

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

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，加快工程进度，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

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。他希望以此次协议签订为新起点，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

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生活动中心举行。

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

年”“钻石十年”进入“镶钻皇冠”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，我校党办校办、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、外语学院等单位主要负责人参加座谈会暨签约仪式。（熊焰成）

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、罗明进）。（体育学院）

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，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、栗远辉老师的《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。（李勇）

本报快讯

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、罗明进）。（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，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、栗远辉老师的《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。（李勇）

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、中国能源建设集团、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荣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，为我校师生作武君大讲坛报告。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。

科研院、土木建筑工程学院等师生共100余人聆听报告。（张洪滔）

9月13日，四川大学教授王清远应邀以“动力灾行为：超高周与超低周疲劳问题”为题，为我校师生作武君大讲坛报告。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的最新成果及进展，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。

科研院、土木建筑工程学院等师生共100余人聆听报告。（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新力量，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，共谋协同发展新模式，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和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。

本次年会以“面向新质生产力与中国式现代化的技术孵化与创新生态”为主题，设置开幕式、专题报告、杰出青年学者论坛、资深专家与

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建设，为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 陈飏 俞小鹏）

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新力量，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，共谋协同发展新模式，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和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。

科研选题、理论研究、协同创新到成果产业化的科技创新全过程；勉励青年学生树立科技报国的远大理想，积极投身到科研实践中，为科技强国而努力奋斗。王双飞还与现场师生互动交流，答疑解惑。王双飞精彩的报告赢得了听众们的阵阵掌声。

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特等奖、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。

我校400多名师生聆听报告。（滕黎君）