

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

2023年10月30日 星期一

第757期(共四版) 国内统一刊号 CN32-0808/(G)

全球水安全与可持续发展国际高端论坛在常州金坛举行



本报讯 10月30日,由国际水利与环境工程学会、中国水利学会、河海大学和南京水利科学研究院主办,长江保护与绿色发展研究院等单位共同承办的第四届水安全与可持续发展国际高端论坛暨第一届国际水利与环境工程学会全球水安全会议在河海大学常州新校区正式开幕。河海大学校长杨桂山,常州市市长盛蕾,英国皇家工程院院士、中国工程外籍院士、国际水利与环境工程学会(I-AHRS)原主席、论坛学术委员会主席Roger Falconer,中国工程院三局局长高战军,中国水利学会理事长、应急管理局原副部长、水利部原副部长周学文分别致辞。中国工程院院士、长江保护与绿色发展研究院院长、南京水利科学研究院名誉院长、论坛组委会主席张建云主持开幕式。来自世界各国的相关流域机构、科研院所、高校、企业和世界气象组织等国际组织的专业学者、师生参加了此次论坛。

杨桂山在致辞中说,当前水安全问题已经向世界各国敲响了警钟,亟需深化国际交流合作,共享治水经验和成果。本次论坛旨在通过战略性的讨论及研究,打破学科壁垒,形成协同创新、推动学科间的交叉融合,增进全球顶级层次的国际合作。希望本届论坛可以进一步成为水管领域的学者、科技工作者以及决策者、实践者之间进行开放、坦诚、有效交流的平台,也欢迎专家学者为探索“在发展中保护,在保护中发展”的水安全新路径带来更多视角和观点,为践行“绿水青山就是金山银山”理念,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,促进人与自然和谐共生贡献智慧和力量。

盛蕾在致辞中表示,常州向水而生、缘水而美,全市上下深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,全力构建水安全与可持续发展新格局。本次活动的举办,为常州建设全域“幸福河湖”送来智慧,为打造长三角“生态中轴”按下快进键,衷心希望各位专家学者擦出思想火花,为水安全与可持续发展提出真知灼见,热切期盼大家一如既往关心支持常州发展。

Roger Falconer在致辞中表示,当前,世

界面临着越来越多的挑战,包括提供足够优质水资源、保持河流、地表水和地下水的生态平衡等方面,举办这样一次关于防灾减灾、水资源管理、城市排水、水质、供水等水安全议题的学术会议非常必要,因为水安全和可持续水资源管理已成为全球性的挑战。他相信这次会议将会成为一个很好的开端,也期待IAHR与其他组织、专家学者一道,尽最大努力确保“2030年实现为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”。

高战军在致辞中说,加强流域综合管理,增强流域系统的韧性,提升水资源的保障能力,支撑经济社会可持续发展,是新发展阶段我国面临的重大战略问题和重大挑战,迫切需要从科学技术创新、体制能力建设和管理方式优化等方面进行思考和研讨,科学谋划和扎实推进新阶段水安全保障和可持续发展的高质量建设,为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑和保障。他希望,与会专家学者能通过这一平台,积极研讨前沿问题,凝聚共识,创新理念,提出保障国家水安全推动可持续发展的长效解决方案,为国家战略决策提供具有前瞻性、针对性、储备性的科学支撑!

周学文在致辞中说,本届论坛以全球水安全与可持续发展为主题,持续聚焦时代发展的核心课题,深入探讨水安全领域的科技前沿问题。他期待中国水利学会与各位专家学者一道,深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,开拓进取、久久为功,不断地推动我国水利领域高水平科技自立自强,为应对水灾害、水资源、水环境、水生态问题广泛凝聚智慧和力量,为加快实现联

的交流平台。

本届论坛设置了主论坛和平行论坛。开幕式后的主论坛上,水利部总工程师仲志余,中国南水北调集团有限公司董事、总经理汪安南,IAHR主席、亚洲水理事会副主席Philippe Gourbesville,中国科学院院士、中国科学院青藏高原研究所研究员、名誉所长姚檀栋,中国工程院院士、长江设计集团有限公司首席科学家钮新强,英国皇家工程院院士、奥雅纳全球水业务负责人Mark Fletcher,荷兰KWR Water首席执行官、英国埃克塞特大学水文信息学教授Dragan Savić,新加坡公用事业局首席执行官Harry Seah分别围绕强化流域治理管理、推动新阶段水利高质量发展、南水北调工程与国家水安全,智慧水务解决方案与水资源安全;挑战与机遇,高强度的冰川融化以及亚洲水塔不平衡,极端气候条件下中国城市防洪问题,水资源、可持续发展、自然与气候变化,数字时代的全球水资源安全,以及就可持续性问题寻找答案作了报告。

