

河海大学

研究生培养基地简报

(总第5期 2017年第3期)

河海大学研究生基地管理办公室

2017年3月

基地快讯

河海大学与环境保护部环境工程评估中心举行

研究生联合培养座谈会

3月9日,环境保护部环境工程评估中心陈凯麒副总工程师一行来我校进行交流座谈。朱跃龙副校长对陈总一行的到来表示欢迎,双方就研究生联合培养工作进行了深入交流,并希望以此为契机,加强学校与评估中心的全方位合作。

座谈会上,党委研究生工作部部长李枫介绍了学校和研究生教育的基本情况,对联合培养基地在提升研究生实践能力和综合素质方面的贡献给予了充分肯定,希望充分发挥研究生培养基地的作用,进一步加强合作,并以此为依托实现学校、评估中心和学生的“三赢”。

研究生基地管理办公室主任刘平雷介绍了学校专业学位研究生培养的情况,并就研究生培养基地建设和顶岗实践相关要求、时间安排进行了详细的说明。

陈凯麒副总工程师对河海大学的大力支持表示了感谢,并对河海大学与评估中心的稳定长远合作表达了期许。他指出,研究生联合培养工作不仅是为评估中心培养后备力量的重要途径,而且能够充分发挥学校导师扎实的理论储备优势,促进学校导师参与单位科研项目,加速成果转化,实现多方共赢。希望通过研究生联合培养基地的建立,能够吸引专业人才,进一步推动产学研合作。

双方还就专业特色、人才需求、培养方式等内容做了进一步交流,为下一步

双方深入合作奠定了良好基础。

座谈会由研究生院副院长华祖林主持，研究生院及相关学院负责人参加了座谈会。

基地导师蔡阳教授为我校师生作学术报告

3月30日，中国水利部水文局（水利信息中心）党委书记，河海大学特聘教授，联合培养基地导师蔡阳来学校作了题为“国家信息化发展战略与水利信息化发展思考”的学术报告。报告会由朱跃龙副校长主持，全校120余名师生听取了报告。

蔡阳教授从多方面阐述了信息化、高科技对生活带来的影响，深入浅出，贴合实际。蔡教授着重介绍了国家政策在信息化、科技化等方面的变化以及水务工作多年的发展历程，条分缕析，思想深刻。蔡教授深情地勉励在场学生，既要掌握好自己的专业知识，也要结合河海大学的水利特色，顺应时代的大潮，敢做时代的弄潮儿。

此次基地导师来校进行学术交流，既拓展了学生的行业前沿知识，又丰富了学校与基地单位的交流形式，有利于提升研究生的职业素养，促进双方导师及导师与学生间的互动和沟通。报告会气氛热烈，受到学校师生的广泛欢迎。

（供稿：计算机与信息学院）

公共管理学院赴研究生联合培养基地爱德基金会座谈交流

3月3日，河海大学公共管理学院副院长王毅杰、社会工作教育中心副主任顾金土、亓迪、武艳华老师一行赴研究生培养基地爱德基金会进行座谈交流并看望实践学生。王院长一行受到了爱德基金会褚朝禹院长、人力资源部主任王小芹、虚拟养老院负责人李晓霞的热情接待。

会上，褚朝禹院长从爱德基金会的主要服务领域、下设机构以及河海大学研

究生的实践状况等三个方面对研究生培养工作作了简要介绍，并带领王院长一行参观了仁谷颐养院和虚拟养老院，介绍了养老院的发展状况和研究生的实践环境。褚院长还就公共管理学院对于研究生培养基地的重视和指导表示了感谢，也充分肯定了 2015 级研究生的优秀表现，并希望研究生在今后工作中能够体现社会工作专业性，运用专业的理念和方法，在团队中有所贡献。

