



## |海纳百川，才聚河海|

### 河海大学第六届“国际青年学者论坛”邀请函

#### 一、论坛简介

国以才立、业以才兴。河海大学秉持“人才是第一资源”的理念，持续深化人才强校战略，扎实推进新时代人才队伍建设。“国际青年学者论坛”是河海大学引才聚才的国际化平台，旨在为海内外优秀青年人才搭建沟通互动平台。论坛聚焦国际学术前沿，通过主论坛、分论坛、人才政策交流会等让海内外优秀青年人才感受学校蓬勃发展的强劲态势和求贤若渴的真情实意。2023年10月31日（星期二），河海大学将在南京市西康路校区（校本部，南京市西康路1号），采用线上线下相结合的方式，举办第六届“国际青年学者论坛”，诚邀全球英才相约河海，共话发展、共赢未来！

#### 二、邀请对象

具有海内外知名高校或研究机构博士学位，在相关学科领域取得一定成绩或具有发展潜力，有来校工作意向，且原则上年龄不超过45周岁的优秀青年学者。



### **三、日程安排**

//2023 年 10 月 31 日上午

| 开幕式、学校主论坛

//2023 年 10 月 31 日下午

| 各学院分论坛

//2023 年 11 月 1 日

| 各学院分论坛、参观交流

### **四、交通食宿**

论坛期间学校统一安排食宿，费用由学校承担，参加线下论坛的学者可申请报销往返交通费用。交通费用实报实销（根据国家规定机票限报经济舱、铁路报二等座），国内学者原则上最高报销 5000 元人民币；海外学者交通费用最高报销 15000 元人民币（亚洲地区 10000 元人民币）。

### **五、报名方式**

有意向的青年学者填写《河海大学第六届国际青年学者论坛报名表》及《河海大学第六届国际青年学者论坛申报人员情况汇总表》（可通过访问河海大学人事处网站下载（<https://rsc.hhu.edu.cn/13451/list.htm>），或直接扫描下方二维码）。





请大家尽快将上述报名材料发送至各学院（学部）联系人邮箱，2023年10月20日前，学校将按照报名先后顺序发送正式邀请函！

学科领域及联系方式		
学院	需求专业	联系人（学院人事秘书）及邮箱电话
水文水资源学院	防洪管理、水资源管理、水资源保护、水资源节约、非常规水资源利用、地下水保护与利用、韧性城市、生态水文、国土资源保护、水文气象监测、自然地理与资源环境、人文地理与城乡规划、地理信息系统设计与开发、空间分布与建模，遥感科学与技术。	宋老师 shxy@hhu.edu.cn +86-25-83787361
水利水电学院	水工结构现代分析理论与试验技术、重大水工程安全监控与风险预警、水工程抗震与防灾减灾技术、水工程长效运行与功能提升、水工岩土工程；工程水力学理论与应用、水沙运动理论与工程应用、河流管理与生态环境、工程渗流及地下水、计算水力学与水信息技术；水利水电系统规划与发展战略、长距离输水系统安全防护与调控、水力机组过渡过程与安全调控、大型水利水电工程生态环境效应与调控、水风光储一体化开发利用；渗流灾变与应急处置、智能安全管控理论与技术、工程动力灾变与防灾减灾、复合链生灾害与应急管理。	陈老师 chmei@hhu.edu.cn +86-25-83787322





港口海岸与近海工程学院	港口、海岸及近海工程，船舶与海洋工程，水声工程，海岸带资源与环境，海岸工程，海洋新能源工程，海洋技术，海洋生态学，港口物流，工程智慧管理，海洋岩土等相关专业和研究方向。	宋老师 20090036@hhu.edu.cn +86-25-83786648	
土木与交通学院	钢桥，智能交通系统，路基工程，路面工程，景观设计与理论，建筑设计与理论，结构工程(钢结构、混凝土结构)，高土石坝计算理论与方法，土体静动力特性与本构理论，岩土工程，隧道工程，防灾减灾工程，信息与计算技术。	项老师 20220233@hhu.edu.cn +86-25-83772017	
环境学院	流域环境演变与生态安全、河湖综合治理与修复、农业农村污染防控与治理、环境新材料、环境微生物、土壤污染治理、生态学、生态工程、环境生态工程。	吴老师 hhuhjwb@163.com +86-25-83786971	
能源与电气学院	电力系统及其自动化,电力电子与电力传动,高电压与绝缘技术,电机与电器,电工理论与新技术,可再生能源发电技术,水力机械,流体机械及多相流,大型设备状态检测和故障诊断,机械工程(不包括车辆工程)。	张老师 19990008@hhu.edu.cn +86-25-58099097	
信息学部	计算机与信息学院	计算机科学与技术、大数据、多媒体计算、机器学习、分布式计算与处理、数据与知识工程、软件工程、网络与信息安全、通信与信息工程、信息与信号处理、遥测与遥感系统、电磁场与微波技术、电路与系统。	郑老师 342086352@qq.com +86-25-58099120
	信息科学与工程学院	集成电路设计、电子科学与技术、通信与信息科学、信号与信息处理、人工智能与机器人、计算机应用技术、物联网技术与应用、云计算、大数据、网络与信息安全。	林老师 20021591@hhu.edu.cn +86-519-85191838
	人工智能与自动化学院	机器学习，机器人，智能控制与优化，人机交互，无人系统，模式识别，机器视觉，脑机接口，计算神经科学，脑科学，自然语言处理。	胡老师 +86-519-85195627 20221084@hhu.edu.cn