10月30日下午的主论坛环节,中国工程院院士、南京水利科学研究院总工程师胡亚安,Deltas研究室Eelco van Beek,联合国教科文组织国际水文计划主席、河海大学水灾害防御全国重点实验室主任余钟波,IHE Delft水利工程系教授、荷兰TuDelft建筑与建筑环境学院教授Chris Zevenbergen,Roger Falconer,IAHR副主席Mohamed CHIDAOUI,中国工程院院士,水利部水循环与水动力系统重点实验室主任唐洪武,联合国教科文组织水科学政府间水文计划处能力发展与家庭水协调部门主任Rahmah Elifithri分别以“内河高等级航道畅通延伸与能力提升关键技术”“量化水资源安全——最新技术与挑战”“应对水安全与可持续性的挑战:中国水文化与适应”“海绵城市2.0:面向城市化流域和三角洲的下一级气候韧性”“水中潮流能源:West Somerset泻湖工程”“基于波成像系统分析可持城市水利基础设施”“淮河流域水动力系统优化与水安全保障”“服务联合国教科文组织第九次水文计划(2022-2029)框架下水安全的生态水文学研究”为题作报告。

10月31日,论坛将围绕六大议题设置6个平行论坛围绕流域综合管理、气候变化与风险管理、水工程与智慧水利、生态环境保护、长江与黄河保护及高质量发展、重大基础设施建设理论与实践等主题展开交流讨论。专家学者齐聚金坛,共同为应对全球变化及其带来的挑战提供智慧和方案。11月2日至3日,还将在广州南沙设置分会场。

2015年5月,第一届“水安全与可持续发展国际工程科技发展战略高端论坛”在南京召开,大会围绕水资源利用与优化配置、水旱灾害、水生态与环境、水工程建设与安全管理、海岸与近海工程方面等议题展开研讨。2017年10月,第二届“水安全与可持续发展国际工程科技发展战略高端论坛”共同探讨变化环境下水安全战略需求以及国际水科学前沿问题。经中国工程院批准,自第三届起,长江保护与绿色发展研究院牵头承办“水安全与可持续发展国际高端论坛”,并为此论坛设立秘书处。

会议认为,习近平总书记致欧美同学会成立110周年的贺信精神,是做好新时代留学人员工作的根本遵循。校欧美同学会和广大留学人员要牢记习近平总书记嘱托,坚持强化思想引领,大力弘扬留学报国传统。坚持服务中心大局,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。发挥桥梁纽带作用,讲好河海故事,传播好河海声音。

会议强调,要学深悟透习近平总书记关于科技自立自强的重要论述,切实把学习成果转化为学校科技创新工作的实践效果。不折不扣落实好党中央关于科技自立自强的重大决策部署,聚焦服务国家“江河战略”“双碳

目标”和国家水安全等重大需求,锻造水领域国家战略科技力量,为保障我国产业安全、经济安全和国家安全提供有力支撑。

会议要求,要不断深化对中国式现代化理论的认识,及时跟进学习贯彻习近平总书记系列重要文章精神。要不断深化对中国式现代化理论的学习教育,加强全校师生对中国式现代化理论的整体性学习、系统性研究和学理性阐释。要不断增强推进中国式现代化的河海担当,持续抓好重点工作、重要任务、重大工程,确保高质量完成全年目标任务,奋力谱写中国式现代化的河海篇章。

全体校领导、校党委常委、校长助理、相关部门负责人参加了学习。

(乔洁琼)

育联合会重点打造的足球赛事,也是全球大学生足球比赛的最高等级赛事。本届比赛,来自五大洲的20支球队奉献了46场精彩对决。

河海大学足球队一路拼搏奋斗,不畏强敌的赛场表现,是对河海大学源远流长的足球豪门底蕴的最佳体现,也是对河海“艰苦朴素,实事求是,严格要求,勇于探索”校训新的诠释。

(体育系)

