

河海大学报

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11月30日

星期三

第749期(共四版)

国内统一刊号 CN32-0808/(G)

我校举办新时期水利高等教育高质量发展大会暨纪念华东水利学院建院70周年活动



本报讯 11月27日,我校举办新时期水利高等教育高质量发展大会暨纪念华东水利学院建院70周年活动。江苏省人民政府副省长陈星莺,水利部总工程师仲志余,中国工程院院士、科学技术部原副部长黄卫,中国科学院院士、中国科学院国家天文台台长常进,国际水利与环境工程学会主席、澳门科技大学校长、英国皇家工程院院士李行伟,十二届全国人大常委会委员、教科文卫委员会副主任、致公党中央原副主席严以新,江苏省政协党组成员、南京大学原党委书记胡金波,东南大学党委书记左惟,中国人民解放军海军东海舰队原副司令员张春发将军,中国人民解放军某部队原副团长卢学东将军,中国南水北调集团党组副书记、董事、副总经理于合群,中国科学院院士符淦斌,中国工程院院士王景全将军,中国工程院院院士、英国皇家工程院院士、南京水利科学研究院名誉院长、长江保护与绿色发展研究院院长张建云,中国工程院院士、江苏省建筑科学研究院有限公司董事长、党委书记廖昌文,中国工程院院院士王超,中国工程院院院士王建国,中国工程院院院士、军事科学院国防工程研究院任辉启将军,中国科学院院院士、南京大学常务副校长谈哲敏,中国工程院院院士、南京理工大学校长付梦印,中国工程院院院士刘加平,中国工程院院院士王明洋,江苏省教育厅厅长、党组书记、省委教育工委书记葛道凯,江苏省科学技术厅党组书记、厅长王秦,江苏省水利厅党组书记、厅长陈杰,江苏省发展和改革委员会副主任李荣锦,江苏省自然资源厅二级巡视员赵钧,江苏省交通运输厅副厅长张欣以及地方各级领导,兄弟高校、科研院所、行业单位嘉宾,学校老领导、现任领导、师生代表,校友代表出席大会。

在庄严的国歌声中,我校党委书记唐洪武在大会上宣布大会正式开始。《采撷河海,拾光记忆》专题片回顾了华东水利学院走过的光辉岁月,呈现了河海大学治水兴邦、兴学育才,与民族同呼吸、与国家共命运、与时代相偕行的奋斗历程。

陈星莺在讲话中指出,河海大学是我国水利高等教育的开拓者、引领者,百余年来,一代代河海人不遗余力、牢记使命,筚路蓝缕、披荆斩棘,走出了一条治水救国的勇毅奋起之路,走出了一条治水报国的拼搏奋斗之路,走出了一条治水强国的砥砺奋进之路。在立足服务全国大局的同时,学校始终扎根江苏、服务江苏,着力开展相关领域重大问题和关键技术研究,为“强富美高”新江苏现代化建设作出了重要贡献。踏上新征程,希望河海大学深入贯彻习近平总书记关于高等教育的重要论述,自觉践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,始终牢记习近平总书记对江苏的殷殷嘱托,全面提高人才自主培养质量,加快建设中国特色、世界一流的水利大学,不断提升保障水资源、水生态、水环境和灾害治理的能力水平,全面融入江苏水利和经济社会发展大局,为江苏更好“扛起新使命、谱写新篇章”提供强大的人才支撑和智力支持。

仲志余在讲话中表示,河海大学开创了我国水利高等教育之先河,华东水利学院时期更是河海大学发展历程中浓墨重彩的一段篇章,是中国水利高等教育治水患、兴水利、造福国家和民族的生动缩影。华东水利学院建院70年来,先后培育出十余位两院院士,数十万优秀人才活跃在祖国江河流域治理、海岸海洋保护开发、重大水利水电工程建设中,为我国水利水运事业发展和水利科技进步作出了突出贡献,有力推动支撑了水利事业快速发展。奋进新征程,我们要把贯彻党的二十大精神与落实习近平总书记的“十六字”治水思路紧密结合起来,全面加强水利高等