公共管理学院王毅杰副院长就实践环节对研究生提出了建议和要求。首先，无论专业内外，都要把握学习机会，学会主动学习，在提升专业素养的同时，不断增强交际表达、团队协作能力；其次，要求同学们遵守学校管理规定和基地管理细则，并加强学生之间、学生与导师之间的沟通交流，确保实践有序开展；最后，王院长教导学生要珍惜实践时光，感恩基地给予的成长机会。

社会工作教育中心副主任顾金土鼓励研究生勤于思考、勇于开拓，充分利用机构和学校的书籍资料，多搜集多消化，不断提升自身内涵，保证实践的延续性和创新性。最后，亓迪老师就研究生实践期间的相关规范和要求进行了解读和强调。

爱德基金会王小芹主任和李晓霞院长也结合自身一线工作经验，对研究生的学习和实践提出了建议和指导。整个座谈会气氛融洽、讨论热烈，促进了校企之间的互动交流。

（供稿：公共管理学院 邢丽婷）

我校建筑工业化科研团队赴南京建工集团有限公司参观交流

3月2日，土木与交通学院沈德建教授带领的建筑工业化科研团队应我校研究生联合培养基地——南京建工集团有限公司邀请，前往江心洲 NO.2015G06 地块预制装配式剪力墙结构体系参观指导。



集团研究院姜国庆博士及分公司总工张俊陪同。

双方就工程技术、人才培养、成果转化等方面进行了深入交流，并达成了进一步合作意向。此次活动加强了校内外导师间的沟通，是实现产—学—研—用的重要组成部分，有利于促进校企合作，实现双方共赢。

（供稿：南京建工集团有限公司）

研究生院走访中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

3月13日，我校研究生基地管理办公室刘平雷主任一行到中国电建华东勘测设计研究院有限公司进行交流座谈，受到了华东院人力资源部张敏总监、刘德胜副主任的热情接待。

刘平雷主任首先就华东院对我校学生的大力培养表达了衷心感谢，认为华东院是一个综合实力强且培养条件好的联合培养平台。双方就如何创新和提升基地管理模式和制度建设方面做了深入交流。张敏总监和刘德胜主任表示将会继续重视联合培养这项工作，吸引和培养更多优秀的人才，达到学校、学生和基地单位“三赢”的目标。

刘主任还与实践学生代表座谈交流了实践期间的学习生活情况，16级研究生代表吴犇和覃楚涵汇报了近期在华东院的学习进展和生活情况。通过联合培养留院工作的河海大学毕业生毛沁瑜和徐绍峰对联合培养工作提出了建议，并向师弟师妹们传授了宝贵经验。

（供稿：水利水电学院 吴犇）

研究生院赴浙江省水利水电勘测设计院座谈交流

3月14日，我校研究生基地管理办公室主任刘平雷一行赴浙江省水利水电勘测设计院进行座谈交流。浙江省水利水电勘测设计院人力资源部主任徐必用、人力资源部副主任陈玮、基地负责人李琼以及基地学生代表参加了座谈会。

座谈会上，徐必用主任对刘主任一行的到来表示了热烈的欢迎。刘主任介绍

了学校在基地建设管理方面的举措和相关要求，双方就基地学生管理和校内外导师交流等问题交换了意见。刘主任还对实践学生提出要求，强调了实践期间遵守规章制度的重要性，敦促他们刻苦钻研，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。陈玮主任对浙江省水利水电勘测设计院基本概况、研究生联合培养基地发展情况和设计院未来发展战略进行了介绍，并对研究生联合培养工作提出了建议。