我校举行建校108周年大会

本报讯 10月27日,河海大学举行建校108周年大会。校党委书记唐洪武主持大会,校长杨桂山讲话。校领导,获奖代表,师生代表参加了大会。

唐洪武指出,108年来,河海大学始终传承赓续爱国报国的红色基因、治水兴邦的历史担当和严谨务实的精神特质,聚智聚力打造全球水教育、水科技创新中心和人才高地,用奋斗和实干演绎了“哪里有水,哪里就有河海人”的壮阔图景。他表示,在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征程中,学校将坚持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,贯彻“四为”方针,聚焦“四个面向”,把强国建设、河海有为的高质量发展生命线,推进教育、科技、人才“三位一体”融合发展,聚焦全面提升人才自主培养质量和高水平科技自立自强,增强引领水科学发展、保障国家水安全的核心竞争力,深入推动科教融汇、产教融合,加快原创性、引领性关键核心技术攻关,强化行业新质生产力源头供给,以更高站位、更宽视野、更实举措扎实推进“双一流”建设,为全面建设社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献!

杨桂山指出,在108年的奋进历程中,河海大学始终传承“兴学育才、治水兴邦”的使命担当,与国家同呼吸、共命运、齐发展,始终站在水利学科发展、科技进步和人才培养的最前沿,在

积极保障国家水安全,引领世界水科技,参与全球水治理中书写了绚丽的河海篇章。今年常州新校区顺利启用,学校迎来了再一次艰苦而卓绝的创业重任,如何主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,是学校立足新百年高质量发展新征程必须要思考和面对的问题。他表示,新征程上,学校将深入贯彻党的二十大精神,强化教育、科技、人才一体化发展理念,坚守为党育人、为国育才初心使命,自觉肩负起服务高质量发展的重要使命,坚持守正创新,持续构建育人新格局;坚持破立并举,持续提升学科影响力;坚持引育并重,持续构筑人才新高地;坚持开放联合,持续打造创新策源地;坚持提质增效,持续催生发展新动能,加快推进“双一流”建设,朝着世界一流特色研究型大学奋斗目标勇毅前行,为强国建设、民族复兴伟业作出河海大学应有的贡献!

会上,校党委副书记郭继超宣读了2023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。“严恺工程技术奖”获得者全国工程勘察设计大师、中国电建首席技术专家,中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司原董事长冯树荣,教师代表“徐芝纶教材奖”获得者水利水电学院教授方国华,学生代表“钱正英奖学金”获得者港口海岸与近海工程学院2021级本科生丁子涵分别发言。(瞿婷)

常州市市长盛蕾到我校调研

本报讯 10月24日,常州市委副书记、市长盛蕾一行来我校常州新校区调研校地融合工作。校长杨桂山热情会见了调研组一行。

盛蕾一行先后参观了江苏省特种机器人技术重点实验室、常州市智能制造技术与装备重点实验室,深入了解了科研平台建设、关键技术革新及成果转化运用等情况,听取了学校在常州校区学科布局及与常州相关产业链企业协同创新等情况介绍。盛蕾和实验室负责人交流时指出,希望进一步深化校企合作、产教融合,企业是技术创新的“出题人”,高校教师要努力当好“答题人”,争取把论文写在车间里。

座谈会上,杨桂山详细介绍了河海大学在常办学过程中校地融合发展工作情况。杨桂山说,学校将紧扣常州市“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”定位,充分发挥学科、科研、人才等优势,统筹科研平台布局,融入“两湖”创新发展建设;加速引育高端人才,助力常州新能源之都建设,纵深推进产教融合,服务支撑常州产业发展;打造国际特色品牌,助力常州对外开放。杨桂山表示,感谢常州市、金坛区对常州新校区高标准建设、高效

率搬迁启用的鼎力支持,希望市、区两级党委、政府对河海大学在常高质量发展给予更全面更充分的支持,学校将进一步强化校地合作,深化产教融合,为常州“532”发展战略实施蓄势赋能。

