

我校与北海市签署战略合作协议

本报讯 5月30日，北海市与广西大学战略合作协议签约仪式在我校举行。北海市委书记蔡锦军，市委副书记、市长李莉，市人大常委会主任刘志明，市政协主席毛艳琼等北海市领导，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委副书记、校长韩林海等学校领导出席签约仪式。副校长马少健与北海市副市长孙环志分别代表双方签署协议。

王乃学指出，广西大学已进入“双一流”建设发展新阶段，在办学中坚持“将广西大学建设成扎根中国大地的中国特色社会主义大学”的一个“基本属性，落实“为党育人、为国育才”的“两个”核心任务，坚持“建设成研究宣传马列主义和习近平新时代中国特色社会主义思想的阵地、立德树人的园地、提供先进生产力和先进文化的基地”的“三个”定位，明确“找使命、找方向、找差距、找重点”的“四找”发展方向，扎实推进“抓学科建设、抓人才、抓教学、抓科研、抓社会服务”的“五抓”工作措施。作为广西唯一的“双一流”建设高校，广西大学将立足广西、扎

根广西、面向广西、服务广西、贡献广西。校属各单位要主动对接，有效落实合作协议，积极为北海市发展提供人才、技术、智库等方面的支撑，助力北海市社会经济高质量发展。韩林海对北海市长期关心和支持广西大学的建设发展表示感谢，他表示广西大学将进一步扎实做好服务地方发展工作，深入思考学校基础研究与合作契合点，努力成为北海市发展提供有价值研究成果。接下来，双方将围绕北部湾研究院建设、涠洲岛珊瑚基地建设、乡村振兴示范基地建设、重大科技攻关等方面深入合作，充分利用北海市和广西大学的合作基金，使合作实质化、深入化、有产出。广西大学将派出最优秀的团队服务北海，精准发力，让研究成果落地开花，为北海市经济社会发展提供科技支撑。

蔡锦军回顾王乃学在北海任市委书记期间在抓党建、抓队伍建设、抓招商引资、抓重点项目等方面的重要举措，对王乃学为北海市经济社会发展作出的巨大贡献表示感谢。蔡锦军表示，坚信此次双方战略合作，将有力地支撑北海市经济社会更高质量发展，希望双方推动协议落实，让校市合作走实走深。

李莉表示，北海市高度重视与广西大学的战略合作，围绕北海市经济社会发展，发挥好“出题者”作用，全力做好政策、资金等方面保障，确保双方产学研合作成果在北海落地生根，希望双方建立长期、稳定的合作伙伴关系，深入开展合作与交流，推动北海市与广西大学共同发展。

刘志明、毛艳琼就北海市经济社会发展、项目建设、队伍建设、战略合作的意义等方面作讲话。会上，北海市代表团还参观了我校校史馆，考察了土木工程大型结构试验平台和海洋学院珊瑚礁重点实验室。北海市市委常委、常务副市长谭秀洪，市委常委、秘书长郑定雄，副市长孙环志，副市长李建华等相关负责人，我校在家全体校领导以及党办、科技处、研究生院、学生工作部（处）、发展规划处、社会科学处等负责人参加座谈会暨签约仪式。（科技处）

韩林海到亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室和生命科学与技术学院调研

本报讯 5月6日，校长韩林海带队到亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室和生命科学与技术学院调研，检查实验室重组工作，指导学院建设发展，并召开座谈会。副院长冯家勋一同调研。韩林海实地考察亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室大型仪器平台，了解实验室研究方向和建设情况，听取国家重点实验室重组工作情况及生命科学与技术学院相关工作汇报。韩林海强调，国家重点实验室、生物学一流学科建设要明确目标和使命，要始终胸怀“国之大者”。要积极主动对接国家和广西发展战略，解决国家和广西经济社会发展中的理论和实践问题，承担国家重大科技项目，聚集一流高水平人才，取得标志性成果，促进高水平科技自立自强。要抓好高质量内涵式发展，落实好学校“十四五”规划建设任务，围绕广西优势、广西大学特色研究方向，打造结构合理、与研究方向紧密结合的可持续人才队伍。紧紧围绕立德树人根本

