

河海大學報

HE HAI DA XUE BAO

中共河海大学委员会主办

《河海大学报》编辑部出版

2022年10月30日 星期日

第748期(共四版) 国内统一刊号 CN32-0808/(G)

我校举行学习贯彻党的二十大精神师生座谈会

本报讯 10月26日，我校举行学习贯彻党的二十大精神师生座谈会。会上，师生代表围绕学习贯彻党的二十大精神，纷纷畅谈了学习思想和体会。校党委书记唐洪武出席会议并讲话，校长徐辉主持会议。校领导、党委部门负责人以及民主党派、离退休教师、思政课教师、共青团干部、辅导员等教师代表和学生代表参加了座谈。

唐洪武在讲话中指出，党的二十大是具有特殊重要历史意义的大会。大会总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，描绘了全面建设社会主义现代化国家新征程的宏伟蓝图，系统提出了一系列治国理政新思想新举措新战略，是谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章、夺取中国特色社会主义新胜利的行动指南，也为我们做好新时代的教育工作提供了根本遵循。他要求，要毫不动摇地拥护“两个确立”，做到“两个维护”，毫不动摇地坚持和加强党的全面领导，毫不动摇地坚持服务国家重大战略和行业发展需求，

毫不动摇地勇担发展新使命新要求，要结合

学校办学特色，准确认识和把握治水兴水对高质量发展的支撑作用，水利人才与水利科技创新对治水兴水的引领作用，“水安全”对“构建新发展格局”的保障地位，踔厉奋发、勇毅前行，为更好地服务国家水安全、保障中华民族永续发展作出新的贡献。

徐辉校长在讲话中指出，党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会，党的二十大作出的各项决策部署，取得的各项成果，必将对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，对夺取中国特色社会主义新胜利发挥十分重要的指导和保证作用。他强调，全校要切实把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，要在把握精髓、提高政治站位上下功夫；要在聚焦重点、推动会议精神落地生根上下功夫；要在面向未来、谋划推动学校高质量发展上下功夫，把党的二十大精神与推动学校事业高质量发展结合起来，为以中国式现代化全面推进

我校举行建校107周年庆祝大会



本报讯 10月27日，我校举行建校107周年庆祝大会暨“钱正英教育科技基金”、“严恺教育科技基金”、“徐芝纶教育基金”颁奖典礼。校党委书记唐洪武主持大会，校长徐辉作大会报告。

唐洪武指出，在全党全国深入学习贯彻党的二十大精神之际，我们迎来了河海大学建校107周年。百余年来，河海大学始终坚守爱国主义的红色基因不变、治水兴邦的历史担当不改、严谨务实的精神特质不灭。在上级组织、社会各界，海内外校友的关心支持下，在全体师生员工的团结奋斗下，学校坚持“四个面向”，深入学习贯彻习近平总书记关于教育、关于治水的重要论述，聚焦加强党对学校工作的全面领导，聚力全面提升治理能力，扎根中国大地办大学，为党和国家的教育事业、水利事业作出了重要贡献。他表示，立足全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新起点，学校将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以党的二十大精神为引领，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，落实立德树人根本任务，全面提高人才自主培养能力，强化原创性、引领性关键核心技术攻关，全力推进“双一流”建设，奋力开拓高质量内涵式发展的办学新格局，更好服务国家“江河战略”，助推新阶段水利高质量发展，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献！

徐辉在讲话中指出，河海大学因水而生，

缘水而为，顺水而长。回顾107年的奋斗历程，河海大学始终与国家进步、民族振兴紧密相连，始终站在中国水利高等教育及科技发展的最前沿，始终把成果书写在广袤的祖国大地上、应用在中国特色社会主义事业的伟大实践中，书写了一部扎根中国大地办大学、听党话跟党走的生动实践史，书写了一部使命在肩、担当作为的实干奋斗史，书写了一部与时俱进、永葆活力的改革创新史，交出了一份“兴学育才、治水兴邦”的河海答卷。他表示，立足新时代，面向新百年，学校将深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，胸怀“两个大局”、心系“国之大者”，坚持“教育、科技、人才”一体推进的系统思维，站在水利学科发展、科技进步和人才培养的最前沿，面向国家战略、行业转型升级和地方经济发展需求，聚力新一轮“双一流”建设目标任务，持续提升办学能力与水平，加快世界一流特色研究型大学建设步伐，在保障国家水安全、引领世界水科技、参与全球水治理的新的伟大实践中踔厉奋发、勇毅前行！