盛蕾在座谈时指出,常州校区经过热火朝天的大建设、有序平稳的大搬迁,进入到名城名校大融合、构建产业科技创新大格局的新阶段,相信校地双方一定可以通过产教融合实现名城名校双向奔赴,创新聚合实现名城名校双向赋能,政策汇合实现名城名校双向成就。高校是人才的蓄水池,是知识创新的源头活水,要积极为创新蓄力蓄势。希望学校今后在学科建设、平台搭建、产教融合、对外开放等方面更好地与地方深度融合,成为产教融合创新、校企融合发展的典范,推进教育、科技、人才“三位一体”协同发展,为常州构建创新生态、提升城市能级作出重大贡献。

常州市委常委、常务副市长李林,常州市政协会副主席、市教育局局长孔令梅,常州市政府秘书长周承涛陪同调研交流。调研座谈会由金坛区委书记陆秋明主持。常州市、金坛区和学校相关部门负责同志参加了活动。(陈静)

我校获“挑战杯”全国特等奖

本报讯 10月28日-30日,第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛举行。河海大学获全国特等奖1项、一等奖1项、三等奖4项,这是我校首次获得“挑战杯”全国特等奖,取得重大突破。

其中,由公共管理学院推报,陈绍军、张莉婷、曹志杰老师指导,2021级社会学专业硕士研究生张安芳、叶茜等同学共同完成的哲学社会科学类社会调查报告《易地重生:跨县搬迁移民返贫风险防范研究——基于全国最大跨县搬迁安置区的调查》参加民生福祉组角逐,获全国特等奖。

由环境学院推报,隋明锐、李一平、董跃等老师指导,2022级环境科学与工程专业硕士研究生蒋奕颖,2021级环境科学专业本科生杨雨茗等同学共同完成的科技发明制作《污水厂尾水氮脱除技术与撬装智能化装备》参加能源化工组角逐,获全国一等奖。

由公共管理学院推报,陈绍军、张莉婷、曹志杰老师指导,2021级社会学专业硕士研究生张安芳、叶茜等同学共同完成的哲学社会科学类社会调查报告《易地重生:跨县搬迁移民返贫风险防范研究——基于全国最大跨县搬迁安置区的调查》参加民生福祉组角逐,获全国特等奖。

此外,在“揭榜挂帅”专项赛中,由港口海岸与近海工程学院、大禹学院联合推报的作品《城市排水管道缺陷检测仿生机器人》获全国二等奖。

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联和贵州省人民政府共同主办,由贵州大学承办,经过校级、省级竞赛、全国初赛,共有353所高校的713件作品入围终审决赛。(团委)

我校举办2023年秋季专场毕业生供需洽谈会

本报讯 10月18日,江苏省百校联动就业活动暨河海大学2024届毕业生秋季专场供需洽谈会在我校江宁校区举办。校党委副书记郭继超,学校相关部门及各学部(院)负责就业工作的负责人到场看望了用人单位和求职毕业生并作现场交流。来自京津冀、珠三角、长三角经济地带等重点地区的360余家单位参加了本次招聘会,提供了涵盖水利、土木、环境、管理、地质、材料、商科、能源、电力、思政等本硕博专业的3万余个岗位。

扬州、泰州、滁州、金坛市四地人社部门携当地企业组团参与本场招聘活动。洽谈会现场人头攒动、气氛热烈,3000余名学生现场参与,用人单位现场与千余名学生初步达成就业意向。

招聘会现场专门设置了简历指导、生涯辅

导、基层就业资助政策咨询、入伍政策咨询、毕业生权益保护咨询等多处公益性服务展台,邀请了校内外专家现场提供求职技能服务,为参会毕业生提供全方位就业指导,并为毕业生提供免费证件照拍摄,帮助学生更好求职。

高校毕业生就业创业事关民生福祉、经济发展和国家未来,党中央、国务院高度重视促进高校毕业生高质量充分就业。河海大学坚决落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署,抢抓秋季促就业工作关键期,在引导就业思想健康适宜上下功夫,在拓展岗位资源精准优质上下功夫,在提升求职能力更高更强下功夫,持续做好暖心服务,自首场用人单位专场招聘会以来,已举行线上线下宣讲会560余场,1100余家用人单位入校引才。(陈耕)