“中国青年五四奖章”“广西青年五四奖章”获奖者（集体）事迹分享会在我校举行

本报讯 5月19日，由共青团广西区委主办、广西大学团委承办的“喜迎二十大 永远跟党走 奋进新征程”——“中国青年五四奖章”“广西青年五四奖章”获奖者（集体）事迹分享会在我校举行。此次分享会同步在网络进行线上直播，全区青年通过网络同步收看。会议播放团中央“中国青年五四奖章”宣传片《百年奋斗 永跟党走》。玉林市博白县桂源农牧有限公司总经理刘入源、广西大学电气

韩林海会见自治区农业机械化专家

韩林海指出，现代产业学院是根据国家战略要求实施的创新建设项目。广西大学牵头建设的亚热带智能农机装备产业学院，主动聚焦广西地方经济社会发展需求，具有广西产业特色，是广西首批普通本科高校示范性现代产业学院。他强调，广西大学将扎根广西大地，积极开展产学研推用全链条合作，在优化现代农机人才培养模式、拓展校企合作渠道、打造学

学术动态

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

程学院教授黎静华、广西大学轻工与食品工程学院教授聂双喜、广西民族大学法学院副院长彭振、广西大学大跨拱桥关键技术青年攻关团队代表郭晓5人先后进行专题分享与座谈交流，展现作为新时代青年代表的责任和担当。

会后，共青团广西区委副书记孙晋一行来到“青年之家”参加电气工程学院电力系统智能调度与控制团支部的主题团日活动，学习近平总书记在庆祝中国共产青年团成立100周年大会上的重要讲话精神。孙晋加入团支部的学习研讨，勉励同学们要继续传承和弘扬好“五四”精神，始终牢记习近平总书记的谆谆教导，用奋斗践行“请党放心、强国有我”的青春誓言，用实际行动诠释“清澈的爱，只为中国”，不负时代，不负韶华，为凝心聚力建设新时代中国特色社会主义壮美广西贡献青春力量。（朱显颖）

我校教师在自治区第二届高校教师教学创新大赛获佳绩

近日，自治区第二届高校教师教学创新大赛结果公布，我校土木建筑工程学院陈正教授团队获得正高组一等奖，并将参加全国第二届高校教师教学创新大赛；体育学院郭旭霞老师团队获得中级及以下组二等奖，马克思主义学院胡玲老师团队和外国语学院黄晔明老师团队分别获得副高组 and 中级及以下组三等奖，广西大学获得优秀组织奖。（宋敬敬）

我校学子在2021年广西大学生非通用语技能大赛中获佳绩

5月28日，2021年广西大学生非通用语技能大赛在外国语学院举行。大赛由自治区教育厅、广西本科高校非通用语种类教学指导委员会主办，我校外国语学院承办，全区15所高校的88名选手参赛。我校外国语学院学生获大赛一等奖3项，二等奖5项，三等奖1项。（卢锦纓 方嘉力 武楠洁）

我校陈正教授获授2022年广西五一劳动奖章

4月28日，广西壮族自治区总工会以视频会议形式召开2022年庆祝五一国际劳动节暨广西五一劳动奖和广西工人先锋号表彰大会。我校土木建筑工程学院党委书记、教授陈正教授“广西五一劳动奖章”。

中央电视台《新闻联播》报道土木建筑工程学院团支部主题团日活动

5月4日，中央电视台1套《新闻联播》、中央电视台13套《新闻直播间》栏目等多家媒体报道土木建筑工程学院学硕2020级1班团支部开展的“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”主题团日活动。（土木建筑工程学院）

