

我校与广西国际博览事务局签署战略合作协议

本报讯 9月11日,我校与广西国际博览事务局战略合作协议签约仪式在广西国际博览事务局举行。校党委书记李国忠,校党委副书记、校长韩林海,广西国际博览事务局党组书记、局长韦朝晖,校党委常委、副校长夏国恩,广西国际博览事务局副局长时祖耀出席座谈会暨签约仪式。校党委常委、副校长梁恩维与广西国际博览事务局副局长曾忠分别代表双方签署战略合作协议。

李国忠感谢广西国际博览事务局长期以来对广西大学的支持与合作。他指出,广西国际博览事务局作为中国—东盟博览会(以下简称“东博会”)的常设工作机构,承担东博会的总体策划、顶层设计以及重大活动组织实施等方面的重要职责,在中国与东盟各国在政治、经济、文化等各领域交流合作中发挥了举足轻重

的作用。他希望双方在高层次人才培养、科学研究、社会服务、国际交流等方面加强合作,为广西的发展、中国—东盟博览会的成功举办、中国—东盟命运共同体的建设作出更大贡献。

韩林海介绍了我校近年来的整体情况和最新发展。他指出,广西大学一直大力支持和深度参与东博会,在外事接待、翻译、志愿者服务等方面为东博会提供了高水准的专业保障服务。他希望以此协议签订为新起点,通过共建实习实训基地、联合开展科研项目、共同举办高端论坛等活动,推动产学研用深度融合,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接,实现为政府建言、为企业献策、为中国—东盟区域谋发展、为社会育英才。

韦朝晖表示,今年是东博会从“黄金十

年”钻石十年”进入“镶钻成冠”升级发展新阶段的开局之年、中国—东盟人文交流年,希望双方加强交流合作,机制化实施《中国—东盟经贸合作展望报告》,共同实施中国—东盟青年领军者成长计划,采取“对话+研学”的模式,打造中国—东盟青年交流互鉴的“未来工程”。

广西国际博览事务局有关部门负责人,我校校办校办、科研院、国际合作与交流处、中国—东盟经济学院/经济学院/中国—东盟金融合作学院、中国—东盟研究院、外国语学院等单位主要负责人参加座谈会暨签约仪式。

(熊焰成)

校领导到梧州调研

本报讯 9月2日,校党委常委、副校长于文进带队到广西大学梧州旧址实地考察了解旧址修缮情况,并走访校友及校友企业,开展工作调研。

在广西大学梧州旧址现场,于文进听取相关负责人汇报修缮工作进展,并就相关问题提出指导意见。他指出,1928年,广西大学在梧州成立,首开广西高等教育先河,广西大学梧州旧址是广西大学的发源地,也是广西高等教育的发源地,是所有西大学子的精神家园。广西大学梧州旧址修缮工程于2022年8月28日开工以来,修缮工作有序推进,工程高效,希望相关部门继续努力,加快建设进度,共同把这项工程建设好、完成好,确保按期完成修缮工作,为广西大

学建校100周年献礼。

随后,于文进走访了梧州市丽景园林公司、梧州汇美家居用品公司等校友企业,深入了解校友企业经营状况;并先后和梧州校友会以及今年刚毕业到梧州工作的选调生进行座谈交流。在座谈交流会上,于文进强调,广大校友是学校的坚强后盾,是学校建设和发展的重要动力和宝贵资源,是学校办学质量、办学水平、社会声誉和社会形象的重要体现,希望广大校友继续发扬勤恳朴实的校训精神,在各自的岗位上再创佳绩。

梧州市人大代表,我校科研院、校友办,梧州校友会等相关部门参加调研。

(校友办)

我校举行“名企优岗广西行”2025届毕业生秋季巡回双选会

本报讯 9月3日,“名企优岗广西行”广西大学2025届毕业生秋季巡回双选会在大学活动中心举行。

招聘会现场人声鼎沸,热闹非凡。前来应聘的毕业生在用人单位的展位前排起了“长龙”,关切地询问应聘条件、岗位职责和福利待遇等问题。招聘人员耐心地为同学们介绍用人单位的发展前景、岗位设置和福利保障等。

2025届本科毕业生王同学表示:“在与企业HR的交流中,我深刻体会到用人单位不仅关注我们的专业技能,更看重我们的综合素质、沟通能力和团队协作精神。在未来的日子里,我需要不断提升自己,坚定信心去迎接每一个挑战”。