第三届“一带一路”国际合作高峰论坛民间人士联合考察团访问河海大学

本报讯 10月23日,由缅甸迪洛瓦经济特区管委会主席Yan Naing Tun(严乃吞)、英国48家集团俱乐部副主席Keith Bennett(基思·贝内特)、柬埔寨中国记者协会联合主席Sopheap Soy(索佩速比)等一行9人组成的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛民间人士联合考察团访问河海大学常州新校区。考察团一行由中共中央对外联络部信息编研室可志忠主任及江苏省外事办公室、常州市外事办公室、金坛区外事办公室相关负责人陪同,河海大学校长助理、常州校区党工委副书记、管委会主任周明接待了来宾。

考察团一行高度肯定了常州新校区建设,并表示,作为中国水利高等教育的开创者和引领者,河海大学与“一带一路”沿线国家多所高校和科研院共享优质教育资源、培养了一大批高素质人才,为“一带一路”国家基础设施建设和现代化发展提供了强大人才和科技支撑,也期待今后双方能够共同发展蓝色海洋经济,构建高质量“一

带一路”合作平台,推进留学生培养和课程设置等教育领域的合作不断深化,推动文明互鉴和文化融合创新,为构建人类命运共同体贡献力量。

座谈中,7名来自“一带一路”沿线国家的留学生汇报了各自在河海大学的学习和生活情况,并畅谈了对未来的规划等。

在刚刚结束的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上,习近平总书记提出的高质量共建“一带一路”八项行动让人深受鼓舞。河海大学一直以来将“一带一路”教育行动计划作为扩大对外合作交流,提升教育国际化的有效途径,积极参与了多项“一带一路”沿线大型水利工程和基础设施建设。今后,河海大学也将与各国教育领域以及社会各界齐心协力,携手前行,为共赴“一带一路”发展新征程擘画蓝图,开启下一个金光十年新篇章。

学校相关部门负责同志参加了座谈。(沈鹤林)

我校举行校党委中心组集体学习

本报讯 10月26日,河海大学举行党委中心组集体学习,围绕习近平对宣传思想文化工作作出的重要指示精神及习近平文化思想,习近平致欧美同学会成立110周年的贺信精神、《论科技自立自强》一书,中国式现代化理论等专题开展了深入学习研讨。校党委书记唐洪武主持学习会。

会议指出,习近平总书记对宣传思想文化工作作出的重要指示,为我们做好新时代新征程宣传思想文化工作指明了前进方向。全校要提高政治站位,深刻认识宣传思想文化工作的极端重要性,切实增强学习贯彻的使命感责任感。要加强组织领导,迅速掀起学习习近平文化思想的热潮。要狠抓贯彻落实,主动将习近平总书记重要指示精神及习近平

文化思想,贯彻落实到学校宣传思想文化工作各方面和全过程,展现新气象新作为。

会议认为,习近平总书记致欧美同学会成立110周年的贺信精神,是做好新时代留学人员工作的根本遵循。校欧美同学会和广大留学人员要牢记习近平总书记嘱托,坚持强化思想引领,大力弘扬留学报国传统。坚持服务中心大局,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。发挥桥梁纽带作用,讲好河海故事,传播好河海声音。

会议强调,要学深悟透习近平总书记关于科技自立自强的重要论述,切实把学习成果转化为学校科技创新工作的实践效果。不折不扣落实好党中央关于科技自立自强的重大决策部署,聚焦服务国家“江河战略”“双碳

目标”和国家水安全等重大需求,锻造水领域国家战略科技力量,为保障我国产业安全、经济安全和国家安全提供有力支撑。

会议要求,要不断深化对中国式现代化理论的认识,及时跟进学习贯彻习近平总书记系列重要文章精神。要不断深化对中国式现代化理论的学习教育,加强全校师生对中国式现代化理论的整体性学习、系统性研究和学理性阐释。要不断增强推进中国式现代化的河海担当,持续抓好重点工作、重要任务、重大工程,确保高质量完成全年目标任务,奋力谱写中国式现代化的河海篇章。

全体校领导、校党委常委、校长助理、相关部门负责人参加了学习。

(乔洁琼)

我校足球队实现新突破

本报讯 10月21日至10月31日,第二屆国际大体联足球世界杯在晋江举行,河海大学足球队代表中国出战,斩获八强,并获得

公平竞赛奖,取得了中国男子球队在国际大体联足球世界杯的历史最好成绩。

国际大体联足球世界杯是国际大学生体