我校辅导员摘得第十一届广西高校辅导员素质能力大赛桂冠

5月12至14日，由自治区教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（广西师范大学）承办的第十一届广西高校辅导员素质能力大赛在桂林举办，共有来自全区各高校的84名专职辅导员参赛。经过3天激烈角逐，我校资源环境与材料学院辅导员吴达慧以总分第一名，工商管理学院辅导员岑汉成以总分第四名，双双获大赛一等奖，并分别获“最佳表现奖”。（李琼莹）

广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会在我校召开

本报讯 5月24日，自治区教育厅在我校召开广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会。自治区教育厅党组书记、副厅长、一级巡视员黄雄彪出席并讲话。我校党委副书记、校长韩林海，副校长冯家勋出席会议，校党委常委、副校长罗廷荣主持会议。黄雄彪指出，新农科建设是一场农林人才的供给侧结构性改革，也是我区农科教育实现高质量发展的重要契机，广西高校要走广西特色的新农科建设之路，要坚持立德树人，突出优势特色，打造新农科建设的“广西品牌”；坚持改革创新为要，突出建设重点，探索新农科建设的广西路径；坚持凝心聚力为基，注重共建共享，构建新农科建设的广西模式。希望全区涉农高校抢抓新农科建设历史发展机遇，推动我区新农科建设走深走实，为全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供人才保障和智力支撑，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

韩林海在致辞中表示，广西大学坚持立德树人根本任务，把立德树人的成效作为检验学校工作的根本标准，以强农兴农为己任，主动服务富

我校成立学生组织功能型党支部

本报讯 为贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和自治区党委关于全区基层党建“五基三化”攻坚行动，夯实基层党建支部建设，发挥学生党员的先锋模范作用，深化学生会（研究生会）改革，加强学生社团建设管理，5月13日，我校在大学生活动中心召开学生组织功能型党支部成立大会。校党委副书记卢丹明出席会议。组织部、机关党委、武装部、学生工作部、校团委相关负责人以及相关学生组织、团队的学生党员代表参会。

卢丹明在会上对学生组织功能型党支部的性质、作用发挥等做了阐释。她指出，要加强思想引领，突出党支部政治功能，组织党员自觉加强政治理论学习，坚定理想信念，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为支部理论学习的第一议题、党员学习的第一内容；要强化自身建设，提升党支部组织力，选优配强支部书记和支部委员，加强业务培训，提升支部委员的党建业务能力和党支部对青年学生的政治引

广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会

本报讯 5月30日，广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会。中央政策研究室原副主任、广西创新发展研究院第一理事长郑新立线上出席，自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学，自治区政协副主席、广西大学原党委书记刘正东参加座谈会。广西创新发展研究院学术院长李光辉主持座谈会并对五年工作做了全面总结汇报。会上，郑新立对五年来广西创新发展研究院所作的开创性工作和所取得的丰硕成果给予充分肯定，希望研究院在认真总结智库建设、咨政服务经验基础上，围绕新发展阶段国家和广西发展的重大问题开展深入研究，提供更高质量的决策咨询服务，贡献更大的西大智慧力量。王乃学强调，经过五年的建设发展，广西创新发展研究院已成为广西大学的一个亮点。下一步，广西创新发展研究院要高点、高标准定位，内培外引建强研究队伍，打造培育自身特色优势，真正成为中央和广西不可或缺的决策智库；要身处边疆、为国谋划，成为中央和全国看广西、布局广西的眼睛，成为推动中央政策、国家战略在广西落地见效的孵化平台；要立足广

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校教师在自治区第二届高校教师教学创新大赛获佳绩

近日，自治区第二届高校教师教学创新大赛结果公布，我校土木建筑工程学院陈正教授团队获得正高组一等奖，并将参加全国第二届高校教师教学创新大赛；体育学院郭旭霞老师团队获得中级及以下组二等奖，马克思主义学院胡玲老师团队和外国语学院黄晔明老师团队分别获得副高组 and 中级及以下组三等奖，广西大学获得优秀组织奖。（宋敬敬）

