

## 王乃学带队走访国家有关部委及有关部门

**本报讯** 5月15日—17日，广西大学中国—东盟经济学院揭牌成立伊始，自治区政协副主席、校党委书记王乃学带队赴京，走访中国国际贸易促进委员会、国务院发展研究中心、中国社会科学院、中国宏观经济研究院、国家发展和改革委员会“一带一路”建设促进中心、商务部政策研究室等多个国家部委及有关单位，校党委常委、副校长夏国恩等陪同走访。

在走访中，王乃学介绍了中国—东盟经济学院、中国—东盟研究院建设情况，争取支持并探讨深化合作。王乃学介绍，中国—东盟经济学院由教育部与广西壮族自治区政府合作共建，是部区双方深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，积极服务构建更为紧密的中国—东盟命运共同体的有力举措。中国—东盟经济学院与中国—东盟研究院并行运转、深度交叉，服务中国—东盟自由贸易区、中国—东盟命运共同体、东盟国别及东盟+等国家战略以及“一带一路”建设，以战略咨政、信息咨询和聚才育人为工作重点，在中国—东盟合作中发挥不可替代、不可或缺的作用。

## 广西高校校园原创文化精品巡展巡演活动广西大学专场（二）顺利举办

**本报讯** 4月21日，由自治区教育厅主办、广西大学承办的广西高校校园原创文化精品巡展巡演活动广西大学专场（二）在我校汇学堂举行。自治区党委教育工委宣传部部长、教育厅思政处处长、二级巡视员赵益真和我校党委常委、副校长田利辉，广西民族大学党委副书记陈铭彬，南宁师范大学副校长赵伟，广西艺术学院党委副书记毛茂林，广西警察学院副校长李克等出席活动。

本次展演的节目是由广西大学、广西艺术学院、广西民族大学、南宁师范大学、广西警

## 我校召开2024届毕业生就业工作推进会

**本报讯** 为全面贯彻落实党中央、国务院和自治区党委、政府关于做好高校毕业生就业工作的决策部署，抢抓就业工作冲刺关键期，全力以赴促进2024届毕业生高质量充分就业，5月23日，我校在君武馆玉林厅召开2024届毕业生就业工作推进会。自治区政协副主席、校党委书记王乃学出席会议并讲话，校党委副书记马献力主持会议。

王乃学强调，就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，高校毕业生就业事关办好人民满意的教育、事关经济社会高质量发展、事关社会和谐稳定。今年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，做好高校毕业生就业工作，具有特殊重要意义。全校上下要把思想和行动统一到党中央、国务院和自治区党委、政府的决策部署上来，落实落细促进高校毕业生就业创业的各项政策举措，全力做好我校2024届毕业生就业工作。

王乃学指出，全校上下要提高政治站位，认清就业工作面临的新形势新挑战，增强做好就业工作的责任感、使命感和紧迫感，坚决扛起就业工作主体责任。一要千方百计提供岗

位，着力拓宽就业渠道。深入开展“访企拓岗”专项行动，大力开拓市场化就业渠道，用足用好各类政策性岗位，拓展新领域新业态岗位供给，引导毕业生多元化就业。充分挖掘校友资源，发挥好校友助就业的重要作用。二要做强做细就业指导服务，着力提升育人实效。推动职业生涯规划 and 就业指导专业化，信息服务智能化，就业帮扶精细化。积极邀请优秀校友回校作分享交流，引导毕业生实现从“要我就业”向“我要就业”的转变。用好“行业企业数据库”和“校友企业数据库”，大力开展各类校园招聘活动。做好重点群体就业帮扶，确保每一个有就业意愿的困难毕业生都能就业。

三要优化学科专业结构，着力提升人才培养适配度。优化人才供给适配机制，完善人才培养联动机制，帮助毕业生增强符合实际需要的专业技能和就业能力，有针对性地培养国家和地方急需人才。四要严格落实主体责任，着力完善就业工作机制。学校学院两个层面要坚持目标导向、协同导向，定期分析研判，有效调度推动，构建“学校主导、处室联动、学院落实、全员参与”的就业工作机制。牢固树立底线思维，密切关注毕业生思想动态，加强毕业

生就业去向数据监测，确保就业数据真实准确。马献力就下一步推进毕业生就业工作提出了要求。他强调，要迅速传达会议精神，全员动员，快速汇聚就业工作的强大合力。要对就业工作的目标任务层层分解，制定具体的落实措施和推进计划，明确任务，狠抓落实，确保如期完成就业目标。要加强宣传，营造氛围，发挥朋辈榜样作用，形成比、学、赶、超的良好氛围，引导毕业生积极就业。要进一步统一思想、凝聚共识、提高站位，齐心协力推动我校2024届毕业生就业工作再上新台阶。