教育创新发展和水利人才队伍建设,瞄准“江河战略”中重大关键问题开展基础研究、科技攻关和咨询服务,为推动新阶段水利高质量发展,全面提升国家安全保障能力提供坚实的人才保障和科技支撑。

我校校长徐辉代表学校作了题为《守正创新担使命 踔厉奋发启新程》的讲话。他表示,河海大学“因水而生、缘水而为、顺水而长”,在国家危难之际诞生,在新中国开启华章,在改革开放后快速发展,在新时代走向繁荣,始终传承爱国爱水红色基因,在治水救国、治水报国、治水强国的伟大征程中书写了“大哉河海奔前程,毋负邦人期”的壮丽诗篇。立足新时代、踏上新征程,河海大学将牢记“国之大事”,坚持为党育人、为国育才,高标准把牢办学政治方向,超常规培养急需创新人才,聚合力量支撑高水平科技自立自强,高质量回应行业发展需求,高水平扩大教育对外开放,奋力开创新时期水利高等教育新局面,聚焦聚力培养拔尖创新型人才,强强联合推进关键领域、重大问题科学研究,共同筑牢我国在水利科学与工程的国际高地,为实现中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障。

清华大学副校长王光谦作为兄弟高校代表通过视频致辞,他表示,清华大学与河海大学一脉相承,因水结缘,缘水而兴,面向水利行业开展协同创新,取得了丰硕的合作成果。新征程,新使命,清华大学将与河海大学赓续传统友谊,加快推动新时期水利高等教育高质量发展,聚焦聚力培养拔尖创新型人才,强强联合推进关键领域、重大问题科学研究,共同筑牢我国在水利科学与工程的国际高地,为实现中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障。

南京大学校长吕建作为兄弟高校代表通过视频致辞,他表示,河海大学作为中国水利高等教育的开创者和引领者,始终传承“兴学育才、治水兴邦”的历史使命,已发展成为“水利高层次创新创业人才培养的摇篮和水利科技创新的重要基地”。南京大学与河海大学有着深远的历史渊源,共同培育了诸多杰出校友,开展了广泛的交流合作。迈向新征程,南京大学将与河海大学深化传统友谊,拓展合作领域,共同为建设教育强国、科技强国、人才强国贡献力量。

东南大学党委书记左惟作为兄弟高校代表致辞,他表示,东南大学与河海大学根脉相连。今天的东大校园里,依然矗立着一栋以“河海院”命名的二层小楼,见证着一段弥足珍贵的中国水利教育发展史。近年来,两校发挥各自特色优势,在多个学科领域开展合作,取得了丰硕的成果。面向未来,希望两校携手奋进,深化更高层次合作,坚决扛起“双一流”高校的重大时代使命,全力服务世界重要人

才中心和创新发展高地建设。

国际水利与环境工程学会主席、澳门科技大学校长李行伟代表国际学术组织和兄弟高校发言,他表示,长期以来,河海大学聚焦水资源有序开发和科学治理,为世界河流治理和水利基础设施建设贡献了中国智慧和他国经验。未来,国际水利与环境工程学会将与河海大学及各有关高校一起,增进全球顶级国际合作,在推动水利行业发展、攻克关键核心技术等方面开展深度合作,努力打造教育共同体、创新联合体,为全球水治理提供重要的技术创新和人才支持。澳门科技大学将与河海大学携手开展更多实质性合作,为“一带一路”和粤港澳大湾区建设等国家战略实施贡献力量。

中国工程院院院士徐祖信作为校友代表通过视频致辞,她表示,在校期间的求学和工作经历,为自己后来从事科学研究工作打下了坚实基础。“艰苦朴素、实事求是、严格要求、勇于探索”的十六字校训,时刻激励自己不忘初心、踏实工作。站在新的历史起点上,相信母校一定能够继往开来,朝着世界一流特色研究型大学的目标奋力迈进,发展成为中国和世界水利领域重要的人才中心和创新发展高地,在新时期水利高等教育高质量发展的征程上续写河海新的辉煌。

