

以学增智强发展 以评促建凝特色

——王乃学主持召开土木工程世界一流学科建设领导小组第十次全体会议

本报讯 6月7日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持召开土木工程世界一流学科建设领导小组第十次全体会议，安排部署“双一流”建设中期自评工作，梳理、总结土木工程整改建设阶段性工作，研究近期工作存在的问题和解决方案，强调要加强学习、提高政治站位、深化认识，全力以赴做好“双一流”建设中期自评工作，统筹协调、扎实推进各项建设任务，坚持抓落实、促发展、求实效。

王乃学指出，教育部已正式启动“双一流”建设中期自评工作，要集中全校力量，做好各项自评、迎评工作。“双一流”建设进入阶段性冲刺环节，要以习近平总书记关于“双一流”建设的重要指示为引领，用政治意识、政治站位引领技术工作。要结合主题教育，反复、深入学习习近平总书记关于教育强国的重要讲话，提高思想认识，以学增智，以学促干。首轮世界一流学科整改工作进入阶段性收尾，要做好阶段性的梳理和总结，进一步凝练整改建设成果。要集中精力、高质量完成“双一流”建设中期自评工作，进一步分解工作任务，明确责任人、关键节点。王乃学强调，学校各学院和职能部门在推进“双一流”建设过程中，要从技术思维上升到战略思维，从业务思维上升到政治思维，从节点思维上升到系统思维。

王乃学主持召开基层党建创新情况专项调研座谈会

本报讯 6月14日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学在新闻与传播学院融媒体中心主持召开基层党建创新与实践专项调研座谈会，听取新闻与传播学院、农学院、动物科学技术学院、林学院党委书记和新闻与传播学院教工第一党支部书记关于开展主题教育和基层党建的情况汇报，了解我校基层党建创新情况，推动党建和业务工作深度融合，以高质量党建推动高质量发展。

王乃学在会上指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视基层党建 works，作出了一系列重大部署，为做好新形势下高校党建工作指明了方向。基层党建作为今年学校党建的重点工作，要以党建工作筑牢党的根基，强化党的基础。通过抓基层夯实基础，使党的基层组织 and 每一位党员都能保持先进性、战斗力，形成

为大局服务、为全局服务的坚强堡垒，凝聚推动发展的强大动力。

王乃学强调，基层党建的目标是实现党建助学、党建助研、基层筑牢。要从解决基层问题入手，突破基层党建误区，解决师生群众急难愁盼问题，凝聚师生群众之心，才能增强基层党组织的组织力、引领力、影响力、战斗力和向心力，才能使金专、金课、金师、金教材不断涌现，德智体美劳全面发展的优秀学生不断涌现。

王乃学强调，既要畅通师生群众提问问题的渠道，又要有机制化规范化的渠道来了解师生群众急难愁盼问题，形成“留作业”“做作业”“判作业”的常态化机制，同时定期研究解决问题，总结典型案例全校推广。通过广大师生“留作业”、党员和党组织“做作业”、用

发展成效“判作业”的形式把基层党建做实做出特色。

座谈会前，王乃学一行先后参观了新闻与传播学院“解忧纾困驿站”、为学生办实事实习联系平台、“中国式现代化”系列微党课录制现场，详细了解了新闻与传播学院党建线上线下运行流程。当看到学生在录制《黄文秀扶贫日记》有声书时，他希望新闻与传播学院发挥学科优势，结合中央和自治区重要时间节点，推出更多有感染力的、群众所期待的有声书等项目和活动，在满足师生群众需求的基础上，使学生的思想和能力都得到进一步提升。

党办校办、组织部、宣传部、新闻与传播学院、农学院、动物科学技术学院、林学院相关负责人参加调研座谈。（董钦文）

自然资源部第四海洋研究所到我校调研

本报讯 为加快落实广西大学与自然资源部第四海洋研究所（以下简称海洋四所）的战略合作协议，6月16日，海洋四所党委书记陈维、所长丰爱平一行5人到我校开展合作调研座谈会。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委常委、副校长马少健出席调研座谈会。

王乃学代表广西大学对陈维一行的到来表示欢迎，并强调广西大学一直高度重视与海洋四所的合作，长期保持和良好的合作关系。希望双方本着“优势互补、协同创新、合作共赢”的原则，充分发挥海洋四所科技创新平台、涉海学科优势和广西大学人才培养、海洋科学研究与对外合作的优势，继续优化合作机制，共同凝练双方特色，形成合力，加快推进战略合作协议各项工作落实落地，释放更多的发展动能，更好地服务国家战略，助力广西向