我校学子在2021年广西大学生非通用语技能大赛中获佳绩

5月28日，2021年广西大学生非通用语技能大赛在外国语学院举行。大赛由自治区教育厅、广西本科高校非通用语种类教学指导委员会主办，我校外国语学院承办，全区15所高校的88名选手参赛。我校外国语学院学生获大赛一等奖3项，二等奖5项，三等奖1项。（卢锦纓 方嘉力 武楠洁）

我校陈正教授获授2022年广西五一劳动奖章

4月28日，广西壮族自治区总工会以视频会议形式召开2022年庆祝五一国际劳动节暨广西五一劳动奖和广西工人先锋号表彰大会。我校土木建筑工程学院党委书记、教授陈正教授“广西五一劳动奖章”。

中央电视台《新闻联播》报道土木建筑工程学院团支部主题团日活动

5月4日，中央电视台1套《新闻联播》、中央电视台13套《新闻直播间》栏目等多家媒体报道土木建筑工程学院学硕2020级1班团支部开展的“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”主题团日活动。（土木建筑工程学院）

我校辅导员摘得第十一届广西高校辅导员素质能力大赛桂冠

5月12至14日，由自治区教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（广西师范大学）承办的第十一届广西高校辅导员素质能力大赛在桂林举办，共有来自全区各高校的84名专职辅导员参赛。经过3天激烈角逐，我校资源环境与材料学院辅导员吴达慧以总分第一名，工商管理学院辅导员岑汉成以总分第四名，双双获大赛一等奖，并分别获“最佳表现奖”。（李琼莹）

广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会在我校召开

本报讯 5月24日，自治区教育厅在我校召开广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会。自治区教育厅党组书记、副厅长、一级巡视员黄雄彪出席并讲话。我校党委副书记、校长韩林海，副校长冯家勋出席会议，校党委常委、副校长罗廷荣主持会议。黄雄彪指出，新农科建设是一场农林人才的供给侧结构性改革，也是我区农科教育实现高质量发展的重要契机，广西高校要走广西特色的新农科建设之路，要坚持立德树人，突出优势特色，打造新农科建设的“广西品牌”；坚持改革创新为要，突出建设重点，探索新农科建设的广西路径；坚持凝心聚力为基，注重共建共享，构建新农科建设的广西模式。希望全区涉农高校抢抓新农科建设历史发展机遇，推动我区新农科建设走深走实，为全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供人才保障和智力支撑，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

韩林海在致辞中表示，广西大学坚持立德树人根本任务，把立德树人的成效作为检验学校工作的根本标准，以强农兴农为己任，主动服务富

我校成立学生组织功能型党支部

本报讯 为贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和自治区党委关于全区基层党建“五基三化”攻坚行动，夯实基层党建支部建设，发挥学生党员的先锋模范作用，深化学生会（研究生会）改革，加强学生社团建设管理，5月13日，我校在大学生活动中心召开学生组织功能型党支部成立大会。校党委副书记卢丹明出席会议。组织部、机关党委、武装部、学生工作部、校团委相关负责人以及相关学生组织、团队的学生党员代表参会。

卢丹明在会上对学生组织功能型党支部的性质、作用发挥等做了阐释。她指出，要加强思想引领，突出党支部政治功能，组织党员自觉加强政治理论学习，坚定理想信念，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为支部理论学习的第一议题、党员学习的第一内容；要强化自身建设，提升党支部组织力，选优配强支部书记和支部委员，加强业务培训，提升支部委员的党建业务能力和党支部对青年学生的政治引