校党委副书记郭继超宣读了2022年度“钱正英教育科技基金”、“严恺教育科技基金”和“徐芝纶教育基金”有关奖项获奖人员名单，校领导向获奖者代表颁发了荣誉证书。

“钱正英水利水电技术创新奖”获奖者：黄河勘测规划设计有限公司董事长、党委书记张金良，中国电建华东勘测设计研究院有限公司董事长张春生，西安理工大学副校长长罗兴铸分别通过视频方式发言。教师代表“徐芝纶教学奖”获奖者、理学院教授杨永富，学生代表“严恺奖学金”获奖者、水利水电学院2019级本科生谷冰岚分别发言。

校领导、获奖代表、师生代表参加了大会。

(翟婷/文 朱昊/摄)

河海短波

负责人为中国工程院院士唐洪武。

(水电院 科技处 水科院)

● 近日，江苏省发展改革委发布2022年江苏省工程研究中心名单，我校获批建设“江苏省海洋生物资源可持续利用工程研究中心”。(科技处 海洋院)

● 近日，中国侨联第九届新侨创新创业成果交流活动在北京举行，活动为第九届“侨界贡献奖”获得者代表颁奖，全国共表彰一等52名、二等76名。我校余钟波教授荣获中国侨联第九届“侨界贡献奖”一等奖。(统战部 国家重点实验室)

● 近日，江苏省委统战部、江苏省委教育工委公布了全省统战系统“讲好党合作故事、献礼中共二十大”短视频大赛获奖结果。我校报送的两部作品《情系水利守江河安澜·同心报国谱时代新篇》、《盟心向党·水利报国：“大坝安全医生”吴中如院士》分获二、三等奖，获奖数量位列江苏高校第一。(统战部)

● 近日，2021年度“中国大学生自强之星”评选结果揭晓，我校水文水资源学院2020级硕士研究生仇士鹏同学获评“中国大学生自强之星”。(团委 水文水资源学院)

责任编辑：贾克香

● 10月4日，中央电视台《新闻联播》栏目聚焦《江河奔腾看中国》特别节目，报道了奋力绘就新时代淮河安澜人水共生新图，中国工程院院士、河海大学教授唐洪武接受采访，谈淮河治理。唐洪武谈到，要进一步恢复和扩大淮河的下游入海这个尾闾，完善流域的防洪减灾体系，同时也为下一步淮河生态保护治理和沿淮地区高质量发展创造一个更好的条件。(宣传部)

● 10月12日，我校举行2021—2022学年退休教职工荣休仪式。校党委常委、常务副校长李俊杰，校党委常委、副校长许峰出席仪式并给荣休教职工代表颁发荣休纪念证书。来自教学、科研、管理等各类岗位的荣休教职工代表和新入职教师代表参加了荣休仪式。(符倩)

● 10月19日，常州市人大常委会副主任陈正春到我校常州校区进行专题调研。副校长陆国宾参加座谈会，校长助理、常州校区党委书记、管委会主任周明主持会议。(常州校区党工委、管委会)

● 10月20日，中科院南京分院、国科大南京学院院长杨桂山一行来我校调研交流。中科院紫金山天文台副台长吴雪峰、中科院南京地理与湖泊研究所副所长段大军、中科院南京土壤研究所纪委书记陈江龙、中科院南京天文光学技术研究所副所长

长胡中文、中科南京移动通信与计算创新研究院副院长施渊籍、中科南京智能技术研究院副院长赵永凤，我校党委书记唐洪武、校长徐辉、副校长陆国宾出席了座谈会。(姜凯曦)

● 10月29日，国际水利与环境科学联盟2022年年会在我校举办。来自佐治亚理工学院、代尔夫特理工大学等境外专家学者线上、线下参加会议，探讨水利与环境学科在气候变化环境下的发展机遇与挑战。我校副校长徐卫亚教授致开幕辞，联合国教科文组织政府间水文计划(UNESCO-IHP)主席余钟波教授作主旨报告。(沈鹤林)

● 目前，教育部办公厅公布了2022年教育部主管出版单位主题出版重点出版物选题，共有63种选题入选。河海大学出版社3种选题位列其中，入选数量位于全省前列。(张砾 王新月)

● 近日，水利部开展了第三批重点实验室增设工作，并发布第三批水利部重点实验室(筹建)名单。我校获批筹建“水利部水循环与水动力系统重点实验室”，实验室

校党委理论学习中心组专题学习党的二十大精神

本报讯 10月26日，我校召开党委理论学习中心组学习会，专题学习党的二十大精神，部署相关学习宣传贯彻工作。校党委书记唐洪武主持会议并讲话，校领导围绕发言主题逐一交流学习思想和体会，校党委委员、校长助理、党委部门负责人参加学习。

唐洪武在发言中谈到，党的二十大报告擘画了以中国式现代化全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图和实践路径，为我们进一步推动理论创新、实践创新提供了科学指引。学习中强烈感受到人民至上、国家总体安全观、新发展理念、生态文明思想、人与自然和谐共生的思想光辉闪耀全篇，给我们建设中国特色、世界一流水利大学，办党和国家需要的、人民满意的水利高等教育提供了根本遵循与指导。

