力资源部副主任刘德胜主持会议。金文、胡诗凯分别围绕《阶段实践总结》、《文博HRD、BMS操作系统》等题与团队成员进行分享。她们从工作内容、知识技能、经验总结和未来计划等方面，交流了自身的心

得体会，同时直面工作遇到的困难和矛盾，结合实际提出有关建议和意见。与会同事对两位青年员工的表现予以肯定，希望她们能够立足岗位工作，继续保持良好的工作习惯，充分发挥主动性，积极学习和探索，将所学知识更好地运用于工作实践中。

华东院人力资源总监张敏亲切地向两位青年员工说：“时间没有停止的一刻，学习没有滞留的一秒。饱满的热情、持之以恒的学习精神和踏实的工作态度是值得大家去学习和鼓励的。”她希望两位年轻员工能继续保持热情，不断进取，取得更大的成果。

（供稿：华东院人力资源部）

## 华东院水工院召开 2018 年度河海大学联合培养研究生 开题报告审查会

5 月 16 日，华东院水工院召开河海大学联合培养研究生开题报告审查会。会议由院副总工程师、水工院总工程师陈祥荣主持，水工院长吴旭敏、在杭总工团队及联合培养研究生导师、课题有关负责人参加审查会。会议成立了评估审查专家组，陈祥荣总工程师任专家组组长。

洪海峰、黄天宇、李莎莎、周钰棋、周泽宇五位联合培养研究生依次展开汇报，各位同学分别从研究背景和选题意义、国内外研究现状、研究内容与技术方案、主要技术难点、进度安排和创新点等方面详细汇报了自己的开题报告。审查组逐个对每位同学开题报告进行了详细提问和认真讨论，认为课题紧密结合工程生产，选题具有较好的实用价值，目标明确，技术路线可行，进度安排合理，同意开题并对五位同学后续研究提出了建议和相关要求。

### 附注：五位联合培养研究生的研究课题情况

- 1、洪海峰——高地震区水电站进水口结构三维静动力分析

合作导师：苏超（学校导师，教授），吴旭敏（基地导师，教高）

2、黄天宇——东部某抽水蓄能电站地下厂房洞室群围岩稳定分析

合作导师：沈振中（学校导师，教授），郑再新（基地导师，教高）

3、李莎莎——抽水蓄能电站引水系统衬砌型式研究

合作导师：强晟（学校导师，教授），黄东军（基地导师，教高）

4、周钰棋——高水头抽水蓄能电站地下厂房结构静动力分析

合作导师：郑东健（学校导师，教授），江亚丽（基地导师，教高）

5、周泽宇——库水位骤降条件下的复杂大型顺层岩质边坡稳定性研究

合作导师：沈振中（学校导师，教授），陈祥荣（基地导师，教高）

（供稿：华东院水工工程院）

## 实践感悟

### 秉责·创新·卓越

文/罗时权（水利水电学院16级）

时光荏苒，一转眼在中国电建集团中南勘测设计研究院的实践工作生活即将结束了，回想起这段宝贵的经历，令我难以忘怀。最后借此机会分享自己的成长与收获，纪念这段美好时光。

#### 1、认真负责，勇于担当

我是一名水利工程领域硕士研究生，从二月底开始，来到了中国电建集团中南勘测设计研究院进行实践工作，非常感谢学校与基地给了我这么一个难得的社会实践机会来丰富自己的人生阅历。我所在的部门是城建规划设计院，从事水利堤防及结构设计实践工作。在实践的第一个月里，我根据自己的情况制定

好了实践计划，熟悉了本部门工作流程及业务发展方向。渐渐地，所里领导也开始为我安排做一些小事情，主要从事最基本的制图工作。我想最基本的更需要我们耐心去学习，在学习的过程中可能会遇到一些困难与阻碍，这就需要我们及时向前辈们虚心请教，切记不要将问题搁在自己手中，做事积极认真，不耻下问，这样我们才能真正学到一些本领。不久，我在完成领导安排的任务过程中，学会了对计算及制图软件的熟练操作，并且很快熟悉了项目基本流程及概况，也很顺利地完成了任务，收获了些许项目经验。

