



# 烟台大学学报

YANTAI UNIVERSITY NEWSPAPER

守信 求实  
好学 力行

国内统一刊号: CN37-0812/(G)

主办:中共烟台大学委员会

出版:烟台大学学报编辑部

山东省优秀报纸

总编辑:亓健生

电子信箱:qjs@ytu.edu.cn

http://ytu.ihwrm.com/

2023年10月20日 第674期

## 全省高校社科联工作座谈会在我校召开

——深入学习贯彻习近平文化思想,推动高校社科联在繁荣发展哲学社会科学、助推新时代社会主义现代化强省建设中发挥更大作用

本报讯 为深入学习贯彻习近平文化思想,全面落实习近平总书记关于哲学社会科学重要论述,进一步加强全省高校社科联建设,10月13日,由山东省社会科学界联合会主办,烟台大学、烟台市社会科学联合会承办的全省高校社科联工作座谈会在烟台大学八角湾校区召开。省社科联党组书记、副主席刘为民主持座谈会并讲话,烟台大学党委书记张殿臣致辞。省社科联党组成员、副主席杨宗杰,烟台大学党委常委、副校长冯素玲,省社科联秘书长、一级调研员张传民出席座谈会。来自全省40多所高校的社科联秘书长、社科处(科研处、科技处)负责同志,各市社科联负责同志和省社科联有关同志参加座谈会。



高校社科联建设水平提出要求。他指出,高校社科联是高校党委联系学校哲学社会科学工作者的桥梁纽带,要在构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系上积极作为。要深入学习贯彻习近平文化思想,深刻把握习近平文化思想的重大意义、丰富内涵和实践要求,发挥高校社科联在学习、研究、阐释、宣传习近平文化思想方面的重要作用,做到学思用贯通、知信行统一。要认真贯彻落实《山东省社会科学界联合会关于进一步加强高校社科联建设的工作举措》,积极创新思路方法,完善工作机制,不断提升工作质效。要加强学术方向引领,精准把握哲学社会科学学术需求,推动有针对性地开展学术研究。深化哲学社会科学青年人才培养工程建设,完善课题立项、社科评奖、平台服务、众筹调研等举措,为青年人才成长创造条件、提供路径、营造氛围。加强省、市社科联和高校社科联协同联动,形成工作合力,一体推进,共同发展。要融入数字山东大局,用数字化手段开展学术研究,展示科研成果,推进文化“两创”。要加强高校社科联自身建设,强化政治素质和业务能力提升,完善组织体系,为高校社科联建设提供坚强保证。

刘为民在座谈中充分肯定了全省高校社科联近年来取得的成绩,并对进一步提升

会议认真学习习近平总书记对宣传思想工作作出的重要指示精神,围绕构建中国特色哲学社会科学,促进山东人文社会科学繁荣发展,推动高校社科联在繁荣发展哲学社会科学、助推新时代社会主义现代化强省建设中发挥更大作用等方面进行讨论。与会人员就加强哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系建设,强化学术方向引领,壮大青年人才队伍,开展有组织科研,探索学术评价体系,加强联合攻关,开展舆情对策研究,强化数字社科建设,创新平台载体,完善高校社科联体制机制,加强省、市、高校社科联协同联动等问题,畅所欲言,提出了许多有见地、有价值的意见建议,在很多方面形成了共识,明晰了发展路径,为加快高

## 我校18名学者入选全球前2%顶尖科学家“年度科学影响力”榜单

本报讯 10月中旬,斯坦福大学发布2023年“全球前2%顶尖科学家榜单”,烟台大学共有18名学者入选本期全球前2%顶尖科学家“年度科学影响力”榜单。

据悉,“全球前2%科学家榜单”以全球最大的文摘和引文数据库Scopus为依据,涵盖全球科学界22个领域、176个子领域,使用引用次数、H指数、HM指数等进行综合评估。根据“生涯影响力”和“年度影响力”从近700万名科学家中遴选出世界排名前2%的科学家。作为目前国际上权威的学术评价体系之一,该榜单提供了一个科学家长期科研表现及影响力的衡量标准,能够客观真实地反映科学家的学术影响力。

此次我校入选学者的学科方向涵盖医药、数学、材料、工程等多个领域,是学校雁阵式学科布局、有组织科研和高水平人才队伍建设的成果体现。近年来,烟台大学坚持“四个面向”,聚焦服务国家和省市重大发展战略,鼓励学科交叉渗透,建设高水平科技创新平台和人才团队,注重产教融合、科教融汇,瞄准关键基础理论和技术难题,推进有组织科研,助力学校高质量发展。科技处

## 黄河-莱茵河流域生态保护中德双边学术论坛暨中德大河流域生态保护产教融合共同体成立仪式在我校举行

本报讯 10月11日下午,烟台大学与德国斯图加特大学共同发起的黄河-莱茵河流域生态保护中德双边学术论坛暨中德大河流域生态保护产教融合共同体成立仪式在烟台大学举行。烟台大学副校长郝曙光、德国斯图加特大学副校长Silke Wieprecht、烟台市生态环境局副局长孙朝晖出席并致辞。