海经济的高质量发展。

马少健详细介绍了我校历史发展、师资力量、人才培养、科学研究、对外交流等方面的情况。他表示，海洋四所是开展海洋自然资源领域基础研究、应用基础研究和高新技术研发的国家级科研院所，广西大学一直高度重视产学研协同创新，致力于实现人才培养与服务产业双融合，双方有着良好的合作背景和基础。希望双方以本次调研交流为契机，建立长效沟通机制，深化院所战略合作。

陈维介绍了来访目的，以及自治区和北海市对海洋四所建设与发展所给予的关心、支持情况。他表示，广西大学办学历史悠久，学科门类齐全，综合实力强劲，希望在海洋科技人才培养、互派人才交流、打造优势学科等方面进行合作交流，共同谱写院所合作新篇章。

丰爱平介绍了海洋四所在平台建设、人才

培养、学科建设、东盟国际合作方面的情况。他表示，双方开展合作符合国家和自治区的发展战略，希望通过广西大学中国—东盟国家海洋科技联合研发中心和广西大学中国—东盟研究院两个平台，联合开展面向东盟的海洋科技合作与学术交流，共同产出高质量科技成果，促进双方高质量发展。

座谈会上，双方相关部门负责人就研究生培养与科研人员互派交流、共建共享平台、海洋学科建设、东盟科技合作等方面进行了交流。

海洋四所人事处、科技处、国际合作处相关负责人参加调研座谈会，我校党办校办、人力资源处、科研院、研究生院、国际合作与交流处、海洋学院相关负责人。（刘馨元）

校党委“七一”期间开展走访慰问活动

本报讯 6月26日、29日，自治区政协副主席、校党委书记王乃学，校党委副书记、校长韩林海分别带队进行校内走访慰问活动，慰问了生活困难党员代表、老党员代表，向他们致以节日的问候，送去党的温暖和关怀。

“最近身体情况怎么样？”“生活上有没有哪些困难？”在镇南关解放前参加革命工作的退休人员代表曾纪梅家中，王乃学与老同志促膝交流，详细了解曾老的身体状况和工作经历、子女等情况，着重询问需要解决的实际困难并送上组织的关心和深切慰问。随后，王乃学一行来到老干部代表张承家中，拉家常、问冷暖，细致询问了张老的身体状况、生活困难及需求情况，聆听张老艰苦奋斗的光辉事迹，并叮嘱张老要保重身体，继续为学校建设

发展建言献策，相关职能部门也要做好对老同志的关心关爱工作。

“每个人在发展过程中都会遇到各种困难，只是体现的方式不一样，克服难的过程就是一个积累的过程，是生活岁月给予的一种历练，最后不断突破自我。”韩林海和资源环境与材料学院本科生代表奉知为、物理科学与工程技术学院研究生代表宁恒面对面亲切交谈，关心询问同学们的学习和生活情况，嘱托要正视并努力克服困难。韩林海还对即将读研和正在读研的两位同学提供了宝贵的科研建议，给予了殷切的期盼，并表示学校永远是他们坚强的后盾。

对我校驻村干部的校外慰问走访活动于近期以线上线下相结合的方式开展，确保慰

问金和祝福送至每一位工作人员。

全校各级党委高度重视，把“七一”期间走访慰问工作作为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神、扎实开展主题教育以及加强党内激励关怀帮扶的重要举措，陆续开展落实。本次列为慰问对象的同志全校共有162人，中华人民共和国成立前入党的老党员6人，离休老干部13人，镇南关解放前参加革命工作退休人员9人，生活困难的退休教职工党员34人，生活困难的在职教职工党员4人，近年来多次缴纳大额党费1人，烈士遗属1人，生活困难的学生党员87人（本科生49人，研究生38人），广西驻村工作队7人。（党委组织部）

我校召开2023届毕业生就业工作推进会

本报讯 为深入学习贯彻党的二十大精神 and 党中央、国务院关于促进高校毕业生就业创业的决策部署，分析研判当前就业形势，确保我校毕业生就业工作大局稳定，6月14日，我校在君武馆玉林厅召开2023届毕业生就业工作推进会。会议要求全校上下必须强化责任担当，聚焦重点工作，把做好2023届毕业生就业工作作为一项重要政治任务抓紧抓好抓实。自治区政协副主席、校党委书记王乃学出席会议并讲话，校党委常委、副校长刘向主持会议。