经过几个月的磨炼，自己的做事能力及本领也很快得到了提高。今年7月份一场特大暴雨袭击湖南，造成多地受灾严重，并且出现了多处堤防溃决险情，我们部门在接到任务后顶着烈日立即组织现场查勘，对堤防应急修复进行紧急方案设计，领导也给我安排了两处堤防修复设计工作，要求第二天早上提出基本方案。我接到任务后，加班加点进行设计。作为一名实践生，我严格要求自己，认真负责，在困难面前也决不退缩，对自己的工作岗位负责，对自己做的事情负责，决不允许耽误工作进度。第二天准时提交了任务成果，期间也受到了领导的夸奖。或许有些事情会超出我们的能力范围，如果永远不去尝试的话，自己的能力也就永远得不到提升，多实践也是对自己最好的检验。虽然加班的日子有些辛苦，但最终也会收获满满的成就感。

## **2、学以致用，开拓创新**

“纸上得来终觉浅，觉知此事要躬行”，这句话也是我实践期间的最大收获。在美丽的象牙塔里，老师们教给了我们许多的理论知识，同时也提升了自己的学习能力，但缺乏基本实践。进一步讲，如果所学的理论知识不进行长期反复运用的话，我们就会渐渐地将它遗忘。然而，基地的实践是我们学以致用的最好机会，也是在学校体验不到的一个过程，对解决问题能力有很大的提升。因此，我们平时在做设计计算过程中，需要多查阅资料，熟悉计算基本理论知识并灵活运用，



在运用的过程我们或许会有新的发现及新的体会，从而在以后的工作中能够随时运用，变成自己的东西。

实践基地也能给我们实践生提供更广阔的学习平台，增长我们的知识，开拓创新。在工作闲暇之余，我们需要抓住时间，抓住一切学习的机会，拓宽自己的知识面，不为自己业务范围所局限。在实践期间，我非常有幸地参加了中南院新员工三维设计培训。目前，国内各大设计院都在进行三维设计普及工作，也为业务领域的扩展奠定基础，三维设计也将成为将来设计行业的发展趋势，所以三维设计也将会是一名设计人员以后工作的必备本领。现在正值青春年少的我们，应该充分利用有限的时间，尽可能多学点新的本领，补充知识能量，不要荒废美好的时光，为自己将来的工作和前途发展做好充足的准备。

### **3、沟通交流，追求卓越**

沟通是人与人之间友谊的桥梁，是事业成功的基础。实践期间，我也深刻地感受到了在工作岗位中沟通交流的重要性。在工作中，我们遇到问题和困难也是在所难免的，但是我们需要认真思考问题的原因并提出自己的想法，然后及时与领导沟通交流，不然项目进度就会被耽误，这样是要自己承担责任的。平时与同事之间多沟通交流也能发现并学习他人的优点，认识自己的不足，从而提高自己发现问题、解决问题的能力。同时，交流也能提高一个团队的工作效率，营造良好的工作氛围。在学习中，我们也应该主动向基地导师汇报、与校内导师联系，老师平常的工作是比较繁忙的，所以我们前期需要细心的思考，拟好汇报内容，不要浪费领导和自己的时间。