大三的莫同学表示:“通过此次

双选会,我提前了解到与所学专业相匹配的行业信息和岗位需求,获得了与心仪企业面对面沟通的机会,这对于我未来的职业规划和发展具有重要意义。”

据悉,本次双选会共有中铁大桥局第九工程有限公司、中国联通广西分公司、华电广西能源有限公司、国药控股广西有限公司、广西华谊新材料有限公司、南丹县委组织部等56家企业事业单位到校招聘,涵盖能源电力、智能制造、电子信息、新能源汽车、人力资源、教育培训等多个行业领域,共提供1200多个就业岗位,吸引了3000多名毕业生到场求职。

(梁冬平 贾永灵)

“十年逐梦·奔赴珊瑚”——广西大学海洋学院举行建院10周年庆祝大会

本报讯 十载使命行而不辍,十年初心历久弥坚。9月21日,广西大学海洋学院成立10周年庆祝大会在汇学堂隆重举行。自然资源部第四海洋研究所副所长兼总工程师徐兴永,桂林理工大学党委副书记吴志强,广西开放大学副校长黄鹤,广西科学院原副院长陈波,广西大学党委常委、副校长宁旭初、肖建庄、梁恩维等领导嘉宾莅临庆祝大会。海洋学院领导、教师、各地校友、师生代表,来自企事业单位和关心学院发展的各界嘉宾,以及广西大学各职能部门、各学院领导500余人共襄盛会。

肖建庄在讲话中充分肯定了海洋学院10年来在学科发展、人才培养、科学研究、社会服务等方面取得的成绩。他指出,海洋学院自2014年9月成立以来,始终坚持以培养高水平研究型海洋科学人才为己任,为国家海洋战略和地方经济发展作出了贡献,已成为广西大学办学的一大特色,珊瑚礁成为学校研究的一大特长。海洋学院相继承担国家自然科学基金重点项目、重大项目课题和近7000万元的中央海洋生态修复项目等一系列有关珊瑚礁研究的科研项目,并出版了国内唯一的关于珊瑚礁的综合性教材《珊瑚礁科学概论》,相关科研成果荣获广西自然科学一等奖。参与撰写的咨询报告为南海珊瑚礁生态环境保护与岛礁工程规划选址提供了重要科学依据,为服务国家政治外交大局提供了有力支撑。肖建庄希望海洋学院深入学习贯彻党的二十大精神,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人;加强科研创新,瞄准国家和地区的重大战略需求,形成以珊瑚礁系统科学为中心,多学科方向交叉与协同发展的局面,更好地服务“海洋强国”战略;积极落实国际

化发展战略,发挥广西地缘优势,讲好中国—东盟之间的海洋与珊瑚礁故事,为推动“一带一路”和中国—东盟战略合作伙伴关系作出新的贡献。

海洋学院党委书记秦华东代表海洋学院向莅临大会的各位领导、嘉宾表示欢迎,向长期以来关心和支持学院发展的各级领导、各界朋友、广大校友表示感谢,指出学院的每一步发展都离不开学校的正确领导、社会各界和广大校友们的关注与支持以及海洋学院全体教职员的精诚团结与努力奋斗。他表示,海洋学院将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以“向海图强、志在兴邦”为抱负,不忘初心、砥砺前行,为建设壮美广西、实现中华民族伟大复兴作出应有贡献。

海洋学院院长余克服汇报了海洋学院10年的发展历程和取得的成绩。他指出,10年来,海洋学院根植八桂大地,刻苦攻坚、开拓创新,服务广西社会发展与海洋建设,支撑国家对海洋生态环境保护与南海岛礁重大战略的实际需要,聚焦我国珊瑚礁生态环境保护与南海岛礁重大战略,全力支持广西大学“双一流”学科建设,踔厉奋发、砥砺前行,精诚团结、敢于担当,先后在学科建设、人才培养、平台建设、科研成果、社会服务等方面取得了一系列成绩。未来海洋学院全体师生将继续发挥珊瑚礁学科专业领域优势与特长,持续服务国家海洋生态文明建设与南海岛礁重大战略,为建设海洋强国而不懈努力奋斗。

嘉宾代表徐兴永,兄弟学院代表、广西大学土木建筑工程学院党委书记陈立华分别致辞,表达了对海洋学院成立10周年的祝贺,肯定了双方在合作创新、共同发展方面

所取得的突出成绩;校友代表、广西壮族自治区钦州市海洋局党组成员、副局长张栋,教师代表张媛媛、学生代表孙天奕分享了与海洋学院的温情故事,表达了对海洋学院的感谢与祝福。

