

河海大學報

HE HAI DA XUE BAO

中共河海大学委员会主管主办

《河海大学报》编辑部出版

2024年3月30日 星期六

第760期(共四版) 国内统一刊号 CN32-0808/(G)

许昆林在南京调研时强调 强化国家战略 科技力量使命担当 为发展新质生产力锻造科研精锐



许昆林在南京调研时强调
强化国家战略科技力量使命担当 为发展新质生产力锻造科研精锐

本报讯 3月27日，省长许昆林在南京深入企业和部分全国重点实验室调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，更大力度支持国家战略科技力量履行好高水平科技自立自强的使命担当，进一步提升原始创新能力、战略科技支撑能力、服务经济社会发展能力，推动江苏成为发展新质生产力的重要阵地。

金斯瑞生物科技公司是全球最大的基因合成供应商之一。许昆林来到企业展厅、实验室，了解市场拓展、研发投入等情况，充分肯定企业扎根江苏、走向世界、引领全

球的发展定位，希望继续紧扣市场需求，发挥集成创新、组织平台的优势，充分激发青年团队的创新创业创造活力，持续开展新技术新产品新模式的研发应用，切实打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道，努力抢占国际竞争制高点。许昆林要求当地充分用好产业基地、科研条件，不断优化营商环境、创新生态，聚焦优势产业链补链延链，因地制宜发展新质生产力。

长大桥梁安全长寿与健康运维全国重点实验室，依托企业、高校、设计院共同组建，攻克了多项基础理论难题和关键核心技术。许昆林与企业负责人、院士专家深入交流后说，近年来，江苏一批标志性交通基

础设施建设加快推进，为科研成果转化提供了丰富应用场景和产业化能力，希望实验室既要专注研发，也要面向工程，与企业共建创新联合体，携手开展重大科研项目凝练和围绕产业需求的科研攻关，不断提升桥梁全生命周期、全产业链的服务能力，为交通强省建设贡献更大力量。

许昆林来到水灾害防御全国重点实验室，充分肯定实验室在承接国家重大任务、建立关键技术体系等方面取得的成绩。他指出，江苏集大江大河大湖大海于一体，当前正全面推进“水运江苏”建设，构建与高质量发展相适应的现代化水运体系。要聚焦世界科技前沿、服务国家战略需求，深入开展洪旱灾害演变与预报预警、水动力系统调控与河湖复苏、水工程灾变机制与防控等研究，助力江苏提升灾害防御能力，以高水平安全保障高质量发展。

调研中，召开制造、工程领域在苏全国重点实验室调研座谈会。在认真听取各实验室负责人有关情况介绍和意见建议后，许昆林说，全国重点实验室要切实担负起“国家队、排头兵”的历史重任，进一步围绕国家重大需求凝练目标任务，加强基础研究、关键核心技术攻关、开放创新合作，全面提升江苏在国家创新体系中的地位。要聚焦产业技术创新，强化科研成果落地转化应用、提升创新策源功能、培养吸引高端人才，更好服务江苏现代化产业体系建设。我们将一如既往为实验室发展营造一流环境，合力打造江苏高质量发展新引擎。

省委常委、南京市委书记韩立明，副省长赵岩，省政府秘书长吕德明分别参加有关活动。
(新华社记者)

河海大学获批水土保持与荒漠化防治和足球运动两个本科新专业

本报讯 近日，教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，河海大学申报的水土保持与荒漠化防治、足球运动2个本科新专业成功获批。此外，依据教育部学科专业设置调整优化改革方案，学校对电子商务、设施农业科学与工程、数字媒体艺术3个本科专业予以撤销。至此，河海大学本科专业数为72个，覆盖工学、理学、管理学等9个学科门类。

新获批的水土保持与荒漠化防治专业，依托水土保持学院，具有鲜明的水利行业特色和工科背景，聚焦水土保持规划及方案编制、水土保持工程设计与施工、水土流失监测与评估以及退化土地修复与治理等全过程，充分融合力学、生态

学、遥感与信息技术、植物学等多学科的交叉优势，培养系统掌握水土保持与荒漠化防治专业基本理论、基础知识与技能，能在水土保持、农业农村、自然资源、生态环境、城乡建设等领域从事水土保持以及荒漠化治理的勘测、规划、设计、施工、监理、监测、评估、管理和科学研究等工作的复合创新型人才。