沟通交流也时刻伴随我们，它是生活与工作的润滑剂，让大家更好地了解彼此。在生活和工作中提高自己的交际能力，追求卓越，也能在通往奋斗理想的路上给我们带来便利。

勿忘初心，砥砺前行。我相信这段美好的实践时光将会成为我人生中难忘的

记忆，充实且快乐。我们也正值青春，奋斗在青春，时刻怀揣着“秉责、创新、卓越”的理念砥砺前行，让我们生命的篇章更加多彩！我们在路上，青春永不停歇！

## 新生活，新期望

文/周画画（水利水电学院 17 级）

有准备却也没准备的，带着对家的依恋，怀着对家人的不舍，揣着对年的回味，我背着双肩包，拉着皮箱，只身一人，又奔赴一个新的地方。坐了一夜的火车，2月27日早晨，火车带着我，我带着行李，来到西安，来到我将要实习一年的地方。来不及疲倦，下了火车又上了公交，兜兜转转一个多小时，刚下公交，“西北水电”四个大字映入眼帘，从去年11月到现在，我心心念念的西北院终于出现在我眼前：东楼是很有特色的扇形建筑，西楼现代化感觉很强势，高耸笔直的矗立着，两栋大楼连在一起，虽然有岁月的隔阂却也不失协调！当我一只脚踏进西北水电的大门时，我知道，实习要开始了，新的生活要开始了！联系人雷艳姐很随和，叫我名字不带姓，亲切自然，毫无违和感；帮我办理住宿的徐显航哥哥也是乐呵呵的，一边忙着手头的事情一边和我闲聊；那时候感觉我们不像是陌生人，倒像是前两天才见过的朋友！小伙伴们也陆陆续续的到了，我们从不认识到认识再到熟悉，短暂而自然！

3月1日，对我们八个实习生来说，是一个比较特殊的日子。新的一月，新的一天，新的面孔，新的环境，新的任务与挑战，新的责任与义务，我们根据所学专业的不同，被分到不同的部门，不同的楼层，不同的办公室，带着期望与惶恐，我们，就这样，开始了我们的实习生活。来到水电所这个大家庭，我不得不感叹知识的神奇与磅礴，同时，我也明白了自己不足，这里的每一个人，都能轻

松熟练的玩转 CAD，都会使用至少两种专业软件，都能清楚记得规范所规定的各种要求，他们相互讨论相互学习，他们合作又竞争，浑身充满精气神儿，充满正能量，充满阳光与希望！掂量一下自己的知识储量与学习情况，我有点后悔，我竟然在能够有时间有精力专心学习的时候偷工减料，我知道，这不仅仅是对知识的不尊重，也是对自己的不负责。我暗下决心想要将功补过，亡羊补牢，但愿一切还来得及，时光啊，请你慢一点，不要让我有太多的悔恨与遗憾！

每天按时上下班的日子，比起在学校，少了自由却多了自信，时不时在饭堂里还能碰到一起实习的小伙伴，聊聊办公室的情况，谈谈周末的计划，一切，来的刚刚好。转眼间，在西北院的实习已经半个月有余，我已经习惯了这里的一切，是的，我是真正的爱上了这里。我很喜欢西北院，喜欢西北院的一切，这里的人，亲切自然；这里的氛围，充满阳光的味道；这里的环境，清新怡人，一切都是恰到好处，相得益彰！我也很感谢西北院，感谢西北院能够接纳我，能够给我这个实习的机会，给我提供学习的平台，让我能够有所改变，有所成长！当然，我一直觉得我是个幸运的人，不管走在哪里，身边的人都好，都愿意给你指导，都愿意给你点播，都愿意鼓励你，让你努力，让你坚持，让你不抛弃不放弃。就像习总书记所说的，把理想变为现实，是一场新的长征，路虽然还很长，但时间不等人，容不得有半点懈怠，所以，我们决不能安于现状、贪图安逸、乐而忘忧，我们要牢记使命、奋发有为，我们要努力用我们自己的双手创造属于我们自己的光辉业绩！我们要相信，山再高，往上攀，总能登顶；路再长，走下去，定能到达！

附表:

### 河海大学 2018 年度专业学位研究生实践优秀成果获得者名单

序号	学号	姓名	学院	实践基地单位	校内 导师	基地 导师
1	161601010048	毛颢淳	水文院	黄河水利科学研究院	王加虎	张文鸽
2	161601010014	刘 双	水文院	淮河水利委员会	李 丽	王式成
3	161601010080	周正昊	水文院	江苏省水文水资源勘测局	王 文	孙永远
4	161601010025	张 欣	水文院	江苏省水文水资源勘测局	吴晓玲	孙永远
5	161601010079	周 森	水文院	长江水利委员会长江科学院	温忠辉	范北林
6	161602010029	尹紫依	水电院	江苏省水文水资源勘测局	唐德善	张建华
7	161602010012	梁 妍	水电院	江苏省水利科学研究院	刘斯宏	徐 毅
8	161602010086	周 超	水电院	中国电建华东勘测设计研究院	赵兰浩	刘加进
9	161602010041	龚 毅	水电院	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	毛劲乔	杨建敏
10	161602010063	施顺成	水电院	江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司	方国华	浦瑞年
11	161603010023	常 军	港航院	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	陈 达	俞华锋
12	161603010025	戴邦国	港航院	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	廖迎娣	杨云兰
13	161603010035	黄 鹏	港航院	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	陈 达	何文钦
14	161603010039	李海淼	港航院	苏交科集团股份有限公司	孙 阳	刘冠国
15	151603010050	汪顺吉	港航院	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	郑金海	周 永
16	161603010056	王华庆	港航院	浙江省水利水电勘测设计院	苏静波	马以超
17	161604020001	丁盼盼	土木院	南京赛康交通安全科技股份有限公司	李 锐	刘 干
18	161604010038	刘 杰	土木院	苏交科集团股份有限公司	闵凡路	黄 俊
19	161604010037	刘继伟	土木院	南京建工集团有限公司	沈德建	姜国庆
20	161604010008	刘艳梅	土木院	南京建工集团有限公司	沈德建	姜国庆
21	161604010015	赵 炜	土木院	苏交科集团股份有限公司	谢发祥	张建东

22	151604010003	马 帅	土木院	苏交科集团股份有限公司	朱其志	张建东
23	161604010005	洪 艳	土木院	苏交科集团股份有限公司	吴跃东	张建东
24	161605010003	顾晋怡	环境院	环境保护部南京环境科学研究所	李一平	焦少俊
25	161605010004	韩彩云	环境院	环境保护部南京环境科学研究所	张春雷	赵 欣
26	161605010014	谢雪歌	环境院	环境保护部南京环境科学研究所	倪利晓	张毅敏
27	161605010017	陈 程	环境院	环境保护部南京环境科学研究所	黄靖宇	张毅敏
28	161605010025	孟瑞华	环境院	环境保护部南京环境科学研究所	孙 琴	张毅敏
29	161606020009	董正凯	能电院	南京富岛信息工程有限公司	叶彦斐	徐 涛
30	161609010007	钱 茜	机电院	天合光能股份有限公司	张 臻	全 鹏
31	161609020007	洪 壮	机电院	常州爱尔威智能科技有限公司	吴晓莉	张贵州
32	161609010039	王海东	机电院	梅特勒—托利多称重设备有限公司	苑明海	杨亚东
33	161609010012	赵晓燕	机电院	博世力士乐（常州）有限公司	纪爱敏	张利娜
34	161609010040	王佳伟	机电院	博世力士乐（常州）有限公司	马 可	张利娜
35	161609010056	余超华	机电院	常州市武进区半导体照明应用技术研究院	樊嘉杰	钱 诚
36	161609020006	张双双	机电院	三一帕尔菲特特种车辆装备有限公司	何灿群	陆建锋
37	161610010005	田 甜	力材院	上海勘测设计研究院有限公司	刘小艳	林玉叶
38	161610010027	吴浩然	力材院	常熟市福莱德连接器科技有限公司	江静华	李 辰
39	161610010038	赵新灿	力材院	常熟市福莱德连接器科技有限公司	陈建清	王屹峰
40	161611010003	杜向前	地学院	南京市国土资源信息中心	王山东	丁 华
41	161611010001	陆 栖	地学院	南京市国土资源信息中心	杨英宝	唐 华
42	161611020004	孟 雪	地学院	常州市城市建设（集团）有限公司	赵燕容	黄小红
43	161615010013	刘 杰	公管院	南京市社会科学院	王毅杰 武艳华	李义波
44	161615010005	高文秀	公管院	苏州市乐仁乐助公益发展与评估中心	沈洪成	魏 晨

45	161615010015	魏东宁	公管院	苏州乐仁乐助公益发展与 评估中心	王毅杰	李 同
46	161615010008	黄丽元	公管院	南京市社会科学院	陈 涛	任克强
47	161615010027	张继乾	公管院	爱德基金会	顾金士	褚朝禹
48	161615010022	周 辉	公管院	南京市社会科学院	王毅杰	叶南客
49	161615010026	毛卓夫	公管院	南京市社会科学院	刘 畅	周蜀秦
50	161618010006	倪淑雅	外语院	江苏省翻译协会	祝吉芳	吴文智

---

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：李 枫

---