非凡十年写华章,踔厉奋发谱新篇。大会在全场师生齐唱海洋学院院歌《逐梦珊瑚》中闭幕。当天下午,广西大学海洋学院院庆10周年发展论坛同步举行,校友足球赛、气排球赛、乒乓球赛火热开赛,同时安排了校园参观游览等活动。

为响应国家“建设海洋强国”战略的号召,广西大学于2014年9月成立了海洋学院。海洋学院以珊瑚礁研究为特色,立足南海,面向东盟,辐射西太平洋与东印度洋,以建设国际高水平珊瑚礁研究和人才培养基地为目标,紧密围绕国家和地方重大战略需求,致力于解决我国珊瑚礁生态环境保护与南海岛礁重大工程中的关键科学问题。海洋学院成立10年来,先后建成了目前广西唯一的“一本硕—博”一体化海洋人才培养基地,累计培养了具备珊瑚礁学科特长的海洋科学专业人才1000余人,有效缓解了我国缺乏珊瑚礁领域专业人才的现状。2024年学生读研率(50.7%)和就业率(90.1%)再创历史新高,获批广西本科高校特色专业与自治区一流本科专业,教育教学成果获得广西高等教育(本科)自治区级教学成果一等奖(2023)。海洋学院现有教职工52人,师资队伍中包括国家杰出青年科学基金获得者等人才称号获得者。海洋学院教师先后入选《全球最具影响力气候领域科学家榜单》《全球顶尖前10万名科学家榜单》和《全球前2%顶尖科学家榜单》。海洋学院先后创建了广西南海珊瑚礁研究重点实验室、

广西大学海洋科教馆、涠洲岛珊瑚馆等高水平珊瑚礁科教平台与21个产学研合作基地,具备高精尖仪器设备总价值8713万元,荣获国家级、省部级科普教育基地称号8个,并获批200亩涠洲岛科研用海。海洋学院聚焦珊瑚礁学科领域的科学前沿,以大空间尺度、长时间尺度、多学科方向为总体布局,组织珊瑚礁科学考察98次,时长1644天,航程58049海里,足迹遍布南海、西太平洋、东印度洋,获珊瑚礁多学科样本30000份,承担国家自然科学基金重点项目等187项科研项目,总经费达1.84亿元,取得发明专利80余项,编著学术专著3部,发表学术论文569篇,被权威学术期刊Science、Nature Geoscience等广泛引用,相关科研成果获2023年广西自然科学一等奖。此外,海洋学院坚持科技服务国家海洋生态环境保护,申获珊瑚礁生态修复发明专利28项,在广西涠洲岛建立了面积约20000m²的珊瑚礁生态修复示范区,培育和移植珊瑚12000余株,显著提升了修复区珊瑚覆盖率(从5%升至20%)。基于所研发的生态修复技术,在涠洲岛海域修复了面积约30公顷的受损珊瑚礁。海洋学院坚持

以科技支撑国家南海岛礁重大战略,所获成果得到国家、部委领导亲自批示,参与编制的《黄岩岛海域生态环境调查评估报告》获生态环境部高度评价。海洋学院立足八桂大地,践行提升民众海洋文化意识使命,推动海洋与珊瑚礁领域科普文化宣传活动330次,服务对象逾13万人,获中央电视台、新华网、中国日报等权威媒体报道逾150次,媒体浏览量过亿。

(徐向荣 陈懿 俞小鹏)

学术动态

9月11日,北京工业大学教授曹万林应邀以“高效抗震结构体系创新与案例”为题,为我校师生作君武大讲坛报告。校党委常委、副校长肖建庄主持报告会。

报告中,曹万林介绍了大型复杂高层建筑组合结构高效抗震体系和装配式轻钢组合结构高效抗震体系,对如何通过优化设计提升建筑物的抗震性能、降低造价、提高施工效率和保证建筑安全等方面进行了详细阐述,并与现场师生互动交流,为师生们答疑解惑。

曹万林,北京工业大学、昆明理工大学教授,北京学者,北京市杰出人才,北京市有突出贡献的专家,享受国务院政府特殊津贴专家。主要从事建筑结构高效抗震体系及其设计理论与技术的研究工作。