王乃学强调，要把当前学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育同做好高校毕业生就业创业工作紧密结合起来，用好用好用活习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论，切实把学习调研的成果转化为推动工作的实际行动，以更积极的举措扎实做好

2023届毕业生就业工作，齐心协力打好就业冲刺阶段攻坚战。

王乃学指出，全校上下要统一思想，提高认识，增强做好毕业生就业工作的责任感和使命感。要鼓励学生注重知识积累，强内功、强实力，用高知识、高水平应对强竞争，用心用情用力帮助毕业生走好迈向社会的第一步。要深入开展“访企拓岗促就业”专项行动，建立校友资源库和行业资源库，进一步优化学科专业结构、深化教育教学改革，不断提高人才培养与社会需求的契合度。要培育毕业生“先就业再择业”的就业观，持续开展有温度的就业指导，发挥榜样引领作用，引导毕业生从实际出发选择职业和岗位，学会在社会土壤里先扎根再生长。

刘向对我校下一步就业工作提出了要求。他强调，要迅速传达会议精神，再动员、再部

署，做到全员参与毕业生就业工作，汇聚就业工作的强大合力。要做好统筹谋划，制定具体实施方案，精心组织实施，明确分工，做到就业工作事事有人管、人人有职责。要切实做好就业服务工作，以诚感人、以文化人，以更高站位、更强担当、更大作为，齐心协力推动我校毕业生就业工作再上新台阶。

学生工作处负责人汇报了学校的就业工作进展情况，辅导员、班主任、研究生导师和学院主要负责代表就2023届毕业生就业工作开展情况和经验进行了交流发言。

相关职能部门主要负责人，各学院党委书记、院长，分管学生工作的党委副书记，分管教学、研究生工作的副院长，全体辅导员和班主任参加会议。（王利军 李琼莹）

本报短讯

我校教师获第48届日内瓦国际发明展金奖

近日，第48届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦闭幕，展会期间中国团队参展的发明项目备受瞩目。其中，由广西大学电气工程学院副院长张懿议教授牵头申报的“电力变压器先进感知与智能维护关键技术”（Key technologies for advanced perception and intelligent maintenance of power transformers）成果获评金奖。（电气工程学院）

我校在第十一届“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛获佳绩

6月2日，共青团广西区委公布了第十一届“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单。我校推报的30件作品全部获奖，其中我校获得特等奖12项，一等奖6项，二等奖6项，三等奖6项，总分位居全区参赛高校第一，学校捧得挑战杯，获得优秀组织奖。（校团委）

我校建筑学专业通过全国高等学校本科教育评估

5月29日，全国高等学校建筑学专业教育评估委员会下发《关于广西大学建筑学专业本科（五年制）教育评估结论的通知》，经全国高等学校建筑学专业教育评估委员会全体会议讨论并投票表决，决定通过我校建筑学专业本科（五年制）教育评估，合格有效期为4年，自2023年5月至2027年5月。（汪正慧 吴杰）

马克思主义学院举办大学生讲思政课公开课展示活动

6月1日，马克思主义学院举办“青春献礼二十大·学深悟透建新功”大学生讲思政课公开课展示活动。（陆媛媛）

亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室举办第二届显微摄影大赛

为弘扬科学家精神，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚，5月至6月期间，亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室举办了第二届显微摄影大赛。本届大赛以“聚焦微观之美，找寻科研之趣”为主题，面向实验室依托单位广西大学和华南农业大学师生征稿，共收到作品103幅，内容涵盖动植物、微生物、昆虫、物理、化学、轻工和材料等领域。（周洁）

我校计算机科学与技术、土木工程、轻化工程专业通过工程教育认证

日前，中国工程教育专业认证协会公布了2022年工程教育专业认证结论，我校计算机科学与技术、土木工程、轻化工程专业通过工程教育认证，有效期为6年（2023年1月至2028年12月）。（黄威）

我校3个团队入选首批“自治区高校黄大年式教师团队”

日前，自治区教育厅公布了2023年“自治区高校黄大年式教师团队”名单。我校大跨拱桥关键技术教师团队（团队负责人郑皆连院士）、中国—东盟命运共同体建设教师团队（团队负责人范祚军教授）、甘蔗绿色生产教师团队（团队负责人陈保善教授）3个团队入选。（鹿竹玲）