学生工作部（处）主要负责同志汇报了我校2024届毕业生就业工作进展情况。机械工程学院、电气工程学院、化学工程学院、生命科学与技术学院、新闻与传播学院、艺术学院主要负责同志作了交流发言。

相关职能部门主要负责同志，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，全体辅导员和毕业班班主任参加会议。（王利军 贾永灵）

## 北部湾大学到校交流座谈

**本报讯** 近日，北部湾大学党委书记徐华蕊、校长苗剑一行到校交流考察，并开展两校座谈。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持座谈会，校党委副书记马献力，校党委常委、副校长夏国恩、梁恩维出席座谈会。

座谈会上，王乃学对北部湾大学代表团的到来表示欢迎。他指出，对口支援北部湾大学是广西大学应尽的责任，为了进一步推动两校合作的深入发展，建议双方要坚持战略引领，协同制定长期合作的发展规划，确保两校合作不仅具有前瞻视野，而且能够持续稳定发展；要加强制度建设，建立一套高效运行的合作机制及清晰界定的工作流程；要以人才培养为

## 广西国际博览事务局到校交流

**本报讯** 近日，广西国际博览事务局党组书记、局长韦朝晖一行到访我校，就第21届中国—东盟博览会筹备及推进校地合作事宜与我校开展座谈交流。自治区政协副主席、校党委书记王乃学主持座谈会。

王乃学对韦朝晖一行的到来表示欢迎，并介绍了广西大学在打造面向东盟的教育高地和人才高地等方面的新举措。他着重指出，广西大学成立中国—东盟博览会和中国—东盟研究院，两者一体贯通、教研相长，旨在构建一个“问不倒”的知识库、“离不开”的合作平台、“用不完”的人才源泉，形成面向中国—东盟命运共同体建设的两个底座。他提出，广西

## 北部湾大学到校交流座谈

大学应与广西国际博览事务局继续加强互通，积极参与中国—东盟博览会的各项工作，并以此为契机，不断深化与东盟在科研、教育、文化交流等方面的合作，成为广西对外合作的排头兵，通过聚焦“战略咨政、信息咨询、聚才育人”，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”。

韦朝晖对广西大学长期以来的支持表示感谢，并详细介绍了中国—东盟博览会的最新筹备进展及未来发展蓝图。她表示，与广西大学的紧密合作将会是中国—东盟博览会成功举办的关键之一，广西国际博览事务局将与广西大学共同努力，确保中国—东盟博览会在促进中

国—东盟经贸合作、文化交流等方面发挥更大的作用。座谈会上，双方还就科研合作、智库建设、人才培养、国际交流等议题进行深入探讨，并交换意见和建议。

座谈会上，代表团参观了中国—东盟经济学院，深入了解该学院的发展历程、办学特色及其在国际合作方面取得的成效。我校及广西国际博览事务局相关部门负责同志参加座谈交流。（夏智慧）

**本报讯** 5月23日，中国工程院院士、北京矿冶科技集团有限公司首席科学家沈政昌莅临我校进行学术交流，并作题为“BGRIMM浮选装备体系发展历程”的学术报告。沈政昌从矿产资源利用的历史与人类文明发展进程的关系切入，阐述了浮选在促进社会进步方面发挥的重要作用，介绍了

立研究平台，共享研究资源等方面深入交流。

在中国宏观经济研究院、国家发展和改革委员会“一带一路”建设”促进中心、商务部政策研究室，王乃学一行与其院长黄汉权、主任翟东升、副司长陈凯杰等就如何深化在中国—东盟经济合作领域的研究，加强研究成果和实践经验的分享交流、团队合作、开放渠道等方面深入交流，达成深化合作意向。

王乃学一行还参观了中国社会科学院图书馆和中国宏观经济研究院院史展。

此次调研加强了广西大学和国家有关部委、部门的联系，为广西大学中国—东盟经济学院、中国—东盟研究院的未来发展奠定了坚实的基础，助推我校在中国—东盟经济合作中发挥更加积极、关键的作用。

校办校办、发展规划处、中国—东盟经济学院、中国—东盟研究院等相关负责同志参加走访。（杨璞 卓诚）

演员的表演引人入胜、激荡人心，整场活动精彩纷呈、高潮迭起，广大师生热情高涨、掌声热烈。广西幼儿师范高等专科学校等11所驻邕有关高校师生代表、南宁市中小学师生代表，有关企业职工代表、乡村（社区）村民（居民）代表、驻村第一书记代表和驻地部队官兵代表1000余人观看了本场演出。（校团委）

马献力就下一步推进毕业生就业工作提出了要求。他强调，要迅速传达会议精神，全员动员，快速汇聚就业工作的强大合力。要对就业工作的目标任务层层分解，制定具体的落实措施和推进计划，明确任务，狠抓落实，确保如期完成就业目标。要加强宣传，营造氛围，发挥朋辈榜样作用，形成比、学、赶、超的良好氛围，引导毕业生积极就业。要进一步统一思想、凝聚共识、提高站位，齐心协力推动我校2024届毕业生就业工作再上新台阶。