烟台大学副校长冯素玲、德国斯图加特大学副校长Silke Wieprecht、山东商务职业学院副院长陶传蔚、山东水利职业学院办公室主任柴换成、中铁十局集团城建工程有限公司副总经理王宪刚、烟台飞龙集团有限公司总经理宋健共同签约,联合成立中德大河流域生态保护产教融合共同体。

成立仪式结束后,中德大河流域生态保护产教融合共同体建设单位参加圆桌会议,就共同搭建信息共享平台,共同致力于人才联合培养、科技成果转化,共建项目中心、研究中心、技术中心等合作平台,致力于中德大河流域生态保护产教融合共同体打造成开放式合作平台并吸引高校、科研院所(机构)、企业等共谋发展,加强信息交流互通,形成校地、校企各方资源共享,全面促进政产学研用发展等五方面达成合作倡议。

随后,黄河-莱茵河流域生态保护中德双边学术论坛精彩开讲。来自斯图加特大学、北京师范大学、中国科学院烟台海岸带研究所、华北电力大学、烟台大学的专家学者分别以《IWS水利与环境模拟研究介绍》《莱茵河垂向和横向水文连通度研究》《从种群到生态系统的水生生物多样性模拟》《黄河三角洲湿地生态保护与修复》《气候变化条件下黄河流域生态健康调控》《基于纵向水文连通的黄河中下游生态响应》为题作主旨报告。各科联盟成员单位主要负责人、专家学者及师生代表等近百人参加论坛。

“黄河-莱茵河流域生态保护中德双边学术论坛暨中德大河流域生态保护产教融合共同体成立仪式”是烟台大学全面贯彻落实习近平总书记深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上重要讲话精神的重要活动之一,旨在以此次学术论坛为交流平台,以产教融合共同体为纽带,共同开展科技创新活动,共享科技成果,共同培养创新人才,积极开展国际和国内交流合作,为推动黄河流域生态保护和绿色可持续发展高质量发展赋能。

黄河是中华民族的母亲河,保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计;莱茵河是德国的“父亲河”,是德国重要的跨国河流,在工业、农业、交通以及饮用水源方面占有重要地位。近年来,中德双方在莱茵河和黄河流域生态保护议题上产出了系列成果,2020年,烟台大学与华北电力大学、德国斯图加特大学合作申请中德国际重点合作项目“变化环境下水文连通演变对河流生态系统的影响机制和调控模式研究”并成功立项,德方以莱茵河为研究区域,中方以黄河为研究区域,奠定了良好的国际合作基础。此外,烟台大学积极融入“黄河战略”,出台《服务黄河流域生态保护和高质量发展行动方案(2022-2025年)》,并开展相关的科研工作。2022年牵头成立“黄河流域食物资源安全与国民健康科创联盟”,开展黄河流域食物资源综合开发及永续利用联合攻关,服务国民健康;同年,立项建设“黄河流域水沙调节与生态环境修复”省级重点实验室,在黄河流域生态保护领域开展理论和技术创新研究,培育创新性人才和高水平研究团队,并积极开展国内外学术交流互动。

未来,中德大河流域生态保护产教融合共同体各建设单位将以中德大河流域生态保护产教融合共同体为依托,加强中德大河流域治理交流和合作,本着优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展的原则,相互借鉴中德大河流域管理的经验,充分发挥多方优势资源,以更加宽广的视野和更有力的实践,积极推动黄河流域生态保护和高质量发展的科技创新,加强黄河与莱茵河的生态保护和高质量发展的国际交流合作。此外,各单位将以协同创新驱动科技成果转化,聚焦技术进步趋势,列出关键技术、核心技术清单,统筹资源开展协同攻关,为企业提供技术开发、技术转让、技术咨询等服务,促进企业技术创新和产品升级,打通“黄河-莱茵河流域生态保护和高质量发展”相关科技成果转移转化链条。同时,各单位还将共同推动黄河-莱茵河流域人才培养,挖掘借鉴莱茵河流域管理经验,积极探索黄河-莱茵河流域产教融合、校企合作新途径,加强中德双边产教融合发展,推动高校、产业深度融合。合作发展处 科技处 国际合作交流处 土木工程学院

## 我校亮相第60届中国高等教育博览会

本报讯 10月12日至14日,第60届中国高等教育博览会在青岛红岛国际会议展览中心举办。本届高博会由中国高等教育学会主办,以“产教融合·科教融汇”为主题,分为高新装备展览展示、高水平会议论坛、信息化及高端成果发布三大板块,吸引了全国多家企业、高校参加。中国高等教育学会会长杜玉波、山东省人民政府副省长王桂英出席开幕式并致辞。烟台大学应邀参加山东专区高校展和全国高校科技创新成果展两个板块的展览展示。党委常委、副校长郝曙光受邀出席第二届高校科技创新大会主论坛。学校组织百余名师生到高博会现场参观学习。