我校举行2023年“光荣在党50年”纪念章颁发仪式

6月26日，我校在君武馆玉林厅举行广西大学2023年“光荣在党50年”纪念章颁发仪式，为我校39名党龄满50年的党员颁发纪念章。（杨玉君）

我校举行2023届本科生、研究生毕业典礼暨学位授予仪式

本报讯 荷香四溢，凤凰花开。6月28日，我校在西校园体育馆为2023届6005名本科生、112名博士研究生、3879名硕士研究生举行毕业典礼暨学位授予仪式。自治区政协副主席、校党委书记王乃学，教育部党建联络员李继兵，校党委书记、校长韩林海，副校长马少健、范祚军，校纪委书记吕逸，副校长刘向、田利辉、肖建庄，总会计师宁旭初，校长助理、副教务长、发展规划处处长赵双良，校学位评定委员会委员、教师代表、校友代表、毕业生代表出席典礼仪式，副校长、教务长冯家勋主持毕业典礼暨学位授予仪式。

在雄壮激昂的国歌奏唱中，毕业典礼暨学位授予仪式拉开帷幕。

韩林海为本科毕业生题为《气贯虹霓 跨越山海》的讲话，他代表学校向全体毕业生表示热烈的祝贺，向辛勤培育学生的家长、倾心教导学生的老师们、关心和帮助学生的亲人朋友致以衷心的感谢，为加入中国共产党、继续深造、入选研究生支教团、成为定向选调生以及获校长奖学金、优秀毕业生、“中国大学生自强之星”“宝钢优秀学生特等奖”“广西首位‘00后’造血干细胞捐献者”等荣誉的优秀青年点赞。

青春以梦为马，奋斗不负韶华。在临别之际，韩林海对同学们提出四点期望，希望同学们激励报效祖国的铮铮志气，既脚踏实地在工作岗位上勤恳敬业，又仰望星空始终与祖国同呼吸共命运，将个人奋斗的“小我”融入国家发展、时代前进的“大我”，在世界百年未有之大变局和中华民族伟大复兴战略全局中立下远大志向，展现青春担当，实现人生价值。要厚植扎根基层的质朴地气，以精益求精的精神，做好每一件平凡的小事，在做好小事中磨炼意志、积累经验、提升境界、成就大事。要锤炼担当作为的深厚底气，养成和坚守终身学习的习惯，始终保持对未知学习和探索的激情，不断弥补知识空白、经验盲区和能力弱项，把本领练强，把底气蓄足，以真才实学担起新时代赋予的历史使命。要涵养处变不惊的淡然静气，坚持心无旁骛聚精会神地做事，久久为功，在坚守初心和干事创业中，耐得住寂寞，经得住诱惑，以沉着冷静和淡泊之心持之以恒地朝着目标前进。

韩林海强调，青春逢盛世，奋斗正当时。希望

同学们坚守志气、地气、底气、静气，传承和弘扬“勤恳朴诚”的校训精神和“创新创造、奋勇争先、全面一流”的广西大学“双一流”精神，在新时代的新天地中施展抱负，争当伟大理想的追梦人，争做伟大事业的生力军。他表示，无论身在何方，母校永远是同学们的精神家园和坚强后盾，母校永远牵挂同学们、支持同学们、祝福同学们。

韩林海为研究生毕业生题为《爱国奉献担使命，笃行不怠创未来》的讲话，他代表学校向研究生毕业生们表示祝贺，也向家长、老师及毕业生的亲友们致以衷心的感谢。临别之际，韩林海与同学们共勉，鼓励同学们要在爱国奉献中锤炼时代担当，弘扬伟大爱国精神，厚植家国情怀，主动将自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，与时代同步伐、与人民共命运，在广阔的人生舞台上施展才干、实现梦想，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。要在追求卓越中勇攀创新高峰，始终秉持追求卓越、臻于至善的精神，常怀创新意识，磨炼识变应变的能力，勇于攻克关键核心技术，以真才实学服务人民，以创新创造贡献国家。要在脚踏实地中实现人生价值，不断增强知识储备和能力本领，以实干担当重任、用奋斗实现梦想，在青春赛道和实现民族复兴赛道上走得更好更远。要在团结协作中绽放青春之光，在美美与共、互鉴互学中追求大融合、大开放的多彩人生。