他表示，今后还要不断学深悟透党的二十大精神，努力将学习成果转化推进学校高质量发展的强大动能和实际效能，加强科技创新、全面提升人才培养质量，保障国家水安全、服务高质量发展，努力在中华民族伟大复兴新征程中作出新贡献。党的二十大审议通过的《中国共产党章程(修正案)》，顺应了时代要求，体现了全党意志，反映了人民心愿，是全党在新时代各项工作根本遵循。全校上下要自觉学习党章，遵守党章、贯彻党章、维护党章，坚决捍卫“两个确立”，做到“两个维护”，把党的精神和要求内化于心，外化于行，砥砺奋进，开拓创新，努力谱写学校高质量发展新篇章。

校长徐辉在发言中谈到，党的二十大报告中鲜明提出，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。新征程上，高质量发展被标注为全面建设社会主义现代化国家的首要任务，是中国式现代化的本质要求之一。高校作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，要主动承担服务高质量发展的重大使命。他要求，全校上下要坚决学习宣传贯彻党的二十大精神，紧密围绕国家需求、行业需求、地方需求以及学校自身发展的需求，全面落实立德树人根本任务，深入推进“双一流”建设，持续深化新时代教育评价改革，主动拓宽办学格局和服务面向，努力在各项事业高质量发展中赢得新优势、展现新作为、谱写新篇章。

党委常委、常务副校长李俊杰交流学习体会时谈到，党的二十大报告中对科技创新作出了重要指示，为科技事业的发展提供了根本遵循。他强调，作为科技工作者，要进一步深化科技改革，完善科技创新体制机制，激发创新活力，开展有组织的科研，大力培育青年科技人才，为全面建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴中国梦提供科技支撑。

党委常委、副校长董增川交流学习思想时谈到，党的二十大报告开篇强调了“弘扬伟大建党精神”，伟大建党精神是中国共产党的精神之源，致力民族复兴，伟大建党精神不可或缺。他强调，要以党的二十大精神为指引，自觉弘扬伟大建党精神，踔厉奋发、勇毅前行，深入贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，加快推动学校高质量建成世界一流特色研究型大学，在新的赶考之路上作出新的更大贡献。

党委常委、副校长董增川交流学习思想时谈到，教育是国之大计，党之大计。他强调，作为新时代教育工作者，要认真贯彻落实党的二十大精神，科学把握新时代对人才的新要求，进一步加强人才培养，更加重视科学精神、创新能力、批判性思维的培养培育，打造高水平人才培养体系，加快培养国家急需的紧缺人才，坚定不移走好人才自主培养之路。

党委常委、副校长郑金海交流学习思想时谈到，党的二十大报告中对科技创新作出了重要指示，为科技事业的发展提供了根本遵循。他强调，作为科技工作者，要进一步深化科技改革，完善科技创新体制机制，激发创新活力，开展有组织的科研，大力培育青年科技人才，为全面建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴中国梦提供科技支撑。

党委常委、副校长董增川交流学习思想时谈到，党的二十大报告中强调，推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定，他强调，校园安全是国家安全的重要组成部分，要以党的二十大精神为指导，坚定不移贯彻总体国家安全观，努力探索校园安全工作的新思路、新方法，助力国家安全体系和能力现代化建设，书写出让党放心、让人民满意的答卷。

会议强调，认真学习宣传贯彻党的二十大精神，是学校当前和今后一个时期的首要政治任务、长期战略任务，全校师生员工要把思想和行动统一到党的二十大报告精神上来，统一到党中央决策部署上来。要将学习成果转化坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”的政治自觉，让党的创新理论的理论真谛和实践力量在学校扎根中国大地办大学的生动实践中充分彰显、惠及师生。要将学习宣传贯彻党的二十大精神与谋划学校事业发展结合起来，把学习贯彻党的二十大精神融入到把握学校发展新方位中去，将学校未来发展战

略置于助力中国式现代化建设高度去考虑，坚持“四个面向”，强化以国家战略需求为导向的原创性引领性科技攻关，高标准打造国家战略科技力量，加强科技创新和人才培养，努力在中华民族伟大复兴新征程中作出河海新贡献；要把学习贯彻党的二十大精神融入到谋划学校发展新思路中去，不断开拓立德树人、全面发展人才培养新格局，服务需求、质量导向科学研究新格局，创新驱动、深度融合服务社会新格局，爱国爱水、使命担当文化发展新格局，全面提升、深度参与开放办学新格局，以更加优异的办学实绩和育人成效，更好地服务支撑教育强国、科技强国、人才强国建设。学校各级领导和干部师生要深刻领会党的二十大的丰富内涵和精神实质，坚定不移沿着党的二十大指引的方向前行，加快建设世界一流特色研究型大学，为中国式现代化建设贡献河海力量。