山东专区板块主要展示山东高等教育、职业教育发展成就,设置迎宾区、特色展区、高校展区三大板块。在高校展区,烟台大学主要从学校简介、学科建设、人才培养、科学研究、服务社会、对外交流与合作、校园文化等方面,以凝练的

文字、翔实的数据、丰富的图片、精美的视频等形式,全面介绍了学校近年推动高水平大学和高层次学科建设的发展成就。

高校科创成果板块主要集中展示近年来全国高校在战略性新兴产业、重点技术领域取得的前瞻性、关键性科研成果、技术和产品。烟台大学精心展示“抗抑郁1类化学新药——若欣林”“创新微球制剂——Rykindo”“蓝鲸一号”关键部位M2模具”“多空间群感知智能分配技术”“碳四分离及轻烃综合应用”“新型功能粉体材料制备关键技术及应用”“高性能汽车内饰革的关键制造技术及产业化”“高端轴向柱塞泵/马达数字化设计与制造关键技术”等17项科技创新成果以及“烟台大学化学化工学院教师团队”“烟台大学药物筛选与评价教师团队”“烟台大学动力系统与控制教师团队”三个山东省高校黄大年式教师团队成果,分别

以图片、视频、实物等多种形式展览展示。

展会期间,众多领导、嘉宾、展商及高校师生在烟台大学展位前驻足参观,并与工作人员展开交流,对烟台大学展出的高水平大学和高层次学科建设成果给予高度评价,对科技创新工作取得的成绩给予充分肯定。

中国高等教育博览会始创于1992年,已在南京、西安、重庆、青岛等25个城市成功举办60届,由中国高等教育学会主办,是全国高等教育领域规模最大、影响力最广泛的综合性品牌博览会。高博会以推动高等教育高质量发展为核心目标,以服务地方经济社会发展为落脚点,围绕高等教育重大战略部署和重点工作,聚焦高等教育成果展示,深化产教融合、科教融汇、职普融通和创新驱动发展,促进高端教育科研仪器设备运用、教育教学改革、科技成果转化、毕业生高质量就业创业。发展规划与学科建设处 科技处

## 办学条件再提升 基础设施再升级

## 我校南校区多功能运动场竣工投用

本报讯 “南校区也有自己的运动场了,跑步、打篮球、踢足球、打羽毛球、打排球……大家可以随意选择运动模式!”10月16日下午,随着烟台大学南校区多功能运动场建设工程竣工验收,一个清新明亮、高颜值的多功能运动场正式投入使用,10月17日起正式面向师生开放。蓝天白云下,运动场焕然一新,为同学们享受运动乐趣、强身健体、舒缓心情提供全新的选择。经典的红绿蓝色搭配,给南校区增添别样色彩。红色的跑道和绿茵场相映成趣,让人眼前一亮,瞬间提升了南校区的“颜值”。

自2004年南校区建设以来,运动场地和运动器材相对单一。随着学生日常体育锻炼的需求不断增加,配套标准的体育运动场地成为南校区师生的殷切期盼。在今年年初的工作研讨会上,学校将“着力优化南校区功能,加快推进南

校区教学实训楼建设”作为年度6项重点工作之一,规划在南校区增设教学场所和体育运动场地,进一步优化学生学习和生活品质。

据学校基建处工作人员介绍,南校区多功能运动场布局在第十餐厅西侧,总占地面积约16000平米,于7月16日开工建设,历时3个月。场地设有7人制足球场1个、标准篮球场6个、排球场2个、羽毛球场2个和塑胶跑道6道,场地采用塑胶和人工草坪等材料,运动性能极大提升。随着多功能运动场建设完成,南校区校园体育运动空间结构布局进一步完善,体育教学基础设施水平得到大幅提高。

记者从基建处了解到,学校积极争取地方政府和社会资金支持,在南校区布局规划更加便捷、更加完备的功能区。除了目前已建成的生活区(包含四栋学生宿舍楼)、综合

服务区(包含一栋综合服务楼和餐厅)和刚刚建成的运动区外,还将规划2个功能区,分别是实验实训区(包含一栋产教融合教学实训楼和一层高层科研研发楼)和办公及后勤服务区(包含一栋后勤服务及办公楼)。目前,产教融合教学实训楼已开工建设,预计2024年建成投用。

近年来,学校高度重视民生改造工程,聚焦师生关心关切和所需所盼,着力提升师生幸福感、安全感。主校区的运动场“华丽变身”,星光篮球场焕然一新,学生公寓先后升级改造、学生餐厅变身“网红打卡地”……学校办学条件不断提升,基础设施逐步完善,师生工作学习生活环境日渐优化,广大师生员工在日新月异的变化中,逐步感受到一个环境更加优美、设施更加完备、生活更加便利的学校新面貌。

新闻中心 基建处



责任编辑:孙艳 电子信箱:sunyan@ytu.edu.cn