韩林海希望同学们仰望星空与脚踏实地并重，在时空坐标中透视世界之变和历史之变大势，勇做走在时代前列的爱国奉献者、追求卓越者、脚踏实地的者和团结协作者，继续传承和弘扬“勤恳朴诚”的校训和“创新创造、奋勇争先、全面一流”的广西大学“双一流”精神，在新征程上踔厉奋发、笃行不怠，不负时代、不负华年，为中国式现代化贡献更多的西大力量。他表示，母校永远是同学们共同的精神家园和坚强后盾。

全体校领导为优秀本科毕业生代表、优秀研究生毕业生代表、非全日制硕士研究生代表、留学生代表分批逐一授予学位。

相关职能部门负责人和各学院教师代表、全体毕业生参加毕业典礼和学位授予仪式。（董钦文）

学术动态

6月12日，国家高端智库综合开发研究院（中国·深圳）理事长、中国人民大学博士生导师叶小文到访我校，以《筑牢中国式现代化的文化根基——学习习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话》为题，为我校师生作君武大讲坛报告。校党委常委、副校长马少健作主题报告。报告中，叶小文用深入浅出的方式分析了我国近现代文化发展历程，回顾了中国共产党历代领导人对于传承发扬优秀中华文化的重要论述，并将博大精深中华文化梳理为“以人为本”的文化底色、“以和为贵”的天下大道、“以心为要”的常青之路的三大脉络进行详细讲解。叶小文通过近三个小时精彩报告展现了老一辈中国共产党党员真挚的爱国主义情怀和深厚的学识造诣，更阐明了“文化兴国运兴，文化强民族强”（Journal of Materials Science & Technology），化学化工学院2021级博士研究生张武相为该论文的第一作者，张燕娟副教授为通讯作者。

近日，化学化工学院天然高分子改性生态功能材料团队通过研究证实了传统坭兴陶具有一定的生态功能。揭示了坭兴陶具有生态功能的秘密及坭兴陶泥料的独特性，并研发了机械活化协同生物矿化制备生态功能坭兴陶技术。为钦州坭兴陶这一非物质文化遗产提升了产品性能。该研究成果以“机械活化-仿生矿化协同构筑可活化空气和水的自极化陶”（Construction of Spontaneously Polarized Ceramic via Synergistic Mechanical Activation-biomimetic Mineralization for Activating Air and Water）为题发表在《中国科学》杂志上，化学化工学院主办的国际知名学术期刊《材料科学技术》（英文版）（Journal of Materials Science & Technology），化学化工学院2021级博士研究生张武相为该论文的第一作者，张燕娟副教授为通讯作者。

6月16日，由中国高等教育学会保健医学分会、中国高等教育培训中心主办，广西大学等承办的第四届全国学校结核病及常见传染病防治学术论坛在广西南宁召开。本次论坛主题是“终结结核流行，共建健康校园”，为期两天，全国相关领域的25位专家学者围绕学校结核病、艾滋病及常见传染病现状与防治策略、高校传染病及突发公共卫生事件报告和处处理、大学生常见心理问题干预措施、高校医院发展困境及思考等主题，进行授课和经验分享，共同探讨学校结核病、艾滋病及其他常见传染病防治工作的现状和未来发展趋势，分享宝贵经验和丰硕成果。

6月7日12时10分，由我校物理科学与工程技术学院主导研制的X射线偏振探测立方星（以下简称“CXPD立方星”）搭载中国最大的固体火箭“力箭一号遥二”运载火箭

在酒泉卫星发射中心发射升空，13时50分收到星箭分离成功的信息，14时接收到卫星遥测数据，确认卫星状态正常，发射任务圆满成功！CXPD立方星是中国空间站伽马暴偏振探测仪（POLAR-2）的低能偏振探测器（LPD）的原型样机，将开展空间飞行验证，用于空间X射线偏振探测，以揭示高能天体的磁场、几何和辐射机制，对于理解天体物理现象具有重要意义。CXPD立方星由广西大学为牵头单位成立的CXPD合作组采用国内技术自主研发而成，通过了严格的性能测试、标定实验和空间环境模拟试验。此次CXPD立方星的发射，标志着CXPD合作组取得了X射线偏振探测器关键技术的突破，为我校承担的中国空间站其他相关研究任务打下了坚实的基础。（金鹤 化学化工学院 廖善维 莫业柳）