新获批的足球运动专业，为首次列入教育部普通高等学校本科专业目录的新专业，适应新时代足球改革发展和校园足球对高水平足球专门性人才的需求，以“强基、立德、树人、铸魂”为目标，培养具有坚定理想信念、深厚家国情怀、良好道德品质、专业学科素养、扎实足球理论功底，熟悉足球相关领域基本知识，突出足

球专项实践能力，具有国际视野、创新精神，能够在学校、专业运动队、体育俱乐部和体育培训机构中从事足球教学与训练指导、足球竞赛组织与管理、足球文化创新与推广、足球产业开发等工作的实践能力强、综合素质高、发展潜力大的复合应用型人才。

近年来，学校深入贯彻落实党的二十大精神，深刻领会和把握“走好人才自主培养之路”要求，健全专业动态调整长效机制，把学科专业设置调整优化与培养一流人才方阵、推动教育教学高质量发展紧密结合，通过开展专业综合评价，优化专业结构、促进交叉复合等举措，持续提升专业建设内涵，切实提高人才自主培养质量。
(教务处)

国家重点研发计划“土壤与地下水重非水相液体(DNAPLs)精细刻画关键技术”项目启动暨实施方案论证会在我校召开

本报讯 3月28日，河海大学牵头承担的国家重点研发计划“大气与土壤、地下水污染综合治理”重点专项“土壤与地下水重非水相液体(DNAPLs)精细刻画关键技术”项目启动会暨实施方案论证会在我校召开。校党委副书记郭继超参加会议，中国21世纪议程管理中心王磊处长线上参加会议。

郭继超代表承办单位致辞，他对与会专家、领导表示热烈欢迎，对各协同单位的支持与信任表示感谢。他表示学校作为项目牵头单位，将在各方面为协同单位提供更为有效的支撑和保障，营造最佳的创新环境，为高水平、高质量地完成项目预定目标创造条件。学校也将以此为契机，进一步加强与兄弟单位的合作，开展好协同创新工作，共同为美丽中国建设做出我们应有的积极贡献。

王磊强调项目实施对国家生态环境改善与地下水安全保障具有重要意义，希望各

给出了宝贵建议。

“土壤与地下水重非水相液体(DNAPLs)精细刻画关键技术”项目由河海大学主持，南京大学、吉林大学、北京市科学技术研究院资源环境研究所、生态环境部南京环境科学研究所、山东大学、南方科技大学、浙江大学杭州国际科创中心、北京建工环境修复股份有限公司、江苏省地质勘查技术院等联合参与。项目聚焦土壤-地下水系统中DNAPLs污染物赋存与迁移过程精细刻画，突破精细刻画技术、驱动机制理论和模拟可视化方法等理论与技术瓶颈，形成可推广的DNAPLs三维动态可视化精细刻画技术体系，应用于石油行业和化工行业典型污染场地，为国家“双碳”目标下土壤-地下水生态环境保护提供科技支撑。

学校相关职能部门和学院负责人、课题负责人以及技术骨干成员等参加会议。
(宋健)

我校召开学习传达贯彻2024年全国两会精神会议

本报讯 3月14日，我校召开学习传达贯彻全国两会精神会议。会议认真落实党中央及上级相关部门关于学习传达贯彻全国两会精神的部署要求，全国人大代表、中国工程院院士、校党委书记唐洪武作专题传达报告。校党委副书记郭继超主持会议。

会上，唐洪武结合参会所见、所闻、所感，以现场第一视角和切身感受介绍了全国两会的盛况，重点传达了两会期间习近平总书记重要讲话精神尤其是习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话，政府工作报告的主要内容特别是关于教育的工作部署，以及全国人大常委会、全国政协常委会工作报告和“两高”报告等内容。他指出，今年全国两会是在迎接中华人民共和国成立75周年之际、实现“十四五”规划目标任务的关键之年召开的重要会议。习近平总书记亲临江苏代表团参加审议并发表重要讲话，为我们发展新质生产力、推动高质量发展提供了根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神和全国两会精神，坚持以习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神统一思想行动，深刻把握两会精神实质和精髓要义，结合学校实际发展情况，切实把两会精神落到实处，以实际行动忠诚捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”。要始终牢记高质量发展是新时代的硬道理，紧扣发展新质生产力这一核心要义，坚持教育、科技、人才统筹推进，抓住一切有利时机，利

用一切有力条件，进一步加强拔尖创新人才培养，进一步加大科技创新力度，进一步推进全面深化改革，进一步提升服务国家战略需求、行业发展需求能力，推动河海大学走出高质量发展之路，在奋力推动中国式现代化、建设教育强国的过程中，凝聚起不懈奋斗、开拓进取的强大动力。