学生工作部（处）主要负责同志汇报了我校2024届毕业生就业工作进展情况。机械工程学院、电气工程学院、化学工程学院、生命科学与技术学院、新闻与传播学院、艺术学院主要负责同志作了交流发言。

相关职能部门主要负责同志，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，全体辅导员和毕业班班主任参加会议。（王利军 贾永灵）

座谈会上，我校相关部门负责同志详细介绍了学校在本科教育教学审核评估、拔尖人才培养、教学质量提升、教育数字化、科技成果转化、国际合作交流等方面的工作情况和经验。双方就未来合作的新机制和途径进行深入探讨。

座谈会前，徐华蕊、苗剑一行还参观了校史馆和中国—东盟经济学院，深入了解我校的发展历程、办学特色及国际合作成效。

两校的相关职能部门和学院负责同志参加座谈交流。（夏智慧）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

决了矿业新质生产力发展的瓶颈。（罗安若）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

决了矿业新质生产力发展的瓶颈。（罗安若）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

## 本报快讯

**“固高杯”第十一届全国大学生机械创新设计大赛广西赛区竞赛在我校举行**

5月11日，由广西壮族自冶区教育厅指导、广西本科高校机械类教学指导委员会主办、广西大学承办的第十一届全国大学生机械创新设计大赛广西赛区竞赛在我校举行。（李岩舟）

**我校学子在2024年第三届广西壮族自治区学生游泳锦标赛中获佳绩**

5月18日—19日，由广西学校体育卫生艺术学会主办的2024年第三届广西壮族自治区学生游泳锦标赛在柳州市第六中学举行。本次比赛共有来自广西21所高校的21支游泳队进行比拼。我校游泳队由体育学院副院长韦雪亮作为领队、体育学院教师吴潮培作为教练带队参加该比赛。经过2天的赛程，我校游泳队获得冠军3项、亚军23项、季军11项、超级组团体总分第二名、高水平团体总分第二名的好成绩。（伍小羽）

**我校举办2024届本科优秀毕业论文（设计）作品展**

为进一步提高我校本科毕业论文（设计）质量，加强校内工作交流，展示工作成效，5月20日，我校在汇学堂举办首届本科优秀毕业论文（设计）作品展开幕式。（程亚玲）

**2金2铜！我校学子在第18届中国大学生跆拳道锦标赛（南方赛区）中获佳绩**

5月21日—24日，第18届中国大学生跆拳道锦标赛（南方赛区）在湖南长沙举行。我校跆拳道队由体育学院胡媛媛、杨元英老师作为教练带队参赛，电气工程学院研究生于小唐获女子个人太极五章金牌、女子个人高丽金牌，体育学院研究生王瑞宁获女子个人太极八章铜牌、女子个人金刚铜牌，于小唐、王瑞宁均取得2024年第18届中国大学生跆拳道锦标赛总决赛资格。（伍小羽）

**喜讯！广西大学中标2024年度广西重大课题**

5月24日，广西重大课题招投标联席会议办公室召开2024年度广西重大课题合同签订会。我校投标的“广西服务建设中国—东盟命运共同体和中越命运共同体研究”中标立项。（科研院）

**我校教授覃程荣当选中国造纸学会第九届理事会副理事长**

5月24日，中国造纸学会第九次会员代表大会暨中国造纸学会成立60周年纪念会在广西南宁召开。大会期间选举产生了第九届理事会理事，同期召开第九届理事会，会上选举产生了新一届常务理事、副理事长、理事长。我校轻工与食品工程学院教授覃程荣当选为中国造纸学会第九届理事会副理事长。（吴正梅）

**我校召开党纪学习教育专题辅导会**

5月31日，我校召开党纪学习教育专题辅导会，邀请自治区纪委监委、自治区监委委员吴波到校对《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）学习作专题辅导报告，提高党纪学习教育质效，提升党员领导干部对新修订的《条例》的理解和掌握。（石城宇）

**我校男子网球队勇夺第27届中国大学生网球锦标赛分区赛（西南赛区）体育院系组团体冠军**

近日，由中国大学生体育协会主办的第27届中国大学生网球锦标赛分区赛（西南赛区）在贵州大学举行。本次比赛共有来自西南地区29所高校的29支男子网球团队和16支女子网球团队参赛。经过3天的激烈角逐，我校男子网球队勇夺体育院系组团体冠军，女子网球队获体育院系组团体第四名好成绩。（伍小羽）