<p>力学与材料学院</p>	<p>金属材料、水泥基材料、土木工程材料、高分子材料等方向：水泥基材料的耐久性与修复新材料新技术、环境友好与高性能水泥基材料、工程高分子材料、复合材料、功能材料、新能源材料；计算力学、工程力学或土木工程或水工结构工程方向：土木工程或水利工程中的力学问题、固体、实验力学相关、水力学、流体力学。</p>	<p>安老师 ancm1976@163.com +86-25-83786410</p>
<p>地球科学与工程学院</p>	<p>构造地质学、环境地球化学、水文地质、工程地质、地下水科学与工程、地球探测与信息技术、工程测量、摄影测量与计算视觉、遥感科学与技术、地图制图学与地理信息工程。</p>	<p>郑老师 zy74hhu@126.com +86-25-83787234</p>
<p>农业科学与工程学院</p>	<p>灌排理论，泵站工程，土壤修复，节水机械与装备，水土保持与荒漠化防治，农业生物环境与能源，分子生物学，农业信息化与智能化。</p>	<p>张老师 913761996@qq.com +86-25-83786921</p>
<p>机电工程学院</p>	<p>机械工程，机电控制，精密仪器，自动化，人工智能与机器人，机械制造，智能制造，机械设计，工程力学，结构工程，设计学，人机工程，交互设计，船舶工程。</p>	<p>张老师 20041680@hhu.edu.cn +86-519-85106048</p>
<p>新能源学院</p>	<p>风能、太阳能光伏、太阳能光热、海洋能、储能、氢能、燃料电池、地热能、综合能源、智慧能源、能源互联网、电化学储能。</p>	<p>王老师 +86-519-85195269 20021598@hhu.edu.cn</p>
<p>海洋学院</p>	<p>海洋气象学，多尺度海洋动力过程，海洋数值模拟与数据同化，海气相互作用，极地海洋学，深远海工程与环境，海洋科学，海洋遥感，海洋构造与地球物理，海洋地质学，古海洋学，地球化学，海洋地质资源，计算地球动力学，海洋生物基因组学与遗传育种，海洋生物免疫防御与病害防控，海洋生物生理生态学，海洋微生物学，海洋生物资源高值化利用，生源要素地球化学循环，海洋生态学，浮游生物学，藻类生理学等。</p>	<p>阮老师 20110604@hhu.edu.cn +86-25-83786641</p>





理学院	凝聚态物理，光学/光学工程。	刘老师 20080055@hhu.edu.cn +86-25-58099160
数学学院	计算数学，统计学，应用数学，概率论与数理统计，基础数学。	刘老师 20080055@hhu.edu.cn +86-25-58099160
商学院	战略管理，市场营销，人力资源与组织管理，会计与财务管理，商务数据分析，水利水电技术经济及管理，管理科学与水资源系统工程，项目管理与工程管理，信息管理与电子商务，金融工程与投资管理，金融学与风险管控，产业经济，区域经济，国际贸易；人口资源与环境，低碳经济，企业管理，审计，技术经济管理，应用统计学，管理系统工程，知识管理，情报学，经济法，计算机科学与技术（偏软）。	华老师 huahl@hhu.edu.cn +86-25-58099270 刘老师 19971435@hhu.edu.cn +86-519-85191814
公共管理学院	行政管理、公共政策、社会保障、土地资源管理、应急管理、社会学、人口学、社会工作、移民科学与工程、文化人类学、新闻学、传播学、播音与主持艺术、社会及管理心理学、教育政策与管理等。	张老师 hhuggyr@163.com +86-25-83787368
法学院	法学理论、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、环境与资源保护法学、国际法学。	张老师 zhangr_0926@163.com +86-25-83787295
马克思主义学院	马克思主义基本原理研究，马克思主义发展史，马克思主义中国化研究，国外马克思主义研究，思想政治教育，马克思主义哲学，中国哲学，伦理学，政治经济学、政治学原理，中国政府与政治，国际政治与国际关系，中共党史，党的建设、中国近现代史，社区研究（社会学）。	邓老师 hhumyr@126.com +86-25-83786841
外国语学院	英语语言文学、法语语言文学、外国语言学及应用语言学、翻译学与跨文化交流、区域国别学。	王老师 493035789@qq.com +86-25-58099466
水科学研究院	水生态与环境、水资源可持续利用、水工程技术、岸线保护与绿色航道、智慧水利和绿色发展战略、流域综合治理、水灾害防御、地理信息技术，数字孪生水利。	王老师 wcy0768@hhu.edu.cn +86-25-83787840