加拿大皇家科学院院院士张学斌作为校友代表向母校献上诚挚祝福和崇高敬意。他表示,母校深厚的文化底蕴、宽容包容的精神品格,时刻激励自己奋勇向前,永不停歇。广大校友时刻关注学校发展建设,为母校取得的辉煌成就感到无比骄傲和自豪。立足新发展阶段,愿与母校一道锐意进取,砥砺前行,共同开创河海更加美好的明天。

联合国教科文组织政府间水文计划主席余钟波、博士柳真扬分别作为在校师生代表向学校致以衷心祝贺和美好祝愿。

唐洪武在主持大会时指出,水利兴盛,系与人才。人才培养,重在教育。党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,为新时代新征程中国水利高等教育高质量发展提供了根本遵循。站在水利发展、科技进步和人才培养的前沿阵地,河海大学将与各水利教育科研单位、行业领军企业携手同心,坚持“四为方针”,坚定“四个面向”,完整准确全面贯彻新发展理念,持续推进水利高等教育“巩固、延展、超越”叠加发展,聚焦国家重大战略需求、国家水安全与高质量发展和水科学领域的前沿科学问题,融入全面建设社会主义现代化国家时代洪流之中,以高水平水利科技创新、高质量人才培养服务引领水利事业的高质量发展,为实现中华民族伟大复兴、人与自然和谐共生作出新的更大的贡献!

(翟婷/文 彭国平 孟凯/摄)



编号526997的小行星正式命名为“河海星”

本报讯 11月27日,我校举行“河海星”命名仪式,宣布经国际天文学联合会批准,将国际编号为526997号的小行星正式命名为“河海星”。

中国科学院南京分院院长杨桂山,中国科学院紫金山天文台副台长范一中,中国科学院紫金山天文台行星科学和深空探测研究部主任、小行星命名委员会秘书长赵海斌,校党委书记唐洪武,校长徐辉共同为“河海星”揭幕。仪式由校党委副书记郭继超主持。

仪式上,范一中宣读了“河海星”国际命名公报,并向河海大学颁发“河海星”命名证书。赵海斌介绍了“河海星”基本情况。

唐洪武表示,河海大学作为中国水利高等教育的开创者和引领者,始终传承“兴学育才、治水

兴邦”的历史使命,融入国家高等教育事业发展大局,汇入中国水利事业磅礴征程,在纪念华东水利学院建院70周年之际,以一颗小行星为河海大学署名,这是一项具有国际性、历史性的崇高荣誉,是国际社会对河海大学办学成就的高度褒扬。新时代新征程,河海大学将深入学习贯彻党的二十大精神,加快建设国家战略人才力量、科技力量,为创造人类文明新形态、推进人与自然和谐共生,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献河海智慧与力量!

参加新时期水利高等教育高质量发展大会暨纪念华东水利学院建院70周年活动的嘉宾、校友、师生共同见证了“河海星”命名。

(宣传部)

智慧低碳城市建设技术论坛暨坝道工程医院苏州分院成立大会成功举办

本报讯 11月19日,由苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司、河海大学苏州研究院及坝道工程医院共同主办的智慧低碳城市建设技术论坛暨坝道工程医院苏州分院成立大会成功举办。

苏州市人民政府副市长施嘉泓,中国工程院院士、解放军陆军工程大学教授王景全,中国工程院院士、中山大学教授王复明,苏州科技大学党委书记姜明,河海大学副校长郑金海,苏州科技大学副校长肖洋,江苏省政府参事室特聘研究员、国际绿色建筑联盟执行主席、江苏省住房和城乡建设厅原副厅长刘大威,中建国际建设有限公司副总经理、中建国际城市建设有限公司党委书记、董事长纪庆省等近300余人参与此次会议。会议采用线下和线上方式同时进行。中央候补委员、中国工程院院院士、山东大学校长李术才,中国工程院院院士、石家莊铁道大学教授杜彦良,中国工程院院院士、河海大学党委书记唐洪武,河海大学常务副校长李俊杰,重庆大学常务副校长刘汉龙线上参会。