（供稿：水文水资源学院 唐许能）

我校与研究生联合培养基地合作项目喜获江苏省科学技术奖

日前，江苏省政府公布了 2016 年度省科学技术奖励名单，我校与研究生联合培养基地共同完成的多个项目喜获江苏省科学技术奖，分别是：与江苏华生基因数据科技股份有限公司等单位合作完成的“基于新一代基因测序技术的个性化医疗云计算平台”项目、与国电南瑞科技股份有限公司等单位合作完成的“风力发电并网接入关键技术研究及成套设备研制”项目、与江苏省环境科学研究院等单位合作完成的“江苏省饮用水源地环境安全保障关键技术与应用”项目。上述项目均有校内导师与基地导师共同参与。这充分说明，依托研究生联合培养基地平台，我校与各基地单位的科研合作日益密切，联合开展项目研究和科技攻关，加快转化科技创新成果。相信在学校和基地单位的共同努力下，产学研合作将进一步密切，人才培养和成果转化将进一步强化，有助于更好的服务于江苏地方经济及行业发展。

基地风采

江苏省水文水资源勘测局

江苏省水文水资源勘测局（以下简称江苏省水文局）系全省水文行业管理单位，负责全省水文站网规划与建设、全省主要江河湖库及地下水水量与水质以及雨情的监测、分析、评价和预报；负责省厅网管中心、全省水利信息骨干网、重要水利数据库、重要应用系统的运行、维护和管理工作；承担着科研技术开发、科技成果推广应用等职能。2012年，江苏省水文局与我校共建研究生培养基地，现有基地导师11人，均为正高级职称，其中江苏省水文水资源勘测局7名，水资源中心1名，水资源处2名，厅领导1名，具有博士学位2名。联合培养研究生涉及水利工程、软件工程、工业工程、交通运输工程等领域。2015年，依托河海大学—江苏省水文水资源勘测局研究生培养基地平台，江苏省水文局被评为“全国示范性水利工程领域专业学位研究生联合培养基地”。截至2016年，已培养五届河海大学研究生，共计48人，目前在岗学生17人。

江苏省水文局从项目支撑、生产实践、制度规范等三个方面为研究生联合培养提供了保障。第一，在组织基地导师编制培养计划时，江苏省水文局基地明确要求导师必须有项目依托，确保研究生进入基地后有学习发展的载体。江苏省水文局基地承担了省、部、厅科技项目多项。学生进入基地后，结合导师承担的课题和实际工作任务，参与具体工作，并结合项目内容，完成学位论文的写作。通过依托项目培养，把高校科技理论创新和研究成果与我省水文工作有机结合起来，促进了学校的教学与科研工作，带动水文整体学术水平提高，研究生自身应用研究能力和解决工程实际问题的能力也得了提升。第二，江苏省水文局基地拥有先进的实验仪器设备，为学生提供良好的实际操作平台，将书本上的理论知识在实际操作中加以应用，切实提升实践能力。江苏省水文基地资料库存放着江苏自有资料以来的所有水文资料，学生可以方便的查阅到自己需要的各种水文数据，支撑自己的课题研究和论文写作。基地每月组织学生参加科技视频讲座，增加知识面，开拓视野，同时选取有学习价值的水资源论证、洪水影响评价等报告，提前

发给学生学习，再旁听专家审查会，有针对性地听取专家意见，积累经验。基地还不定期地组织学生到水利工程现场参观，切身感受水利工程在防汛抗旱、水资源调度方面发挥的作用，增加作为水利人的自豪感和荣誉感。第三，为规范管理，保障实践环节的顺利进行，基地在河海大学相关文件的基础上，配套发布了《江苏省水文水资源勘测局—河海大学研究生培养基地管理办法》文件，从组织管理、组织职责、学生相关待遇、纪律要求等多个方面对学生实践的环节进行了明确要求。

研究生基地作为一个交流载体，进一步深化了江苏省水文局和河海大学在科学研究、技术创新和人才培养等方面的合作，促进了江苏省水文局科研和学术技术水平的提高。江苏省水文局借助研究生基地这一交流平台，充分利用高等学校先进的科学理论、优质研究生教育资源，进一步加强与河海大学在水资源合理开发利用、保护，防治水旱灾害等方面的技术协作和交流活动，有利于进一步推动江苏水文事业的科学发展。

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