广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会

本报讯 5月30日，广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会。中央政策研究室原副主任、广西创新发展研究院第一理事长郑新立线上出席，自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学，自治区政协副主席、广西大学原党委书记刘正东参加座谈会。广西创新发展研究院学术院长李光辉主持座谈会并对五年工作做了全面总结汇报。会上，郑新立对五年来广西创新发展研究院所作的开创性工作和所取得的丰硕成果给予充分肯定，希望研究院在认真总结智库建设、咨政服务经验基础上，围绕新发展阶段国家和广西发展的重大问题开展深入研究，提供更高质量的决策咨询服务，贡献更大的西大智慧力量。王乃学强调，经过五年的建设发展，广西创新发展研究院已成为广西大学的一个亮点。下一步，广西创新发展研究院要高点、高标准定位，内培外引建强研究队伍，打造培育自身特色优势，真正成为中央和广西不可或缺的决策智库；要身处边疆、为国谋划，成为中央和全国看广西、布局广西的眼睛，成为推动中央政策、国家战略在广西落地见效的孵化平台；要立足广

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

本报短讯

我校教师在自治区第二届高校教师教学创新大赛获佳绩

近日，自治区第二届高校教师教学创新大赛结果公布，我校土木建筑工程学院陈正教授团队获得正高组一等奖，并将参加全国第二届高校教师教学创新大赛；体育学院郭旭霞老师团队获得中级及以下组二等奖，马克思主义学院胡玲老师团队和外国语学院黄晔明老师团队分别获得副高组 and 中级及以下组三等奖，广西大学获得优秀组织奖。（宋敬敬）

我校学子在2021年广西大学生非通用语技能大赛中获佳绩

5月28日，2021年广西大学生非通用语技能大赛在外国语学院举行。大赛由自治区教育厅、广西本科高校非通用语种类教学指导委员会主办，我校外国语学院承办，全区15所高校的88名选手参赛。我校外国语学院学生获大赛一等奖3项，二等奖5项，三等奖1项。（卢锦纓 方嘉力 武楠洁）

我校陈正教授获授2022年广西五一劳动奖章

4月28日，广西壮族自治区总工会以视频会议形式召开2022年庆祝五一国际劳动节暨广西五一劳动奖和广西工人先锋号表彰大会。我校土木建筑工程学院党委书记、教授陈正教授“广西五一劳动奖章”。

中央电视台《新闻联播》报道土木建筑工程学院团支部主题团日活动

5月4日，中央电视台1套《新闻联播》、中央电视台13套《新闻直播间》栏目等多家媒体报道土木建筑工程学院学硕2020级1班团支部开展的“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”主题团日活动。（土木建筑工程学院）

我校辅导员摘得第十一届广西高校辅导员素质能力大赛桂冠

5月12至14日，由自治区教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（广西师范大学）承办的第十一届广西高校辅导员素质能力大赛在桂林举办，共有来自全区各高校的84名专职辅导员参赛。经过3天激烈角逐，我校资源环境与材料学院辅导员吴达慧以总分第一名，工商管理学院辅导员岑汉成以总分第四名，双双获大赛一等奖，并分别获“最佳表现奖”。（李琼莹）

广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会在我校召开

本报讯 5月24日，自治区教育厅在我校召开广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会。自治区教育厅党组书记、副厅长、一级巡视员黄雄彪出席并讲话。我校党委副书记、校长韩林海，副校长冯家勋出席会议，校党委常委、副校长罗廷荣主持会议。黄雄彪指出，新农科建设是一场农林人才的供给侧结构性改革，也是我区农科教育实现高质量发展的重要契机，广西高校要走广西特色的新农科建设之路，要坚持立德树人，突出优势特色，打造新农科建设的“广西品牌”；坚持改革创新为要，突出建设重点，探索新农科建设的广西路径；坚持凝心聚力为基，注重共建共享，构建新农科建设的广西模式。希望全区涉农高校抢抓新农科建设历史发展机遇，推动我区新农科建设走深走实，为全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供人才保障和智力支撑，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

韩林海在致辞中表示，广西大学坚持立德树人根本任务，把立德树人的成效作为检验学校工作的根本标准，以强农兴农为己任，主动服务富

我校成立学生组织功能型党支部

本报讯 为贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和自治区党委关于全区基层党建“五基三化”攻坚行动，夯实基层党建支部建设，发挥学生党员的先锋模范作用，深化学生会（研究生会）改革，加强学生社团建设管理，5月13日，我校在大学生活动中心召开学生组织功能型党支部成立大会。校党委副书记卢丹明出席会议。组织部、机关党委、武装部、学生工作部、校团委相关负责人以及相关学生组织、团队的学生党员代表参会。