唐洪武在致辞中表示,16家共建单位携手成立坝道工程医院苏州分院,聚焦安全韧性城市建设,聚力深化交流合作,发挥特色优势,聚智破解苏州乃至长三角地区的工程基础设施技术难题,是深入贯彻党中央决策部署和党的二十大精神,积极投身更高水平的平安中国、美丽中国建设的有力举措,也是深入践行总体国家安全

观,强化政、校、企联合服务构建新发展格局的生动实践,必将为共建各方高质量发展注入强大动能,助推国家区域安全发展开创新局面、迈出新步伐。他表示,河海大学将在更高层次推动发展科技第一生产力,培养人才第一资源,增强创新第一动力有机融合,大力支持河海大学苏州研究院和坝道工程医院苏州分院的发展建设,为提升苏州市基础工程建设安全运维水平作出新贡献,助力苏州市推进“环太湖生态圈”和“吴淞江科创带”建设,更好地服务苏州高质量发展和“强富美高”新江苏建设,为教育强国、科技强国和人才强国建设作出贡献。

施嘉泓在致辞中表示,苏州市委市政府高度重视建筑产业,目前全市正大力推动建筑业转型升级,促进制造业、数字经济和建筑业融合发展,以新城建对接新基建,促进城市高质量发展。他指出,本次会议意义重大,与会专家共同探讨智慧低碳城市建设技术和有效路径,有助于建设领域实现智慧化转型。他希望各有关部门积极推动苏州智慧城市建设,加快实现新一代信息技术与建筑工业化技术协同发展,聚焦城市基础设施低碳运行、零碳建筑及零碳社区,形成低碳循环发展和建设模式。

在与会嘉宾的共同见证下,坝道工程医院苏州分院揭牌成立。智慧低碳城市建设技术论坛随后举行,论坛上专家学者代表做了相关学术报告和

(邱华)

我校获“互联网+”大赛全国金奖

本报讯 11月11日-13日,第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛举行。河海大学获全国金奖1项、银奖2项,这是我校首次获得“互联网+”全国金奖。比赛期间,校党委副书记郭继超到比赛现场看望慰问参赛团队,为同学们加油鼓劲。

其中,由港口海岸与近海工程学院推报,港航院张蔚、王玲、刘瑶等老师指导,港航院吕辉、杜雨昂、李昊、陈家骥等同学共同完成的创新创业项目《探伤专家——水利工程智能缺陷检测设备领航者》参加高教主赛道本科生初创组角逐,获全国金奖。

由地球科学与工程学院、大禹学院推报,大禹院樊舒婕等老师指导,大禹院孙云儒,地学院黄庭伟、刘瑾、马晓凡,商学院徐悦、崔彤等同学共同完成的创新创业项目《宏川生态——陡立岩坡复绿

领航者》参加高教主赛道本科生创意组角逐,获全国银奖。

由能源与电气学院推报,能电院张羿、张炜,商学院袁猛等老师指导,能电院雷峰子、诸慧慧子等同学共同完成的创新创业项目《光伏魔盒——光伏系统的汇能卫士》参加高教主赛道本科生创意组角逐,获全国银奖。

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等十二部委和重庆市人民政府共同主办,重庆大学承办,旨在传承和弘扬红色基因,聚焦“五育”融合创新创业教育实践,激发青年学生创新创业激情线上线下相融合,已经成为我国深化创新创业教育改革的重要载体和关键平台,是覆盖全国所有高校、面向全体学生、影响最大的高校双创盛会。(校团委)