(乔洁琼)

第十四届国际生态水力学大会在我校举办

本报讯 10月10日—13日，由国际水利与环境工程学会(IAH)主办，河海大学、清华大学、南京水利科学研究院、长江保护与绿色发展研究院承办的第十四届国际生态水力学大会在我校成功举办。大会组委会主席、中国工程院院士、河海大学教授唐洪武致开幕辞，水利部总工程师仲志余、国际水利与环境工程学会主席、英国皇家工程院院士、澳门科技大学校长李行伟、国际水利与环境工程学会秘书长Gregory Pasternack分别致辞。我校副校长郑金海主持开幕式。

大会组委会荣誉主席、中国工程院院士、英国皇家工程院院士、长江保护与绿色发展研究院院长张建云，大会组委会主席、南方科技大学副校长、清华大学教授方红卫，中国科学院院士王光谦、倪晋仁，中国工程院院士王超、胡春宏、邓铭江、吴丰昌、马军、徐祖信、任洪强、许唯临、胡延安，南京水利科学研究院院长陈生华，中国水利水电科学研究院党委书记、国际水利与环境工程学会秘书长彭静，中科院南京分院院长杨桂山，江苏省发展和改革委员会副主任王显东等专家及领导在线上和线下共同出席开幕式。本次会议采用线上全球直播的方式进行。

唐洪武在致辞中指出，习近平总书记多次就治水兴水作出重要指示，提出了“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，为走出一条生态优先、绿色发展、人水和谐的水利高质量发展之路提供了科学指南和根本遵循。近年来，水资源需求不断上升，水生态、水环境问题依然存在。全球涉水生态的压力是当今和未来一段时期经济社会发展的关键瓶颈，应对全球环境变化、生态水力学领域研究也面临着许多新的挑战。国际生态水力学大会是国际水利与环境工程学会最重要的学术研讨会之一，他希望通过此次会议，共同讨论水文学、水力学、生态学等与生态水力学领域相关的学科前沿问题，推动生态水力学领域学科发展，为中国乃至全球生态环境治理和保护作出贡献。

李行伟在致辞中代表国际水利与环境工程学会对出席本次大会的海内外院士、专家及领导表示热烈的欢迎。他指出，国际水利与环境工程学会从水力学研究起步，发展到覆盖水利的各主要领域，并长期致力于该学科的发展。他还围绕可再生能源保护、水资源保护等众多方面开展国际合作研究并提供解决方案。他希望此次大会能够为各位专家学者提供一个开放、有效、跨学科的交流平台，为生态水力学学科建设发展注入新动能。

Gregory Pasternack在致辞中指出，生态水力学是近年发展起来的新型交叉研究领域，应对全

球环境变化、生态水力学领域面临诸多新的挑战。

国际水利与环境工程学会正是为全球的学者提供交流平台，共享学术成果，并围绕前沿科学问题开展研究，为全球水环境等方面的问题提供解决方案。

他希望全球的专家学者能够关注并加入国际水利与环境工程学会，共同为生态水力学学科的发展贡献力量。

国际生态水力学大会是由国际水利与环境工程学会生态水力学专委会主办的最重要的学术研

讨会之一，是国内外专家学者聚集、交流研究学术进

展、展示先进技术的重要平台。第一届国际生态

水力学大会于1994年在挪威举行，随后每两年举

办一次，至今已成功举办13次。本次大会是首次

在中国举办，大会围绕水文学、水力学、河口动力

学等议题，设置5个分会场，并通过大会主旨报

告、分会场特邀报告等多种方式，旨在为全球的专

家学者提供一个交流的平台，讨论学科前沿、对比

和评估创新技术，共同推动生态水力学领域的学

科发展。

仲志余在致辞中指出，近年来，随着一系列水

生态保护举措有力实施，我国水生态修复、水污

染防治、水环境保护等方面取得了显著的进展，河流

和湖泊生态环境问题依然存在。全球涉水生态的

压力是当今和未来一段时期经济社会发展的关

键瓶颈，应对全球环境变化、生态水力学领域研

究也面临着许多新的挑战。国际生态水力学大

会是国际水利与环境工程学会最重要的学术研

讨会之一，是国内外专家学者聚集、交流研究学术进

展、展示先进技术的重要平台。第一届国际生态

水力学大会于1994年在挪威举行，随后每两年举

办一次，至今已成功举办13次。本次大会是首次

在中国举办，大会围绕水文学、水力学、河口动力

学等议题，设置5个分会场，并通过大会主旨报

告、分会场特邀报告等多种方式，旨在为全球的专

家学者提供一个交流的平台，讨论学科前沿、对比

和评估创新技术，共同推动生态水力学领域的学

科发展。

(穆睿)