

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,纷纷畅谈了学习感想和体会。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作用和指导作用。他强调,全校要切实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,要在把握精髓、提高政治站位上下功夫,要在把握精髓、提高政治站位上下功夫,要在把握精髓、提高政治站位上下功夫,要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

进中华民族伟大复兴作出河海贡献。

在座谈会上,干部师生代表们结合二十大报告中大会主题、伟大变革,推动高质量发展、办好人民满意的教育、人与自然和谐共生、全面从严治党、青年工作和青年学生担当等内容,从坚定信念、立足实践、踔厉奋发等角度,畅谈了自己的理解和收获。大家一致认为,习近平总书记的报告高屋建瓴、举旗定向、深邃精辟,是我们党具有重大里程碑意义的政治宣言,是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行动纲领,尤其是对高等教育发展提出的新要求、对于青年的寄语让大家备受鼓舞,十分振奋。大家纷纷表示,将认真学习贯彻落实党的二十大精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,坚持为党育人、为国育才,为建设世界一流特色研究型大学而不懈奋斗;将自觉担当起新时代河海青年的职责使命,坚定不移听党话、跟党走,让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。(乔洁琼)

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“四为”方针和“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,奋力开拓高质量发展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“国之大事”,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。“钱正英水利水电科技创新奖”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,西安理工大学原副校长罗兴铸分别通过视频方式发言。教师代表“徐芝纶教育奖”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)

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,部署相关工作宣传贯彻工作。校党委书记唐洪武主持会议并讲话,校领导班子成员围绕发言主题逐一交流学习感想和体会,校党委委员、校长助理、党委部门负责人和参会人员参加。

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社会主义新胜利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为推进学校高质量发展的强大动能和实际效能,加强科技强军、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的章程(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的根本遵循。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,砥砺前行,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。

校党委副书记郭继超在发言中谈到,党的二十大报告将科教兴国战略放在突出位置,强调要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,加快建设教育强国、科技强国、人才强国,让我们倍感振奋、深受鼓舞,同时也深感使命光荣、责任重大。他强调,作为新时代教育工作者,要充分发挥培养人才主力军的重要作用,下大气力全方位地培养人才、引进人才、用好人才,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,为深入实施人才强国战略作出更大贡献。

校党委副书记郭继超在发言中谈到,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国坚定不移走和平发展道路,始终把自身发展置于人类发展坐标系中,与世界各国共享发展机遇,建设相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系,推动构建人类命运共同体。他强调,作为“双一流”建设高校,要进一步推进高水平国际合作,系统谋划推进全球深度合作,强化项目、平台、基地建设,努力构建全面开放、深度参与开放办学新格局,为构建人类命运共同体贡献力量。

校党委副书记郭继超在发言中谈到,习近平总书记在党的二十大报告中对“坚持中国特色社会主义文化发展道路,增强文化自信”进行了全面阐述,为新时代新征程建设社会主义文化强国指明了方向,提供了遵循。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,坚持马克思主义在意识形态领域指导地位,牢牢掌握党对意识形态工作领导权,深入推进社会主义核心价值体系建设,为建设社会主义文化强国、铸就社会主义文化新辉煌而团结奋斗。

校党委副书记郭继超在发言中谈到,党的二十大报告鲜明指出“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”,这是中国共产党对未来

坚持“中国式现代化”的庄严宣示,是意气风发迈上新征程的伟大动员。他强调,要深刻领悟中国式现代化的本质要求,进一步增强全面建设社会主义现代化国家的行动自觉,深入学习贯彻党的二十大精神,以实际行动办人民满意的高等教育,助力中华民族伟大复兴。

校党委副书记、纪委书记孟新交流学习感想时谈到,党的二十大报告中指出落实全面从严治党政治责任,充分彰显了党始终勇于自我革命的政治担当,充分释放了坚持严的主基调不动摇、坚持不懈全面从严治党向纵深推进的强烈信号。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,时刻保持赶考的清醒和坚定,持之以恒推进全面从严治党,以高质量党建引领学校各项事业高质量发展。

校党委副书记、副校长许峰在发言中谈到,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。

校党委副书记、副校长陆国宾在发言中谈到,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,进一步加强人才自主培养,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。

校党委副书记、副校长郑金海在发言中谈到,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。

校党委副书记、副校长陆国宾在发言中谈到,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,是全校师生的首要政治任务,也是全校师生的首要政治任务,也是全校师生的首要政治任务。会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,以实际行动为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献。

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(IAHR)主办,河海大学、清华大学、南京水利科学研究所、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举办。大会组委会主席、中国工程院院士、我校党委书记唐洪武致开幕辞,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生态水力学专委会主席、美国加州大学戴维斯分校教授 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、胡亚安、南京水利科学研究所所长陈生水,中国水利水科院水利科学研究所党委书记、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、水环境问题依然严重,全球水危机日趋严峻,生态水力学的发展面临着新的机遇和挑战。他希望,以本次会议为契机,聚焦水环境水生态内在变化机理和规律,围绕水生态演变对水情势的影响等议题开展战略性的研讨和研究,打破学科壁垒,推动交叉融合,增进全球顶级国际合作,共同促进涉水科学与工程的进步和发展。

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,他希望通过此次会议,共同探讨水文学、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水力学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。他还围绕可再生资源保护、水资源保护等诸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着诸多的挑战。国际水利与环境工程学会正是为全球学者提供交流平台,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科学问题提供解决方案。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、河貌动力学等议题,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)

河海短波

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瀚、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,国际水利与环境学科联盟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内外专家学者线上、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)

●日前,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。河海大学入选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建工作,并发布第三批水利部重点实验室(筹建)名单。我校获批筹建“水动力水循环与水动力系统重点实验室”,实验室

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,中国侨联第九届侨界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,全国共表彰一等奖52名,二等奖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“讲多党合作故事,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”评选活动揭晓,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”。(校团委 水文水资源学院)

责任编辑:贾克香