我校举办第五十八届田径运动会

本报讯 11月11日至12日,我校举行第五十八届田径运动会。校领导,各学院、各部门负责人出席开幕式。

开幕式上,国旗队、彩旗队以及各代表队英姿勃发,气宇轩昂地依次入场,他们身着划一的服装,迈着整齐的步伐,喊着嘹亮的口号,摆出别出心裁的造型,充分彰显了河海人积极进取、意气风发的精神风貌。

副校长徐卫亚宣布“最佳入场方阵”评选结果。校党委书记唐洪武为获得最佳入场方阵代表队颁发奖杯。校长徐辉宣布河海大学第五十八届田径运动会开幕。校体育委员会主任、党委副书记郭继超在开幕词中指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央大力推进体育强国建设,特别是习近平总书记以科学的战略思维和深远的历史

史眼光,确立了体育强国建设在中华民族伟大复兴历史进程中的战略地位,并不断就体育强国建设作出一系列重要论述,为新时代体育强国梦的实现提供了根本遵循。近年来,学校积极贯彻落实习近平总书记关于教育、体育的重要论述,全面贯彻落实《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》,把学校体育工作摆在更加突出位置。

一年一度的校运会是体育教育宣传和动员的重要舞台,今年是华东水利学院建院70周年,本届运动会开幕式以《河海荣光》为主题,由《百年芳华》《水利凯歌》《奔向未来》《大哉河海》四个篇章组成,共1500名同学参与演出。同学们利用休息时间,以饱满的热情积极参加训练,展现了新时代大学生积极进取、奋发向上的精神风貌。(张木兰)

责任编辑:贾克香

河海短波

- 11月2日至11日,由中国大学生体育协会主办的第26届中国大学生乒乓球锦标赛(丙A丙B组)在吉林梅河口举行。我校共获得了1金、1银、3铜和三个第五名的好成绩,首次拿到全国赛金牌,实现历史突破。(体育系)
- 11月23日,河海大学“慧延教育科技基金”正式成立。基金由南京水利科学研究院名誉院长、长江保护与绿色发展研究院院长张建云院士及夫人何惠女士发起。(校友办)
- 11月25日,我校举行2022年河海大学澜溯学生培养开班仪式。教育部国际合作与交流司副司长方军、水利部国际合作与科技司副司长李义、澜溯水资源合作中心主任郝郅、江苏省人民政府外事办公室副主任金尚军、江苏省教育厅副厅长杨树兵、我校校长徐辉等出席开班仪式。(国际教育学院)
- 11月26日,河海大学、南京水利科学研究院、江苏省水利厅、中国水利学会在南京共同举办严恺院士诞辰110周年座谈会。江苏省水利厅党组书记、厅长陈杰,南京水利科学研究院

院长陈生水,中国水利学会秘书长汤鑫华,我校校长徐辉等代表严恺院士曾经工作过的单位出席会议并讲话。座谈会分别由校党委书记、中国工程院院院士唐洪武和校长徐辉主持。(张春平)

● 11月27日,学校举办2022年校友会会议。校党委书记、中国工程院院院士唐洪武在会前与校友们亲切交流并合影留念。校长徐辉、党委副书记郭继超出席座谈会。(校友办)

● 近日,国际电气和电子工程师协会(IEEE)公布了2023年新晋Fellow名单。我校信息学部物联网工程学院韩光洁教授以对水下物联网和工业物联网的杰出贡献当选为2023年IEEE会士。(江金芳)

● 近日,南京市人力资源和社会保障公布2022年度“南京市最具影响力留学人员”名单,我校李秋教授获此殊荣,并受邀参加第十四届中国留学人员南京国际交流与合作大会。(贺雪艳)

● 近日,江苏省教育厅公布2022年全省高校美育大讲堂评优课评选结果,我校文化艺术教育中心高阳老师讲授的《歌声中的百年党史》、王晓璇老师讲授的《新时代大学生音乐审美养成》等2门课程入选江苏省高校美育大讲堂评优课,入选数量位列全省高校第一。(校团委)