卢丹明在会上对学生组织功能型党支部的性质、作用发挥等做了阐释。她指出，要加强思想引领，突出党支部政治功能，组织党员自觉加强政治理论学习，坚定理想信念，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为支部理论学习的第一议题、党员学习的第一内容；要强化自身建设，提升党支部组织力，选优配强支部书记和支部委员，加强业务培训，提升支部委员的党建业务能力和党支部对青年学生的政治引

广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会

本报讯 5月30日，广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会。中央政策研究室原副主任、广西创新发展研究院第一理事长郑新立线上出席，自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学，自治区政协副主席、广西大学原党委书记刘正东参加座谈会。广西创新发展研究院学术院长李光辉主持座谈会并对五年工作做了全面总结汇报。会上，郑新立对五年来广西创新发展研究院所作的开创性工作和所取得的丰硕成果给予充分肯定，希望研究院在认真总结智库建设、咨政服务经验基础上，围绕新发展阶段国家和广西发展的重大问题开展深入研究，提供更高质量的决策咨询服务，贡献更大的西大智慧力量。王乃学强调，经过五年的建设发展，广西创新发展研究院已成为广西大学的一个亮点。下一步，广西创新发展研究院要高点、高标准定位，内培外引建强研究队伍，打造培育自身特色优势，真正成为中央和广西不可或缺的决策智库；要身处边疆、为国谋划，成为中央和全国看广西、布局广西的眼睛，成为推动中央政策、国家战略在广西落地见效的孵化平台；要立足广

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校教师在自治区第二届高校教师教学创新大赛获佳绩

近日，自治区第二届高校教师教学创新大赛结果公布，我校土木建筑工程学院陈正教授团队获得正高组一等奖，并将参加全国第二届高校教师教学创新大赛；体育学院郭旭霞老师团队获得中级及以下组二等奖，马克思主义学院胡玲老师团队和外国语学院黄晔明老师团队分别获得副高组 and 中级及以下组三等奖，广西大学获得优秀组织奖。（宋敬敬）

我校学子在2021年广西大学生非通用语技能大赛中获佳绩

5月28日，2021年广西大学生非通用语技能大赛在外国语学院举行。大赛由自治区教育厅、广西本科高校非通用语种类教学指导委员会主办，我校外国语学院承办，全区15所高校的88名选手参赛。我校外国语学院学生获大赛一等奖3项，二等奖5项，三等奖1项。（卢锦纓 方嘉力 武楠洁）

我校陈正教授获授2022年广西五一劳动奖章

4月28日，广西壮族自治区总工会以视频会议形式召开2022年庆祝五一国际劳动节暨广西五一劳动奖和广西工人先锋号表彰大会。我校土木建筑工程学院党委书记、教授陈正教授“广西五一劳动奖章”。

中央电视台《新闻联播》报道土木建筑工程学院团支部主题团日活动

5月4日，中央电视台1套《新闻联播》、中央电视台13套《新闻直播间》栏目等多家媒体报道土木建筑工程学院学硕2020级1班团支部开展的“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”主题团日活动。（土木建筑工程学院）

我校辅导员摘得第十一届广西高校辅导员素质能力大赛桂冠

5月12至14日，由自治区教育厅主办，教育部高校思想政治工作队伍培训研修中心（广西师范大学）承办的第十一届广西高校辅导员素质能力大赛在桂林举办，共有来自全区各高校的84名专职辅导员参赛。经过3天激烈角逐，我校资源环境与材料学院辅导员吴达慧以总分第一名，工商管理学院辅导员岑汉成以总分第四名，双双获大赛一等奖，并分别获“最佳表现奖”。（李琼莹）