**我校在2024年联合国中文日暨中央广播电视总台第四届海外影像节中获佳绩**

近日，2024年联合国中文日暨中央广播电视总台第四届海外影像节评选结果揭晓，我校广播电视中心制作的影片《青春与共：东盟青年在中国》在来自47个国家和地区的1009部作品中脱颖而出获得提名奖。我校荣获最佳组织奖。（王靖文）

**我校举行国家天元数学西南中心—广西基地揭牌仪式**

5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

决了矿业新质生产力发展的瓶颈。（罗安若）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

决了矿业新质生产力发展的瓶颈。（罗安若）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

决了矿业新质生产力发展的瓶颈。（罗安若）

**本报讯** 5月19日，国家天元数学西南中心—广西基地揭牌暨广西大学与首都师范大学战略合作签约仪式在我校举行。中国科学院院士、民盟中央副主席、国家自然科学基金委天元数学基金学术领导小组组长、北京国际数学研究中心主任田刚，中国科学院院士、国家天元数学西南中心执行委员会主任李安民，中国科学院院士、中国民主促进会中央常务委员、教育部奖励委员会委员、教育部科学技术委员会数理学部副主任、首都师范大学校长方复全，我校副校长冯家勋，我校党委常委、副校长梁恩维共同为广西基地揭牌。

梁恩维代表学校对各位院士、专家的到来表示欢迎。他表示，此次国家天元数学西南中心决定依托广西大学设立广西基地，将成为我校数学学科建设的重要里程碑，将极大地促进数学学科的发展，强力支撑学校新一轮“双一流”建设和部区合建。我校将积极整合校内外平台、人才、项目等创新资源配置，全力支持广西基地的建设发展，力争将基地建设成为国内一流的数学研究和学术交流的平台，为推动基础科学研究、促进数学学科发展作出更大的贡献。

田刚强调，国家天元数学基金是为推动建设数学强国而设立的专项科学基金，以发挥数学研究对原始创新的源头供给和引领作用、促进数学内部各分支学科的交叉与融合为主旨，广西基地作为促进中国—东盟合作的重要支点，应发挥其优势特点，积极推进青年学生双

## 学术动态

5月10日，澳大利亚工程院院士程亮应邀以“海底电缆安全稳定性”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。报告中，程亮介绍了海底电缆安全稳定性的设计理念，对海床冲刷、岩基海床上稳定性设计方法等技术挑战进行了详细阐述，提出了一系列创新的解决方案，并与现场师生互动交流，为师生们答疑解惑。（土木建筑工程学院）

5月15日，我校组织全校本科毕业生同上《中华民族共同体概论》课程，邀请北京大学研究员张梧以线上形式为2024届全体本科毕业班学生作《中华文明与中华民族共同体》主题讲座。讲座中，张梧围绕从中华文明看中华民族共同体、中华文明的统一性、中华民族是大家庭、中华民族多元一体格局等方面为本科毕业生作了深入细致的讲解，加深了同学们对中华文明与中华民族共同体的理解。（谢健）

5月21日，北京航空航天大学教授姚仰平应邀以“土的应力应变链”为题，为我校师生作君武大讲坛报告。报告中，姚仰平提出要建立土的本构模型，就要结合土具有压硬性、摩擦性、剪胀性的特点以及土的密度经时变化的规律展开研究。基于该理念，姚仰平讲解了应力应变链模型中参数的选择和修正，并详细介绍该模型的建立过程，总结在该模型中所进行的理论创新，还与现场师生进行互动交流，为师生们答疑解惑。（土木建筑工程学院）

5月23日，中国工程院院士、北京矿冶科技集团有限公司首席科学家沈政昌莅临我校进行学术交流，并作题为“BGRIMM浮选装备体系发展历程”的学术报告。沈政昌从矿产资源利用的历史与人类文明发展进程的关系切入，阐述了浮选在促进社会进步方面发挥的重要作用，介绍了

BGRIMM浮选装备体系的发展历程及浮选装备技术前沿和未来发展方向，并回顾了我国矿物浮选装备大型化、高效化、专属化利用与发展的历程，剖析了矿产资源开发技术瓶颈，分享了BGRIMM浮选装备从小到大、从跟跑到并跑再到领跑的发展历程，并结合实际应用案例，指明了浮选装备亟需突破的瓶颈和未来发展方向。同学们就浮选设备选用、浮选实验细节、科研心态调整等方面进行提问。沈政昌耐心细致地解答了同学们的问题，并与现场师生进行互动交流。目前矿产资源选别过程中主要存在三大矛盾，即对矿产资源需求指数增长与资源禀赋差矛盾、传统技术与绿色低碳发展相矛盾、资源种类多与装备个性化矛盾，而浮选装备是实现浮选分离的载体，是解决上述三大问题的关键工业母机之一。沈政昌及其团队针对三大矛盾，聚焦资源开发大型化、流行配置高效化、矿物浮选专属化三个方面进行浮选装备研发，解