9月13日,四川大学教授王清远应邀以“动力灾变行为:超高周与超低周疲劳问题”为题,为我校师生作君武大讲坛报告。校党委副书记、校长韩林海主持报告会。

报告中,王清远介绍了材料超长寿命问题在国家重大技术领域的研究进展,对超高周疲劳损伤、超低周疲劳失效及灾变控制等问题进行了详细阐述。王清远还介绍了其团队在金属材料对超高周疲劳总寿命和裂纹萌生寿命预测模型等方面最新的研究成果及进展,并与现场师生互动交流,为师生们答疑解惑。

王清远,博士(法国),四川大学教授。欧洲科学院与艺术院院士、中国工程院有效院士候选人、国家杰青,主要从事材料与结构的超长寿命疲劳和实验力学研究工作。

9月13日,四川大学教授王清远应邀以“动力灾变行为:超高周与超低周疲劳问题”为题,为我校师生作君武大讲坛报告。校党委副书记、校长韩林海主持报告会。

报告中,王清远介绍了材料超长寿命问题在国家重大技术领域的研究进展,对超高周疲劳损伤、超低周疲劳失效及灾变控制等问题进行了详细阐述。王清远还介绍了其团队在金属材料对超高周疲劳总寿命和裂纹萌生寿命预测模型等方面最新的研究成果及进展,并与现场师生互动交流,为师生们答疑解惑。

(张洪滔)

9月13—15日,由中国技术经济学会技术孵化与创新生态分会、广西大学主办的第七届中国技术孵化与创新生态学术年会在我校举行。校党委常委、副校长夏国恩,中国技术经济学会副理事长杨德林出席年会开幕式并致辞。

夏国恩对参会的专家学者表示欢迎,期待各位专家学者发表真知灼见,探索崭新的学术与实践路径,为中国式现代化的伟大事业贡献科技力量,并希望借此机会与各兄弟院校的专家进行广泛的学术交流,共同搭建合作平台,共谋协同发展模式,不断推动学校高质量发展。

杨德林希望通过本次年会,能够激励各位专家学者在技术孵化与创新生态领域继续奋斗、共同进步,通过不懈的努力为促进新质生产力的生成,推动中国式现代化的进程贡献力量。

(张洪滔)

9月13日,四川大学教授王清远应邀以“动力灾变行为:超高周与超低周疲劳问题”为题,为我校师生作君武大讲坛报告。校党委副书记、校长韩林海主持报告会。

报告中,王清远介绍了材料超长寿命问题在国家重大技术领域的研究进展,对超高周疲劳损伤、超低周疲劳失效及灾变控制等问题进行了详细阐述。王清远还介绍了其团队在金属材料对超高周疲劳总寿命和裂纹萌生寿命预测模型等方面最新的研究成果及进展,并与现场师生互动交流,为师生们答疑解惑。

(张洪滔)

本报短讯

我校学子在第三届全国体育科技创新大赛决赛中获佳绩

9月19日至21日,第三届全国体育科技创新大赛决赛在山东省烟台市举行。我校体育学院选送的作品《多功能足球训练辅助发球机》荣获学生体育科技创新组全国银奖(参赛学生为李浩成、邱锦辉、赵梓萱),《智能体育场馆预约平台》荣获学生体育科技创新组全国铜奖(参赛学生为赵梓萱、关涵之、高文、吴文婷、罗明璇)。(体育学院)

我校自然指数排名快速提升(1532→277),在化学、物理、地球与环境科学领域占据优势

近日,从长三角教育现代化监测评估中心获悉,对全球高校2016—2024自然指数进行综合评估后发现:我校的自然指数排名呈现快速增长趋势,从2016年自然指数全球高校第1532位,快速提升至2024年全球277位,成为全球2016—2024自然指数进步名次超1000名且成功进入前1000名的21所高校之一,进步幅度巨大。这是我校多年学科建设与综合改革成效的又一佐证,体现了学校在学科建设、科研创新及人才培养等领域的综合实力显著提升。

(张文明)

我校4个学院获认定为第三批全区高校“三全育人”综合改革示范院系

近日,自治区教育厅公布第三批全区高校“三全育人”综合改革示范院系名单,我校机械工程学院、文学院、动物科学技术学院获认定“三全育人”综合改革示范院系(A类),公共管理学院获认定“三全育人”综合改革示范院系(B类)。截至目前,我校共有国家级“三全育人”综合改革示范院系1个,自治区级“三全育人”综合改革示范院系13个。(周晓璐)

我校在中国教育后勤协会2023年度百所高校后勤服务软实力动态竞争力指数评价中获佳绩

近日,中国教育后勤协会发布2023年度百所高校后勤服务软实力动态竞争力指数评价,我校综合指数排名第22位、效能推动力排名第4位。(后勤基建处)