广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会在我校召开

本报讯 5月24日，自治区教育厅在我校召开广西新农村建设论坛暨新农科教育改革创新研讨会。自治区教育厅党组书记、副厅长、一级巡视员黄雄彪出席并讲话。我校党委副书记、校长韩林海，副校长冯家勋出席会议，校党委常委、副校长罗廷荣主持会议。黄雄彪指出，新农科建设是一场农林人才的供给侧结构性改革，也是我区农科教育实现高质量发展的重要契机，广西高校要走广西特色的新农科建设之路，要坚持立德树人，突出优势特色，打造新农科建设的“广西品牌”；坚持改革创新为要，突出建设重点，探索新农科建设的广西路径；坚持凝心聚力为基，注重共建共享，构建新农科建设的广西模式。希望全区涉农高校抢抓新农科建设历史发展机遇，推动我区新农科建设走深走实，为全面推进乡村振兴和加快农业农村现代化提供人才保障和智力支撑，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

韩林海在致辞中表示，广西大学坚持立德树人根本任务，把立德树人的成效作为检验学校工作的根本标准，以强农兴农为己任，主动服务富

我校成立学生组织功能型党支部

本报讯 为贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和自治区党委关于全区基层党建“五基三化”攻坚行动，夯实基层党建支部建设，发挥学生党员的先锋模范作用，深化学生会（研究生会）改革，加强学生社团建设管理，5月13日，我校在大学生活动中心召开学生组织功能型党支部成立大会。校党委副书记卢丹明出席会议。组织部、机关党委、武装部、学生工作部、校团委相关负责人以及相关学生组织、团队的学生党员代表参会。

卢丹明在会上对学生组织功能型党支部的性质、作用发挥等做了阐释。她指出，要加强思想引领，突出党支部政治功能，组织党员自觉加强政治理论学习，坚定理想信念，把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为支部理论学习的第一议题、党员学习的第一内容；要强化自身建设，提升党支部组织力，选优配强支部书记和支部委员，加强业务培训，提升支部委员的党建业务能力和党支部对青年学生的政治引

广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会

本报讯 5月30日，广西创新发展研究院召开成立五周年座谈会。中央政策研究室原副主任、广西创新发展研究院第一理事长郑新立线上出席，自治区政协副主席、广西大学党委书记王乃学，自治区政协副主席、广西大学原党委书记刘正东参加座谈会。广西创新发展研究院学术院长李光辉主持座谈会并对五年工作做了全面总结汇报。会上，郑新立对五年来广西创新发展研究院所作的开创性工作和所取得的丰硕成果给予充分肯定，希望研究院在认真总结智库建设、咨政服务经验基础上，围绕新发展阶段国家和广西发展的重大问题开展深入研究，提供更高质量的决策咨询服务，贡献更大的西大智慧力量。王乃学强调，经过五年的建设发展，广西创新发展研究院已成为广西大学的一个亮点。下一步，广西创新发展研究院要高点、高标准定位，内培外引建强研究队伍，打造培育自身特色优势，真正成为中央和广西不可或缺的决策智库；要身处边疆、为国谋划，成为中央和全国看广西、布局广西的眼睛，成为推动中央政策、国家战略在广西落地见效的孵化平台；要立足广

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。

我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展

近期，我校化学化工学院结构热力学与微纳化工研究团队在催化剂的设计与应用方面取得了一系列进展，相关工作相继发表在《先进材料》(Advanced Materials)、《先进功能材料》(Advanced Functional Materials)、《化学工程杂志》(Chemical Engineering Journal)、《微纳米》(Small)、《纳米研究》(Nano Research)等国际高水平期刊上。该系列论文的第一作者（共同第一作者）为化学化工学院博士后危增曦博士。危增曦自2020年7月入站以来，已在国际高水平期刊发表论文6篇，并获“博新计划”、中国博士后面上项目、广西青年人才基地专项等多项人才计划及项目资助。研究工作由博士后合作导师赵双良教授指导，并得到了湖南大学、长沙理工大学等团队的合作支持。