会议指出，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神是学校当前和今后一段时期的首要政治任务。全校上下要聚焦学习践悟，迅速掀起学习高潮，不断推动学习宣传贯彻往深里走、往实里走、往心里走。要持续深化改革，对标党中央和国家对高等教育的新部署、新要求，进一步谋划落实全面深化改革重大举措，进一步统一思想、凝聚力量，努力推动学校各项事业提质增效，切实以优异的成绩迎接新中国成立75周年的到来和学校第十四次党员代表大会的胜利召开。

会议要求，要统筹高质量发展和高水平安全，不断增强做好校园安全稳定工作的危机感、紧迫感和责任感。要压实压实安全主体责任，持续深化平安校园建设，全面落实意识形态工作责任制，强化预警监测和风险防范，营造安全稳定、和谐有序的发展环境。

会上，还报告了全国政协委员、水利水电学院院长王媛的履职情况。会前，组织收看了全省教育系统传达学习全国两会精神视频报告会议。校领导、中层干部、师生代表参加了会议。
(乔洁琼)

我校召开2024年全面从严治党工作会议暨警示教育大会

本报讯 3月21日，河海大学召开2024年全面从严治党工作会议暨警示教育大会，深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神，贯彻落实2024年教育系统全面从严治党工作会议和十四届省纪委四次全会部署要求，回顾总结过去一年学校全面从严治党工作，通报剖析校内外典型案例，部署安排2024年重点工作。校领导、党委常委、党委委员、纪委书记、中层干部、二级党组织纪检委员、二级党组织兼职纪检员、党风廉政监督员、部分教工党支部书记、部分职能部门科级干部参加了会议。

校党委书记唐洪武作题为《永葆自我革命精神，不断强化严的氛围，以全面从严治党新成效引领保障学校事业高质量发展》的讲话。他指出，2023年学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，加强党对学校工作的全面领导，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，推动政治建设统领作用不断增强，基层党组织建设坚强有力，立德树人根本任务落深落细，高素质干部队伍建设成效凸显，严的氛围不断强化。学校全面从严治党工作迈出坚实步伐。他强调，要全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，准确把握“九个一”实践要求，持续发力、纵深推进全面从严治党，为学校高质量可持续发展提供坚强保障。一要坚持以党的政治建设为统领，巩固拓展主题教育成果，服务支撑“教育强国”战略，用实际行动践行“两个维护”。二要全面贯彻新时代党的组织路线，增强基层党组织政治功能和组织功能，着力建设高素质干部人才队伍。三要深化标本兼治、系统治理，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，纠树并举推进作风建设，着力营造风清气正的政治生态。四要强化大安全意识，压实意识形态工作责任，增强思想政治工作针对性实效性，统筹抓好统战群团等工作，持续筑牢校园安全稳定屏障。五要完善全面从严治党责任体系，推动全面从严治党主体责任和监督责任向基层党组织延伸，向各级领导干部传导，推动各类监督贯通融合，层层压实压紧管党治校政治责任。

校长杨桂山在主持会议时强调，要不折不扣抓好2024年全面从严治党各项工作贯彻落实。坚持抓好集中性纪律教育，坚持党风政风、师德师风、校风学风建设一起抓，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。她强调，必须发扬彻底自我革命精神加强纪委自身建设，巩固拓展主题教育和教育整顿成果，提升履职本领，健全严管机制，以有力有效监督护航学校高质量发展再开新局、再创新绩。

校党委副书记、纪委书记孟新在讲话中总结了过去一年学校纪检监察工作情况，布置了2024年党风廉政建设与反腐败工作。她指出，学校纪委要忠诚履行党章赋予的职责，把严明党的政治纪律和政治规矩摆在突出位置，以政治监督为统领做深专责监督，有效提升监督全覆盖质量，促进监督有效融入内部治理。要坚持“三不腐”一体推进，持之以恒正风肃纪，夯实中央八项规定堤坝。要抓实抓好集中性纪律教育，坚持党风政风、师德师风、校风学风建设一起抓，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。她强调，必须发扬彻底自我革命精神加强纪委自身建设，巩固拓展主题教育和教育整顿成果，提升履职本领，健全严管机制，以有力有效监督护航学校高质量内涵式发展。