## 六、岗位介绍及待遇

### (一) 专职教师

人才类型	申报要求
教授/研究员	创新能力强、发展潜力大，已形成同行专家认可的科研成果，具有成为该领域学术带头人潜力，达到我校教授/研究员专业技术职务评审条件的优秀人才，自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过45周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过50周岁。
青年教授	达到我校青年教授评审条件的优秀人才，自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过35周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过38周岁。
副教授/副研究员	已取得较好教学科研成果的青年人才，自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过35周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过38周岁。
青年副教授	达到我校青年副教授评审条件的优秀人才，自然科学、工程技术领域人选年龄一般不超过32周岁，人文社会科学领域人选年龄一般不超过35周岁。
讲师/助理研究员	在国内外知名高校或科研院所取得博士学位，创新能力强，具有培养潜力的优秀博士研究生，年龄原则上不超过32周岁。

待遇：1.引进人才可享受有竞争力的薪酬待遇，包含科研启动费、购房补贴等。2.可申请河海大学“大禹学者计划”领军人才、青年俊才、学术新秀等岗位，如入选，额外享受最高30万元/年的专项津贴。





## (二) 博士后

人才类型		申报要求	薪资待遇	
A类	年龄在35周岁以下，具有博士学位，获得博士学位时间不超过3年。	毕业于世界著名大学（当年世界排名前100名高校（或学科）），或其他业绩特别突出的博士毕业生可申报。	40万	根据学科类型提供科研启动费； 住房待遇：享受精装修博士后公寓或一次性发放住房补贴6万。
B类		毕业于世界知名大学（当年海外世界排名前300名高校），国内“双一流”建设高校及建设学科的博士毕业生，或其他业绩特别突出的博士毕业生可申报。	25万	
C类		未达到以上两类招收条件以外的全职博士后研究人员。	18万	

注：世界大学排名结合四大权威的世界大学排名榜综合考虑。

## (三) 专职科研人员

岗位类别		年薪
科技研发类	首席研究员岗	40-200万
	研究员岗	20-150万
	副研究员岗	17-100万
	助理研究员岗	14-40万
业务拓展类	高级职业经理	40-100万
	职业经理	17-40万
	推广助理	14-25万

注：应用推广型专职科研人员，设岗水科学研究院。





## 七、学校简介

河海大学是一所拥有百余年办学历史，以水利为特色，工科为主，多学科协调发展的教育部直属全国重点大学，是实施国家“211 工程”重点建设、国家优势学科创新平台建设、“双一流”建设以及教育部批准设立研究生院的高校。学校在南京市、常州市设有西康路校区、江宁校区和常州校区，三地校区，总有一处适合你！

学校是国家首批授权授予学士、硕士和博士学位的高校之一。水利工程、环境科学与工程 2 个学科入围一流学科建设名单。工程学、环境/生态学、计算机科学、材料科学、地球科学、农业科学、化学、社会科学总论、数学 9 个学科进入 ESI 世界排名前 1%，其中，工程学进入 ESI 世界排名前 1%。共有 42 个学位授权点，覆盖了哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、农学、管理学等 9 个学科门类。

学校拥有水灾害防御全国重点实验室和水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心，12 个省部级重点实验室（含国际合作联合实验室），1 个省部共建协同创新中心和 4 个江苏省高校协同创新中心。河海大学以保障国家水安全、服务高质量发展为己任，在水旱灾害防御、国家水网重大工程建设、河湖生态环境治理、智慧水利建设、新能源开发等重点领域，紧密结合三峡工程、南水北调工程、西南水电开发、流域综合治理等重大工程建设管理，承担了一大批国家层面重点、重大研究计划和科研项目，实现一系列引领性、原创性和标志性成果产出。2010 年以来，获国家级科技成果奖 30 项，部省级科技成果奖 900 余项。



## **八、联系方式**

河海大学人事处（人才工作办公室）

联系人：徐老师、陈老师、王老师

电话：+86-25-83786500

邮箱：rscrcb@hhu.edu.cn

河海大学马克思主义学院

联系人：邓老师

电话：+86-25-83786841

邮箱：hhumyrs@126.com