我校在全区高校“大思政课”示范课堂征集活动中获佳绩

近日,自治区教育厅公布了2024年全区高校“大思政课”教学改革优秀工作案例和示范课堂征集活动获奖名单。我校马克思主义学院李政华老师的《全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性》,李香、朱映雪、粟远辉老师的《昆仑关大捷——在全民族抗战中铸就中华民族共同体意识》分别被认定为全区高校“大思政课”示范课堂一等奖;李秋梅、王胜男、元晋秋老师的《文化为社会发展提供凝聚力量——龙舟文化助力铸牢中华民族共同体意识》被认定为全区高校“大思政课”示范课堂三等奖。

(莫凯洋 康慧琳)

我校学子在第二十六届中国机器人及人工智能大赛中获佳绩

近日,第二十六届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛成绩正式公布,我校电气工程学院、机械工程学院、体育学院、艺术学院的学子们获得全国一等奖11项、全国二等奖9项、全国三等奖17项。(李勇)

我校学子在第十三届全国海洋航行器设计与制作大赛中获佳绩

近日,第十三届全国海洋航行器设计与制作大赛全国总决赛比赛成绩揭晓,我校电气工程学院与海洋学院学子联合创作的作品获全国二等奖1项。同时,在华南赛区中我校获得特等奖1项、一等奖1项。

由我校牵头主编的国家标准《海岸工程混凝土结构耐久性技术标准》正式发布实施

本报讯 近日,住房和城乡建设部批准发布国家标准《海岸工程混凝土结构耐久性技术标准》(GB/T51464—2024)自2025年1月1日起实施。该标准由我校土木建筑工程学院教授杨绿峰牵头编制,并联合中交第四航务工程局、中国能建集团、同济大学、浙江大学、东南大学在内的全国40余家单位共同编制。

据了解,该标准涉及的相关技术成果已获华夏建设科学技术奖一等奖、广西科技进步奖一等奖、中国专利优秀奖等多项科技奖项,获授权国家发明专利、实用新型专利,在Cement and Concrete Research、Structural Concrete、《土木工程学报》等国内外知名期刊公开发表系列学术论文,研究成果得到中国、美国、英国、法国等30多个国家和地区的专家学者正面引用和评价。

(陈正)

中国—东盟经济学院与中国—东盟博览会秘书处共同发布第21届中国—东盟博览会蓝皮书

本报讯 9月23日,广西大学中国—东盟经济学院与中国—东盟博览会秘书处在南宁共同发布第21届中国—东盟博览会蓝皮书《中国—东盟经贸合作展望报告2024—2025》,并从2024年起每年在中国—东盟博览会期间发布《中国—东盟经贸合作展望报告》,以期强化中国—东盟博览会经贸合作促进平台功能,为广大企业提供更多商机和咨询,支持实体经济高质量发展,促进中国—东盟区域经济增长。

据悉,《中国—东盟经贸合作展望报告2024—2025》具有权威性、前瞻性和实用性三大特点。该报告信息主要来源于中国和东盟有关政府部门,为企业界和学界提供有公信力的观点和信息支持,丰富各方对趋势展望进行思考和预判的维度;创新提出中国—东盟经贸合作的明星行业、明星企业、明星产品、合作新业态等,内容翔实,数据丰富,案例典型,针对性强,适合从事中国—东盟经贸合作的企业和研究人员阅读,对实际工作具有决策参考作用。

(李阳阳 韩霞)

学者论坛、平行分论坛、闭幕式等议程,探讨中国式现代化的技术孵化与创新生态建设新路径、新方向,探索如何进一步推动技术孵化与创新生态理论研究和数字经济实践紧密结合,交流学科发展与企业成长的经验做法。来自清华大学、哈尔滨工业大学、同济大学等近50所高校、企业和研究机构的专家学者、企业家、青年学生150余人参会。

王双飞,中国工程院院士,广西大学轻工与食品工程学院教授,中共十九大代表、国务院学科评议组成员、首批新世纪百千万人才工程国家级人选,获得国家技术发明二等奖、国家科技进步二等奖、何梁何利基金科学与技术创新奖、广西科学技术奖特别贡献类等奖、全国商业最高科学技术奖、广西科技进步一等奖、教育部科技进步一等奖。被授予全国模范教师、全国先进工作者、全国杰出专业技术人才、全国五一劳动奖章。

报告中,王双飞结合本人带领团队在工程技术领域进行科技创新的具体实践,详细阐述了从