会议通报了学校2023年查处的违规违纪案

件，用“身边事”警醒教育“身边人”，并围绕强化对重点领域和关键权力的监督、净化政治生态、严防师德违规、预防非职务违法犯罪等方面，结合教育系统发生的违规违纪违法典型案例，开展专题警示教育。

会议要求，各级党组织要切实担负政治责任，严格贯彻执行民主集中制和“三重一大”决策制度，强化对权力运行的制约和监督；要用好“第一种形态”，注重抓早抓小，防微杜渐；要严格执行换届纪律要求，确保学校第十四次党员代表大会换届选举工作健康平稳开展。广大党员干部和教职员要坚守党性原则，绷紧纪律之弦，切实增强遵规守纪、廉洁自律的思想自觉、政治自觉和行动自觉，共同营造风清气正育人环境，为推动学校高质量发展做出新的贡献。

(党办 纪委办)

我校5个项目入选教育部学位与研究生教育发展中心主题案例

本报讯 近日，教育部学位与研究生教育发展中心公布2023年主题案例立项名单，我校有3个主题5个项目成功立项。

此次入选的项目分别是薛联青教授主持的《上善治水，静水流深——优化水资源高效利用新格局，助力西部大开发谱写新篇章》、潘学萍教授主持的《数字赋能，智水有方——流域水资源智能管理技术走进尼泊尔》、杨英宝教授主持的《中国智造太空“慧眼”——河湖环境遥感“智照”应用》、张长征教授主持的《“生态产品价值实现”助推区域协调发展——生态修复价值提升、生态资源产权交易与生态产业化经

营的案例》、毛春梅教授主持的《同饮一河水，共创协同圈：以长三角示范区跨界水体治理机制创新为例》。

案例教学是促进专业学位研究生知识与实践有机融合的重要途径，对于提高专业学位研究生的创新实践能力有着重要意义。本次主题案例征集聚焦“大国智造”“中华传承”“区域协调发展”“走出去”四个主题展开。自2017年以来，学校开展研究生教学案例建设，积极组织老师参与教育部主题案例征集工作，为提高主题案例建设质量，在立项过程中“三审三汇”，两年来我校主题案例立项数量均居全省第一位。

(杨勇)

国家重点研发计划“长江流域典型城市内湖水环境-水生态协同治理关键技术与示范”项目启动暨实施方案论证会在我校召开

本报讯 3月20日，我校主持承担的国家重点研发计划“长江流域典型城市内湖水环境-水生态协同治理关键技术与示范”项目启动暨实施方案论证会在我校召开。中国21世纪议程管理中心项目主管马浩、水利部科技推广中心项目管理处处长樊博线上参加会议。

杨桂山代表承办单位致辞，他对与会专家、领导表示热烈欢迎，对各协同单位的支持与信任表示感谢。他表示学校将积极提供有效支撑和保障，为高水平、高质量完成项目预定目标创造良好条件，学校也将以此次项目实施为契机，进一步加强与兄弟单位的交流合作，为长江流域城市内湖治

理探索新方法、新技术和新模式。

会议成立了以曲久辉院士为组长、杨志峰院士、王超院士、唐洪武院士、李爱民教授、刘永教授、沈锦优教授、黄力高级会计师为成员的项目咨询专家组。项目负责人李一平教授汇报了项目总体情况及实施方案，各课题负责人对课题实施方案进行了汇报。专家组在数据资料来源、考核指标评估、技术增量落实、示范场景应用等方面提出了意见建议，一致认为项目实施方案提出的目标明

确，评述方法科学合理，项目组织管理制度健全，措施可行，针对性强，风险分析和应对方案完整，符合国家重点研发计划重点专项项目管理要求，一致同意实施方案通过论证。

“长江流域典型城市内湖水环境-水生态协

同治理关键技术与示范”项目由河海大学主持，浙江大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所、南京水利科学研究院、北京师范大学、中国水利水电科学研究院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、苏州市相城城市建设投资(集团)有限公司、武汉圣禹智慧生态环保股份有限公司联合参与。

项目以“消减入湖污染、促进生态融合、提升系统韧性”为导向，突破城市内湖水环境-水生态“污染溯源-外源控制-补水保障-生境修复-系统优化-平台管理”的水环境-水生态协同治理技术方案，应用于长江流域城市内湖水环境水生态治

理，为长江大保护和美丽中国建设提供科技支撑。

学校和应用示范单位相关职能部门负责人、课题负责人以及技术骨干成员等近100人参加会议。

(环境院)